СОГЛАСОВАНО	
на заседании Совета школы	
протокол от	г. №
Председатель Совета школы	
И.Н.Карпенко	

ПРИНЯТО решением педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2023 г Председатель педсовета _____ Е.Г.Бузан

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБОУ СОШ № 26

_____ Е.Г.Бузан

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

11 класс

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е.Дашутина муниципального образования Каневской район

I. Обшие положения

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее – ООП СОО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№413».

Содержание ООП СОО представлено учебно-методической документацией (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы), определяющей единые для Российской Федерации базовые объем и содержание образования уровня среднего общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.

ООП СОО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП СОО, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел ООП СОО включает:

пояснительную записку;

планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО;

систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

Содержательный раздел ООП СОО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

рабочие программы учебных предметов;

программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся; рабочую программу воспитания.

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность

обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий;

описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы среднего общего образования.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой МБОУ СОШ №26 совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям – нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемым от поколения к поколению, лежащим в основе общероссийской идентичности и единого культурного страны, укрепляющие гражданское единство, пространства нашедшие историческом культурном уникальное проявление в духовном, И развитии многонационального народа России.

Организационный раздел ООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:

учебный план;

план внеурочной деятельности;

календарный учебный график;

календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МБОУ СОШ №26 или в которых МБОУ СОШ №26 принимает участие в учебном году или периоде обучения.

II. Целевой раздел ООП СОО

Пояснительная записка.

ООП СОО является основным документом, определяющим содержание общего

образования, а также регламентирующим образовательную деятельность МБОУ СОШ №26 в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Целями реализации ООП СОО являются:

формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;

преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отражённых в ФГОС СОО;

формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;

подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;

организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ООП СОО предусматривает решение следующих **основных задач**:

формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;

обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными,

семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

достижение планируемых результатов освоения ООП СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3);

обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;

организация интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды МБОУ СОШ №26;

включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (станицы Челбасской, Каневского района, Краснодарского края) для приобретения опыта реального управления и действия;

организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования;

создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

ООП СОО учитывает следующие принципы:

принцип учёта ФГОС СОО: ООП СОО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;

принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: ООП СОО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности

(мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

принцип индивидуализации обучения: ООП СОО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП СОО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и обучающихся, (или) психическому здоровью приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объём учебной нагрузки, учебных внеурочных мероприятий организация И должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности ДЛЯ человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее — Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года составляет не менее 2170 часов и не более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся в МБОУ СОШ №26 разрабатываются индивидуальные учебные планы и учебные планы профильного обучения.

Планируемые результаты освоения ООП СОО.

Планируемые результаты освоения ООП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП СОО российской гражданской идентичности; включают осознание готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, основе исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ООП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными

ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП СОО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями; коммуникативными универсальными учебными действиями; регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые

исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой **коммуникативных универсальных учебных действий** обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Предметные результаты включают:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания гарантированного государством среднего общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения программ среднего общего образования по учебным предметам;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих

учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП COO.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её функциями являются: ориентация образовательного основными процесса ООП СОО достижение планируемых результатов освоения И обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ СОШ №26 являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга МБОУ СОШ №26, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности МБОУ СОШ №26 как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП СОО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

итоговую оценку;

промежуточную аттестацию;

психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества подготовки обучающихся; итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки МБОУ СОШ №26 реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов;

использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга, в том числе оценок проектов, практических, исследовательских, творческих работ, наблюдения;

использование форм работы, обеспечивающих возможность включения

обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

использование мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС СОО.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности МБОУ СОШ №26 и образовательных систем разного уровня.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального, школьного уровней; в соблюдении норм и правил, установленных в МБОУ СОШ №26; в ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

освоение обучающимися универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);

способность использования универсальных учебных действий в познавательной

социальной практике, ГОТОВНОСТЬ К самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками сверстниками, И К участию В построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МБОУ СОШ №26 в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета МБОУ СОШ №26. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественно-научной, математической, цифровой, финансовой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

для проверки читательской грамотности — письменная работа на межпредметной основе;

для проверки цифровой грамотности – практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий — экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее вместе – проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

отчётные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта определены в «Положении об индивидуальном итоговом проекте обучающихся в МБОУ СОШ №26».

Проект оценивается по критериям сформированности:

познавательных универсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Предметные результаты освоения ООП СОО с учётом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение обучающимися знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и

реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки является способность к решению учебнопознавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, отвечающих содержанию учебных TOM числе метапредметных (познавательных, предметов, регулятивных, коммуникативных) действий, a также компетентностей, соответствующих направлениям функциональной грамотности.

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в «Положении о формах, порядке, периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в МБОУ СОШ №26».

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости – с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

график оценочных процедур в МБОУ СОШ №26.

Стартовая диагностика проводится администрацией график оценочных процедур в МБОУ СОШ №26 с целью оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью

оценки готовности к изучению отдельных учебных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

екущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.

В текущей оценке используются различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

оценка уровня функциональной грамотности;

оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещённых уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета МБОУ СОШ №26. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации

III. Содержательный раздел.

3.1. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень).

Краснодарский край
Каневской район, ст. Челбасская
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е.Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 31.08.2021 года протокол № 1 Председатель _____ Е.Г.Бузан подпись руководителя ОУ Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

110 <i>русскому языку</i>	
Уровень образования (класс): <i>среднее оби</i>	цее, 10–11 классы
Количество часов: 10– 102ч, 11-102 ч	3 часа в неделю)

Рабочая программа разработана учителями русского языка и литературы МБОУ СОШ №26: Алавердян Ольгой Фёдоровной, Скрыпник Альбиной Николаевной, Григорьевой Анной Ивановной, Дорошенко Оксаной Сергеевной, Конюшней Оксаной Петровной.

Программа разработана в соответствии ФГОС среднего общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

с учетом УМК: <u>Русский язык,10 класс</u>, <u>Русский язык 11 класс для учащихся</u> <u>общеоразоват. организаций (базовый и углубленный уровни)</u> С.И.Львова, В.В.Львов – М.:Мнемозина,2020г.

Утверждена педсоветом, протокол №1 от 31.08.2021г.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета русский язык в 10 - 11 классах (профильный уровень)

1. Личностные, метапредметные, предметные результаты обучения

При определении результатов освоения выпускниками основной школы программы по русскому языку были учтены сформулированные в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требования к результатам освоения образовательной программы по предмету планируемые результаты, изложенные в «Примерных программах среднего (полного) общего образования» (базовый и углублённый уровни), а также содержание работы по формированию коммуникативных и языковых умений и навыков и универсальных учебных действий в 5-9 классах и реальные потребности в развитии и совершенствовании этих способностей при обучении русскому языку в 10-11 классах.

Личностные результаты освоения Примерной рабочей программы по русскому языку среднего общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. Личностные результаты освоения Примерной рабочей программы по русскому языку для основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, понимание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России;
- проявление интереса к познанию русского языка, к истории и культуре Российской Федерации, культуре своего края, народов России в контексте учебного предмета «Русский язык»:
- ценностное отношение к русскому языку, к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отражённым в художественных произведениях;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в 9 литературных произведениях, написанных на русском языке;
- неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
- понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, формируемое в том числе на основе примеров из литературных произведений, написанных на русском языке;

• готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (помощь людям, нуждающимся в ней; волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение, в том числе речевое, и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков;
- свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- понимание эмоционального воздействия искусства;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- осознание важности русского языка как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
- стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- закономерностях развития языка;
- овладение языковой и читательской культурой, навыками чтения как средства познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности с учётом специфики школьного языкового образования;
- установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернетсреде в процессе школьного языкового образования; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать своё эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, использовать адекватные языковые средства для выражения своего состояния, в том числе опираясь на примеры из литературных произведений, написанных на русском языке;
- сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

• установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и ознакомления с деятельностью филологов, журналистов, писателей;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;
- умение рассказать о своих планах на будущее.

Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из области социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- умение точно, логично выражать свою точку зрения на экологические проблемы;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с литературными произведениями, поднимающими экологические проблемы;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
- потребность во взаимодействии в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других;
- потребность в действии в условиях неопределённости, в повышении уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимость в формировании новых знаний, умений связывать образы, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознание дефицита собственных знаний и компетенций, планирование своего развития;
- умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития, анализировать и выявлять взаимосвязь природы, общества и экономики, оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный, речевой и читательский опыт;
- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в сложившейся ситуации;
- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

2. Планируемые предметные результаты освоения ООП

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», что ранее делалось в структуре ПООП начального и основного общего образования, появляются еще две группы результатов: результаты базового и углубленного уровней.

Логика представления результатов четырех видов: «Выпускник научится – базовый уровень», «Выпускник получит возможность научиться – базовый уровень», «Выпускник научится – углубленный уровень», «Выпускник получит возможность научиться – углубленный уровень» – определяется следующей методологией.

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Результаты **углубленного** уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Примерные программы учебных предметов построены таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» на углубленном уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться»

не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

Русский язык

В результате изучения учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;

использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;

создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);

выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;

подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;

правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;

создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально-стилевой принадлежностью текста;

сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;

использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);

анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;

извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;

преобразовывать текст в другие виды передачи информации;

выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;

соблюдать культуру публичной речи;

соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;

оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;

использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник на углубленном уровне научится:

воспринимать лингвистику как часть общечеловеческого гуманитарного знания;

рассматривать язык в качестве многофункциональной развивающейся системы;

распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности,

точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужой речи;

комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);

отмечать отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;

использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;

иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;

выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;

дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;

проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;

оценивать стилистические ресурсы языка;

сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;

владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;

создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;

соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;

соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;

осуществлять речевой самоконтроль;

совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;

использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;

оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

проводить комплексный анализ языковых единиц в тексте;

выделять и описывать социальные функции русского языка;

проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической речевой деятельности;

анализировать языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию;

характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка;

проводить анализ прочитанных и прослушанных текстов и представлять их в виде доклада, статьи, рецензии, резюме;

проводить комплексный лингвистический анализ текста в соответствии с его функциональностилевой и жанровой принадлежностью;

критически оценивать устный монологический текст и устный диалогический текст;

выступать перед аудиторией с текстами различной жанровой принадлежности;

осуществлять речевой самоконтроль, самооценку, самокоррекцию;

использовать языковые средства с учетом вариативности современного русского языка;

проводить анализ коммуникативных качеств и эффективности речи;

редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка;

определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей и культуры речи.

2. Содержание учебного предмета. 10 класс (102 часа, 3 часа в неделю)

I Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке.(5) Русский язык как хранитель духовных ценностей нации (4+1)

<u>Язык</u> как многофункциональная развивающаяся знаковая система и общественное явление. Языки естественные и искусственные. Языки государственные, мировые, межнационального общения.

Основные функции языка. Социальные функции русского языка.

Русский язык в современном мире. Русский язык как один из индоевропейских языков. Русский язык в кругу других славянских языков. Историческое развитие русского языка. Роль старославянского языка в развитии русского языка.

Язык и общество. Язык и культура. Язык и история народа. Русский язык в Российской Федерации и в современном мире: в международном общении, в межнациональном общении. <u>Формы существования русского национального языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго). Роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка. Активные процессы в русском языке на современном этапе.</u>

II. Речь. Речевое общение (15) 1 Речевое общение как социальное явление(4)

<u>Речевое общение как форма взаимодействия людей в процессе их познавательно-</u> трудовой деятельности.

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Особенности восприятия чужого высказывания (устного и письменного) и создания собственного высказывания в устной и письменной форме.

Овладение речевыми стратегиями и тактиками, обеспечивающими успешность общения в различных жизненных ситуациях. Выбор речевой тактики и языковых средств, адекватных характеру речевой ситуации.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения. Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения. Выступление перед аудиторией с докладом; представление реферата, проекта на лингвистическую тему.

2.Устная и письменная речь как формы речевого общения (3)

<u>Речевое общение как форма взаимодействия людей в процессе их познавательно-</u> трудовой деятельности.

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Особенности восприятия чужого высказывания (устного и письменного) и создания собственного высказывания в устной и письменной форме.

Овладение речевыми стратегиями и тактиками, обеспечивающими успешность общения в различных жизненных ситуациях. Выбор речевой тактики и языковых средств, адекватных характеру речевой ситуации.

Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения.

3.Основные условия эффективного общения.(4+4)

Речевое общение как форма взаимодействия людей в процессе их познавательно-трудовой деятельности.

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Особенности восприятия чужого высказывания (устного и письменного) и создания собственного высказывания в устной и письменной форме.

Овладение речевыми стратегиями и тактиками, обеспечивающими успешность общения в различных жизненных ситуациях. Выбор речевой тактики и языковых средств, адекватных характеру речевой ситуации.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения. Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения. Выступление перед аудиторией с докладом; представление реферата, проекта на лингвистическую тему.

4. Виды речевой деятельности и информационная переработка текста (68) 4.1 Виды речевой деятельности (3+2)

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. <u>Речь как деятельность.</u> <u>Виды речевой деятельности:</u> продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

4.2 Чтение как вид речевой деятельности (7+2)

Осознанное использование разных видов чтения и аудирования в зависимости от коммуникативной установки. Способность извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов, справочной литературы.

Текст. Признаки текста.

<u>Виды чтения.</u> <u>Использование различных видов чтения в зависимости от коммуникативной задачи и характера текста.</u>

4.3 Аудирование как вид речевой деятельности (7+3)

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

Осознанное использование разных видов чтения и аудирования в зависимости от коммуникативной установки. Способность извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов, справочной литературы. Владение умениями информационной переработки прочитанных и прослушанных текстов и представление их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов. Комплексный лингвистический анализ текстов.

4.4 Основные способы информационной переработки прочитанного или прослушанного текста (14+2)

Речевое общение как форма взаимодействия людей в процессе их познавательнотрудовой деятельности.

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических

высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения. Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения. Выступление перед аудиторией с докладом; представление реферата, проекта на лингвистическую тему. Лингвистический анализ текстов различных функциональных разновидностей язык

Информационная переработка текста. Виды преобразования текста.

а. Проведение стилистического анализа текстов разных стилей и функциональных разновидностей языка.

4.5 Говорение как вид речевой деятельности(10 +2)

Речевое общение как форма взаимодействия людей в процессе их познавательнотрудовой деятельности.

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Речь как деятельность. <u>Виды речевой деятельности:</u> продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Особенности восприятия чужого высказывания (устного и письменного) и создания собственного высказывания в устной и письменной форме.

Овладение речевыми стратегиями и тактиками, обеспечивающими успешность общения в различных жизненных ситуациях. Выбор речевой тактики и языковых средств, адекватных характеру речевой ситуации.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

Осознанное использование разных видов чтения и аудирования в зависимости от коммуникативной установки. Способность извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов, справочной литературы.. Комплексный лингвистический анализ текстов.

Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения. Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения. Выступление перед аудиторией с докладом; представление реферата, проекта на лингвистическую тему.

Литературный язык и язык художественной литературы. Отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи.

Основные изобразительно-выразительные средства языка.

Текст. Признаки текста.

Виды чтения. Использование различных видов чтения в зависимости от коммуникативной задачи и характера текста.

Информационная переработка текста. Виды преобразования текста. Лингвистический анализ текстов различных функциональных разновидностей языка. Проведение стилистического анализа текстов разных стилей и функциональных разновидностей языка.

4.6 Письмо как вид речевой деятельности (13+3)

Речевое общение как форма взаимодействия людей в процессе их познавательнотрудовой деятельности.

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, <u>письмо</u>) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Особенности восприятия чужого высказывания (устного и письменного) и создания собственного высказывания в устной и письменной форме.

Овладение речевыми стратегиями и тактиками, обеспечивающими успешность общения в различных жизненных ситуациях. Выбор речевой тактики и языковых средств, адекватных характеру речевой ситуации.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

Осознанное использование разных видов чтения и аудирования в зависимости от коммуникативной установки. Способность извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов, справочной литературы. Владение умениями информационной переработки прочитанных и прослушанных текстов и представление их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов. Комплексный лингвистический анализ текста.

Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения. Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения. Выступление перед аудиторией с докладом; представление реферата, проекта на лингвистическую тему.

Функциональная стилистика как учение о функционально-стилистической дифференциации языка. Функциональные стили (научный, официально-деловой, публицистический), разговорная речь и язык художественной литературы как разновидности современного русского языка. Стилистические ресурсы языка.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для разговорного языка, научного, публицистического, официально-делового стилей.

Культура публичной речи. Публичное выступление: выбор темы, определение цели, поиск материала. Композиция публичного выступления.

Культура публичного выступления с текстами различной жанровой принадлежности. Речевой самоконтроль, самооценка, самокоррекция.

Основные жанры научного (доклад, аннотация, статья, тезисы, конспект, рецензия, выписки, реферат и др.), публицистического (выступление, статья, интервью, очерк и др.), официально-делового (резюме, характеристика, расписка, доверенность и др.) стилей, разговорной речи (рассказ, беседа, спор). Виды сочинений. Совершенствование умений и навыков создания текстов разных функционально-смысловых типов, стилей и жанров.

Литературный язык и язык художественной литературы. Отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи.

Основные изобразительно-выразительные средства языка.

Текст. Признаки текста.

Виды чтения. Использование различных видов чтения в зависимости от коммуникативной задачи и характера текста.

Информационная переработка текста. Виды преобразования текста.

Лингвистический анализ текстов различных функциональных разновидностей языка.

Проведение стилистического анализа текстов разных стилей и функциональных разновидностей языка.

Р\Р Контрольное сочинение–рассуждение (2)

5. Повторение (13+1)

Повторение и обобщение изученного, подготовка к ЕГЭ (из числа резервных уроков на повторение отводится 14 часов)

Основные признаки литературного языка. Речевое общение как социальное явление. Устная и письменная речь как формы речевого общения. Основные формы переработки прослушанного или прочитанного текста. Орфография как система правил правописания слов и их форм. Знаки препинания и их функции. Одиночные и парные знаки препинания. Сочетание знаков препинания. Вариативность. Авторское употребление знаков препинания. Основные качества образцовой речи: правильность, ясность, точность, богатство, выразительность, чистота, вежливость.

Направления проектной деятельности обучающихся

(информационное, творческое, исследовательское)

11 класс (102 часа, 3 часа в неделю)

І.Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке. Язык и культура (4)

1.Русский язык как составная часть национальной культуры (4)

<u>Язык как многофункциональная развивающаяся знаковая система и общественное явление</u>. Языки естественные и искусственные. Языки государственные, мировые, межнационального общения.

Основные функции языка. Социальные функции русского языка.

Русский язык в современном мире. Русский язык как один из индоевропейских языков. Русский язык в кругу других славянских языков. Историческое развитие русского языка. Роль старославянского языка в развитии русского языка.

Язык и общество. Язык и культура. Язык и история народа. Русский язык в Российской Федерации и в современном мире: в международном общении, в межнациональном общении. Формы существования русского национального языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго). Роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка. Активные процессы в русском языке на современном этапе. Взаимообогащение языков как результат взаимодействия национальных культур. Проблемы экологии языка.

<u>Лингвистика в системе гуманитарного знания.</u> Русский язык как объект научного изучения. Русистика и ее разделы. Лингвистический эксперимент. Виднейшие ученые-лингвисты и их работы. Основные направления развития русистики в наши дни.

II. РЕЧЬ. РЕЧЕВОЕ ОБЩЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТИЛИСТИКА (38)

1. Функциональные разновидности русского языка (6+1)

Функциональная стилистика как учение о функционально-стилистической дифференциации языка. <u>Функциональные</u> стили (научный, официально-деловой, публицистический), <u>разговорная речь</u> и язык художественной литературы как разновидности современного русского языка. Стилистические ресурсы языка.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, <u>языковые средства</u>, характерные для <u>разговорного языка</u>, научного, публицистического, официально-делового стилей.

2.Разговорная речь (5)

Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

<u>Особенности</u> восприятия чужого высказывания (устного и письменного) и создания собственного высказывания в устной (речи)и письменной форме.

Овладение речевыми стратегиями и тактиками, обеспечивающими успешность общения в различных жизненных ситуациях. Выбор речевой тактики и языковых средств, адекватных характеру речевой ситуации.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, <u>языковые средства</u>, характерные для <u>разговорного языка</u>, научного, публицистического, официально-делового стилей.

Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения. Выступление перед аудиторией с докладом; представление реферата, проекта на лингвистическую тему.

Культура публичного выступления с текстами различной жанровой принадлежности. Речевой самоконтроль, самооценка, самокоррекция.

3.Официально-деловой стиль (6)

Основные жанры научного (доклад, аннотация, статья, тезисы, конспект, рецензия, выписки, реферат и др.), публицистического (выступление, статья, интервью, очерк и др.), официально-делового (резюме, характеристика, расписка, доверенность и др.) стилей, разговорной речи (рассказ, беседа, спор). Виды сочинений. Совершенствование умений и навыков создания текстов разных функциональносмысловых типов, стилей и жанров.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, <u>языковые средства</u>, характерные для разговорного языка, научного, публицистического, официально-делового стилей.

4. Научный стиль речи (8)

Основные жанры научного (доклад, аннотация, статья, тезисы, конспект, рецензия, выписки, реферат и др.), публицистического (выступление, статья, интервью, очерк и др.), официально-делового (резюме, характеристика, расписка, доверенность и др.) стилей, разговорной речи (рассказ, беседа, спор). Виды сочинений. Совершенствование умений и навыков создания текстов разных функциональносмысловых типов, стилей и жанров.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, <u>языковые средства</u>, характерные для разговорного языка, <u>научного</u>, публицистического, официально-делового <u>стилей</u>.

5. Публицистический стиль речи (6)

<u>Основные жанры</u> научного (доклад, аннотация, статья, тезисы, конспект, рецензия, выписки, реферат и др.), <u>публицистического</u> (выступление, статья, интервью, очерк и др.), официально-делового (резюме, характеристика, расписка,

доверенность и др.) стилей, разговорной речи (рассказ, беседа, спор). Виды сочинений. Совершенствование умений и навыков создания текстов разных функциональносмысловых типов, стилей и жанров.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, <u>языковые средства</u>, характерные для разговорного языка, научного, <u>публицистического</u>, официально-делового стилей.

6. Язык художественной литературы (6)

Литературный язык и язык художественной литературы. Отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи.

Основные изобразительно-выразительные средства языка. Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для разговорного языка, научного, публицистического, официально-делового стилей.

Текст. Признаки текста.

Основные жанры языка художественной литературы: лирика: ода, сонет, элегия, гимн, мадригал, эпиграмма; эпос: рассказ, повесть, роман, эпопея, новелла, художественный очерк, эссе, биография; драма: трагедия, комедия, драма, мелодрама, водевиль

III. КУЛЬТУРА РЕЧИ (32)

1. Культура речи как раздел лингвистики (10)

<u>Культура речи как раздел лингвистики.</u> Основные аспекты культуры речи: нормативный, коммуникативный и этический.

Взаимосвязь языка и культуры. Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта; историзмы и архаизмы; фольклорная лексика и фразеология; русские имена. Взаимообогащение языков как результат взаимодействия национальных культур.

<u>Коммуникативная целесообразность, уместность, точность, ясность, выразительность речи.</u> Оценка коммуникативных качеств и эффективности речи. Причины коммуникативных неудач, их предупреждение и преодоление.

<u>Языковая норма и ее функции.</u> Основные виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, грамматические (морфологические и синтаксические), стилистические нормы русского литературного <u>языка.</u> Орфографические нормы, пунктуационные нормы. Совершенствование орфографических и пунктуационных умений и навыков. Совершенствование собственных коммуникативных способностей и культуры речи. Соблюдение норм литературного языка в речевой практике. Уместность использования языковых средств в речевом высказывании. Варианты языковых норм. Осуществление выбора наиболее точных языковых средств в соответствии со сферами и ситуациями речевого общения.

Способность осуществлять речевой самоконтроль, анализировать речь с точки зрения ее эффективности в достижении поставленных коммуникативных задач. Разные способы редактирования текстов.

Анализ коммуникативных качеств и эффективности речи. Редактирование текстов различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка.

Нормативные словари современного русского языка и лингвистические справочники; их использование.

Использование этимологических словарей и справочников для подготовки сообщений об истории происхождения некоторых слов и выражений, отражающих исторические и культурные традиции страны.

2.Языковой компонент культуры речи (9)

<u>Языковая норма и ее функции.</u> <u>Основные виды языковых норм:</u> орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, грамматические

(морфологические и синтаксические), стилистические нормы русского литературного <u>языка.</u> Орфографические нормы, пунктуационные нормы. Совершенствование орфографических и пунктуационных умений и навыков. Совершенствование собственных коммуникативных способностей и культуры речи. Соблюдение норм литературного языка в речевой практике. Уместность использования языковых средств в речевом высказывании. Варианты языковых норм. Осуществление выбора наиболее точных языковых средств в соответствии со сферами и ситуациями речевого общения.

<u>Нормативные словари современного русского языка и лингвистические справочники; их использование.</u>

3. Коммуникативный компонент культуры речи(7)

<u>Коммуникативный компонент культуры речи</u> как требование выбора и употребления <u>Коммуникативная целесообразность, уместность, точность, ясность, выразительность речи.</u> Оценка коммуникативных качеств и эффективности речи. Причины коммуникативных неудач, их предупреждение и преодоление.

4. Этический компонент культуры речи(6)

Культура речи как раздел лингвистики. <u>Основные аспекты культуры речи</u>: нормативный, коммуникативный и <u>этический.</u>

Коммуникативная целесообразность, уместность, точность, ясность, выразительность речи. Оценка коммуникативных качеств и эффективности речи. Причины коммуникативных неудач, их предупреждение и преодоление. Особенности речевого этикета в официально-деловой, научной и публицистической сферах общения. Культура разговорной речи.

IV. Повторение в конце учебного года (28)

(из числа резервных уроков)

Повторение изученного по орфографиии пунктуации. Анализ текста Орфографические и пунктуационные нормы. Тропы и фигуры речи». Повторениеизученного об орфографиии морфологии. Повторение изученного о синтаксисе и пунктуации.

Эпиграф — выражение главной мыслитекста. Языковые средства языка художественной литературы

Направления проектной деятельности обучающихся

(информационное, творческое, исследовательское)

Использование резерва учебного времени

Из числа резервных уроков на повторение отводится 28 часов учебного времени с целью повторения и обобщения изученного материала за курс основной школы для более качественной подготовки к экзамену в форме ЕГЭ

3.2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЛИТЕРАТУРА» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение литературы в средней школе направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы среднего общего образования по литературе достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовнонравственными ценностями, отражёнными в произведениях русской литературы, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения обучающимися содержания рабочей программы по литературе для среднего общего образования должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических, демократических, семейных ценностей, в том числе в сопоставлении с жизненными ситуациями, изображёнными в литературных произведениях;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность, в том числе в рамках школьного литературного образования, в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением:
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;
- 2) патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также литератур народов России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отражённым в художественных произведениях;

- идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из литературы;
- 3) духовно-нравственного воспитания:
- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию, в том числе представленную в литературном произведении, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, характеризуя поведение и поступки персонажей художественной литературы;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни, в соответствии с традициями народов России, в том числе с опорой на литературные произведения;

4) эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства, в том числе литературы;
- убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и устного народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении творческих работ по литературе;
- 5) физического воспитания:
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью, в том числе с адекватной оценкой поведения и поступков литературных героев;
- 6) трудового воспитания:
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие, в том числе при чтении произведений о труде и тружениках, а также на основе знакомства с профессиональной деятельностью героев отдельных литературных произведений;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность в процессе литературного образования;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, в том числе ориентируясь на поступки литературных героев;
- готовность и способность к образованию и самообразованию, к продуктивной читательской деятельности на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, представленных в художественной литературе;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества, с учётом осмысления опыта литературных героев;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе показанных в литературных произведениях; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

• расширение опыта деятельности экологической направленности, в том числе представленной в произведениях русской, зарубежной литературы и литератур народов России;

8) ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира с опорой на изученные и самостоятельно прочитанные литературные произведения;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе, в том числе на литературные темы.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования, в том числе школьного литературного образования, у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты, учитывая собственный читательский опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения рабочей программы по литературе для среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художественном произведении, рассматривать её всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия, в том числе при выполнении проектов по литературе;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с опорой на собственный читательский опыт;
- 2) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, навыками разрешения проблем с опорой на художественные произведения; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности для получения нового знания по литературе, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами современного литературоведения;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях с учётом собственного читательского опыта;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу при изучении литературных явлений и процессов, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт, в том числе читательский;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

3) работа с информацией:

- владеть навыками получения литературной и другой информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления при изучении той или иной темы по литературе;
- создавать тексты в различных форматах и жанрах (сочинение, эссе, доклад, реферат, аннотация и др.) с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность литературной и другой информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты литературной и другой информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, в том числе на уроке литературы и во внеурочной деятельности по предмету;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, опираясь на примеры из литературных произведений;
- владеть различными способами общения и взаимодействия в парной и групповой работе на уроках литературы; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

- развёрнуто и логично излагать в процессе анализа литературного произведения свою точку зрения с использованием языковых средств;
- 2) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы на уроке и во внеурочной деятельности по литературе;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы на уроках литературы и во внеурочной деятельности по предмету;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, в том числе литературные, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- 1) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, включая изучение литературных произведений, и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы при изучении литературы с учётом имеющихся ресурсов, читательского опыта, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям, в том числе изображённым в художественной литературе;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений с опорой на читательский опыт;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретённый опыт с учётом литературных знаний;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, в том числе в вопросах литературы, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- 2) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения, опираясь на примеры из художественных произведений;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- 3) принятие себя и других:
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях;
- признавать своё право и право других на ошибки в дискуссиях на литературные темы;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека, используя знания по литературе.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (10–11 классы)

Предметные результаты по литературе в средней школе должны обеспечивать:

1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры,

сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;

- 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;
- 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литератур народов России:

пьеса А. Н. Островского «Гроза»; роман И. А. Гончарова «Обломов»; роман И. С. Тургенева «Отцы и дети»; стихотворения Ф. И. Тютчева, А. А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н. А. Некрасова; роман М. Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» (избранные главы); роман Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание»; роман Л. Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н. С. Лескова; рассказы и пьеса «Вишнёвый сад» А. П. Чехова; рассказы и пьеса «На дне» М. Горького; рассказы И. А. Бунина и А. И. Куприна; стихотворения и поэма «Двенадцать» А. А. Блока; стихотворения и поэма «Облако в штанах» В. В. Маяковского; стихотворения С. А. Есенина, О. Э. Мандельштама, М. И. Цветаевой; стихотворения и поэма «Реквием» А. А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» (избранные главы); роман М. А. Шолохова «Тихий Дон» (избранные главы); роман М. А. Булгакова «Мастер и Маргарита» (или «Белая гвардия»); одно произведение А. П. Платонова; стихотворения А. Т. Твардовского, Б. Л. Пастернака, роман А.А. Фадеева "Молодая гвардия", роман В.О. Богомолова "В августе сорок четвертого года", повесть А. И. Солженицына «Один день Ивана Денисовича»; произведения литературы второй половины XX-XXI века: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф. А. Абрамова, В. П. Астафьева, А. Г. Битова, Ю. В. Бондарева, Б. Л. Васильева, К. Д. Воробьёва, Ф. А. Искандера, В. Л. Кондратьева, В. Г. Распутина, В. М. Шукшина и др.); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И. А. Бродского, А. А. Вознесенского, В. С. Высоцкого, Е. А. Евтушенко, Н. А. Заболоцкого, А. С. Кушнера, Б. Ш. Окуджавы, Р. И. Рождественского, Н. М. Рубцова и др.); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А. Н. Арбузова, А. В. Вампилова, В. С. Розова и др.); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э. М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и др.); не менее одного произведения из литератур народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталова и др.);

- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- 7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- 8) сформированность умений выразительно (с учётом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов в каждом классе;
- 9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учётом неоднозначности заложенных в нём смыслов и наличия в нём подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным в основной школе):

конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская

позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлаботоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и др.);
- 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;
- 12) владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объём сочинения не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учётом норм русского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО КЛАССАМ:

10 КЛАСС

- 1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений на основе установления связей литературы с фактами социальной жизни, идеологическими течениями и особенностями культурного развития страны в конкретную историческую эпоху (вторая половина XIX века);
- 2) понимание взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности в контексте осмысления произведений литературной классики и собственного интеллектуально-нравственного роста;
- 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур, уважительного отношения к ним; осознанное умение внимательно читать, понимать и самостоятельно интерпретировать художественный текст;
- 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской и зарубежной классической литературы, а также литератур народов России (вторая половина XIX века);
- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выявлять связь литературных произведений второй половины XIX века со временем написания, с современностью и традицией; умение раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание литературных произведений;
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы XIX века образы, темы, идеи, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях; участвовать в дискуссии на литературные темы; иметь устойчивые навыки устной и письменной речи в процессе чтения и обсуждения лучших образцов отечественной и зарубежной литературы;
- 7) осмысление художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; умение эмоционально откликаться на прочитанное, выражать личное отношение к нему, передавать читательские впечатления;
- 8) сформированность умений выразительно (с учётом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- 9) овладение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учётом неоднозначности заложенных в нём смыслов и наличия в нём

подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным в основной школе):

конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая); «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и др.);
- 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции и об изобразительновыразительных возможностях русского языка в произведениях художественной литературы и умение применять их в речевой практике; владение умением анализировать единицы различных языковых уровней и выявлять их роль в произведении;
- 12) овладение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной формах, информационной переработки текстов в виде аннотаций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жанров (не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учётом норм русского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;

11 КЛАСС

- 1) осознание чувства причастности к отечественным традициям и осознание исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры через умение соотносить художественную литературу конца XIX начала XXI века с фактами общественной жизни и культуры; раскрывать роль литературы в духовном и культурном развитии общества; воспитание ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
- 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности в контексте осмысления произведений русской, зарубежной литературы и литератур народов России и собственного интеллектуально-нравственного роста;
- 3) приобщение к российскому литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам отечественной и мировой культуры; понимание роли и места русской литературы в мировом культурном процессе;
- 4) знание содержания и понимание ключевых проблем произведений русской, зарубежной литературы, литератур народов России (конец XIX начало XXI века) и современной литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой литературы;
- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выявлять связь литературных произведений конца XIX–XXI века со временем написания, с современностью и традицией; выявлять «сквозные темы» и ключевые проблемы русской литературы;
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях; участие в дискуссии на литературные темы; свободное владение устной и письменной речью в процессе чтения и обсуждения лучших образцов отечественной и зарубежной литературы;
 - 7) самостоятельное осмысление художественной картины жизни, созданной автором в

- 8) сформированность умений выразительно (с учётом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- 9) овладение умениями самостоятельного анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учётом неоднозначности заложенных в нём смыслов и наличия в нём подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным в основной школе):

конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

- 10) умение самостоятельно сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и др.);
- 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции и об изобразительновыразительных возможностях русского языка в произведениях художественной литературы и умение применять их в речевой практике;
- 12) овладение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной формах, информационной переработки текстов в виде аннотаций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жанров (не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учётом норм русского литературного языка;
- 13) умение самостоятельно работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, оптимально использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.

Основные направления воспитательной работы.

1. Гражданское воспитание.

Гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

2. Патриотическое воспитание.

Российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и

настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн). Готовность к служению Отечеству, егозащите.

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных пенностей.

Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.

4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).

Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений. Способность к эстетическому восприятию и оценке литературных произведений.

5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).

Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.

Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.

7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.

Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

8. Экологическое воспитание.

Сформированность природной и социальной среды экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние; приобретение опыта эколого- направленной деятельности

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 10 КЛАССА

(102 часа) ВВЕДЕНИЕ

Значение иелостного изучения творческого пути писателя. связей генетических, диалогических И типологических анализе литературного произведения. Краткая характеристика научных таких поэтика, сравнительно-историческое историческая направлений, как литературоведение, историко-функциональное изучение литературы. **Теория литературы:** литературоведение.

Становление реализма в русской литературе XIX века.

Реализм как литературное направление и метод в искусстве. Страницы истории западноевропейского романа XIX века.

И. С. Тургенев. Жизнь и творчество

Судьба писателя. Формирование общественных взглядов И. С. Тургенева «Записки охотника» (фрагменты). Преходящее и вечное в художественном мире И. С. Тургенева. Творческая история романа «Отцы и дети». Герой 60-х годов XIX века нигилист Базаров. Споры партий и конфликт поколений в романе. Сатирическое изображение Тургеневым представителей «отцов» и «детей». Базаров в кругу единомышленников. Базаров и Аркадий Кирсанов. Испытание дружбой. Внутренний конфликт Базарова. Испытание любовью. Базаров и его

родители. Базаров и его родители. Тургеневское изображение путей преодоления конфликта

поколений. Базаров как «трагическое лицо». Финал романа. Творчество Тургенева в конце 1860-

х — начале 1880-х годов.

Н. Г. Чернышевский. Жизнь и творчество. Жизнь и творчество Н. Г. Чернышевского.

История создания романа «Что делать?». Своеобразие жанра романа «Что делать?». Основные элементы его художественного мира. Сюжет романа как развёрнутый от-вет на вопрос, вынесенный в название.

И. А. Гончаров. Жизнь и творчество. Личность писателя. Своеобразие художественного таланта Гончарова. Роман «Обломов». Реалистические приёмы изображения героя в первой части.

Полнота и сложность образа Обломова, истоки характера главного героя. Андрей Штольц как антипод Обломова. Смысл сопоставления героев в романе. Обломов и Оль га Ильинская: испытание героя любовью. Финал романа. Авторская оценка жизненного пути героя. Историко-философский смысл произведения. Роман «Обломов» в других видах искусства. Классное сочинение.

А. Н. Островский. Жизнь и творчество. Творческая история и

конфликт драмы «Гроза». Изображение Островским драматических противоречий русской жизни в кризисную эпоху. Нравы города Калинова. Образ Катерины Кабановой. Народные истоки её характера. Суть конфликта героини с «тёмным царством». Катерина в системе образов драмы «Гроза». Смысл названия пьесы. Трагическое и жизнеутверждающее в драме Островского. Художественное своеобразие пьес Островского.

Поэзия Ф. И. Тютчева. Хаос и космос впоэзии Ф. И. Тютчева. Любовь в лирике Ф. И. Тютчева.

Русская поэзия во второй половине XIX века (обзор)

Две ветви русской поэзии вовторой половине XIX века. Причины и смысл спорово «чистом» и «гражданском» искусстве.

николай алексеевич некрасов

Личность и творчество поэта. Народные истоки мироощущения Н. А. Некрасова. Тема гражданской ответственности поэта перед народом в лирике Некрасова. Художественное своеобразие лирики Некрасова. Новизна содержания и поэтического языка «Кому на Руси жить хорошо». Историко-культурная основа произведения Своеобразие композиции и языка поэмы, роль фольклорно-сказочных мотивов в поэме-эпопее «Кому на Руси жить хорошо» Изменение крестьянских представлений о счастье. Крестьянские судьбы в изображении Некрасова: Яким Нагой и Ермил Гирин. Вера поэта в духовную силу, богатырство народа. Матрёна Тимофеевна

и дед Савелий. Образ Гриши Добросклонова, его роль в поэме. Открытый финал произведения. Неразрешённость вопроса о народной судьбе. Классное сочинение.

Поэзия А. А. Фета. «Остановленные мгновения» в стихотворениях А. А. Фета.

Характерные особенности лирики Фета, её новаторские черты

Творчество А. К. Толстого

Стремление к пушкинской гармонии и творческая самобытность поэзии А. К. Толстого. Образ Козьмы Пруткова, его место в русской поэзии. Универсальный талант А. К. Толстого: поэта, драматурга, прозаика.

М. Е. Салтыков-Щедрин. Жизнь и творчество

Проблематика и жанровое своеобразие сатиры «История одного города». Глуповские градоначальники: гротескное изображение пороков государственной власти в России Народ в «Истории одного города». Размышления автора о прошлом и будущем России. Тема народного счастья в русской литературеразных эпох.

Ф. М. Достоевский. Жизнь и творчество

Судьба писателя, трагические обстоятельства, сформировавшие его мировоззрение.

Атмосфера 1860-х годов и её отражение в романе «Преступление и наказание». Петербургские углы. «Униженные и оскорблённые» в романе. Теория Раскольникова как причина его преступления. Глубина психологического анализа в романе. Идея и натура Раскольникова. Наказание героя Второстепенные персонажи, их роль в повествовании Раскольников и Сонечка. Нравственное возрождение героя Раскольников в эпилоге романа. Нравственный смысл произведения, его связь с почвенническими взглядами Ф. М. Достоевского

Русская литературная критика второй половины XIX века

Русская литертурная критика второй половины XIX века (обзор).

Л. Н. Толстой. Жизнь и творчество. Л. Н. Толстой. Этапы биографии писателя

и их отражение в творчестве. Лев Толстой как мыслитель. «Война и мир» как роман-эпопея. Творческая история произведения. Сатирическое изображение большого света в романе. Противостояние Пьера Безухова пошлости и пустоте петербургского общества. Семья Ростовых.

Семьи Ростовых и Болконских: различие семейного уклада и единство нравственных идеалов

Изображение в романе войны 1805—1807 годов. Аустерлиц- кое сражение, его роль в судьбе князя Андрея Болконского. Образ Наташи Ростовой. Война 1812 года в судьбах героев романа. Изображение Л. Н. Толстым народного характера войны. Наполеон и Кутузов. Взгляд Толстого на роль личности в истории. Народность в понимании Толстого. Пьер Безухов и Платон Каратаев

Духовные искания любимых героев Толстого: Пьера, князя Андрея, Наташи и Николая Ростовых

Финал произведения. Смысл названия романа-эпопеи «Война и мир». Образы героев Л. Н. Толстого в интерпретации художников, музыкантов, кинематографистов. Классное сочинение по роману Л. Н. Толстого «Война и мир».

Творчество Н. С. Лескова

Самобытность таланта и особенность идейной позиции Н. С. Лескова. Пестрота русского мира в хронике Лескова «Очарованный странник». Формирование типа русского праведника в трагических обстоятельствах жизни.

СТРАНИЦЫ ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЫКОНЦА XIX — НАЧАЛА XX ВЕКА

Зарубежная проза и драматургия конца XIX — начала XX века (обзор)

Личность писателя. Особенности его художественного мироощущения

АНТОН ПАВЛОВИЧ ЧЕХОВ

Борьба живого и мёртвого в рассказах А. П. Чехова. Практикум. «Вишнёвый сад». Особенности конфликта, система персонажей в пьесе. Уходящее поколение владельцев сада: Раневская, Гаев. Молодые герои пьесы: Лопахин, Варя, Петя, Аня. Отношение автора к героям. «Черты «новой драмы» в комедии «Вишнёвый сад» и других пьесах А. П. Чехова.

Заключение.

Нравственные уроки русской литературы XIX века. Основные темы и проблемы русской литературы второй половины XIX века.

Итоговая работа. Подготовка и проведение работы в форме итогового сочинения.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 11 КЛАССА (102 часа) ИЗУЧЕНИЕ ЯЗЫКА ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Анализ художественного текста.

Мировая литература рубежа XIX—XX веков

Русская литература начала XX века.

Т.-С. Элиот. Жизнь и творчество. Стихотворение «Любовная песнь Дж. Альфреда Пруфрока». Идейная сущность и основной конфликт произведения. Э.-М. Ремарк. Судьба и творчество. Роман «На Западном фронте без перемен». Образная система произведения. Сюжет и композиция. Человек и война в романе. Ф. Кафка «Превращение: абсурд бытия».

РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА НАЧАЛА ХХ ВЕКА

Направления философской мысли начала столетия, сложность отражения этих направлений в различных видах искусства.

Творчество И. А. Бунина. Изображение России в повести И. А. Бунина «Деревня». Образ греха в рассказе И. А. Бунина «Господин из Сан-

Франциско». Кризис цивилизации в рассказе И. А. Бунина «Господин из Санфранциско». Тема любви в рассказах И. А. Бунина «Солнечный удар», «Тёмные аллеи», «Чистый понедельник». Новаторство романа И. А. Бунина «Жизнь Арсеньева».

А. И. Куприн

А. И. Куприн. Мир духовный и мир цивилизованный в повести А. И. Куприна «Олеся». А. И. Куприн. «Поединок»: автобиографический и гуманистический характер повести. Талант любви и тема социального неравенства в повести А. И. Куприна «Гранатовый браслет». Контрольное сочинение по творчеству И. А. Бунина и А. И. Куприна.

Творчество Л. Н. Андреева

Творчество И. С. Шмелёва

Творчество Б. К. Зайцева

Творчество А. Т. Аверченко, Тэффи

Творчество В. В. Набокова

Особенности поэзии начала XX века

Серебряный век как литературно-эстетическая категория. Модернизм поэзии Серебряного века

Символизм как литературное течение. В. Я. Брюсов как основоположник русского символизма. Своеобразие художественного творчества К. Д. Бальмонта. Основные темы и мотивы лирики И. Ф. Анненского, Ф. Сологуба, А. Белого. Русский акмеизм и его истоки. Проблематика и поэтика лирики Н. С. Гумилёва. Футуризм как литературное течение модернизма. Лирика И. Северянина, В. Ф. Ходасевича.

Контрольное сочинение по произведениям поэтов Серебряного века

М. Горький

М. Горький: жизнь, творчество, личность. Ранние романтические рассказы М. Горького

Рассказ М. Горького «Старуха Изергиль». Проблематика и особенности композиции произведения

Пьеса М. Горького «На дне» как социально- философская драма. Система образов произведения

Спор о назначении человека в пьесе

М. Горького «На дне»: «три правды» и их трагическое столкновение. Своеобразие публицистики и мемуарных очерков М. Горького

Контрольное сочинение по творчеству М. Горького

А. А. Блок

Жизнь, творчество, личность А. А. Блока.

Темы и образы ранней лирики. «Стихи о Прекрасной Даме» Тема «страшного мира» в лирике А. А. Блока

Тема Родины и исторического пути Россиив лирике А. А. Блока

Поэма А. А. Блока «Двенадцать»: жанр, стиль, композиция и проблематика произведения

Контрольное сочинение по творчеству А. А. Блока

Новокрестьянская поэзия. Н. А. Клюев: истоки и художественный мир поэзии Н. А. Клюева

С. А. Есенин

С. А. Есенин. Жизнь, творчество, ранняя лирика поэта

Тема Родины и природы в поэзии С. А. Есенина

Тема любви в лирике С. А. Есенина

Поэма С. А. Есенина «Анна Снегина»: анализ лиро-эпического произведения

Тема быстротечности человеческого бытия в лирике С. А. Есенина

В. В. Маяковский

Жизнь и творчество В. В. Маяковского. Ранняя лирика поэта. Маяковский и футуризм

Тема любви в поэзии В. В. Маяковского

Поэма В. В. Маяковского «Облако в штанах»

Тема революции в творчестве В. В. Маяковского

Сатира В. В. Маяковского. Пьесы «Клоп»,

«Баня»

Контрольное сочинение по творчеству С. А. Есенина, В. В. Маяковского

Литературный процесс 1920-х годов

Характеристика литературного процесса

1920-х годов. Обзор творчества А. М. Ремизова, Д. А. Фурманова, А. С. Серафимовича.

Творчество **А. А. Фадеева.** Проблематика и идейная сущность романа А. А. Фадеева

«Разгром»

Тема революции и Гражданской войны впрозе И. Э. Бабеля

Творчество Е. И. Замятина. Обзор романа-антиутопии «Мы»

Творчество М. М. Зощенко

Зачётная работа за 1-е полугодие

Общая характеристика литературы 1930-х годов

А. П. Платонов

Жизнь, творчество, личность А. П. Платонова. Обзор повести «Сокровенный человек»

Герои и проблематика повести А. П. Платонова «Котлован»

М. А. Булгаков

Жизнь, творчество, личность М. А. Булгакова. Обзор романа «Белая гвардия», пьесы

«Дни Турбиных». Сатира М. А. Булгакова. «Роковые яйца»,

«Собачье сердце» (обзор произведений). История создания, проблематика, жанр и композиция романа М. А. Булгакова «Мастер и Маргарита». Москва и москвичи. Воланд иего свита

Три мира в романе М. А. Булгакова «Мастер и Маргарита». Система образов романа

Темы любви, творчества и вечности в романе М. А. Булгакова «Мастер и Маргарита»

Контрольное сочинение по роману

М. А. Булгакова «Мастер и Маргарита»

М. И. Цветаева

М. И. Цветаева. Жизнь, творчество, личность. Основные темы творчества Поэмы М. И. Цветаевой (урок-обзор)

О. Э. Мандельштам.

Жизнь, творчество, судьба поэта. Основные темы творчества

А. Н. Толстой

А. Н. Толстой. Жизнь и художественное наследие писателя. Обзор автобиографической повести «Детство Никиты», романа-эпопеи

«Хождение по мукам». Тема русской истории в романе А. Н. Толстого «Пётр I»

М. М. Пришвин. Жизнь, творчество, личность М. М. Пришвина. Обзор художественного наследия писателя

Б. Л. Пастернак

Жизнь и творчество Б. Л. Пастернака. Основные мотивы его поэзии

Роман Б. Л. Пастернака «Доктор Живаго». Человек, история и природа в произведении

А. А. Ахматова

Биография А. А. Ахматовой, основные вехижизненного и творческого пути. Основные темы лирики

Поэзия женской души. Тема любви в лирике А. А. Ахматовой

Тема Родины в лирике А. А. Ахматовой

Поэмы А. А. Ахматовой (анализ поэм «Реквием», «Поэма без героя»)

Жизнь, творчество, личность **Н. А. Заболоц кого.** Основная тематика лирических произведений

М. А. Шолохов

Жизнь, творчество, судьба М. А. Шолохова.

«Донские рассказы» и «Лазоревая степь» как новеллистическая предыстория эпопеи. «Тихий Дон» М. А. Шолохов. «Тихий Дон» как роман-эпопея о всенародной трагедии на стыке эпох.

История создания произведения, специфика жанра. Первая мировая война в изображении М. А. Шолохова

Изображение Гражданской войны на страни- цах романа М. А. Шолохова «Тихий Дон»

Женские судьбы в романе М. А. Шолохова

«Тихий Дон». Трагедия Григория Мелехова в романе

М. А. Шолохова «Тихий Дон» (путь поиска правды героем). Контрольное сочинение по роману-эпопее М. А. Шолохова «Тихий Дон»

Из мировой литературы 1930-х годов

О. Хаксли. «О дивный новый мир». О. Хакслии Е. И. Замятин

А. Т. Твардовский

Биографические истоки творчества

А. Т. Твардовского. Поэма «Страна Муравия». Поэма А. Т. Твардовского «Василий Тёркин»

Лирика А. Т. Твардовского

Литература периода Великой Отечественной войны. Проза, поэзия, драматургия периода Великой Отечественной войны.

- **А.А.** Фадеев. Роман «Молодая гвардия».
- **В.О. Богомолов.** Роман «В августе сорок четвёртого».

А. И. Солженицын

А. И. Солженицын. Жизнь и судьба писателя. Своеобразие раскрытия лагерной темы

в повести «Один день Ивана Денисовича». Малая проза А. И. Солженицына. Тема праведничества в рассказе «Матрёнин двор»

А. И. Солженицын. «Архипелаг ГУЛАГ» — летопись страданий

Из мировой литературы

Символический смысл повести Э. Хемингуэя «Старик и море»

Полвека русской поэзии (поэзия послевоенного периода)

«Поэтическая весна». Лирика поэтов — участников Великой Отечественной войны. (Обзор поэзии Л. Н. Мартынова, С. П. Гудзенко,

А. П. Межирова, Ю. В. Друниной, Е. М. Винокурова)

Русская советская поэзия 1960—1970-х годов: время «поэтического бума», период после

«поэтического бума» (урок-обзор)

Общая характеристика русской поэзии 1980— 1990-х годов. Лирика И. А. Бродского

Современность и «постсовременность» вмировой литературе

Современность и «постсовременность» вмировой литературе

Русская проза 1950—2000-х годов

«Лейтенантская проза». В. П. Некрасов.

«В окопах Сталинграда»

«Деревенская проза». Обзор повестей

Б. А. Можаева «Живой», В. И. Белова

«Привычное дело»

- **В. Г. Распутин:** жизнь, творчество, личность. Проблематика повести «Прощание с Матёрой»
- **В. М. Шукшин:** жизнь, творчество, личность. Обзор литературного творчества

Творчество А. В. Вампилова. Анализ пьесы

«Утиная охота»

Творчество **Ф. А. Абрамова.** Проблематика повестей «Деревянные кони», «Пелагея»,

«Алька»

Анализ повестей **К. Д. Воробьёва** «Убиты под Москвой», **В. Кондратьева** «Сашка», **Е. И. Носова** «Усвятские шлемоносцы»

«Городская» проза Ю. В. Трифонова,

А. Г. Битова, Вл. С. Маканина. Анализ повести Ю. В. Трифонова «Обмен»

Контрольная работа за курс 11 класса

Направления проектной деятельности: информационное, творческое.

Тематическое планирование 10 класс (102 часа)

Раздел	Ко л- во час ов	Темы уроков	К ол- во часо в	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
Введение	1	Краткая характеристика таких научных направлений, как историческая поэтика, сравнительно-историческое литературоведение, историкофункциональное изучение литературы.	1	Знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы (произведений русскойлитературы XIX века и отдельных произведений зарубежной литературы XIX века), их историко-культурного инравственно-ценностного влияния на формирование национальнойи мировой культуры; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; * сформированность представлений о системе стилей художественной литературы разных эпох, литературных направлениях, об индивидуальном авторском стиле ¹	Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. Эстетическое воспитание.
Становление реализма как направления в европейской	4	Становление реализма в русской литературе XIX века	1	Знание содержания произведений мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировойлитературы; способность	Духовное и нравственное воспитание.

литературе		Реализм как литературное направление и метод	1	выявлять в художественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к нимв развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений сучётом их жанрово-родовой специфики; осознание	Эстетическое воспитание
		в искусстве. Страницы истории западноевропейского романа XIX века.	1	художественной картины жизни, созданной в литератур ном произведении, вединстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания	
		Страницы истории западноевропейского романа XIX века.	1.		
<u>И.С.</u> <u>Тургенев.</u> <u>Жизнь и</u> <u>творчество</u>	10 ч	Судьба писателя. Формирование общественных взглядов И. С. Тургенева «Записки охотника» (фрагменты).	1	Владение умениемпредставлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской классической литературы, их историко- культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование	Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей
		Преходящееи вечное в художественном мире И. С. Тургенева Творческая история романа «Отцы и дети». Герой 60-х годов XIX века нигилист Базаров	1	национальной имировой литературы; сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы темы, проблемы и	
		Споры партий и конфликт поколений в романе	1	выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях;	

		Сатирическое изображение Тургеневым представителей «отцов» и «детей». Базаров в кругу единомышленников Базаров и Аркадий Кирсанов. Испытание дружбой.	1	владение навыками анализа художественных произведений с учётом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания.	
		Внутренний конфликт Базарова. Испытание любовью	1		
		Базаров и его родители. Тургеневское изображение путей преодоления конфликта поколений	1		
		Базаров как «трагическое лицо». Финал романа	1		
		Творчество Тургенева в конце 1860-х — начале 1880-х годов	1		
Н.Г. Чернышевск ий. Жизнь и творчество	2 ч	Жизнь и творчество Н. Г. Чернышевского. История создания романа «Что делать?»	1	Сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы, проблемы и	Эстетическое воспитание. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских

		Своеобразие жанра романа «Что делать?». Основные элементы его художественного мира. Сюжет романа как развёрнутый от-вет на вопрос, вынесенный в название	1	выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях	традиционных ценностей
И. А. Гончаров. Жизнь и творчество	10 +2	Личность писателя. Своеобразие художественного таланта Гончарова	1	конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений профразличных само жанров; знание содержания произведений русской	Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение
		Роман «Обломов». Реалистические приёмы изображения героя в первой части	нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой литературы; сформированность представлений об и зобразительно-выразительных возможностях русского языка; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа	нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой	
		Полнота и сложность образа Обломова, истоки характера главного героя		языка; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять	
		Андрей Штольц как антипод Обломова. Смысл сопоставления героев в романе			
		Обломов и Ольга Ильинская: испытание героялюбовью	1	 художественных произведений с учётом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного 	

		Финал романа. Авторская оценка жизненного пути героя. Историкофилософский смысл произведения Роман «Обломов» в других видах искусства	1	восприятия и интеллектуального понимания; * умение оценивать художественную интерпретацию литературного произведения в произведениях других видов искусств (графика и живопись, театр, кино, музыка); * сформированность представлений о принципах основных на- правлений литератур- ной критики	
		Классное сочинение —	2		
А. Н. Островский. Жизнь и творчество	7 ч	Личность итворчество А. Н. Островского	1	Знание содержания произведений русской классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировойлитературы; способность	Гражданское воспитание. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение
		Творческая история и конфликт драмы «Гроза». Изображение Островским драматических противоречий русской жизнив кризисную эпоху Нравы города Калинова	1	выявлять вхудожественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализ художественных произведений с учётомих жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностног восприятия и интеллектуального понимания; * умение оценивать художественную интерпретацию литературного произведения в произведениях других видов искусств (графика и	самоопределение

		Образ Катерины Кабановой. Народные истоки её характера. Суть конфликта героини с «тёмным царством» Катерина в системе образов драмы «Гроза» Смысл названия пьесы. Трагическое и жизнеутверждающее в драме Островского	1 1 1	живопись, театр, кино, музыка);сформированность представлений опринципах основных направлений литературной критики	
Поэзия Ф.И. Тютчева	2	Хаос и космос в поэзии Ф. И. Тютчева Любовь в лирике Ф. И. Тютчева	1	Владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственнойречью; сформированность представлений об и зобразительно-выразительных возможностях русского, родного (нерусского) языка; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контексти контекст творчества писателя в процессеанализа художественного произведения; способность выявлять вхудожественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных	Эстетическое воспитание
Русская поэзия во второй половине XIX века (обзор)	1	Две ветви русской поэзии вовторой половине XIX века. Причины и смысл спорово «чистом» и «гражданском» искусстве	1	устных и письменных высказываниях; владение навыкамианализа художественных произведений с учётом их жанрово-родовой специфики; осознание художествен-ной картины жизни, созданной в литературном произведении, вединстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системестилей языка художественной	Эстетическое воспитание. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных

				литературы; * понимание и осмысленное использование понятийного аппарата современного литературоведения в процессе чтения и интерпретации художественных произведений	ценностей. Гражданское воспитание.
<u>НИКОЛАЙ</u> <u>АЛЕКСЕЕВИЧ</u> <u>НЕКРАСОВ</u>	10	Личность и творчество поэта. Народные истоки мироощущения Н. А. Некрасова	1	. The state of the	
		Тема гражданской ответственности поэта перед народом в лирике Некрасова	1		
		Художественное своеобразие лирики Некрасова. Новизна содержания и поэтического языка	1		
		«Кому на Русижить хорошо». Историко-культурная основа произведения	1		
		Своеобразие композиции и языка поэмы, роль фольклор-но-сказочных мотивов в поэме-эпопее «Кому на Русижить хорошо»	1		
		Изменение крестьянских представлений о счастье	1		

	1	1.70		
		Крестьянские судьбы в изображении Некрасова: Яким Нагой и ЕрмилГирин	1	
		Вера поэтав духовную силу, богатыр- ство народа. Матрёна Тимофеевна и дед Савелий	1	
		Образ Гриши Добросклонова, его роль в поэме. Открытый финал произведения. Неразрешённость вопроса о на- родной судьбе	1	
		Классное сочинение	2	
Поэзия А. А. Фета	2	«Остановленные мгновения» в стихотворениях А. А. Фета.	1	
		Характерные особенности лирики Фета, её новаторские черты	1	
Творчество А. К. Толстого	3	Стремление к пушкинской гармонии и творческая самобытность поэзии А. К. Толстого	1	Патриотическое воспитание. При детей к культурн наследию (Эстет воспитание)
		Образ Козьмы Пруткова, его место в русской поэзии	1	

		Универсальный талант А. К. Толстого: поэта, драматурга, прозаика Резервные часыдля проведения проведения проверочных и контрольных работ, уроков зачётов или уроков подготовки к	1		
М. Е. Салтыков- Щедрин. Жизнь и творчество	4	сочинению, работы над ошибками Проблематика и жанровое своеобразие сатиры «История одного города»	1	Владение умением анализировать текст с точки зрения наличия внём явной и скрытой, основной и второстепенной информации; сформированность умений учитывать исторический, историкокультурный контексти контекст творчества писателя в	Гражданское воспитание.
ТВОРЧЕСТВО		Глуповские градоначальники: гротескное изображение пороков государственной властив России	1	процессеанализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных иписьменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с учётом их жанрово-родовой специфики осознание	
		Народ в «Истории одного города». Размышления автора о прошлом и будущем России	1	художествен-ной картины жизни, созданной в литературном произведении, вединстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания	
		Тема народного счастья в русской литературе разных эпох	1		
Ф. М. Достоевский. Жизнь и творчество	8	Судьба писателя, трагические обстоятельства, сформировавшие его мировоззрение	1	Владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, ихисторикокультурного и нравственно-ценностного влияния на	Духовное и нравственное воспитание.

Атмосфера 1860-х годов и её отражение в романе «Преступле и наказание» Петербургские угл «Униженные и оскорблённые» в романе.	ы. 1	формирование национальной и мировой литературы; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контексти контекст творчества писателя в процессеанализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к нимв развёрнутых аргументированных устных иписьменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с учётомих жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном про- изведении, в единстве	
Теория Раскольник как причина его преступления. Глубина психологического анализа в романе Идея и натура Раскольникова. Наказание героя Второстепенные персонажи, их ролг повествовании	1	эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; понимание и осмысленное использованиепонятийного аппарата современного литературоведения в процессечтения и интерпретации художественных произведений; сформированность представлений о системе стилей художественной литературы разных эпох, литературных направлениях, об индивидуальном авторском стиле; * умение оценивать художественную интерпретацию литературного произведения в произведениях других видов искусств (графика и живопись, театр, кино, музыка)	
Раскольников и Сонечка. Нравственное возрождение героя	1		
Раскольников в эпилоге романа. Нравственный смы произведения, его связь с почвенническими взглядами Ф. М.	1 пел		

Русская литератур ная критика второй половины XIX века	2	Достоевского Русская литературная критика второй половины XIX века (обзор).	1	Владение умением анализировать текст с точки зрения наличия внём явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в видетезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; * сформированность представлений о принципах основных направлений литературной критики	Патриотическое воспитание
Л. Н. Толстой. Жизнь и творчество	19 +2	Л. Н. Толстой. Этапы биографии писателя и их отражениев творчестве Лев Толстой как мыслитель «Война и мир» как	1	Владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, ихисторикокультурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой литературы; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контексти контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своёотношение к ним в	Патриотическое воспитание. Эстетическое воспитание
		роман-эпопея. Творческая история произведения Сатирическое изображение большого света в романе. Противостояние Пьера Безухова пошлости и пустоте петербургского общества	1	развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с учётомих жанрово-родовой специфики; осознание художествен-ной картины жизни, созданной в литератур-ном произведении, вединстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; * понимание и осмысленное использование понятийного аппарата современного литературоведения в процессе чтения и интерпретации художественных произведений; * сформированность представлений о системе стилей художественной литературы разных эпох,	
		изображение большого света в романе. Противостояние Пьера Безухова пошлости и пустоте петербургского	1	специфики; осознание художествен-ной картины жизни, созданной в литератур-ном произведении, вединстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; * понимание и осмысленное использование понятийного аппарата современного литературоведения в процессе чтения и интерпретации художественных произведений; * сформированность представлений о системе стилей	

Семьи Ростовых и Болконских: различие семейного уклада и единство нравственных идеалов	1	авторском стиле; умение оцениватьхудожественную интерпретацию литературного произведения в произведениях других видов искусств (графика и живопись, театр, кино, музыка	
Изображение вромане войны 1805—1807 годов. Аустерлиц- кое сражение, его роль в судьбе князя Андрея Болконского Образ Наташи	1		
Ростовой Война 1812 года в судьбах героев романа. Изображение Л. Н. Толстым народного характера войны	1		
Наполеон и Кутузов. Взгляд Толстого на роль личности в истории	1		
Народность в понимании Толстого. Пьер Безухов и Платон Каратаев	1		
Духовные искания любимых героев Толстого: Пьера, князя Андрея, Наташи и Николая Ростовых	1		

		Финал произведения. Смыслназвания романа-эпопеи «Война и мир»	1		
		Образы героев Л. Н. Толстого в интерпретации художников, музыкантов, кинематографистов			
		Классное сочинение по роману Л. Н. Толстого «Война и мир»	2		
Творчество Н. С. Лескова	3	Самобытность таланта и особенность идейной позиции Н. С. Лескова	1	Сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка; сформированность умений учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к нимв развёрнутых аргументированных устных иписьменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с учётом их жанрово-родовой специфики; осознание художествен-ной картины жизни, созданной в литератур-ном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы	Патриотическое воспитание. Ценности научного познания

		Пестрота русского мира в хронике Лескова «Очарованный странник»	1		
		Формированиетипа русского праведникав трагических обстоятельствах жизни. Судьба Ивана Флягина	1		
Зарубежная проза и драматурги я конца XIX — начала XX века (обзор)	2	Личность писателя. Особенности его художественного мироощущения	2	Знание содержания произведений мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры	Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание)
АНТОН ПАВЛОВИЧ ЧЕХОВ	5	Борьба живогои мёртвого в рассказах А. П. Чехова. Практикум «Вишнёвый сад». Особенности	1	Сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст иконтекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять вхудожественных текстах образы, темы, проблемы и выражать своё отношение к ним вразвёрнутых	Патриотическое воспитание
		конфликта, система персонажей в пьесе Уходящее поколение владельцев сада: Раневская, Гаев	1	аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с учётом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературно произведении, вединстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального	

		Молодые героипьесы: Лопахин, Варя, Петя, Аня. Отношение автора к героям	1	понимания; сформированность представлений о системестилей языка художественной литературы	
		«Черты «новой драмы» в комедии «Вишнёвый сад» и других пьесах А. П. Чехова	1		
Заключение	2	Нравственные уроки русской литературы XIX века.	1		Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей
		Основные темы и проблемы русской литературы второй половины XIX века.			
Итоговая работа	2	Подготовка и проведение работы в форме итогового сочинения.	2		Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение

Тематическое планирование 11 класс (102 часа)

Раздел	Ко	Тема	Кол	Основные виды деятельности обучающихся	Основные
	Л-	урока	-B0	(на уровне УУД)	направление
	во		час		воспитательной
	ча		OB		деятельности
	co				

	В				
ИЗУЧЕНИЕ ЯЗЫКА ХУДОЖЕС ТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУ РЫ	1	Анализ художественного текста.	1	умение самостоятельно определять цели деятельности на уроках литератуы, владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в области изучения литературы XIX — начала XXI века демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы	Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
Мировая литератур а рубежа XIX—XX веков	3	ТС. Элиот. Жизнь и творчество. Стихотворение «Любовная песнь Дж. Альфреда Пруфрока». Идейная сущность и основной конфликт произведения. ЭМ. Ремарк.	1	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности на уроке литературы и при выполнении групповых и коллективных учебных заданий, творческих, исследовательских проектов в области изучения литературы XIX — начала XXI века, учитывать позиции других участников деятельности, в том числе в процессе интерпретации художественного произведения или оценки литературного явления, историко-литературного факта, эффективно	Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).
		Судьба и творчество. Роман «На Западном фронте без перемен». Ф. Кафка «Превращение: абсурд бытия».	1	разрешать конфликты; — демонстрировать знание ключевых произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух (или более) текстов, затрагивающих общие темы или проблемы; осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога.	
РУССКАЯ ЛИТЕРАТУ РА НАЧАЛА	15	Направления философской мысли начала столетия, сложность отражения этих направлений в	1	• готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации (словари, научные и научно-популярные литературоведческие издания,	Гражданское воспитание.

XX BEKA	различных видах искусства		
	Творчество И. А. Бунина. Изображение	1	
	России в повести И. А. Бунина «Деревня»		
	Образ греха в рассказе И. А. Бунина «Господин из Сан-Франциско»	1	Į
	Кризис цивилизации в рассказе И. А. Бунина «Господин из Санфранциско»	1	I I I I I I
	Тема любви в рассказах И. А. Бунина «Солнечный удар», «Тёмные аллеи», «Чистый понедельник»	1	H H ((()
	Новаторство романа И. А. Бунина «Жизнь Арсеньева»	1	3
	А. И. Куприн		
	А. И. Куприн. Мир духовный и мир цивилизованный в повести А. И. Куприна «Олеся»	1	
	А. И. Куприн. «Поединок»: автобиографический и гуманистический характер повести	1	
	Талант любви и тема	1	

литературно-критические статьи, публицистические тексты на литературные темы, авторские информационные ресурсы, учебники, учебные пособия по литературе XIX— начала XXI века, сообщения учителя, сообщения других участников образовательного процесса и др.), критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указаниена фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа; давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показыватьих развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения; определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости

		acimicali noco			
		социального			
		неравенства в			
		повести А. И.			
		Куприна			
		«Ѓранатовый			
		браслет»			
		Контрольное	1		
		сочинение по			
		творчеству И. А.			
		Бунина и А. И.			
		Куприна			
		Творчество Л. Н.	1		
		Андреева			
		Творчество И. С.	1		
		Шмелёва			
		Творчество Б. К.	1		
		Зайцева			
		Творчество А. Т.	1		
		Аверченко,			
		Тэффи			
		Творчество В. В.	1		
		Набокова			
Особеннос	30				Духовное и
ти поэзии					нравственное
начала XX					воспитание детей на
века					основе российских
					традиционных
					ценностей.
					Экологическое
					воспитание
		Серебряный век как	1	анализировать жанрово-родовой выбор автора:	
		литературно-		раскрывать особенности композиции, развития	
		эстетическая		сюжета и связи различных элементов в	
		категория.		художественном мире произведения: места и	
		Модернизм поэзии		времени действия, способов изображения действия	
		Серебряного века		1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Символизм как	1	и его развития, приёмов введения персонажей и	
литературное		средств раскрытия и/или развития их	
течение.		характеровдавать развёрнутые ответы на вопросы	
В. Я. Брюсов как		об изучаемом на уроке произведении или создавать	
основоположник			
русского		небольшие рецензии на самостоятельно	
символизма		прочитанные произведения, демонстрируя	
Своеобразие	1	целостное восприятие художественного мира	
художественного		произведения, понимание принадлежности	
творчества		произведения к литературному направлению	
К. Д. Бальмонта		(течению) и культурно-исторической эпохе	
Основные темы и	1	(периоду);	
мотивы лирики И.			
Ф. Анненского,			
Ф. Сологуба, А.			
Белого			
Русский акмеизм и	1		
его истоки			
Проблематика и			
поэтика лирики Н.			
С. Гумилёва.	1		
Футуризм как	1		
литературное			
течение модернизма.			
Лирика И.			
Северянина, В. Ф.			
Ходасевича			
Контрольное	1		
сочинение по			
произведениям			
поэтов Серебряного			
века			
М. Горький			
М. Горький: жизнь,	1		
творчество,	1		
личность. Ранние			
романтические			
рассказы М.			
Горького			

T		
Рассказ М. Горького	1	
«Старуха Изергиль».		
Проблематика и		
особенности		
композиции		
произведения		
	1	
«На дне» как	1	
социально-		
философская драма.		
Система образов		
произведения Спор о назначении	1	
человека в пьесе	1	
М. Горького «На		
дне»: «три правды»		
и их трагическое		
столкновение	1	
Своеобразие	1	
публицистики и		
мемуарных очерков		
М. Горького		
Контрольное	1	
сочинение по		
творчеству М.		
Горького		
А. А. Блок		
Жизнь, творчество,	1	
личность А. А.		
Блока.		
Темы и образы		
ранней лирики.		
«Стихио		
Прекрасной Даме»		
Тема «страшного	1	
мира» в лирике А.		
А. Блока		
Тема Родины и	1	
исторического пути	_	
in the second se		

Россиив лирике А.	
А. Блока	
Поэма А. А. Блока	1
«Двенадцать»: жанр,	
стиль, композиция и	
проблематика произведения	
Контрольное	1
сочинение по	1
творчеству А. А.	
Блока	
Новокрестьянская	1
поэзия. Н. А.	
Клюев: истокии	
художественный	
мир поэзии Н. А. Клюева	
С. А. Есенин	
С. А. Есенин.	1
Жизнь, творчество,	1
ранняялирика	
поэта	
Тема Родины и	1
природы в поэзии	
С. А. Есенина	
Тема любви в	1
лирике С. А.	
Есенина	
Поэма С. А.	1
Есенина «Анна	
Снегина»: анализ	
лиро-эпического	
произведения Тема	1
быстротечности	1
человеческого	
бытия в лирике С. А.	
Есенина	

		В. В. Маяковский			
		Жизнь и творчество В. В. Маяковского. Ранняя лирика поэта. Маяковский и футуризм	1		
		Тема любви в поэзии В. В. Маяковского	1		
		Поэма В. В. Маяковского «Облако в штанах»	1		
		Тема революции в творчестве В. В. Маяковского	1		
		Сатира В. В. Маяковского. Пьесы «Клоп», «Баня»	1		
		Контрольное сочинение по творчеству С. А. Есенина, В. В. Маяковского	1		
Литератур ный процесс 1920-х годов	6			анализировать авторский выбор определённых композиционных решений, раскрывая, как расположение и взаимосвязь определённых частей тек- ста способствуют формированию всей	Гражданское воспитание. Патриотическое воспитание
		Характеристика литературного процесса 1920-х годов. Обзор творчества А. М. Ремизова, Д. А. Фурманова, А. С. Серафимовича	1	структуры произведения и обусловливают эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определённого зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом); анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то,	

		Творчество А. А. Фадеева. Проблематика и идейная сущность романа А. А. Фадеева «Разгром» Тема революции и	1	что прямо заявлено в тексте, от того, что в нём подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т. п.); определять средства изображения внутреннего мира главных героев автором, оценивать чувства героев, мотивы их поведения	
		Гражданской войны впрозе И. Э. Бабеля	1		
		Творчество Е. И. Замятина. Обзор романа-антиутопии «Мы»	1		
		Творчество М. М. Зощенко	1		
		Зачётная работа за 1-	1		
		1	1		
Общая характерис тика литературы 1930-х годов	25	е полугодие		— умение самостоятельно определять цели деятельности на уроках литературы и составлять планы деятельности при выполнении самостоятельной работы на уроке и домашнего задания; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы (учебник, рекомендованную учителем литературу, тематические сайты сети Интернет и другие	Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей
		А. П. Платонов		источники знаний по литературе) для достижения поставленных целей и реализации планов	
		Жизнь, творчество, личность А. П. Платонова. Обзор повести «Сокровенный человек»	1	деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; — демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;	

Герои и	1	 в устной и письменной форме обобщать и 	
проблематика		анализировать свой читательский опыт, а именно:	
повести А. П.		• обосновывать выбор художественного	
Платонова		произведения для анализа, приводя в качестве	
«Котлован»		аргумента как тему (темы) произведения, так и его	
М. А. Булгаков		проблематику (содержащиеся в нём смыслы и	
Жизнь, творчество,	1	подтексты);	
личность М. А.		• использовать для раскрытия тезисов своего	
Булгакова. Обзор		высказывания указаниена фрагменты	
романа «Белая		произведения, носящие проблемный характер и	
гвардия», пьесы		требующие анализа;	
«Дни Турбиных»		давать объективное изложение текста:	
		характеризуя произведение, выделять две (или	
		более) основные темы или идеи произведения,	
11	1	показыватьих развитие в ходе сюжета, их	
История создания,	1	взаимодействие и взаимовлияние, в итоге	
проблематика, жанр		раскрывая сложность художественного мира	
и композиция романа		произведения;	
М. А. Булгакова «Мастери			
Маргарита». Москва			
и москвичи. Воланд			
и москвичи. Воланд иего свита			
Три мира в романе	1		
М. А. Булгакова	1		
«Мастери			
Маргарита». Система			
образов романа			
Темы любви,	1		
творчества и	1		
вечности в романе			
М. А. Булгакова			
«Мастер и			
Маргарита»			
Контрольное	1		
сочинение по роману			
М. А. Булгакова			
«Мастер и			
Маргарита» М. И. Цветаева			
мі. и. цветаева			

	1	
М. И. Цветаева.	1	
Жизнь, творчество,		
личность. Основные		
темы творчества		
Поэмы М. И.	1	
Цветаевой (урок-		
обзор)		
0. 3.		
Мандельштам.		
угандельштам.	1	
Жизнь, творчество,	1	
судьба поэта.		
Основные темы		
творчества		
А. Н. Толстой		
А. Н. Толстой. Жизнь	1	
и художественное		
наследие писателя.		
Обзор		
автобиографической		
повести «Детство		
Никиты», романа-		
эпопеи		
«Хождение по		
мукам»		
Тема русской	1	
истории в романе		
А. Н. Толстого		
«Пётр I»		
М. М. Пришвин.	1	
Жизнь, творчество,		
личность М. М.		
Пришвина. Обзор		
художественного		
наследия писателя		
Б. Л. Пастернак		
	1	
Б. Л. Пастернака.		
Основные мотивы		
Concentrate Mothers		

его поэзии		
OI O HOSSIM		
Роман Б. Л.	1	
Пастернака «Доктор		
Живаго». Человек,		
история и природа в		
произведении		
А. А. Ахматова		
Биография А. А.	1	
Ахматовой,		
основные вехи		
жизненного и		
творческого пути.		
Основные темы		
лирики		
Поэзия женской	1	
души. Тема любви		
в лирике А. А.		
Ахматовой		
Тема Родины в	1	
лирике А. А.		
Ахматовой		
Поэмы А. А.		
Ахматовой (анализ		
поэм «Реквием»,		
«Поэма без героя»)		
Жизнь, творчество,	1	
личность Н. А.		
Заболоцкого.		
Основная тематика		
лирических		
произведений		
М. А. Шолохов		
Жизнь, творчество,	1	
судьба М. А.		
Шолохова.		
«Донские рассказы»		
и «Лазоревая степь»		

как новеллистическая		
предыстория эпопеи		
«ТихийДон»		
М. А. Шолохов.	1	
«Тихий Дон» как		
роман-эпопея о		
всенародной		
трагедии на стыке		
эпох.		
История создания		
произведения,		
спецификажанра		
Первая мировая	1	
война в		
изображении М. А.		
Шолохова		
Изображение		
Гражданской войны		
на страницах		
романа М.		
А.Шолохова		
«Тихий Дон»		
William Zeniii		
Женские судьбы в романе М. А.	1	
романе М. А.		
Щолохова		
«Тихий Дон»		
Трагедия Григория Мелехова в романе	1	
Мелехова в романе		
М. А. Шолохова		
«Тихий Дон» (путь		
поиска правды		
героем)		
i chocm)		

		Контрольное сочинение по роману-эпопее М. А. Шолохова «Тихий Дон»	1		
<u>Из</u> мировой литератур ы 1930-х годов	8	О. Хаксли. «О дивный новый мир». О. Хакслии Е. И. Замятин	1	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей, в том числе опираясь на опыт нравственно-эстетического освоения произведений художественной литературы, в которых воплощены традиционные ценности русской культуры; владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрания, использовать адектать на языковыми	Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание).
		А. Т. Твардовский Биографические истоки творчества А. Т. Твардовского. Поэма «Страна Муравия» Поэма А. Т. Твардовского «Василий Тёркин» Лирика А. Т. Твардовского	1 1	зрения, использовать адекватные языковые средства для участия в конкретных видах деятельности на уроках литературы (опрос, беседа, дискуссия, выполнение контрольных и самостоятельных работ, различных заданий), для создания собственных устных и письменных высказываний на нравственно-этические, литературные и литературоведческие темы; формулировать историко-культурные, философские, нравственно-этические проблемы, которые нашли отражение в художественном мире про- изведения; передавать сжато содержание отдельных эпизодов произведения и раскрывать их сюжетно-композиционное и характерологическое значение;	
		Литература периода Великой Отечественной войны	4	формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, благодаря освоению результатов современного литературоведения и обращению к лучшим образцам литературной критики.	Патриотическое воспитание. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей

Проза, поэзия, драматургия периода Великой Отечественной войны. Страницы жизни и творчества А.А.Фадеева. История создания романа «Молодая гвардия». Жизненная правда и художественный вымысел.	1		
Система образов в романе «Молодая гвардия». Героизм и мужество молодогвардейцев.			
В.О.Богомолов «В августе 44». Мужество и героизм защитников Родины.	1		
	1		
А. И.		умение самостоятельно оценивать и принимать	
Солженицын		решения, определяющие стратегию поведения, с	

		А. И. Солженицын. Жизнь и судьба писателя. Своеобразие раскрытия лагерной темы в повести «Один день Ивана Денисовича» Малая проза А. И. Солженицына. Тема праведничества в рассказе «Матрёнин двор» А. И. Солженицын. «Архипелаг ГУЛАГ» — летопись страданий	1	учётом гражданских и нравственных ценностей, в том числе опираясь на опыт нравственно- эстетического освоения произведений художественной литературы, в которых воплощены традиционные ценности русской культуры; владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства для участия в конкретных видах деятельности на уроках литературы (опрос, беседа, дискуссия, выполнение контрольных и самостоятельных работ, различных заданий), для создания собственных устных и письменных высказываний на нравственно-этические, литературные и литературоведческие темы; формулировать историко-культурные, философские, нравственно-этические проблемы, которые нашли отражение в художественном мире про- изведения; передавать сжато содержание отдельных эпизодов произведения и раскрывать их сюжетно-композиционное и характерологическое значение;	
Из мировой литератур ы	1	Символический смысл повести Э. Хемингуэя «Старик и море»	1	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности на уроке литературы и при выполнении групповых и коллективных учебных заданий, творческих, исследовательских проектов в области изучения литературы XIX — начала XXI века, учитывать позиции других участников деятельности, в том числе в процессе интерпретации художественного произведения или оценки литературного явления, историко-литературного факта, эффективно разрешать конфликты	Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания)
Полвека русской поэзии (поэзия	2			умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей, в том числе опираясь на опыт нравственно-	Гражданское воспитание. Приобщение детей к культурному наследию

послевоенн ого периода)	1	«Поэтическая весна». Лирика поэтов — участников Великой Отечественной войны. (Обзор поэзии Л. Н. Мартынова, С. П. Гудзенко, А. П. Межирова, Ю. В. Друниной, Е. М. Винокурова) Русская советская поэзия 1960—1970-х годов: время «поэтического бума», период после «поэтического бума» (урок-обзор) Общая характеристика русской поэзии 1980—1990-х годов. Лирика И. А. Бродского	1	эстетического освоения произведений художественной литературы, в которых воплощены традиционные ценности русской культуры; анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: местаи времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров.	(Эстетическое воспитание)
Современн ость и «постсовре менность» в мировой литературе	1	Современность и «постсовременность » в мировой литературе	1	демонстрировать знание ключевых произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух (или более) текстов, затрагивающих общие темы или проблемы; в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт	Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).
Русская проза 1950—	9			умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и	Гражданское воспитание.

2000х годов		1	организационных задач, возникающих в процессе изучения литературы в 10—11 классах, с соблюдением требований эргономики, техники	
	«Лейтенантская проза». В. П. Некрасов. «В окопах Сталинграда» «Деревенская проза». Обзор повестей Б. А. Можаева «Живой», В. И. Белова «Привычное дело» В. Г. Распутин: жизнь, творчество, личность. Проблематика повести «Прощание с Матёрой»	1	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции.	
	В. М. Шукшин: жизнь, творчество, личность. Обзор литературного творчества	1		
	Творчество А. В. Вампилова. Анализ пьесы «Утиная охота»	1		
	Творчество Ф. А. Абрамова. Проблематика повестей «Деревянные кони», «Пелагея», «Алька»	1		

Анализ повестей К. Д. Воробьёва	1
«Убитыпод	
Москвой», В.	
Кондратьева «Сашка», Е. И.	
Носова «Усвятские	
шлемоносцы»	
«Городская» проза Ю. В. Трифонова ,	1
А. Г. Битова, Вл.	
С. Маканина.	
Анализповести Ю.	
В. Трифонова «Обмен»	
Контрольная работа	1
за курс 11 класса	

3.3. Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык (базовый уровень)»

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МБОУ СОШ №26

УТВЕРЖДЕНО	
Директор МБОУ СОШ №26	
Бузан Е.Г.	
Протокол п/с №1 от «31» августа	2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2137226)

учебного предмета «Иностранный (английский) язык»

для обучающихся 10 – 11 классов

станица Челбасская 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО.

Программа по английскому языку является ориентиром для составления рабочих программ по предмету: даёт представление о целях образования, развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования, путях формирования системы знаний, умений и способов деятельности у обучающихся на базовом уровне средствами учебного предмета «Иностранный (английский) язык», определяет инвариантную (обязательную) часть содержания учебного курса по английскому языку как учебному предмету, за пределами которой остаётся возможность выбора вариативной составляющей содержания образования в плане порядка изучения тем, некоторого расширения объёма содержания и его детализации.

Программа по английскому языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения, предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого на изучение тем/разделов курса, учитывает особенности изучения английского языка, исходя из его лингвистических особенностей и структуры родного (русского) языка обучающихся, межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием других учебных предметов, изучаемых в 10-11 классах, а также с учётом возрастных особенностей обучающихся. Содержание программы по английскому языку для уровня среднего общего образования имеет особенности, обусловленные задачами развития, обучения и воспитания, обучающихся заданными социальными требованиями к уровню развития их личностных и качеств, предметным содержанием системы познавательных среднего образования, а также возрастными психологическими особенностями обучающихся 16 -17 лет.

Личностные, метапредметные и предметные результаты представлены в программе по английскому языку с учётом особенностей преподавания английского языка на уровне среднего общего образования на базовом уровне на основе отечественных методических традиций построения школьного курса английского языка и в соответствии с новыми реалиями и тенденциями развития общего образования.

Учебному предмету «Иностранный (английский) язык» принадлежит важное место в системе среднего общего образования и воспитания современного обучающегося в условиях поликультурного и многоязычного мира. Изучение иностранного языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли языка как инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует их общему речевому развитию, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

Предметные знания и способы деятельности, осваиваемые обучающимися при изучении иностранного языка, находят применение в образовательном процессе при изучении других предметных областей, становятся значимыми для формирования положительных качеств личности. Таким образом, они ориентированы на формирование как метапредметных, так и личностных результатов обучения.

Трансформация взглядов на владение иностранным языком, связанная с усилением общественных запросов на квалифицированных и мобильных людей, способных быстро адаптироваться к изменяющимся условиям жизни, овладевать новыми компетенциями.

Владение иностранным языком как доступ к передовым международным научным и технологическим достижениям, расширяющим возможности образования и самообразования, одно из важнейших средств социализации, самовыражения и успешной профессиональной деятельности выпускника общеобразовательной организации.

Значимость владения иностранными языками как первым, так и вторым, расширение номенклатуры изучаемых иностранных языков соответствует стратегическим интересам России в эпоху постглобализации и многополярного мира. Знание родного языка экономического или политического партнёра обеспечивает общение, учитывающее особенности менталитета и культуры партнёра, что позволяет успешнее приходить к консенсусу при проведении переговоров, решении возникающих проблем с целью достижения поставленных задач.

Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и содержания обучения предмету.

Цели иноязычного образования становятся более сложными по структуре, формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и соответственно воплощается в личностных, метапредметных и предметных результатах. Иностранный язык признается как ценный ресурс личности для социальной адаптации и самореализации (в том числе в профессии), инструмент развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях; одно из средств воспитания качеств гражданина, патриота, развития национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных стран и народов.

На прагматическом уровне целью иноязычного образования (базовый уровень владения английским языком) на уровне среднего общего образования провозглашено совершенствование коммуникативной компетенции обучающихся, развитие сформированной на предыдущих уровнях общего образования, в единстве таких её социокультурная, составляющих, как речевая, языковая, компенсаторная И метапредметная компетенции:

речевая компетенция — развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письменной речи);

языковая компетенция — овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, пунктуационными, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения, освоение знаний о языковых явлениях английского языка, разных способах выражения мысли в родном и английском языках;

социокультурная/межкультурная компетенция — приобщение к культуре, традициям англоговорящих стран в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся на уровне среднего общего образования, формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

компенсаторная компетенция – развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств английского языка при получении и передаче информации;

метапредметная/учебно-познавательная компетенция — развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией в процессе овладения иностранным языком формируются ключевые универсальные учебные компетенции,

включающие образовательную, ценностно-ориентационную, общекультурную, учебнопознавательную, информационную, социально-трудовую и компетенцию личностного самосовершенствования.

Основными подходами к обучению иностранным языкам признаются компетентностный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный. Совокупность перечисленных подходов предполагает возможность реализовать поставленные цели иноязычного образования на уровне среднего общего образования, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания обучения, отобранного для данного уровня общего образования при использовании новых педагогических технологий и возможностей цифровой образовательной среды.

«Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки» наряду с предметом «Второй иностранный язык», изучение которого происходит при наличии потребности у обучающихся и при условии, что у образовательной организации имеется достаточная кадровая, техническая и материальная обеспеченность, позволяющая достигнуть предметных результатов, заявленных в ФГОС СОО.

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка — 204 часа: в 10 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Коммуникативные умения

Развитие умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение.

Внешность и характеристика человека, литературного персонажа.

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек.

Школьное образование, школьная жизнь, школьные праздники. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Права и обязанности обучающегося.

Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии (возможности продолжения образования в высшей школе, в профессиональном колледже, выбор рабочей специальности, подработка для обучающегося). Роль иностранного языка в планах на будущее.

Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: чтение, кино, театр, музыка, музеи, Интернет, компьютерные игры. Любовь и дружба.

Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги. Молодёжная мода.

Туризм. Виды отдыха. Путешествия по России и зарубежным странам.

Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Стихийные бедствия.

Условия проживания в городской/сельской местности.

Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, компьютеры).

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы, система образования, достопримечательности, культурные особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории.

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и другие.

Говорение

Развитие коммуникативных умений <u>диалогической речи</u> на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования, а именно умений вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов):

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, выражать согласие/отказ, выражать благодарность, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу, давать совет и принимать/ не принимать совет, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться

на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот;

диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать её; высказывать своё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и другие).

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием речевых ситуаций и/или иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка, при необходимости уточняя и переспрашивая собеседника.

Объём диалога – 8 реплик со стороны каждого собеседника.

Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

повествование/сообщение;

рассуждение;

пересказ основного содержания, прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте;

устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием ключевых слов, плана и/или иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм или без их использования.

Объём монологического высказывания – до 14 фраз.

Аудирование

Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования: понимание на слух аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной /интересующей/запрашиваемой информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), интервью, высказывания собеседников в

ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера, объявление.

Время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минуты.

Смысловое чтение

Развитие сформированных на уровне основного общего образования умений читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания текста.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему/основную главные факты/события (опуская мысль, выделять второстепенные), понимать структурно-смысловые связи в тексте, прогнозировать заголовку/началу содержание текста ПО текста, определять логическую последовательность главных фактов, событий, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме, оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи.

В ходе чтения с полным пониманием аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий.

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и другие) и понимание представленной в них информации.

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, памятка, электронное сообщение личного характера, стихотворение.

Объём текста/текстов для чтения – 500–700 слов.

Письменная речь

Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования:

заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка, объём сообщения – до 130 слов:

создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения и другие) на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного

текста с использованием образца, объём письменного высказывания – до 150 слов;

заполнение таблицы: краткая фиксация содержания, прочитанного/ прослушанного текста или дополнение информации в таблице;

письменное предоставление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации, объём – до 150 слов.

Языковые знания и навыки

Фонетическая сторона речи

Различение на слух (без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и фраз/предложений с соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью, объём текста для чтения вслух – до 140 слов.

Орфография и пунктуация

Правильное написание изученных слов.

Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, апострофа, точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка.

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой/двоеточия после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки.

Пунктуационно правильное оформление электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи.

Лексическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи 10 класса, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Объём – 1300 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1200 лексических единиц, изученных ранее) и 1400 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1300 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффикса -ise/-ize;

образование имён существительных при помощи префиксов un-, in-/im- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

образование имён прилагательных при помощи префиксов un-, in-/im-, inter-, non- и

суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y; образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im- и суффикса -ly; образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th; словосложение:

образование сложных существительных путём соединения основ существительных (football);

образование сложных существительных путём соединения основы прилагательного с основой существительного (blackboard);

образование сложных существительных путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

образование сложных прилагательных путём соединения наречия с основой причасти

я II (well-behaved);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);

конверсия:

образование имён существительных от неопределённой формы глаголов (to run - a run);

образование имён существительных от имён прилагательных (rich people – the rich); образование глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

образование глаголов от имён прилагательных (cool – to cool).

Имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting).

Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания.

Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме).

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year.).

Предложения с начальным It.

Предложения с начальным There + to be.

Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.).

Предложения со сложным дополнением – Complex Object (I want you to help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.).

Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or.

Сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how.

Сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that.

Сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever.

Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II).

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense).

Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения.

Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени.

Предложения с конструкциями as \dots as, not so \dots as, both \dots and \dots , either \dots or, neither \dots nor.

Предложения с I wish...

Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth.

Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth).

Конструкция It takes me ... to do smth.

Конструкция used to + инфинитив глагола.

Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth.

Конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better.

Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым.

Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive).

Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия.

Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need).

Неличные формы глагола – инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I – a playing child, Participle II – a written text).

Определённый, неопределённый и нулевой артикли.

Имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и исключения.

Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа.

Притяжательный падеж имён существительных.

Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения.

Порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет – происхождение).

Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of).

Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения, неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, по и производные последнего (nobody, nothing и другие).

Количественные и порядковые числительные.

Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге.

Социокультурные знания и умения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематического содержания 10 класса.

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и другие.

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии страны/стран, говорящих на английском языке.

Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексикограмматических средств с их учётом.

Развитие умения представлять родную страну/малую родину и страну/страны изучаемого языка (культурные явления и события, достопримечательности, выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и другие).

Компенсаторные умения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приёмы переработки информации: при говорении – переспрос, при говорении и письме – описание/перифраз/толкование, при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку.

Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

11 КЛАСС

Коммуникативные умения

Совершенствование умения общаться в устной и письменной форме, используя

рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение.

Внешность и характеристика человека, литературного персонажа.

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек.

Школьное образование, школьная жизнь. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпускным экзаменам. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования.

Место иностранного языка в повседневной жизни и профессиональной деятельности в современном мире.

Молодёжь в современном обществе. Ценностные ориентиры. Участие молодёжи в жизни общества. Досуг молодёжи: увлечения и интересы. Любовь и дружба.

Роль спорта в современной жизни: виды спорта, экстремальный спорт, спортивные соревнования, Олимпийские игры.

Туризм. Виды отдыха. Экотуризм. Путешествия по России и зарубежным странам.

Вселенная и человек. Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Проживание в городской/сельской местности.

Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства информации и коммуникации (пресса, телевидение, Интернет, социальные сети и другие). Интернет-безопасность.

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы, система образования, достопримечательности, культурные особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории.

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и другие.

Говорение

Развитие коммуникативных умений <u>диалогической речи</u>, а именно умений вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог – расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов):

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, вежливо выражать согласие/отказ, выражать благодарность, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не соглашаться выполнить просьбу, давать совет и принимать/ не принимать совет, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот, брать/давать интервью;

диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать её,

высказывать своё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и другие).

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и/или иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка, при необходимости уточняя и переспрашивая собеседника.

Объём диалога – до 9 реплик со стороны каждого собеседника.

Развитие коммуникативных умений монологической речи:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

повествование/сообщение;

рассуждение;

пересказ основного содержания, прочитанного/прослушанного текста без опоры на ключевые слова, план с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте;

устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и/или иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, графиков и(или) без их использования.

Объём монологического высказывания – 14–15 фраз.

Аудирование

Развитие коммуникативных умений аудирования: понимание на слух аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), интервью, высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера, объявление.

Языковая сложность текстов для аудирования должна соответствовать пороговому уровню (B1 – пороговый уровень по общеевропейской шкале).

Время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минуты.

Смысловое чтение

Развитие умений читать про себя и понимать с использованием языковой и

контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/ интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания текста.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: факты/события определять тему/основную мысль, выделять главные (опуская второстепенные), понимать структурно-смысловые связи в тексте, прогнозировать заголовку/началу определять логическую содержание текста текста, фактов, событий, игнорировать последовательность главных незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной форме (неявной) форме, оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи.

В ходе чтения с полным пониманием аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий.

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и других) и понимание представленной в них информации.

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, памятка, инструкция, электронное сообщение личного характера, стихотворение.

Языковая сложность текстов для чтения должна соответствовать пороговому уровню ($\mathrm{B1}$ – пороговый уровень по общеевропейской шкале).

Объём текста/текстов для чтения – до 600–800 слов.

Письменная речь

Развитие умений письменной речи:

заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка, объём сообщения – до 140 слов;

создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения, статьи и другие) на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы, и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца, объем письменного высказывания – до 180 слов;

заполнение таблицы: краткая фиксация содержания прочитанного/ прослушанного текста или дополнение информации в таблице;

письменное предоставление результатов выполненной проектной работы, в том

числе в форме презентации, объём – до 180 слов.

Языковые знания и навыки

Фонетическая сторона речи

Различение на слух (без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и фраз/предложений с соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью, объём текста для чтения вслух – до 150 слов.

Орфография и пунктуация

Правильное написание изученных слов.

Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, апострофа, точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка.

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой/двоеточия после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки.

Пунктуационно правильное в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи.

Лексическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Объём — 1400 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1300 лексических единиц, изученных ранее) и 1500 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1400 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en;

образование имён существительных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

образование имён прилагательных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y;

образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффикса -ly; образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th;

словосложение:

образование сложных существительных путём соединения основ существительных (football);

образование сложных существительных путём соединения основы прилагательного с основой существительного (blue-bell);

образование сложных существительных путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

образование сложных прилагательных путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);

конверсия:

образование образование имён существительных от неопределённой формы глаголов (to run - a run);

образование имён существительных от прилагательных (rich people – the rich);

образование глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

образование глаголов от имён прилагательных (cool – to cool).

Имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting).

Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания.

Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме).

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year.).

Предложения с начальным It.

Предложения с начальным There + to be.

Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.).

Предложения со сложным подлежащим – Complex Subject.

Предложения со сложным дополнением – Complex Object (I want you to help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.).

Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or.

Сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how.

Сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными

словами who, which, that.

Сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever.

Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II).

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense).

Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения.

Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени.

Предложения с конструкциями as \dots as, not so \dots as, both \dots and \dots , either \dots or, neither \dots nor.

Предложения с I wish...

Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth.

Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth).

Конструкция It takes me ... to do smth.

Конструкция used to + инфинитив глагола.

Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth.

Конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better.

Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым.

Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive).

Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия.

Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need).

Неличные формы глагола – инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I – a playing child, Participle II – a written text).

Определённый, неопределённый и нулевой артикли.

Имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и исключения.

Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа.

Притяжательный падеж имён существительных.

Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения.

Порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет

происхождение).

Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of).

Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения, неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, по и производные последнего (nobody, nothing и другие).

Количественные и порядковые числительные.

Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге.

Социокультурные знания и умения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематического содержания 11 класса.

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и другие.

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии страны/стран, говорящих на английском языке.

Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексикограмматических средств с их учётом.

Развитие умения представлять родную страну/малую родину и страну/страны изучаемого языка (культурные явления и события, достопримечательности, выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и другие).

Компенсаторные умения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении — переспрос, при говорении и письме — описание/перифраз/толкование, при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку.

Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой, для понимания основного содержания, прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЦЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по английскому языку на уровне среднего общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации В соответствии c традиционными социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного бережного отношения культурному уважения, К наследию традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения обучающимися программы по английскому языку для уровня среднего общего образования должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности:

В результате изучения английского языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России и страны/стран изучаемого языка, достижениям России и страны/стран изучаемого языка в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу.

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, приобщаться к ценностям мировой культуры через источники информации на иностранном (английском) языке, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление к лучшему осознанию культуры своего народа и готовность содействовать ознакомлению с ней представителей других стран;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности.

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, осознание возможностей самореализации средствами иностранного (английского) языка;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, в том числе с использованием изучаемого иностранного языка.

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания

целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности.

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе, с использованием изучаемого иностранного (английского) языка.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы по английскому языку для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, в том числе с представителями страны/стран изучаемого языка, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения английского языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

• самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц и языковых явлений изучаемого иностранного языка;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности в языковых явлениях изучаемого иностранного (английского) языка;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием иностранного (английского) языка, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- владеть научной лингвистической терминологией и ключевыми понятиями;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативных решений.

Работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, в том числе на иностранном (английском) языке, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты на иностранном (английском) языке в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную

- форму представления и визуализации (текст, таблица, схема, диаграмма и другие);
- оценивать достоверность информации, её соответствие морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности:
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия на иностранном (английском) языке, аргументированно вести диалог и полилог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- •делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- •оценивать приобретённый опыт;
- •способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль

- •давать оценку новым ситуациям;
- •владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

- •использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- •оценивать соответствие создаваемого устного/письменного текста на иностранном (английском) языке выполняемой коммуникативной задаче;
- вносить коррективы в созданный речевой продукт в случае необходимости;
- •оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- •принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- •принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- •признавать своё право и право других на ошибку;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Совместная деятельность

- •понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- •выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- •оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- •предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты по английскому языку ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на пороговом уровне в совокупности её составляющих — речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной.

К концу *10 класса* обучающийся научится:

1) владеть основными видами речевой деятельности: говорение:

вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематического содержания речи с вербальными и/или зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка (8 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение, рассуждение) с изложением своего мнения и краткой

аргументацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного тематического содержания речи;

излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения (объём монологического высказывания – до 14 фраз);

устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём – до 14 фраз). аудирование:

воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минут).

смысловое чтение:

читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения – 500–700 слов);

читать про себя и устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий;

читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики и другие) и понимать представленную в них информацию.

письменная речь:

заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения – до 130 слов);

создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём высказывания – до 150 слов);

заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/ прослушанного текста или дополняя информацию в таблице, письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объём – до 150 слов).

2) владеть фонетическими навыками:

различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах;

выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 140 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста;

владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

3)владеть пунктуационными навыками:

использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно

оформлять электронное сообщение личного характера;

распознавать в устной речи и письменном тексте 1400 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1300 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

4) распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

родственные слова, образованные с использованием аффиксации:

глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize;

имена существительные при помощи префиксов un-, in-/im- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

имена прилагательные при помощи префиксов un-, in-/im-, inter-, non- и суффиксов - able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y;

наречия при помощи префиксов un-, in-/im-, и суффикса -ly;

числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th.

с использованием словосложения:

сложные существительные путём соединения основ существительных (football);

сложные существительные путём соединения основы прилагательного с основой существительного (bluebell);

сложные существительные путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

сложных прилагательные путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking).

с использованием конверсии:

образование имён существительных от неопределённых форм глаголов (to run - a run);

имён существительных от прилагательных (rich people – the rich);

глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

глаголов от имён прилагательных (cool – to cool);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные на - ed и -ing (excited – exciting);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интернациональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания;

знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке;

предложения с начальным It;

предложения с начальным There + to be;

предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel;

предложения со сложным дополнением - Complex Object;

сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;

сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how;

сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that;

сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever:

условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II);

все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense);

повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения;

модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;

предложения с конструкциями as ... as, not so ... as, both ... and ..., either ... or, neither ... nor;

предложения с I wish;

конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth;

конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth);

конструкция It takes me ... to do smth;

конструкция used to + инфинитив глагола;

конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth;

конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкций I'd rather, You'd better;

подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым;

глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive);

конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия;

модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need);

неличные формы глагола – инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I – a playing child, Participle II – a written text);

определённый, неопределённый и нулевой артикли;

имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и исключения;

неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа;

притяжательный падеж имён существительных;

имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения;

порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет – происхождение);

слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of);

личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения;

неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, и другие);

количественные и порядковые числительные;

предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге.

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учётом этих различий;

знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения и другие);

иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка;

представлять родную страну и её культуру на иностранном языке;

проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении.

6) владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств:

использовать различные приёмы переработки информации: при говорении – переспрос, при говорении и письме – описание/перифраз/толкование, при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку.

7) владеть метапредметными умениями, позволяющими:

совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком;

сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме;

участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и применением информационно-коммуникационных технологий;

соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни

и при работе в сети Интернет.

К концу *11 класса* обучающийся научится:

1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение:

вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематического содержания речи с вербальными и/или зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка (до 9 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение, рассуждение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного тематического содержания речи;

излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения без вербальных опор (объём монологического высказывания – 14–15 фраз);

устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём – 14–15 фраз). аудирование:

воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минут)

смысловое чтение:

читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения – до 600–800 слов);

читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию.

письменная речь:

заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения – до 140 слов);

создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём высказывания – до 180 слов);

заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице, письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объём – до 180 слов).

2) владеть фонетическими навыками: различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с

правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах;

выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 150 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста.

- 3) владеть орфографическими навыками:
- правильно писать изученные слова.
- 4) владеть пунктуационными навыками:

использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов;

апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

распознавать в устной речи и письменном тексте 1500 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1400 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

5) распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

родственные слова, образованные с использованием аффиксации:

глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en; имена существительные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

имена прилагательные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/ -an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y;

наречия при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффикса -ly;

числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th;

с использованием словосложения:

сложные существительные путём соединения основ существительных (football);

сложные существительные путём соединения основы прилагательного с основой существительного (bluebell);

сложные существительные путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

сложные прилагательные путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);

с использованием конверсии:

образование имён существительных от неопределённых форм глаголов (to run - a run);

имён существительных от прилагательных (rich people – the rich); глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

глаголов от имён прилагательных (cool – to cool);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные на - ed и -ing (excited – exciting);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интернациональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания;

знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке;

предложения с начальным It;

предложения с начальным There + to be;

предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel;

предложения со сложным подлежащим - Complex Subject;

предложения со сложным дополнением – Complex Object;

сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;

сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how;

сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that;

сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever:

условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II);

все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense);

повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения;

модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;

предложения с конструкциями as ... as, not so ... as, both ... and ..., either ... or, neither ... nor;

предложения с I wish;

конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth;

конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth);

конструкция It takes me ... to do smth;

конструкция used to + инфинитив глагола;

конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth;

конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкций I'd rather, You'd better;

подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым;

глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive);

конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия;

модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need);

неличные формы глагола — инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I — a playing child, Participle II — a written text);

определённый, неопределённый и нулевой артикли;

имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и исключения;

неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа;

притяжательный падеж имён существительных;

имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения;

порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет – происхождение);

слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of);

личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения;

неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, и другие);

количественные и порядковые числительные;

предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге.

6) владеть социокультурными знаниями и умениями:

знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учётом этих различий;

знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения и другие);

иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и её культуру на иностранном языке;

проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении.

7) владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств:

использовать различные приёмы переработки информации: при говорении — переспрос, при говорении и письме — описание/перифраз/толкование, при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку;

владеть метапредметными умениями, позволяющими совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком;

сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме;

участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и применением информационно-коммуникационных технологий;

соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Электронные			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение	8			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
2	Внешность и характеристика человека, литературного персонажа	4			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
3	Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек	10	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
4	Школьное образование, школьная жизнь, школьные праздники. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Права и обязанности старшеклассника	7			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
5	Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии. Роль иностранного языка в планах на будущее	9	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
6	Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи: чтение, кино, театр, музыка, музеи, Интернет, компьютерные игры. Любовь и дружба	13	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
7	Покупки: одежда, обувь, продукты	5			https://prosv.ru/umk/english-

	питания. Карманные деньги. Молодежная мода				spotlight.html?
8	Туризм. Виды отдыха. Путешествия по России и зарубежным странам	7	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
9	Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Стихийные бедствия. Условия проживания в городской и сельской местности	16	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
10	Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, компьютеры)	9	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
11	Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы; система образования, достопримечательности, культурные особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи); страницы истории	8			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
12	Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актеры и т.д.	6			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение	17	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
2	Внешность и характеристика человека, литературного персонажа	4			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
3	Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек	8	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
4	Школьное образование, школьная жизнь. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпускным экзаменам. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования	10	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
5	Место иностранного языка в повседневной жизни и профессиональной деятельности в современном мире	6			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
6	Молодежь в современном обществе. Ценностные ориентиры. Участие молодежи в жизни общества. Досуг молодежи: увлечения и интересы. Любовь и дружба	6			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
7	Роль спорта в современной жизни: виды спорта, экстремальный спорт, спортивные соревнования, Олимпийские игры	5			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

8	Туризм. Виды отдыха. Экотуризм. Путешествия по России и зарубежным странам	8	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
9	Вселенная и человек. Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Проживание в городской/сельской местности	18	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
10	Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства информации и коммуникации (пресса, телевидение, Интернет, социальные сети и т.д.). Интернет-безопасность	5			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
11	Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы; система образования, достопримечательности, культурные особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи); страницы истории	8	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
12	Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актеры и т.д.	7	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количес	гво часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Межличностные отношения со сверстниками. Общие интересы	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
2	Межличностные отношения со сверстниками. Общие интересы	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
3	Конфликтные ситуации, их предупреждение и решение	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
4	Межличностные отношения в семье	1				<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
5	Повседневная жизнь семьи. Быт. Распорядок	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
6	Повседневная жизнь семьи. Быт. Распорядок	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
7	Жизнь семьи. Конфликтные ситуации. Семейные истории	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
8	Обобщение по теме "Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение"	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
9	Характеристика друга/друзей. Черты характера	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
10	Внешность человека, любимого литературного персонажа	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
11	Характеристика литературного персонажа	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

12	Обобщение по теме "Внешность и характеристика человека, литературного персонажа"	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
13	Здоровый образ жизни. Правильное и сбалансированное питание	1		https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?
14	Здоровый образ жизни. Правильное и сбалансированное питание	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
15	Здоровый образ жизни. Лечебная диета	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
16	Проблемы со здоровьем. Самочувствие. Отказ от вредных привычек	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
17	Правильное питание. Питание дома/в ресторане	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
18	Правильное питание Выбор продуктов.	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
19	Режим труда и отдыха	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
20	Посещение врача. Медицинские услуги	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
21	Обобщение по теме "Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек"	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
22	Контроль умений чтения, аудирования и письма.	1	1	<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
23	Школьная жизнь. Виды школ	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
24	Школьная жизнь. Виды школ	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>

25	Школьная система стран изучаемого языка	1
26	Школьная жизнь других стран. Переписка в зарубежными сверстниками	1
27	Нестандартные программы обучения.	1
28	Права и обязанности старшеклассников	1
29	Обобщение по теме "Школьное образование, школьная жизнь, школьные праздники. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Права и обязанности старшеклассника"	1
30	Профориентация. Современные профессии в мире	1
31	Профориентация. Современные профессии в мире	1
32	Проблема выбора профессии. Работа мечты	1
33	Карьерные возможности. Написание резюме	1
34	Карьерные возможности. Написание резюме	1
35	Выбор профессии в России	1
36	Роль иностранного языка в планах на будущее	1
37	Обобщение по теме "Современный мир профессий. Проблемы выбора	1

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html? https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

	профессии. Роль иностранного языка в планах на будущее"		
38	Контроль умений языковых средств и навыков оперирования ими.	1	1
39	Досуг молодежи (виды досуга)	1	
40	Досуг молодежи (виды досуга)	1	
41	Молодежь в современном обществе. Совместные планы, приглашения, праздники	1	
42	Виды активного отдыха	1	
43	Совместные занятия. Дружба	1	
44	Совместные занятия. Дружба	1	
45	Досуг молодежи. Музыка. Кино	1	
46	Контрольная работа по говорению.	1	1
47	Досуг молодежи. Театр. Кино	1	
48	Досуг молодежи. Популярная музыка	1	
49	Досуг молодежи. Электронная музыка	1	
50	Обобщение по теме "Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи: чтение, кино, театр, музыка, музеи, Интернет, компьютерные игры. Любовь и дружба"	1	

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/english-

spotlight.html?

51	Обобщение по теме "Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи: чтение, кино, театр, музыка, музеи, Интернет, компьютерные игры. Любовь и дружба"	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
52	Молодежная мода	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
53	Карманные деньги. Траты	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
54	Карманные деньги. Заработок	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
55	Покупки. Финансовая грамотность	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
56	Обобщение по теме "Покупки: одежда, обувь, продукты питания. Карманные деньги. Молодежная мода"	1		https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?
57	Туризм. Виды путешествий	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
58	Путешествие с семьей/друзьями	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
59	Путешествие по России и зарубежным странам	1		https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?
60	Путешествие. Погода	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
61	Виды путешествий. Круизы	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
62	Обобщение по теме "Туризм. Виды отдыха. Путешествия по России и зарубежным странам"	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
63	Контроль умений чтения, аудирования и письма.	1	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

64	Защита окружающей среды. Борьба с мусором	1
65	Загрязнение окружающей среды: загрязнение воды, воздуха, почвы	1
66	Защита окружающей среды. Исчезающие выды животных. Охрана	1
67	Защита окружающей среды. Борьба с отходами. Переработка	1
68	Проблемы экологии. Причины и последствия изменения климата	1
69	Проблемы экологии. Причины и последствия изменения климата	1
70	Городские условия проживания. Плюсы и минусы	1
71	Природа. Флора и фауна	1
72	Знаменитые природные заповедники мира	1
73	Защита окружающей среды. Загрязнение воды	1
74	Защита окружающей среды. Повторное использование ресурсов	1
75	Защита окружающей среды. Заповедники России	1
76	Стихийные бедствия	1
77	Условия проживания в сельской местности	1
78	Обобщение по теме "Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Стихийные бедствия. Условия проживания в городской и сельской	1

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/english-

spotlight.html?

79	Контроль умений языковых средств и навыков оперирования ими.	1	1
80	Технический прогресс. Гаджеты. Влияние на жизнь	1	
81	Технический прогресс. Современные средства связи. Польза и вред	1	
82	Технический прогресс. Современные средства связи. Польза и вред	1	
83	Прогресс. Научная фантастика	1	
84	Гаджеты. Перспективы и последствия	1	
85	Вклад стран изучаемого языка в развитие науки. Технический прогресс	1	
86	История изобретений	1	
87	Технический прогресс на благо окружающей среды	1	
88	Обобщение по теме "Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, компьютеры)"	1	
89	Страна изучаемого языка. Культурные и спортивные традиции	1	
90	Страна изучаемого языка. Достопримечательности	1	
91	Страна изучаемого языка. Национальные праздники и обычаи	1	
92	Страна изучаемого языка.	1	

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/english-

	Достопримечательности			
93	Страна изучаемого языка. Культура. Национальные блюда	1		
94	Родная страна. Достопримечательности.	1		
95	Родная страна. Национальная кухня	1		
96	Контрольная работа по говорению.	1	1	
97	Выдающаяся личность родной страны. Писатель	1		
98	Выдающаяся личность страны изучаемого языка. Писатель	1		
99	Выдающаяся личность родной страны. Певец	1		
100	Выдающиеся люди родной страны. Спортсмены.	1		
101	Выдающиеся люди родной страны. Космонавты	1		
102	Обобщение по теме "Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актеры и т.д."	1		
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0

spotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

11 КЛАСС

		Количест	тво часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повседневная жизнь семьи. Уклады в разных странах мира	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
2	Повседневная жизнь семьи. Уклады в разных странах мира	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
3	Межличностные отношения. Решение конфликтных ситуаций. Семейные узы	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
4	Межличностные отношения.Мои друзья	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
5	Межличностные отношения.Мои друзья	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
6	Семейные традиции и обычаи в стране изучаемого языка	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
7	Семейные истории. Историческая справка	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
8	Семейные ценности. Отношения между поколениями	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
9	Межличностные отношения с членами семьи и знакомыми в художественной литературе	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
10	Межличностные отношения. Обязанности и права человека в обществе	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
11	Межличностные отношения. Обязанности и права человека в обществе	1				https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

12	Межличностные отношения. Взаимоуважение	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
13	Взаимоотношения в семье. Распределение обязанностей	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
14	Межличностные отношения. Эмоции и чувства	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
15	Межличностные отношения. Конфликтные ситуации: их предупреждение и решение	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
16	Обобщение по теме "Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение"	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
17	Контроль умений чтения, аудирования и письма.	1	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
18	Характер человека/литературного персонажа. Черты характера	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
19	Характер человека/литературного персонажа. Черты характера	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
20	Поведение человека в экстремальной ситуации. Характер	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
21	Обобщение и по теме "Внешность и характеристика человека, литературного персонажа"	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
22	Отказ от вредных привычек. Здоровый образ жизни	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
23	Забота о здоровье. Борьба со стрессом	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
24	Забота о здоровье. Полезные привычки	1		https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
25	Забота о здоровье. Самочувствие	1		https://prosv.ru/umk/english-

26	Забота о здоровье. Посещение врача	1	
27	Режим труда и отдыха	1	
28	Сбалансированное питание	1	
29	Контроль умений языковых средств и навыков оперирования ими.	1	1
30	Взаимоотношения со серстниками. Проблема буллинга	1	
31	Школьная жизнь. Взаимоотношения в школе с преподавателями и друзьями	1	
32	Особенности школьных конфликтов. Проблемы и решения	1	
33	Выбор профессии. Цели и мечты	1	
34	Альтернативы в продолжении образования. Последний год в школе	1	
35	Высшая школа. Университет	1	
36	Выбор профессии. Зов сердца	1	
37	Подготовка к выпускным экзаменам	1	
38	Обобщение по теме "Школьное образование, школьная жизнь. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпускным экзаменам.	1	

spotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/english-

spotlight.html?

	Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования"		
39	Контрольная работа по говорению.	1	1
40	Важность изучения иностранного языка	1	
41	Важность изучения иностранного языка	1	
42	Корни иностранных языков. Международный язык общения	1	
43	Способы коммуникации. История	1	
44	Изучение иностранного языка для работы и дальнейшего обучения	1	
45	Обобщение по теме "Место иностранного языка в повседневной жизни и профессиональной деятельности в современном мире"	1	
46	Молодежь в обществе. Заработок для подростков. Выбор профессии в современном обществе	1	
47	Взаимоотношения. Дружба	1	
48	Молодежные ценности. Ориентиры	1	
49	Цель и путь в жизни каждого молодого человека	1	
50	Участие молодежи в жизни общества	1	
51	Обобщение по теме "Молодежь в современном обществе. Ценностные ориентиры. Участие молодежи в	1	

https://prosv.ru/umk/english-
spotlight.html?
https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?
https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?
https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

	жизни общества. Досуг молодежи: увлечения и интересы. Любовь и дружба"		
52	Экстремальные виды спорта	1	
53	Спортивные соревнования	1	
54	Олимпийские игры	1	
55	Спорт в жизни каждого человека	1	
56	Обобщение по теме "Роль спорта в современной жизни: виды спорта, экстремальный спорт, спортивные соревнования, Олимпийские игры"	1	
57	Путешествие по зарубежным странам	1	
58	Путешествия. Виды транстпорта	1	
59	Оформление поездки. Регистрация. Организационные моменты путешествия	1	
60	Путешествие. Любимое место	1	
61	Особенности культуры и поведения в другой стране при путешествии	1	
62	Экотуризм	1	
63	Обобщение по теме "Туризм. Виды отдыха. Экотуризм. Путешествия по России и зарубежным странам"	1	
64	Контроль умений чтения,	1	1

https://prosv.ru/umk/english	ŀ
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	ŀ
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	ŀ
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	1-
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	ŀ
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	
spotlight.html?	Ŀ
https://prosv.ru/umk/english	١.
spotlight.html?	_
https://prosv.ru/umk/english	ŀ
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	ı.
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	1.
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	ŀ
spotlight.html?	
https://prosv.ru/umk/english	۱.
spotlight.html?	-
https://prosv.ru/umk/english	ŀ
spotlight.html?	

	аудирования и письма.	
	Проживание в городской и сльской	
65	местности. Сравнение.	1
	Преимущества и недостатки Защита окружающей среды.	
66	Утилизация мусора	1
67	Защита окружающей среды. Проблемы и решения	1
68	Защита окружающей среды в городе	1
69	Защита окружающей среды. Загрязнение воды	1
70	Сохранение флоры и фауны	1
71	Условия жизни в городе	1
72	Жизнь в городе. Достоинства и недостатки. Проблемы	1
73	Жизнь в городе. Достоинства и недостатки. Проблемы	1
74	Жизнь в сельской местности	1
75	Инфраструктура города. Возможности	1
76	Инфраструктура города. Возможности	1
77	Защита окружающей среды. Вырубка леса и загрязнение воздуха.	1
78	Вселенная и человек. Другие формы жизни	1
79	Защита окружающей среды. Загрязнение океана	1

https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html? https://prosv.ru/umk/englishspotlight.html?

80	Природные заповедники	1	https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?
81	Обобщение по теме "Вселенная и человек. Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Проживание в городской/сельской местности"	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
82	Контроль умений языковых средств и навыков оперирования ими.	1 1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
83	Современные гаджеты. Проблемы и последствия для молодежи	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
84	Технический прогресс. Онлайн возможности	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
85	Интернет-безопасность	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
86	Социальные сети	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
87	Обобщение и контроль по теме "Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства информации и коммуникации (пресса, телевидение, Интернет, социальные сети и т.д.). Интернет-безопасность"	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
88	Достопримечательности родной страны. Крупные города	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
89	Достопримечательности страны изучаемого языка	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
90	Страна изучаемого языка. Страницы истории	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
91	Традиции и обычаи жизни в стране изучаемого языка	1	https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?

92	Достопримечательности родной страны Дворцы и усадьбы	1			https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?
93	Национальные традиции и особенности родной страны	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
94	Развитие космоса. Вклад родной страны	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
95	Контрольная работа по говорению.	1	1		<pre>https://prosv.ru/umk/english- spotlight.html?</pre>
96	Выдающиеся люди родной страны. Певцы	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
97	Выдающиеся личности страны изучаемого языка. Писатели	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
98	Выдающиеся люди страны изучаемого языка. Выдающиеся медицинские работники.	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
99	Выдающиеся люди родной страны. Певец	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
100	Выдающиеся личности заруб стран. Спортсмен	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
101	Выдающиеся люди родной страны. Писатели-классики	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
102	Обобщение по теме "Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актеры и т.д."	1			https://prosv.ru/umk/english-spotlight.html?
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Английский язык, 11 класс/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Английский язык, 10 класс/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Английский язык. 10 класс. "Spotlight - Английский в фокусе". Поурочные разработки по английскому языку. К УМК Ю. Е. Ваулиной, Дж. Дули и другие. ФГОС

Английский язык. 11 класс. "Spotlight - Английский в фокусе". Поурочные разработки по английскому языку. К УМК Ю. Е. Ваулиной, Дж. Дули и другие. ФГОС

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatoryoko, http://iro23.ru/podgotovka-k-attestacii-uchashchihsya/kraevye-diagnosticheskie-raboty/analiz-kdr http://iro23.ru/funkcionalnaya-gramotnost http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/index.php https://docs.edu.gov.ru/document/26aa857e0152bd199507ffaa15f77c58/ https://cloud.prosv.ru/s/oWTFyGxzmQmMDz5

3.4. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углублённый уровень).

Краснодарский край,
Каневской район, станица Челбасская,
муниципальное бюджетное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 26
имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е.Дашутина
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета $\underline{om\ 31.08.\ 2021\ 2o\partial a}$ протокол № 1 Председатель _____ <u>Бузан Е.Г.</u> подпись руководителя ОО Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По	математике
	(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс)<u>среднее общее образование 10-11</u> класс

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указание классов)

Количество часов: 10 класс – 204 ч., 11 класс – 204 ч.

Учитель или группа учителей: Ванина Татьяна Дмитриевна учитель МБОУ СОШ №26, Дюмина Юлия Эдуардовна учитель МБОУ СОШ №26, Паукште Ирина Валентиновна учитель МБОУ СОШ № 26

(ФИО (полностью), должность (краткое наименование организации)

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО

(указать ФГОС)

с учётом Рабочей программы среднего общего образования Математика, 10-11 классы, углубленный уровень, составитель: Е.А. Семенко, 2019г.

(указать примерную ООП/ примерную программу учебного предмета)

с учётом УМК Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ [Ш.А. Алимов и др.]. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2019-2020г;

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ [Л.С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2019-2020г;

(указать автора, издательство, год издания)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Математика 10-11» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Личностные результаты обучения:

1. Гражданское воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.).

2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание):

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания):

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

6. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение: установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
- 8. Экологическое воспитание: ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.
 - 9. Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные результаты обучения:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;
- формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий;
- овладение устным и письменным математическим языком, применимым при изучении предметов естественно-математического цикла;
- формирование умений ясно и точно излагать свою точку зрения как устно, так и письменно, грамотно пользуясь языком математики;
- усвоение универсальных множественных понятий, применимых для создания моделей различных явлений природы, общественных явлений;
- развитие логического мышления и исследовательских умений; умений обосновывать свои выводы, формулировать отрицания высказываний, проводить доказательные рассуждения;
- развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, применяя изученные методы;
- развитие критичности мышления в процессе оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;
- осознание взаимосвязи математики со всеми предметами естественно-научного и гуманитарного циклов;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- умение использовать средства информационных и коммуникативных технологий (ИКТ) в решении поставленных задач с соблюдением норм информационной безопасности, правовых и этических норм;
- исследование реальных явлений и процессов, протекающих по законам показательной зависимости, с помощью свойств показательной функции;
- расширение вычислительного аппарата за счёт применения свойств логарифмов (замена вычислений произведения и частного степеней на вычисления сумм и разностей показателей степеней);
- обучение моделированию реальных процессов, протекающих по законам экспоненциальной зависимости, и исследованию созданных моделей с помощью аппарата логарифмирования;

- развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по усвоению и применению знаний тригонометрии как математической модели реальной действительности;
- знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение;
- знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических уравнений;
- умение применять алгебраические методы в решении геометрических задач;
- умение интерпретировать решения некоторых алгебраических задач геометрическими образами;
- умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях;
- умение моделировать реальные ситуации, исследовать пространственные модели, интерпретировать полученный результат.

Предметные результаты обучения

В результате изучения курса алгебры и математического анализа в 10–11 классах учащиеся должны:

- знать понятие действительного числа как результата выстраивания научной теории действительных чисел на основании понятия предела числовой последовательности;
- владеть понятием степени с действительным показателем как основы для изучения степенной, показательной и логарифмической функций;
- применять свойства степени с действительным показателем при моделировании и изучении математических моделей, описывающих процессы с использованием степени с действительным показателем;
- владеть понятием степенной функции $y = x^p$, $p \ne 1$, формулировать её свойства в зависимости от значения действительного числа p и строить графики;
- формулировать определения обратной и сложной функции, знать условие обратимости функции;приводить примеры взаимно обратных и сложных функций;
- формулировать определения равносильных уравнений, неравенств, систем уравнений, уравнений – следствий; при решении уравнений выполнять только те преобразования, которые не приводят к потере корней, а при решении неравенств осуществлять только равносильные преобразования;
- решать иррациональные уравнения и системы, содержащие иррациональные уравнения;
- формулировать определение показательной функции $y = a^x$, a > 0, $a \ne 1$ и выводить её свойства в зависимости от значений a (a > 1, 0 < a < 1) строить графики;
- владеть основными способами решения показательных уравнений;
- решать показательные неравенства на основе свойств монотонности показательной функции, системы показательных уравнений и неравенств;
- формулировать определение логарифма числа, знать основное логарифмическое тождество, применять основное логарифмическое тождество к вычислениям и решению простейших логарифмических уравнений;
- применять основные свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

- формулировать определение десятичного и натурального логарифма;выводить формулу перехода к новому основанию;применять формулу перехода к новому основанию для вычисления значений и преобразования логарифмических выражений;
- формулировать определение логарифмической функции $y = \log_a x$, a > 0, $a \ne 1$ и выводить её свойства в зависимости от значений a (a > 1, 0 < a < 1), строить графики логарифмической функции;
- демонстрировать применение свойств логарифмической функции при сравнении значений выражений и решении простейших логарифмических уравнений и неравенств;
- решать различные логарифмические уравнения и их системы с использованием свойств логарифмов и общих методов решения уравнений;
- решать логарифмические неравенства на основе свойств логарифмической функции;
- иметь представление о понятиях тригонометрии как математических моделях, позволяющих описывать процессы, изучаемые физикой, экономикой и другими науками;
- уметь определять и исследовать свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса действительного числа, используя однозначное соответствие между точками числовой прямой и точками числовой окружности;
- применять тригонометрические тождества при вычислениях, преобразованиях тригонометрических выражений, решении простейших тригонометрических уравнений;
- владеть понятиями $\arcsin a$, $\arccos a$, $\arctan tga$;
- выводить формулы корней простейших тригонометрических уравнений $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x = a$;
- решать тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим, и однородные уравнения относительно синуса и косинуса;
- решать тригонометрические уравнения методами замены переменной и разложения на множители;
- применять метод оценки левой и правой частей тригонометрического уравнения;
- владеть способами решения тригонометрических неравенств;
- владеть понятием тригонометрической функции. Уметь обосновывать область определения и множество значений функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$ и $y = \cot x$;
- знать свойства функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$ уметь строить графики функций, применять свойства функций при решении уравнений и неравенств;
- владеть понятием обратных тригонометрических функций, знать их свойства, уметь строить графики;
- формулировать определение предела функции; владеть понятием асимптоты, приводить примеры асимптот графиков элементарных функций; знать свойства пределов функции; знать определение функции непрерывной в точке и на интервале; уметь выявлять непрерывные функции с опорой на определение;
- формулировать определение производной функции в точке, понимать её физический и геометрический смысл, уметь находить производные элементарных функций по определению; уметь составлять уравнение касательной к графику функции в данной точке;
- знать правила дифференцирования суммы, произведения, частного функций, сложной и обратной функции; уметь применять их при вычислении производных;

- уметь находить производные элементарных функций;
- знать достаточные условия возрастания и убывания функции и уметь их применять для определения промежутков монотонности функций;знать определения точек экстремума функции, стационарных и критических;знать определение экстремума функции;владеть понятиями необходимых и достаточных условий экстремума функции;находить точки экстремума;уметь находить наибольшее и наименьшее значения функции с помощью производной;
- знать понятие второй производной и её физический смысл;уметь применять вторую производную для определения точек перегиба графика функции и промежутков выпуклости;уметь исследовать свойства функции с помощью общей схемы исследования функций;
- владеть понятиямипервообразной и определённого интеграла применять правила интегрирования для нахождения первообразных, знать формулу Ньютона-Лейбница, уметь её применять;
- уметь выявлять фигуры, ограниченные данными линиями и находить их площади;выводить интегральную формулу вычисления объёмов тел и доказывать с её помощью теоремы об объёме наклонной призмы, пирамиды, конуса;объяснять возможности применения интегралов при решении физических задач (например, на движение);
- знать комбинаторное правило произведения для подсчёта количества различных соединений; владеть понятием размещений с повторениями;
- формулировать определение перестановок из n элементов; знать формулу для нахождения числа перестановок из n элементов, формулу для вычисления A_m^n числа размещений из m элементов по n, уметь применять их при решении задач.
- владеть понятием сочетания без повторений из m элементов по n;знать формулу для вычисления C_m^n числа всевозможных сочетаний из m элементов по n. Уметь раскладывать степень бинома по формуле Ньютона при нахождении биномиальных коэффициентов с помощью треугольника Паскаля;применять полученные знания при решении задач.
- владеть понятиями случайных, достоверных и невозможных событий, несовместных событий, элементарных событий;уметь находить сумму и произведение событий;понимать что такое событие противоположное данному.
- знать классическое определение вероятности события и уметь применять его при решении задач;
- знать теорему о сумме двух несовместных событий, следствие из неё и теорему о вероятности суммы двух произвольных событий;владеть понятием независимости двух событий;находить вероятность совместного наступления независимых событий при решении задач;
- знать формулу Бернулли и уметь применять её при решении задач.
- владеть представлениями о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; уметь находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- уметь составлять вероятностные модели по условию задачи и вычислять вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

В результате изучения курса геометриив 10 – 11 классах учащиеся должны:

- сформировать представление о геометрии как части мировой культуры и о месте геометрии в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформировать представление о геометрических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать различные процессы и явления; понимать возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владеть геометрическим языком; уметь использовать его для описания предметов окружающего мира; развить пространственные представления, навыки геометрических построений, умения изображать геометрические объекты;
- владеть методами доказательств и алгоритмами решения; уметь их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;
- применять изученные свойства геометрических фигур и формулы для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформировать представление о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформировать понятийный аппарат по основным разделам курса геометрии; знать основные теоремы, формулы и уметь их применять; уметь доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- знать аксиомы стереометрии и следствия из них, уметь применять их при решении задач;
- иметь представления о взаимном расположении прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые, скрещивающиеся прямые, параллельность прямой и плоскости, перпендикулярность прямой и плоскости, угол между прямой и плоскостью, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей, угол между плоскостями; знать определения, свойства и признаки, уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями ортогонального проектирования, наклонных и их проекциях, знать теорему о трёх перпендикулярах и уметь применять её при решении задач;
- уметь находить расстояния от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми;
- уметь находить углы между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между двумя плоскостями;
- знать основные виды многогранников: прямоугольный параллелепипед, параллелепипед, призма (виды призм: прямая, наклонная, правильная), пирамида (виды пирамид), усечённая пирамида, правильные многогранники (куб),их элементы, свойства;уметь находить площади боковой и полной поверхности многогранников, а также их объёмы;
- уметь строить сечения многогранников методом следа, параллельного переноса, внутреннего проектирования;
- владеть понятием тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар, знать их элементы (радиус основания, образующая, ось симметрии, высота);уметь находить боковую и полную поверхность тел вращения, а также их объёмы;
- уметь строить сечения тел вращения плоскостью;
- уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения, анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- уметь анализировать взаимное расположение сферы и плоскости, знать определение касательной плоскости к сфере, формулировать и доказывать теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости;
- владеть понятием вектора в пространстве, уметь находить координаты вектора и выполнять операции (сложения, вычитания, умножения вектора на число) над векторами в координатной и векторной форме;
- знать определение скалярного произведения векторов, его свойства; находить скалярное произведение векторов через их координаты;
- применять векторный метод при решении геометрических задач;
- находить уравнение плоскости, расстояние от точки до плоскости, расстояние между скрещивающимися прямыми, уравнение сферы, объём параллелепипеда и тетраэдра, заданного координатами своих вершин.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Математика 10-11».

Алгебра и начала математического анализа 10 класс

Повторение. Алгебраические выражения. Линейные уравнения и системы уравнений. Числовые неравенства и неравенства первой степени с одним неизвестным. Линейная функция. Квадратные корни. Квадратные уравнения. Квадратичная функция, её свойства. Квадратные неравенства. Свойства и графики функций. Прогрессии.

Действительные числа. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателем. Решение задач.

Степенная функция. Степенная функция, её свойства и график. Взаимно обратные функции. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

Показательная функция. Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Логарифмическая функция. Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

Тригонометрические формулы. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Синус, косинус и тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Тригонометрические уравнения. Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простейших тригонометрических неравенств.

Повторение.

Алгебра и начала математического анализа 11 класс

Тригонометрические функции. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства функции $y = \cos x$ и её график. Свойства функции $y = \sin x$ и её график. Свойства функции $y = \sin x$ и её график. Обратные тригонометрические функции.

Производная и её геометрический смысл. Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

Применение производной к исследованию функций. Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика функции, точки перегиба.

Интеграл.Первообразная. Правила нахождения первообразных.Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов.Вычисление площадей фигур с помощью интегралов. Применение производной и интеграла к решению практических задач.

Комбинаторика.Правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона.

Элементы теории вероятностей. События. Комбинации событий. Противоположные события. Вероятность события. Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.

Статистика. Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.

Заключительное повторение курса алгебры и начал математического анализа при подготовке к итоговой аттестации по математике.

Геометрия 10 класс

Повторение. Введение в предмет. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Параллельность прямых и плоскостей. Параллельность прямых, прямой и плоскости (параллельные прямые в пространстве, признак параллельности прямых в пространстве). Параллельность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми. Параллельные плоскости.

Свойства параллельных плоскостей. Тетраэдр. Параллелепипед. Построение сечений тетраэдра и параллелепипеда.

Перпендикулярность прямых и плоскостей. Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Трёхгранный угол. Многогранный угол.

Многогранники. Понятие многогранника. Призма. Геометрическое тело. Теорема Эйлера. Призма. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Построение сечений пирамид. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников.

Повторение.

Геометрия 11 класс

Цилиндр, конус и шар. Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усечённый конус. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. Взаимное расположение сферы и прямой. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность. Сфера, вписанная в коническую поверхность. Сечения цилиндрической поверхности. Сечения конической поверхности.

Объём тел.Понятие объёма.Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём прямой призмы. Объём цилиндра. Вычисление объёмов тел с помощью интеграла. Объём

наклонной призмы. Объём наклонной призмы. Объём пирамиды. Объём конуса. Объём шара. Объёмы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы.

Векторы в пространстве. Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число.Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.

Метод координат в пространстве. Движения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Уравнение сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия.

Заключительное повторение курсагеометрии при подготовке к итоговой аттестации по математике.

В процессе изучения данного курса предусмотрены различные направления проектной деятельности (информационное, творческое, социальное, прикладное, инновационное, конструкторское, инженерное, исследовательское и т.п.).

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА 10-11»

Класс	:	АЛ	ГЕБ	БРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10 класс	
Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Осн. направление воспит.

		Алгебраические выражения.	1	Предметные:	
		Линейные уравнения и		– систематизация знаний на основе обобщающего повторения курса алгебры основной школы;	
		системы уравнений.		 повторение правил и формул для преобразований алгебраических выражений; 	
		Числовые неравенства и	1	- установление связей между количеством решений системы двух линейных уравнений и	
		неравенства первой степени		точек пересечения прямых, задающихся уравнениями системы (геометрическая	
		с одним неизвестным.		интерпретация);	
		Линейная функция.	1	- повторение свойств числовых неравенств и способов решений неравенств с одной	
		Квадратные корни.	1	переменной;	
		Квадратные уравнения.		— обобщение свойств функции $y = kx + b$ в зависимости от значений параметров k и b ,	
IE.		Квадратичная функция, её	I	построение графиков;	
Ш		свойства.	1		
PE	8	Квадратные неравенства.	1	— обобщение свойств функции $y = ax^2 + bx + c$ в зависимости от значений параметров a,b,c и	1-8
ПОВТОРЕНИЕ	0	Свойства и графики функций.	1	знака $D = b^2 - 4ac$, построение графиков;	1-0
B		Прогрессии.	1	 повторение методов решения квадратных уравнений и неравенств; 	
Щ		прогрессии.	1	 актуализация знаний о прогрессиях (арифметическая, геометрическая). 	
				Метапредметные:	
				- усвоение универсальных методов обобщения и систематизации знаний;	
				- овладение устным и письменным математическим языком, применимым при изучении	
				предметов естественно-математического цикла, развитие исследовательских умений;	
				– развитие умений обосновывать свои выводы и проводить доказательные рассуждения.	
				Личностные:	
				- развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности;	
				умение объективно оценивать уровень своих знаний по предмету и выстраивать планы по их	
				корректировки	

		Пелые и рациональные числа	1	Пподмотные:	T
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА	16	Решение задач по теме: «Целые и рациональные числа» Действительные числа Действительные числа, модуль действительного числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени Решение задач Упрощение выражений, содержащих арифметический корень натуральной степени Степень с рациональным показателем. Степень с рациональным показателем. Решение задач. Степень с действительным показателем. Степень с рациональным и действительным и действительным и действительным и действительным показателем. Решение задач Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 1 Анализ контрольной работы	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	 Предметные: — развитие понятия действительного числа как результата выстраивания научной теории действительных чисел на основании понятия предела числовой последовательности; — формирование понятия степени с действительным показателем как основы для изучения степенной, показательной, логарифмической функций; — развитие умений применять свойства степени с действительным показателем при моделировании и изучении математических моделей, описывающих процессы с помощью степени с действительным показателем; — формирование умений применять методы доказательств и алгоритмы решений практических задач, опираясь на изученные теоремы и следствия. Метапредметные: — развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе; — развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, с применением изученных методов; — формирование умений ясно и точно излагать свою точку зрения как устно, так и письменно, грамотно пользуясь языком математики. Личностные: — формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню науки; — формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности, требующих ответственного и творческого отношения; — развитие способности и готовности вести диалог с другими людьми в процессе совместной деятельности. 	1-8

СТЕПЕННАЯ ФУНКЦИЯ	16	Степенная функция, её свойства Построение графика степенная функции Степенная функция, её свойства и график Взаимно обратные функции Равносильные уравнения Решение уравнений, используя свойства равносильные неравенства Решение неравенств методо равносильных переходов Иррациональные уравнения Решение иррациональных уравнений Иррациональные неравенства Решение иррациональных неравенства Урок обобщения и систематизации знаний по теме: «Степенная функция» Решение задач. Подготовка
		теме: «Степенная функция»
		контрольной работе
		Контрольная работа № 3
		Анализ контрольной работы

- введение понятия степенной функции; изучение её свойств аналитическими и графическими методами;
- изучение понятия обратной функции; обобщение понятия обратной функции с использованием ранее изученных зависимостей; формирование умения аналитической записи функции, обратной данной, а также умения построения графика обратной функции;
- введение определений равносильных уравнений (неравенств, систем) и уравнений (неравенств, систем) следствий;
- введение понятия области определения уравнения (неравенства, системы);
- применение при решении уравнений (неравенств, систем) свойств равносильных преобразований;
- обучение методам решения иррациональных уравнений и неравенств.

Метапредметные:

- обучение приемам интерпретации явлений процессов, протекающих по степенной зависимости;
- развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по изучению элементарных функций и их применению, использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей;
- формирование способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач;
- развитие критичности мышления в процессе оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;
- развитие умений взаимодействия в процессе поиска решения проблем.

Личностные:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- развитие стремлений к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- развитие стремлений к самообразованию, сознательному отношению к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ	12	Показательная функция, её свойства Показательная функция, её график Показательные уравнения Решение показательных уравнений Показательные неравенства Решение показательных неравенств Графический метод решения показательных неравенств Решение неравенств Решение неравенств Системы показательных уравнений Системы показательных неравенств Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Предметные: введение понятия показательной функции; изучение свойств и построение графика показательной функции; обучение решению показательных уравнений (неравенств, систем) аналитическими и графическими способами. Метапредметные: моделирование явлений и процессов, протекающих по экспоненциальной зависимости, с помощью формул и графиков показательной функции; исследование реальных процессов и явлений, протекающих по законам показательной зависимости, с помощью свойств показательной функции. Личностные: развитие аналитических способностей и интуиции (в ходе наблюдения за поведением экспоненциальных зависимостей); развитие исследовательских умений, необходимых в освоении будущих творческих профессий; совершенствование культуры вычислительных и графических действий. 	1-8
-----------------------	----	--	--	--	-----

	Логарифмы	2	Предметные:	
	Свойства логарифмов	1	– введение понятия логарифма числа;	
_	Свойства логарифмов	1	- изучение и применение свойств логарифмов и основного логарифмического тождества для	
НКЦИЯ	Десятичные логарифмы	1	упрощения логарифмических выражений вычислениях;	
	Натуральные логарифмы	1	 введение понятий десятичного и натурального логарифма; 	
Ě	Логарифмическая функция, её	1	– применение формулы перехода логарифма к другому основанию для вычисления логарифмов чисел	
>	свойства и график		с любыми основаниями (при использовании вычислительной техники);	
0	Логарифмическая функция, её	1	- введение понятия логарифмической функции, изучение свойств логарифмической функции и	
БV	свойства и график		построение её графика;	
Y	Поторифичноские уториския	1	- обучение решению логарифмических уравнений, неравенств и их систем аналитическими и	
Ξ	Решение логарифмических	2.	графическими методами, нахождению точных и приближённых значений корней уравнений.	1-8
14	уравнений		Метапредметные:	
	Логарифмические неравенства	1	– расширение вычислительного аппарата за счёт применения свойств логарифмов (замена	
АРИФМИЧЕСКА	Решение логарифмических	2	вычислений произведения и частного степеней на вычисления сумм и разностей показателей степеней);	
PI	неравенств			
r '	Урок обобщения и	1	 обучение моделированию реальных процессов, протекающих по законам экспоненциальной зависимости, и исследованию созданных моделей с помощью аппарата логарифмирования; 	
	систематизации знаний	1	 осознание взаимосвязи математики со всеми предметами естественного и гуманитарного циклов. 	
5	Решение задач. Подготовка к	1	Личностные:	
	контрольной работе	1	 совершенствование вычислительной культуры; 	
	контрольной работс		 расширение средств и методов преобразований символьного языка; 	
	Контрольная работа № 6	1	 расширение представлений о взаимно обратных действиях. 	+
	Анализ контрольной работы	1	рисширение представлении о взаимно обратных денетвиях.	
	тапализ контрольной расоты	1		

		Радианная мера угла
		Единичная окружность
		Поворот точки вокруг начала
		координат
		Определение синуса,
		косинуса угла
		Определение тангенса угла
6 I		Знаки синуса, косинуса и
/JI		тангенса
M)		Зависимость между синусом,
P		косинусом и тангенсом
ΦC		одного и того же аргумента
E		Зависимость между синусом,
КИ		косинусом и тангенсом
CI		одного и того же аргумента
ЧE	26	Тригонометрические
И		тождества
TI		Преобразование
ME		тригонометрических
O		тождеств
ЭН		Тригонометрические
Ι(тождества
ГРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЕ		Синус, косинус и тангенс
\mathbf{I}		углов $lpha$ и $-lpha$
		Формулы сложения
		Применение формул
		сложения
		Формулы сложения
		Синус и косинус двойного
		угла
		Тангенс двойного угла

1

- развитие представлений о математике как части мировой культуры, о способах описания на математическом языке, в частности в терминах тригонометрии, явлений реального мира;
- формирование представлений о понятиях тригонометрии как математических моделях, позволяющих описывать процессы, изучаемые физикой, экономикой и другими науками;
- дальнейшее развитие понятия действительного числа посредством представления в тригонометрической форме;
- формирование умений определять и исследовать свойства синуса, косинуса, тангенса, котангенса действительного числа, используя однозначное соответствие между точками числовой прямой и точками окружности;
- обучение применению тригонометрических тождеств при вычислениях, преобразованиях тригонометрических выражений, решении простейших тригонометрических уравнений, с использованием доказательных рассуждений.

Метапредметные:

- развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по усвоению и применению знаний тригонометрии как математической модели реальной действительности;
- формирование навыков учебно-исследовательской деятельности, готовности к поиску решения практических задач;
- развитие умений ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать полученную информацию, применять её в своей деятельности.

Личностные:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие готовности учащихся к самостоятельной творческой деятельности;
- формирование навыков сотрудничества в процессе учебной, учебно-исследовательской, общественной деятельности.

Синус и косинус	1
половинного угла	
Тангенс половинного угла	1
Формулы приведения	2
Сумма и разность синусов	1
Сумма и разность косинусов	1
Сумма и разность синусов и	1
косинусов	
Урок обобщения и	1
систематизации знаний	
Контрольная работа № 8	1

Уравнение $\cos x = a$ Решение уравнений $\cos x = a$ Уравнение $\cos x = a$ Уравнение $\sin x = a$ Решение уравнений $\sin x = a$ Уравнение $\sin x = a$ Уравнение tgx = aРешение тригонометрических уравнений, сводящихся к квадратным Решение тригонометрических уравнений вида $a \sin x + b \cos x = c$ Решение тригонометрических уравнений с помощью разложения левой части на множители Однородные тригонометрические уравнения

Предметные:

2

- введениепонятийarcsin a, arccos a, arctg a;
- вывод формул корней простейших тригонометрических уравнений;
- обучение решению тригонометрических уравнений, сводящихся к алгебраическим, решению однородных относительно синуса и косинуса уравнений;
- обучение решению тригонометрических уравнений методами замены неизвестного и разложения на множители;
- знакомство с методом оценки множества значений левой и правой частей тригонометрического уравнения;
- знакомство со способами решения тригонометрических неравенств.

Метапредметные:

- расширение средств моделирования реальных процессов и явлений;
- формирование приёмов перехода от аналитической к графической модели и обратно;
- развитие алгоритмического и логического мышления;
- совершенствование приёмов точных и приближённых вычислений;
- знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение;
- знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических уравнений.

Личностные:

- совершенствование навыков самоконтроля;

1-8

Метод замены неизвестного	1	_	развитие вычислительной и алгоритмической культуры;	
Примеры решения	2	_	развитие творческой инициативы, исследовательских умений, самокритичности.	
простейших				
тригонометрических				
неравенств				
Урок обобщения и	1			
систематизации знаний				
Решение задач, подготовка к	1			
контрольной работе	1			
Контрольная работа № 10	1			
Анализ контрольной работы	1			

21 Решение заданий на преобразов тригонометрических выражени Решение заданий на преобразов степенных, показательных и логарифмических выражений. Решение заданий на преобразов степенных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражени Решение простейших линейных квадратных, иррациональных, показательных и логарифмичес уравнений Решение уравнений повышение уровня (квадратных, показатель иррациональных, логарифмиче отбором корней из заданного промежутка	ый. вание 2 вание 2 й х, 2 ских ого 2 выных,	 Предметные: — уметь решать задания типа 1, 5, 9, 10 и 11 из ДЕМО ЕГЭ (профильный уровень); — владеть приёмами решения задач типа 13 из ДЕМО ЕГЭ повышенного уровня с отбором корней из заданного промежутка. Метапредметные: — умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; — умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; — развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе; — формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий. Личностные: — формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности; развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности. 	1-8
---	---	--	-----

Решение тригонометрических	
уравнений базового и повышенного	
уровней с отбором корней из заданного	
промежутка	
Уровневая самостоятельная работа,	
составленная из заданий типа 5, 9 и 13	
Решение задач на проценты, части,	
доли.	
Решение задач на концентрацию, смеси,	
сплавы.	
Решение заданий на вычисления и	
преобразования по данным формулам	
Итоговая контрольная работа № 11,	
составленная из заданий типа 1, 5, 8, 9,	
10, 11, 13 и 14	

АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 11 класс

Класс

		Область определения и множество	1	Предметные:	
		значений тригонометрических функций		 введение понятия тригонометрической функции; 	
Ξ		Тригонометрические функции	1	– формирование умений находить область определения и множество значений	
\mathbf{Z}		Чётность и нечётность	2	тригонометрических функций;	
EC		тригонометрических функций		- обучение исследованию тригонометрических функций на чётность и нечётность и	
		Периодичность тригонометрических	1	нахождению периода функции;	
		функций		– изучение свойств функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$, обучение	
	20	Свойства функции $y = \cos x$	2	построению графиков функций и применению свойств функций при решении	1-8
ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ		Построение графика функции $y = \cos x$	1	уравнений и неравенств.	
196			2	- ознакомление с обратными тригонометрическими функциями, их свойствами и	
10E		Свойства функции $y = \sin x$	_	графиками.	
		Построение графика функции $y = \sin x$	1	Метапредметные:	
[F]		Свойства функции $y = tgx$	2	- знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное	
		Построение графика функции $y = tgx$	1	мировоззренческое значение; - знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических	
		Обратные тригонометрические функции	1	- знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригономстрических	
		Обратные тригонометрические функции	2	– функций;	
		Урок обобщения и систематизации	1	 знакомство с синусоидой как графиком гармонических колебаний; 	
		знаний	•	 знакомство с формулами, позволяющими находить приближённые значения 	
		Подготовка к контрольной работе	1	$\sin x u \cos x$, с помощью многочленов.	
		Контрольная работа № 1	1	Личностные:	
				 расширение представлений о взаимно обратных действиях; 	
				 развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры; 	
				– развитие творческой инициативы, исследовательских умений, самокритичности.	

_	Производная. Предел	1	Предметные:
ПРОИЗВОДНАЯ И ЕЁ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ 61	функции. Непрерывность функции Определение производной. Формулы производных элементарных функций Производная степенной функции Производная степенной функции Правила дифференцирования. Дифференцирование суммы, произведения, частного Производная сложной функции Производная показательной функции Производная логарифмической функции Производные тригонометрических функций	1 1 2 1 1 1 1 1	 завершение формирования представления о пределе числовой последовательности; знакомство с понятиями предела функции в точке и на бесконечности, и асимптотами графика функции, со свойствами пределов функций; формирование графического представления о непрерывности функции; обучение выявлению непрерывных функций с опорой на определение непрерывности функции (в точке; на интервале); знакомство с понятием производной функции в точке и ее физическим смыслом; формирование начальных умений находить производные элементарных функций на основе определения производной; владение правилами дифференцирования суммы, произведения и частного двух функций, вынесения постоянного множителя за знак производной; знакомство с дифференцированием сложной функции и правилом нахождения производной обратной функции; обучение использованию формулы производной степенной функции f (x) = x^P для любого действительного числа p; формирование умения находить производные элементарных функций; знакомство с геометрическим смыслом производной, обучение составлению уравнения касательной к графику функции в заданной точке. Метапредметные: использование физического смысла производной для определения скорости движения материальной точки в данный момент времени;

Производные элементарных функций.	1	 установление связи между значением производной функции в данной точке и тангенсом угла касательной, проведённой к графику функции в данной точке;
Геометрический смысл производной. Угловой коэффициент прямой Уравнение касательной к графику функции. Решение задач на тему: «Геометрический смысл производной» Урок обобщения и систематизации знаний	1 1 1 1	 формирование понятия предела последовательности площадей правильных 2ⁿ - угольников, вписанных в один и тот же круг. Личностиные: воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных – математиков (Лобачевский Н.И.); развитие абстрактного мышления, формирование представлений о бесконечно больших и бесконечно малых величинах; развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности.
Контрольная работа № 3 Анализ контрольной работы	1	

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ	19	Возрастание и убывание функции Возрастание и убывание функции Экстремумы функции. Необходимые и достаточные условия экстремума. Построение графиков функции. Схема исследования функции, метод построения графика четной (нечетной) функции Наибольшее значения функции Наименьшее значения функции Производная второго порядка. Выпуклость и точки перегиба. Построение графиков функций Построение графиков функций. Алгоритм нахождения	1	 Предметные: обучение применению достаточных условий возрастания и убывания для нахождения промежутков монотонности функции; знакомство с понятиями точек экстремума функции, стационарных и критических точек, с необходимыми и достаточными условиями экстремума функции; обучение поиску (вычислению) точек экстремума функции; обучение нахождению наибольшего и наименьшего значений функции с помощью производной; знакомство с понятием второй производной функции и её физическим смыслом; применение аппарата второй производной для нахождения интервалов выпуклости и точек перегиба функции; формирование умения строить графики функций-многочленов с помощью первой производной и второй производной. Метапредметные: формирование представлений об экстремальных задачах (задачах на оптимизацию) в науке, экономике, производстве; обучение методам решения задач на нахождение многоугольников наибольшей площади, 	1-8
		наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке [a;b] и на интервале; правило нахождения наибольшего и наименьшего значений. Урок обобщения и систематизации знаний Подготовка к контрольной работе Контрольная работа № 4 Анализ контрольной работы	1	вписанных в окружность; обучение методам решения задач на нахождение высоты конуса наибольшего объёма, вписанного в сферу заданного радиуса; обучение методам решения прикладных задач, связанных с исследованием характеристик процессов, протекающих в физике, биологии, химии, экономике и интерпретировать полученные результаты. [ичностные: воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных — математиков (Чебышев П.Л.); развитие аналитических способностей и интуиции в ходе решения задач на оптимизацию; развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры.	

		Правило произведения.	1	Предметные:	
		Решение задач	1	- овладение одним из основных средств подсчета числа различных соединений (комбинаторным	
		Перестановки	1	правилом произведения);	
		Решение задач на	1	 знакомство с первым видом соединений — перестановками; 	
		перестановки		 демонстрация применения правила произведения при выводе формулы числа перестановок из п 	
		Размещения без повторений	1	элементов;	
A .		Решение задач	1	– владение понятием размещения из m элементов по n. Знать формулу для вычисления A_m^n - числа	
TK		Сочетания без повторений и	1	размещений из т элементов по п, уметь применять её при решении задач;	
PI		их свойства.		– владениепонятием сочетаний без повторений из m элементов по n. Знание формулы для вычисления	
КОМБИНАТОРИКА		Бином Ньютона.	1	C_m^n - числа всевозможных сочетаний из m элементов по n, умение применять её при решении задач;	
HA	12	Сочетания и биномиальные	1	 умение раскладывать степень бинома по формуле Ньютона при нахождении биномиальных 	1-8
		коэффициенты		коэффициентов с помощью треугольника Паскаля. Применять полученные знания при решении	
AE		Урок обобщения и	I	задач.	
l Ö		систематизации знаний	1	Метапредметные:	
K		Контрольная работа № 7	1	- знакомство с рождением комбинаторики как науки, позволяющей анализировать головоломки и	
		Анализ контрольной работы	1	азартные игры;	
				- применение комбинаторных методов в статистике, генетике, лингвистике, при решении	
				транспортных задач, при создании и декодирования шифров, в информатике и др.	
				Личностные:	
				 развитие аналитических способностей и интуиции; 	
				 интегрирование в личный опыт новой, в том числе самостоятельно полученной информации. 	

СТАТИСТИКА	10	Случайные величины Решение задач Центральные тенденции Решение задач Меры разброса Решение задач Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа №10 Анализ контрольной работы	1 1 1 1 2 1 1 1	 Предметные: формирование понятия случайной величины, представления о распределении значений дискретной случайной величины в виде частотной таблицы; введение понятия генеральной совокупности и выборки, демонстрация примеров репрезентативных выборок значений случайной величины; формирование представлений об основных центральных тенденциях: моде, медиане, среднее и умения их находить в учебных выборках; обучение представлений о математическом ожидании и умений вычислять математическое ожидание случайной величины с конечным числом значений; введение основных мер разброса значений случайной величины: размах, отклонение от среднего, дисперсию. Метапредметные: расширение средств моделирования реальных процессов и явлений; знакомство с применением знаний о случайных величинах в решении практико-ориентированных 	1-8
				 задач. Личностиные: расширение представлений о числовых множествах; развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности. 	

	Решение простейших линейных, квадратных, иррациональных, показательных и	1	Предметные:
	логарифмических неравенств		уметь решать задания типа: 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11,
50 L	Решение неравенств повышенного уровня сложности (квадратных, показательных	ıx. 1	12 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ
Ш) /Ъ	иррациональных, логарифмических)	,	(профильный уровень);
HA	Решение систем неравенств повышенного уровня сложности (квадратных,	1	– владеть приёмами решения задач типа 13, 15, 17,
	показательных, иррациональных, логарифмических)		18, 19 из ДЕМО ЕГЭ.
АЛГЕБРЫ И НАЧАЛ 1 АТТЕСТАЦИИ ПО	Читать графики зависимостей, интерпретировать информацию, представленную	на 1	Метапредметные:
ЛГЕБРЫ И НАЧАЛ АТТЕСТАЦИИ ПО	них, делать выводы		 умение самостоятельно определять цели своего
	Интерпретировать информацию, представленную на диаграммах и делать вывод	ы 1	обучения, ставить и формулировать для себя
E T	Геометрический и физический смысл производной	1	
Z,Z	Применение производной к исследованию функций.	2	новые задачи в учёбе и познавательной
8	Контрольная работа №11, состоящая из заданий 1,2,5,7,8,9,10, 11, 12, 13, 14 и 15	1	деятельности, развивать мотивы и интересы
6 6 6	Анализ контрольной работы	1	своей познавательной деятельности;
KYPCA OLOBO IKE	Решение задач на движение, совместное движение.	1	- умение самостоятельно планировать пути
NE KY NTOL(ATUKE	Решение задач на движение. Движение протяжённых тел. Движение по воде.	1	достижения целей, в том числе альтернативные,
	30 Средняя скорость.	1	осознанно выбирать наиболее эффективные
BTOPEH OBKE K MATEM	Задачи на производительность	1	способы решения учебных и познавательных
	Решение задач на тему: «Понятие вероятности. Практические задачи на вычисле	ние 2	задач;
	вероятностей. Простейшие правила и формулы вычисление вероятностей»		- развитие умений самостоятельно осуществлять,
	Решение задач на проценты с экономическим содержанием	2	контролировать и корректировать действия в
3 E	Экономические задачи	1	процессе обобщения, систематизации и
5 6	Методы решения задач с параметрами (аналитический, графический).	1	расширения знаний, полученных в основной
H ₂ I	Уравнения: квадратные, иррациональные, показательные, логарифмические,	2	школе;
	тригонометрические. (с параметрами)	-	- формирование умений самостоятельно
	Методы решения задач с параметрами (аналитический, графический). Неравенст	тва: 2	осуществлять, контролировать и корректировать
4H 34	квадратные, , показательные, логарифмические.	Ба. 2	свою деятельность при выполнении заданий;
	Решение задач на делимость.	1	Личностные:
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА А АНАЛИЗА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ИТОГОВОЙ МАТЕМАТИКЕ	Задач с целочисленными неизвестными.	1	– формирование основ самовоспитания в процессе
AK H	Решение задач разных типов	3	выполнения работ разного уровня сложности;
8 ₹	Итоговая контрольная работа, составленная из заданий типа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	_	- развитие творческих способностей, интуиции,
	11, 12, 13, 14, 15 и 16	, 10,	навыков самостоятельной деятельности.
Г	11, 12, 13, 11, 13 H 10	I	

Геометрия, 10 класс

10

Треугольники, классификация треугольников, замечательные линии и точки в треугольнике. Равнобедренный и равносторонний треугольники их свойства. Окружность, вписанная в треугольник, окружность, описанная около треугольника. Равенство и подобие треугольников. Средняя линия треугольника. Прямоугольные треугольники. Тригонометрические функции острых углов. Площадь треугольника. Четырёхугольники, классификация четырёхугольников, свойства и признаки параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба. Трапеция, средняя линия трапеции. Окружность, вписанная в четырёхугольник, окружность, описанная около четырёхугольника. Формулы площадей четырёхугольников. Окружность. Углы и отрезки, связанные с окружностью. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии

Предметные:

1

- систематизация знаний о треугольниках, применение свойств медиан, биссектрис, высот для решения задач;
- владение понятием «геометрическое место точек», умение приводить примеры. Умение формулировать и доказывать свойства и признаки равнобедренного и равностороннего треугольников;
- умение доказывать, что в треугольник можно вписать единственную окружность и около треугольника можно описать единственную окружность;
- умение формулировать признаки равенства и подобия треугольников, свойства средней линии;
- умение выражать стороны прямоугольного треугольника через одну из данных сторон и острый угол;
- умение выводить формулы для нахождения площади треугольников;
- умение формулировать свойства и признаки параллелограмма, прямоугольника, квадрата и ромба;
- умение выводить формулу для нахождения длины средней линии трапеции;
- умение формулировать условия, при которых окружность можно вписать в четырёхугольник и описать около него;
- умение выводить формулы площадей прямоугольника, квадрата, параллелограмма, ромба, трапеции;
 - умение формулировать и доказывать теоремы о вписанных углах, об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной. Умение выводить формулы для вычисления углов между двумя секущими, проведёнными из одной точки;

1-8

- умение перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость), формулировать аксиомы об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей среды;
- умение формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые.

Метапредметные:

- подготовка к применению знаний по планиметрии, полученных в основной школе, к изучению стереометрии, тригонометрии, математического анализа;
- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;

Личностные:

- систематизация знаний по планиметрии, полученных в основной школе, для эффективного освоения курса стереометрии и успешной подготовки к ЕГЭ по профильной математике;
- развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности

1

	Некоторые следствия из аксиом	2	 расширение представлений об аксиоматических построениях геометрии (научной теории). 	
ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ	Параллельность прямых, прямой и плоскости (параллельные прямые в пространстве, признак параллельности прямых в пространстве) Параллельность прямой и плоскости Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми. Контрольная работа № 2 Параллельные плоскости Свойства параллельных плоскостей Тетраэдр Параллелепипед Построение сечений тетраэдра и параллелепипеда Зачёт по теоретическому материалу Контрольная работа № 5	2 1 1 1 1 1 1 2	 Предметные: формирование понятияпараллельных прямых в пространстве, доказательство теоремы о параллельных прямых; формирование представления о возможных случаях взаимного расположения прямой и плоскости; доказательство утверждений о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); формирование представлений о возможных случаях взаимного расположения двух прямых в пространстве; введение понятия скрещивающихся прямых, доказательство теоремы, выражающей признакскрещивающихся прямых и теоремы о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых параллельно другой прямой; введение понятия сонаправленных лучей, доказательство теоремы об углах с сонаправленными сторонами; формирование понятия параллельных плоскостей, доказательство утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей; формирование представленийо тетраэдре и параллелепипеде, демонстрация на чертежах и моделях их элементов, изображение этих фигур на рисунках, иллюстрация с их помощью различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, доказательство утверждения о свойствах параллелепипеда; введение попятия сечений, знакомство с методами построения сечений. Метапредметные: умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные: развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников и их сечений. 	1-8

Г				
		Перпендикулярные прямые в	1	Предметные:
		пространстве		- доказательство теоремы, выражающей признак перпендикулярности прямой и плоскости, и
		Параллельные прямые,	1	теоремы о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и
		перпендикулярные к		перпендикулярную данной плоскости;
\mathbf{Z}		плоскости		– решение задач на вычисление и доказательство, связанных с перпендикулярностью прямой и
		Признак	1	плоскости;
		перпендикулярности прямой		– введение понятия перпендикуляра и наклонной к плоскости, проекции наклонной,
K		и плоскости		расстояния: от точки до плоскости, между параллельными плоскостями, между
		Теорема о прямой,	1	параллельной прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми;
		перпендикулярной		 доказательство теоремы о трёх перпендикулярах и применение её при решении задач;
11		плоскости		 введение понятия ортогональной проекции точки (фигуры) на плоскость;
		Решение задач по теме	2	 введение понятия угла между прямой и плоскостью;
P		перпендикулярность прямой		 введение понятия двугранного угла, его измерения, объяснение, что такое угол между
\(\brace{\brace}{2} \)		и плоскости		пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется;
<u>2</u>		Перпендикуляр и наклонные.	1	 формирование представления о взаимно перпендикулярных плоскостях, доказательство
	18	Расстояние от точки до	1	теоремы о признаке перпендикулярности двух плоскостей;
		плоскости.		
		Теорема о трёх	2	– определение прямоугольного параллелепипеда, доказательство утверждений о его свойствах;
H		перпендикулярах		– введение понятия многогранного угла (трёхгранного), доказательство утверждения о том,
\(\)		Угол между прямой и	2	что каждый плоский угол трёхгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и
T./		плоскостью		теоремы о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла.
X		Двугранный угол	1	Метапредметные:
		Признак	1	– умение распознавать на чертежах и в реальном мире параллельные и перпендикулярные
\mathbf{H}		перпендикулярности двух		плоскости, скрещивающиеся и пересекающиеся прямые, определять угол между прямой и
		плоскостей.		плоскостью;
ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ		Прямоугольный	1	– умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела
		параллелепипед.		(многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных
		Трёхгранный угол.	1	областях.
		Многогранный угол.		Личностные:
		Контрольная работа № 7	1	 развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников.
		Зачет	1	
<u> </u>				

1	0
1	-0

Понятие многогранника. Предметные: Призма введение понятия многогранника, его элементов, выпуклого многогранника, примеры Геометрическое тело. многогранников; Теорема Эйлера введение понятия геометрического тела, доказательство теоремы Эйлера для выпуклых Призма. Пространственная 1 многогранников; теорема Пифагора введение понятия призмы (прямой, наклонной, правильной), изображение призмы на Пирамида рисунке; Правильная пирамида определение понятия площадь полной (боковой) поверхности призмы; Усечённая пирамида вывод формулы площади ортогональной проекции многоугольника и доказательство Построение сечений 1 пространственной теоремы Пифагора; пирамид введение понятий: пирамида, усечённая пирамида, их элементов; Симметрия в пространстве определение площади полной (боковой) поверхности пирамиды, усечённой пирамиды; МНОГОГРАННИКИ Понятие правильного введение понятия правильной пирамиды, доказательство утверждений о свойствах её многогранника 1 боковых рёбер, боковых граней и теоремы о площади боковой поверхности правильной Элементы симметрии пирамиды; правильных многогранников 12 решение задач на вычисление и доказательство, связанных с пирамидами, задач на Контрольная работа № 9 построение сечений пирамид; Зачёт определение точек, симметричных относительно точки (прямой, плоскости), центра (оси, плоскости) симметрии фигуры; введение понятия многогранника, правильного многогранника, доказательство, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные пугольники при $n \ge 6$, виды правильных многогранников их элементы симметрии. Метапредметные: демонстрация примеров фигур, обладающих элементами симметрии в искусстве, архитектуре, технике, природе; умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники) применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные: развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников; воспитание эстетической культуры при изучении изображений правильных многогранников.

- уметь решать задания типа 6 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень);
- уметь решать задания типа 8 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень) о пирамидах, призмах, параллелепипедах, кубе;
- владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление типа 14 из ДЕМО ЕГЭ о треугольных пирамидах, о пирамидах, призмах, параллелепипедах, кубе;
- 2 владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление типа 16 из ДЕМО ЕГЭ.

Метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;
- формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий;

Личностные:

- формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности;
- развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности.

Геометрия, 11 класс

		Понятие цилиндра.
		Площадь поверхности
		цилиндра.
		Решение задач на
		нахождения площади
		поверхности цилиндра
		Понятие конуса. Площадь
		поверхности конуса.
		Площадь поверхности
•		конуса.
AF		Усечённый конус.
Ш		Площадь поверхности
И		конуса и усечённого конуса
УC		Сфера и шар. Взаимное
H		расположение сферы и
KO	14	плоскости. Касательная
P,]		плоскость к сфере
Щ		Площадь сферы. Взаимное
ЦИЛИНДР, КОНУС И ШАР .		расположение сферы и
		прямой.
Щ		Сфера, вписанная в
		цилиндрическую
		поверхность. Сфера,
		вписанная в коническую
		поверхность.
		Сечения цилиндрической
		поверхности.
		Сечения конической
		поверхности
		Теоретический зачёт
		Контрольная работа № 2

- введение понятия цилиндрической поверхности, её образующей и оси, изображение цилиндра и его сечения плоскостью, проходящей через ось, плоскостью, перпендикулярной к оси;
- определение площади боковой поверхности цилиндра, вывод формулы для вычисления боковой и полной поверхности цилиндра;
- введение понятия конической поверхности, её образующих, вершины и оси, изображение конуса и его сечения плоскостью, проходящей через ось, плоскостью, перпендикулярной к оси;
- определение понятия площади боковой поверхности конуса, вывод формулы для вычисления боковой и полной поверхности конуса.
- введение понятия усечённого конуса, вывод формулы для вычисления площади боковой и полной поверхности усечённого конуса;
 - определение сферы и шара, их центра, радиуса, диаметра;
- исследование взаимного расположения сферы и плоскости, доказательство теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости;
- введение понятия «площадь сферы», вывод формулы для вычисления площади сферы;
- исследование взаимного расположения сферы и прямой;
- введение понятия сферы, вписанной в цилиндрическую (коническую) поверхность;
- исследование возможных сечений цилиндрической и конической поверхности;
- решение задач на вычисление площади боковой и полной поверхности цилиндра, конуса, усечённого конуса, сферы и взаимного их расположения.

Метапредметные:

умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела вращения, применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях;

Личностные:

- развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел вращения.

		Понятие объёма.			1	Предметные:	T
OBBËMBI TEJI	16	Объём прямоугольного паралл Объём прямой призмы Решение задач Объём цилиндра Объём наклонной призмы Объём пирамиды*. Объём конуса*. Объём усечённой пирамиды Объём усечённой пирамиды Объём усечённого конуса Объём шара. Объём шарового шарового слоя и шарового сек Площадь сферы. Решение задач на нахождение многогранников Решение задач на нахождение вращения Урок обобщения и систематиз Контрольная работа № 5	сегме тора. объём объём	ента, мов мов тел	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 введение понятия объёма тел, формулировка, основные свойства объёмов и вывод с их помощью формулы объёма прямоугольного параллелепипеда; определение и формула объёма прямой призмы, цилиндра, наклонной призмы, пирамиды, конуса, усечённой пирамиды и усечённого конуса, решение задач; доказательство теоремы об объёме шара и с её помощью вывод формулы площади сферы, объёмов шарового сегмента и шарового сектора, решение задач. Метапредметные: умение моделировать реальные ситуации, исследовать пространственные модели, интерпретировать полученный результат; развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, применяя изученные методы. Личностные: развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел вращения. 	1-8
BEKTOPЫ В ПРОСТРАНСТВЕ	6	Понятие вектора. Равенство векторов Сложение и вычитание векторов Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Применение векторов при решении задач	1 1 1 1 1	 фор треу введ опроправа дока зада Метапр умен обла Личноси 	мирова тольни дение с еделен вило па затель ч. неедмен ние пр ние пр астях. тные:	понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; ание представлений о действиях сложения и вычитания векторов, их свойств, введение правила ика и правила параллелограмма; операций сложения нескольких векторов и умножения вектора на число, правила многоугольника; ие компланарных векторов, доказательство утверждения о признаке компланарной трёх векторов, араллелепипеда; ъство теоремы о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам, решение иные: именять векторный метод при решении физических задач; оименять векторы, операции над ними, их свойства при моделировании в естественно-научных	1-8

МЕТОД КООРДИНАТ В ПРОСТРАНСТВЕ. ДВИЖЕНИЯ. 15	Прямоугольная система координаты в пространстве. Координаты вектора Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Уравнение сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов Вычисление углов между прямыми и плоскостями Решение задач Уравнение плоскости Решение задач Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия Контрольная работа № 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Предметные: введение прямоутольной системы координат в пространстве, определение координат точки и вектора; доказательство утверждения о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора на число, о координатах вектора; вывод формулы для нахождения координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками; вывод уравнения сферы данного радиуса с центром в данной точке; определение угла между векторами, скалярного произведения векторов, доказательство утверждения о его свойствах; определение угла между двумя прямыми и угла между прямой и плоскостью с помощью скалярного произведения векторов; формирование понятия уравнения плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору; формирование умений находить расстояние от точки до плоскости; применение векторов к решению геометрических задач; формирование представления об отображении пространства на себя, рассмотрение случая, когда отображение называется движением пространства; определение понятий: центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос; обоснование того, что эти отображения пространства на себя являются движениями; введение понятия подобных фигур в пространстве с помощью преобразование подобия, применение движения понятия подобных фигур в пространстве с помощью преобразования подобия, применение движений и преобразований подобия при решении геометрических задач. формирование умений использовать метод координат для вычисления или нахождения объёма параллеленипеда и тетраэдра, заданных своими координатами; формирование умений использовать метод координат для вычисления практических и прикладных задач. Диниостиные:	1-8

	Решение задач по теме: «Цилиндр, его элементы.	2	Предметные:
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	-
	Площадь поверхности цилиндра»	2	– уметь решать задания типа 3, 6, 8 из ДЕМО ЕГЭ (профильный
	Решение задач по теме: «Конус, его элементы.	2	уровень);
	Площадь поверхности конуса»		- владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление
	Решение задач по теме: «Сфера и шар, их элементы.	2	типа 14 и 16 из ДЕМО ЕГЭ.
	Площадь сферы и объём шара»		Метапредметные:
	Контрольная работа №11, состоящая из заданий	1	 умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и
	1,2,5,7,8,9,10, 11, 12, 13, 14 и 15	1 2	формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной
	Анализ контрольной работы		деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной
4	Решение задач на тему «Площадь поверхности		деятельности;
	призмы. Объём призмы.»		 умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том
	Решение задач на тему «Объём цилиндра и конуса»	1	числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные
18	Решение задач на тему «Изменение площади и	2	
	объёма фигуры при изменении её размеров.»	_	способы решения учебных и познавательных задач;
	Решение задач на темы: «Геометрия на клетчатой	1	- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и
	бумаге», «Треугольник», «Параллелограмм»,	1	корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и
			расширения знаний, полученных в основной школе;
	«Прямоугольник, квадрат, ромб», «Трапеция»,	4	– формирование умений самостоятельно осуществлять,
	Решение задач на темы: «Окружность и круг»,	1	контролировать и корректировать свою деятельность при
	«Вписанные и описанные окружности.»		выполнении заданий;
	Итоговая контрольная работа, составленная из	1	Личностные:
	заданий типа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,		 формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ
	15 и 16		
	Анализ контрольной работы		разного уровня сложности;
	Подведение итогов.	1	– развитие творческих способностей, интуиции, навыков
			самостоятельной деятельности.

1-8

3.5. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень).

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край

Каневской район

МБОУ СОШ №26

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №26
_____Бузан Е.Г.
Протокол п/с №1 от 31.08.2023 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 939364)

учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

для обучающихся 10 – 11 классов

Станица Челбасская, 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образования отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10-11 классах должно обеспечить:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня сложности Единого государственного экзамена по информатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изменена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирования.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых Проприетарное И свободное программное обеспечение. цифровых некоммерческое использование программного обеспечения ресурсов. Ответственность. устанавливаемая законодательством Российской Федерации. неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.

11 КЛАСС

Цифровая грамотность

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.

Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационнокоммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

Теоретические основы информатики

Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком.

Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк.

Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы.

Информационные технологии

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.

Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в

робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества; способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных

технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её

решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять

план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса информатики базового уровня в 10 классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);

владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;

умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

В процессе изучения курса информатики базового уровня *в 11 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;

владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвленияи подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Наименование разделов и	Количеств	о часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
п/п	таименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Цифровая грамотность						
	Компьютер: аппаратное и					
1.1	программное обеспечение, файловая система	6			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5421/start/35815/	
Итого	по разделу	6				
Раздел	2. Теоретические основы ин	форматики				
2.1	Информация и информационные процессы	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6471/start/51669/	
2.2	Представление информации в компьютере	8			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6455/start/10503/	
2.3	Элементы алгебры логики	8	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/start/163620/	
Итого	по разделу	21				
Раздел	3. Информационные техноло	огии				
3.1	Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации	7	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5225/start/203084/	
Итого по разделу		7				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		34	2	0		

ПО ПРОГРАММЕ

11 КЛАСС

№	Наименование разделов и	Количесть	во часов		Drawmanna (wahaan a)	
Л⊻ П/П	и/п тем программы Всего Контрольные Пр		Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел	і 1. Цифровая грамотность					
1.1	Сетевые информационные технологии	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/start/78858/	
1.2	Основы социальной информатики	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5495/start/166748/	
Итого	по разделу	8				
Раздел	и <mark>2. Те</mark> оретические основы ин	форматики				
2.1	Информационное моделирование	5	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/101816/	
Итого	по разделу	5				
Раздел	і 3. Алгоритмы и программиј	ование				
3.1	Алгоритмы и элементы программирования	11	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/10410/	
Итого	по разделу	11				
Раздел	ı <mark>4. Информационные техно</mark> л	огии				
4.1	Электронные таблицы	6			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/	
4.2	Базы данных	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1214/	
4.3	Средства искусственного интеллекта	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5421/start/35815/	
Итого по разделу		10				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№		Количество часов			Дата	Электронные цифровые	
п/п	Тема урока		Контрольн ые работы	Практиче ские работы	изучен ия	образовательные ресурсы	
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Принципы работы компьютера	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/963/	
2	Тенденции развития компьютерных технологий	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1150/	
3	Программное обеспечение компьютера	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/963/	
4	Операции с файлами и папками	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1214/	
5	Работа с прикладным программным обеспечением	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1214/	
6	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/963/	
7	Двоичное кодирование	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/15059/	
8	Подходы к измерению информации	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/15059/	
9	Информационные процессы. Передача и хранение информации	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1151/	
10	Обработка информации	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1151/	
11	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1515/start/	
12	Системы счисления	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1515/start/	
13	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3257/start/	
14	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3257/start/	
15	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3257/start/	
16	Представление целых и вещественных чисел в	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1214/	

	памяти компьютера					
17	Кодирование текстов	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/15059/
18	Кодирование изображений	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/1505
19	Кодирование звука	1	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/15059
20	Высказывания. Логические операции	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
21	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
22	Логические операции и операции над множествами	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
23	Законы алгебры логики	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
24	Решение простейших логических уравнений	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
25	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
26	Логические элементы компьютера	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
27	Контрольная работа по теме "Теоретические основы информатики"	1	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/
28	Текстовый процессор и его базовые возможности	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1110/
29	Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1110/
30	Растровая графика	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/start/
31	Векторная графика	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/start/
32	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1096/
33	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1096/
34	Контрольная работа по теме "Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации"	1	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1096/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0		
	11 КЛАСС					
N_{2}	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые образовательные

п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практиче ские работы	изучен ия	ресурсы
1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/start/788 58
2	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/start/788 58
3	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/start/788 58
4	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/start/788 58
5	Государственные электронные сервисы и услуги. Открытые образовательные ресурсы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5497/start/788 58
6	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Защита информации и информационная безопасность	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5495/start/166 748
7	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5495/start/166 748
8	Организация личного архива информации. Информационные технологии и профессиональная деятельность	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5495/start/166 748
9	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/101816/
10	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/101816/
11	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной информацией	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/101816/
12	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/101816/

13	Контрольная работа по теме "Информационное моделирование"	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/101816/
14	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
15	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
16	Ветвления. Составные условия	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104
17	Циклы с условием. Циклы по переменной	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
18	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
19	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
20	Обработка символьных данных	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
21	Табличные величины (массивы)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104
22	Сортировка одномерного массива	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
23	Подпрограммы	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
24	Контрольная работа по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
25	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
26	Последовательность решения задач анализа данных	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/start/104 10
27	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/
28	Компьютерно-математические модели	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/
29	Работа с готовой компьютерной моделью	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/

30	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1		
31	Табличные (реляционные) базы данных	1		
32	Работа с готовой базой данных	1		
33	Средства искусственного интеллекта	1		
34	Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем	1		
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	0

https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/start/

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы Босова Л. Л. / Босова А. Ю. Бином Лаборатория знаний, 2022

Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы <u>Босова Л. Л.</u> / <u>Босова А.</u> <u>Ю.</u> Бином Лаборатория знаний, 2022

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТЕ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ec3c

УМК «Информатика». Авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю. Официальный сайт. (bosova.ru)

Российская электронная школа (resh.edu.ru)

school-collection.edu.ru

https://proshkolu.ru/

https://multiurok.ru/

https://nsportal.ru/

3.6. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень).

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край

Каневской район

МБОУ СОШ №26

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №26
_____Бузан Е.Г.
Протокол п/с №1 от 31.08.2023 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Идентификатор 938012)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

станица Челбасская, 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

- планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;
 - содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

Идея гуманитаризации. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории,

роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики — это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 10 КЛАСС

Раздел 1. Физика и методы научного познания

Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

Раздел 2. Механика

Тема 1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.

Свободное падение. Ускорение свободного падения.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

Демонстрации

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость.

Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.

Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.

Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации

Явление инерции.

Сравнение масс взаимодействующих тел.

Второй закон Ньютона.

Измерение сил.

Сложение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

Тема 3. Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Работа силы. Мошность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.

Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругие и неупругие столкновения.

Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.

Демонстрации

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников.

Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия.

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

Демонстрации

Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул органических соединений.

Опыты по диффузии жидкостей и газов.

Модель броуновского движения.

Модель опыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.

Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

Демонстраиии

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения (видеодемонстрация).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным огнивом).

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

Тема 3. Агрегатные состояния вешества. Фазовые переходы

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.

Уравнение теплового баланса.

Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

Раздел 4. Электродинамика

Тема 1. Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра.

Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Проводники в электростатическом поле.

Электростатическая защита.

Диэлектрики в электростатическом поле.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроёмкости конденсатора.

Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.

Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

Измерение силы тока и напряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала.

Смешанное соединение проводников.

Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.

Зависимость сопротивления металлов от температуры.

Проводимость электролитов.

Искровой разряд и проводимость воздуха.

Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение смешанного соединения резисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления.

Наблюдение электролиза.

Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов.

Биология: механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплообмен живых организмов (виды теплопередачи, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

Химия: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения в технике, подшипники, использование закона сохранения импульса в технике (ракета, водомёт и другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

11 КЛАСС

Раздел 4. Электродинамика

Тема 3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.

Сила Ампера, её модуль и направление.

Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле.

Правило Ленца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Линии индукции магнитного поля.

Взаимодействие двух проводников с током.

Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Явление электромагнитной индукции.

Правило Ленца.

Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного потока.

Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение магнитного поля катушки с током.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Раздел 5. Колебания и волны

Тема 1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

Демонстрации

Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследование свойств вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Свободные электромагнитные колебания.

Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромагнитных колебаний. Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.

Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора.

Тема 2. Механические и электромагнитные волны

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.

Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, V в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация.

Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Демонстрации

Образование и распространение поперечных и продольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.

Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.

Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

Тема 3. Оптика

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Пределы применимости геометрической оптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.

Поляризация света.

Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптические приборы.

Полное внутреннее отражение. Модель световода.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света.

Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решётки.

Наблюдение поляризации света.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Исследование свойств изображений в линзах.

Наблюдение дисперсии света.

Раздел 6. Основы специальной теории относительности

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.

Энергия и импульс релятивистской частицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Раздел 7. Квантовая физика

Тема 1. Элементы квантовой оптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.

Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света. Опыты П. Н. Лебедева.

Химическое действие света.

Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечная батарея.

Тема 2. Строение атома

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Спонтанное и вынужденное излучение.

Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.

Определение длины волны лазера.

Наблюдение линейчатых спектров излучения.

Лазер

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдение линейчатого спектра.

Тема 3. Атомное ядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга–Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.

Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счётчик ионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения

Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды.

Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.

Обобщающее повторение

Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

Биология: электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиации на живые организмы.

Химия: строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, механизмы образования кристаллической решётки, спектральный анализ.

География: магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной поверхности, предсказание землетрясений.

генератор переменного Технология: ЛИНИИ электропередач, тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и техники;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

5) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности;

распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её

достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка,

инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам;

описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность

полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

К концу обучения в 11 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля—Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать

словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

N_{2}	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов	}	Электронные (цифровые)
п/п	паименование разделов и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практиче ские работы	образовательные ресурсы
Разде	л 1. ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ				
1.1	Физика и методы научного познания	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого	о по разделу	2			
Разде	л 2. МЕХАНИКА				
2.1	Кинематика	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
2.2	Динамика	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
2.3	Законы сохранения в механике	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого	о по разделу	18			
Разде	л 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИК	Ä			
3.1	Основы молекулярно-кинетической теории	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
3.2	Основы термодинамики	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого	о по разделу	24			
Разде	л 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА				
4.1	Электростатика	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
4.2	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого	о по разделу	22			
Резер	вное время	2			
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	3	
	11 КЛАСС				
		Колич	ество часов		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всег o	Контрол ьные работы	Практичес кие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде.	л 1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА				
1.1	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	11	1	3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41c97c</u>

Итого по р	разделу	11			
Раздел 2. Ь	СОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ				
2.1	Механические и электромагнитные колебания	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.2	Механические и электромагнитные волны	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.3	Оптика	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого по р	разделу	24			
Раздел 3. С	ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО	СТИ			
3.1	Основы специальной теории относительности	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого по р	разделу	4			
Раздел 4. Н	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА				
4.1	Элементы квантовой оптики	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
4.2	Строение атома	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
4.3	Атомное ядро	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого по р	разделу	15			
Раздел 5. Э	ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ				
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого по ј	разделу	7			
Раздел 6. С	РБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ				
6.1	Обобщающее повторение	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого по р	разделу	4			
Резервное	время	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
ОБЩЕЕ К	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№		Колич	Количество часов			
п/	Тема урока	Все	Контро льные работы	Практ ически е работы	Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c32e2
2	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c33e6
3	Механическое движение. Относительность механического движения. Перемещение, скорость, ускорение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3508
4	Равномерное прямолинейное движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3620
5	Равноускоренное прямолинейное движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c372e
6	Свободное падение. Ускорение свободного падения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c39cc
7	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3ada
8	Принцип относительности Галилея. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
9	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
10	Третий закон Ньютона для материальных точек	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
11	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3d00
12	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3e18

13	Сила трения. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3f76
14	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c41a6
15	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c43d6
16	Работа и мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0c4502</u>
17	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c461a
18	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0c478c</u>
19	Лабораторная работа «Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута»	1		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0c478c</u>
20	Контрольная работа по теме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4b74
21	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
22	Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
23	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
24	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
25 26	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ Абсолютная температура как мера средней	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4fde Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511e

	кинетической энергии движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона				
27	Закон Дальтона. Газовые законы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511e
28	Лабораторная работа «Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511e
29	Изопроцессы в идеальном газе и их графическое представление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c570e
30	Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5952
31	Виды теплопередачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
32	Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Адиабатный процесс	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
33	Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5efc
34	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6230
35	Принцип действия и КПД тепловой машины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c600a
36	Цикл Карно и его КПД	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c600a
37	Экологические проблемы теплоэнергетики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c600a
38	Обобщающий урок «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6938
39	Контрольная работа по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6a50
40	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c63b6
41	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c64d8
42	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c65f0
43	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6708

44	Уравнение теплового баланса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6820
45	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
46	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
47	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4
48	Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6df2
49	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6f00
50	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7018
51	Электроёмкость. Конденсатор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7126
52	Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
53	Лабораторная работа "Измерение электроёмкости конденсатора"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
54	Принцип действия и применение конденсаторов, копировального аппарата, струйного принтера. Электростатическая защита. Заземление электроприборов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
55	Электрический ток, условия его существования. Постоянный ток. Сила тока. Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
56	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Лабораторная работа «Изучение смешанного соединения резисторов»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c74f0
57	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля- Ленца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7838
58	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание. Лабораторная работа «Измерение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0

	ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления»					
59	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0
60	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0
61	Полупроводники, их собственная и примесная проводимость. Свойства р—n-перехода. Полупроводниковые приборы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
62	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c82ba
63	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
64	Электрические приборы и устройства и их практическое применение. Правила техники безопасности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c86fc
65	Обобщающий урок «Электродинамика»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c88be
66	Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8a8a
67	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Электродинамика"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8c56
68	Резервный урок. Обобщающий урок по темам 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 11 КЛАСС	68	3	3		
No		Количе	ство часов		Дата	
п/ П	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Постоянные магниты и их взаимодействие. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9778

2	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
3	Лабораторная работа «Изучение магнитного поля катушки с током»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
4	Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Лабораторная работа «Исследование действия постоянного магнита на рамку с током»	1		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0c9ac0</u>
5	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца. Работа силы Лоренца	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9df4
6	Электромагнитная индукция. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0c9df4</u>
7	Лабораторная работа «Исследование явления электромагнитной индукции»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca150
8	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca600
9	Технические устройства и их применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca600
10	Обобщающий урок «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cab82
11	Контрольная работа по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cad58
12	Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0caf06
13	Лабораторная работа «Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0caf06
14	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb820

колебаниями

15	Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1	
16	Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания	1	
17	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения	1	
18	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1	
19	Устройство и практическое применение электрического звонка, генератора переменного тока, линий электропередач	1	
20	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1	
21	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны	1	
22	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука	1	
23	Электромагнитные волны, их свойства и скорость. Шкала электромагнитных волн	1	
24	Принципы радиосвязи и телевидения. Развитие средств связи. Радиолокация	1	
25	Контрольная работа «Колебания и волны»	1	1
26	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник света. Луч света	1	
27	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале	1	
28	Преломление света. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb9c4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbb86 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbd34 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbd34 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc324 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc324 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cca54 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccc0c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccfe0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccfe0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc6f8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd350 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd4e0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd7f6

29	Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd	<u>167a</u>
30	Линзы. Построение изображений в линзе. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd	<u>ld1e</u>
31	Лабораторная работа «Исследование свойств изображений в линзах»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd	<u>ld1e</u>
32	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Лабораторная работа «Наблюдение дисперсии света»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd	<u>ld1e</u>
33	Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решётка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ce	<u>ed22</u>
34	Поперечность световых волн. Поляризация света	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	<u>02e</u>
35	Оптические приборы и устройства и условия их безопасного применения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	<u>02e</u>
36	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	862
37	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	<u>a42</u>
38	Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом. Энергия покоя	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	<u>c68</u>
39	Контрольная работа «Оптика. Основы специальной теории относительности»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	<u>'6f0</u>
40	Фотоны. Формула Планка. Энергия и импульс фотона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	<u>e16</u>
41	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf	<u>fc4</u>
42	Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0	<u>)15e</u>
43	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева. Химическое действие света	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0	<u>)4a6</u>
44	Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0	<u>)4a6</u>
45	Решение задач по теме «Элементы квантовой оптики»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0)302
46	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0	<u>)91a</u>

	рассеянию α-частиц. Планетарная модель атома		
47	Постулаты Бора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0afa
48	Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0afa
49	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0ca8
50	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2
51	Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2
52	Открытие протона и нейтрона. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1162
53	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Проблемы, перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1356
54	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Круглый стол «Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
55	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
56	Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
57	Звёзды, их основные характеристики. Звёзды главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
58	Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Галактики. Чёрные дыры в ядрах галактик	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
59	Вселенная. Разбегание галактик. Теория Большого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38

	взрыва. Реликтовое излучение. Метагалактика				
60	Нерешенные проблемы астрономии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
61	Контрольная работа «Элементы астрономии и астрофизики»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
62	Обобщающий урок. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
63	Обобщающий урок. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
64	Обобщающий урок. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2
65	Обобщающий урок. Место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1162
66	Резервный урок. Магнитное поле. Электромагнитная индукция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1356
67	Резервный урок. Оптика. Основы специальной теории относительности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1356
68	Резерный урок. Квантовая физика. Элементы астрономии и астрофизики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1784
ОБГ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, Физика 10 класс, учебник для общеобразовательных учреждений, М.:Просвещение, 2020 г;

Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, Физика 11 класс, учебник для общеобразовательных учреждений, М.:Просвещение, 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, Физика 10 класс, учебник для общеобразовательных учреждений, М.:Просвещение, 2020 г;

Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, Физика 11 класс, учебник для общеобразовательных учреждений, М.:Просвещение, 2020 г.

Физика. А.П. Рымкевич. Задачник 10-11 классы — учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М. Дрофа, 2020

Физика Сборник задач за 10-11 класс Степанова М. Просвещение, 2015 год

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <u>Каталог (lesson.edu.ru)</u> <u>Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u>

http://class-fizika.narod.ru

school-collection.edu.ru

https://proshkolu.ru/

https://multiurok.ru/

https://nsportal.ru/

3.7. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень).

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край Каневской район СОШ №26

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ СОШ № 26
Бузан Е.Г.
Протокол п/с № 1 от 31. 08. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1194172)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

станица Челбасская 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10-11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения $\Phi\Gamma OC$ COO о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательной организации, является неотъемлемой частью их образованности. Оно служит завершающим этапом реализации на соответствующем ему базовом уровне ключевых ценностей, присущих целостной системе химического образования. Эти ценности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде. Реализуется химическое образование обучающихся на уровне среднего общего образования средствами учебного предмета «Химия», содержание и построение которого определены в программе по химии с учётом специфики науки химии, её значения в познании природы и в материальной жизни общества, а также с учётом общих целей и принципов, характеризующих современное состояние системы среднего образования в Российской Федерации.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль в современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Она вносит свой вклад в формирование рационального научного мышления, в создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, которое формируется в химии на основе понимания вещественного состава окружающего мира, осознания взаимосвязи между строением веществ, их свойствами и возможными областями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия стала неотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешного труда и жизни каждого члена общества. Современная химия как наука созидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с

включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

Структура содержания курсов – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теории строения органических соединений, а также на уровне стереохимических и электронных представлений о строении веществ. Сведения об изучаемых в курсе веществах даются в развитии – от углеводородов до сложных биологически активных соединений. В курсе органической химии получают развитие сформированные на уровне основного образования первоначальные представления o химической классификационных признаках веществ, зависимости свойств веществ от их строения, о химической реакции.

Под новым углом зрения в предмете «Химия» базового уровня рассматривается изученный на уровне основного общего образования теоретический материал и фактологические сведения о веществах и химической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающимся предоставляется возможность осознать значение периодического закона с общетеоретических и методологических позиций, глубже понять историческое изменение функций этого закона — от обобщающей до объясняющей и прогнозирующей.

Единая система знаний о важнейших веществах, их составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности и закономерностях протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементами содержания, имеющими культурологический и прикладной характер. Эти знания способствуют пониманию взаимосвязи химии с другими науками, раскрывают её роль в познавательной и практической деятельности человека, способствуют воспитанию уважения к процессу творчества в области теории и практических приложений химии, помогают выпускнику ориентироваться в общественно и личностно значимых проблемах, связанных с химией, критически осмысливать информацию и применять её для решения интеллектуальных экспериментальных пополнения знаний, И исследовательских задач. В целом содержание учебного предмета «Химия» данного уровня изучения ориентировано на формирование у обучающихся мировоззренческой основы для понимания философских идей, таких как: материальное единство неорганического и органического мира, обусловленность свойств веществ их составом и строением, познаваемость природных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новыми фактами и теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов.

В плане решения задач воспитания, развития и социализации обучающихся принятые программой по химии подходы к определению содержания и построения предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познании химии.

В практике преподавания химии как на уровне основного общего образования, так и на уровне среднего общего образования, при определении содержательной характеристики целей изучения предмета направлением первостепенной значимости традиционно признаётся формирование основ химической науки как области

современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. С методической точки зрения такой подход к определению целей изучения предмета является вполне оправданным.

Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Наряду с этим, содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

В связи с этим при изучении предмета «Химия» доминирующее значение приобретают такие цели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;

формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;

воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы органической химии

Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях – одинарные и кратные связи.

Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение).

Углеводороды

Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.

Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение.

Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины.

Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение.

Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. *Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение.* Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам.

Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь»,

моделирование молекул углеводородов и галогенопроизводных, проведение практической работы: получение этилена и изучение его свойств.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

Кислородсодержащие органические соединения

Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.

Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола.

Альдегиды и *кетоны*. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров.

Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди(II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом), проведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.

Расчётные задачи.

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции).

Азотсодержащие органические соединения.

Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.

Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и

третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.

Высокомолекулярные соединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения.

Биология: клетка, организм, биосфера, обмен веществ в организме, фотосинтез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, лекарственные и косметические препараты, материалы из искусственных и синтетических волокон.

11 КЛАСС

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы химии

Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки.

Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки.

Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.

Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам.

Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.

Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная.

Окислительно-восстановительные реакции.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: демонстрация таблиц «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», изучение моделей кристаллических решёток, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, реакции ионного обмена), проведение практической работы «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».

Расчётные задачи.

Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты, расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества».

Неорганическая химия

Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений).

Применение важнейших неметаллов и их соединений.

Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.

Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений.

Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение коллекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов, решение экспериментальных задач, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на катионы металлов).

Расчётные залачи.

Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси.

Химия и жизнь

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой

безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.

Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ.

Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения.

Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, явление.

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины, обмен веществ в организме.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

промышленность, Технология: химическая металлургия, производство строительных материалов, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА БАЗОВОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования (личностным, метапредметным и предметным). Научно-методической основой для разработки планируемых результатов освоения программ среднего общего образования является системно-деятельностный подход.

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие:

осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

наличие мотивации к обучению;

целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии;

готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими целостной системе химического образования;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и

строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с гуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностями и идеалами российского гражданского общества, принятыми в обществе нормами и правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития и нравственного становления личности обучающихся.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе:

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности:

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;

4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания:

сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию и исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины

мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления — выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления — химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции — при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически

оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические

сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;

сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;

сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе (углеводороды, кислород И азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать ИМ названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);

сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);

сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;

сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);

сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, d- электронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость реакции, химическое равновесие); теории и химической электролитической диссоциации, периодический закон Д. И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;

сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);

сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;

сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических

веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества – металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);

сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1–4 периодов Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);

сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;

сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

сформированность умений раскрывать сущность окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);

сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;

сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи

уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Патилана полита полита —	Количество	насов	2					
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные Практические работы работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы				
Разд	Раздел 1. Теоретические основы органической химии								
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	3			https://m.edsoo.ru/7f41837c				
Итого по разделу		3							
Разд	ел 2. Углеводороды								
2.1	Предельные углеводороды — алканы	2			https://m.edsoo.ru/7f41837c				
2.2	Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	6		1	https://m.edsoo.ru/7f41837c				
2.3	Ароматические углеводороды	2			https://m.edsoo.ru/7f41837c				
2.4	Природные источники углеводородов и их переработка	3	1 https://m.edsoo.ru/7f41837		https://m.edsoo.ru/7f41837c				
Итог	о по разделу	13							
Разд	Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения								
3.1	Спирты. Фенол	3			https://m.edsoo.ru/7f41837c				

3.2	Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры	7		1	https://m.edsoo.ru/7f41837c
3.3	Углеводы	3	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		13			
Разд	ел 4. Азотсодержащие органичес	ские соединени	т я		
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	3			https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итог	о по разделу	3			
Разд	ел 5. Высокомолекулярные соед	инения			
5.1	Пластмассы. Каучуки. Волокна	2			https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2	

11 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем	Количе	ство часов	Электронные (цифровые)				
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы			
Разде	Раздел 1. Теоретические основы химии							
1.1	Строение атомов. Периодический закон и ПСХЭ Д. И. Менделеева	3			https://m.edsoo.ru/7f41837c			
1.2	Строение вещества. Многообразие веществ	4			https://m.edsoo.ru/7f41837c			

1.2	V		1	1	1.44			
1.3	Химические реакции	6	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41837c			
Итого по разделу		13						
Разд	ел 2. Неорганическая химия							
2.1	Металлы	6		1	https://m.edsoo.ru/7f41837c			
2.2	Неметаллы	9	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41837c			
2.3	Связь неорганических и органических веществ	2			https://m.edsoo.ru/7f41837c			
Итого по разделу		17						
Разд	Раздел 3. Химия и жизнь							
3.1	Химия и жизнь	4			https://m.edsoo.ru/7f41837c			
Итого по разделу		4						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

No		Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые	
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	образовательные ресурсы	
	Раздел 1. Теоретические основы органической химии (3 часа)							
1	Предмет органической химии, её возникновение, развитие и значение	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c	
2	Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова, её основные положения	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c	
3	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c	

			T	1		1			
	(систематическая) и тривиальные названия органических веществ								
	Раздел 2.Углеводороды (13 часов)								
4	Алканы: состав и строение, гомологический ряд	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
5	Метан и этан — простейшие представители алканов	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
6	Алкены: состав и строение, свойства	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
7	Этилен и пропилен — простейшие представители алкенов	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
8	Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»	1		1		https://m.edsoo.ru/7f41837c			
9	Алкадиены. Бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3. Получение синтетического каучука и резины	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
10	Генетическая связь углеводородов, принадлежащих к различным классам	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
11	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
12	Вычисления по уравнению химической реакции	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
13	Арены: бензол и толуол. Токсичность аренов	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
14	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные газы, нефть и продукты её переработки	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			
15	Природные источники углеводородов: природный газ и попутные нефтяные	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c			

	T				Т	1	
	газы, нефть и продукты её переработки						
16	Контрольная работа по разделу «Углеводороды»	1	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c
	Раздел	3. Кислор	одсодержащие о	рганические соеди	нения (13	часов)	
17	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол. Водородная связь	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
18	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
19	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства, применение	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
20	Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид. Ацетон	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
21	Одноосновные предельные карбоновые кислоты: муравьиная и уксусная	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
22	Практическая работа № 2. «Свойства раствора уксусной кислоты»	1		1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
23	Стеариновая и олеиновая кислоты, как представители высших карбоновых кислот	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
24	Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
25	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
26	Жиры: гидролиз, применение, биологическая роль жиров	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
27	Углеводы: состав, классификация. Важнейшие представители: глюкоза,	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c

							_
	фруктоза, сахароза						
28	Крахмал и целлюлоза как природные полимеры	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
29	Контрольная работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения»	1	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c
	Pa ₃ ,	дел 4. Азо	тсодержащие орг	анические соедин	ения (Зча	ca)	
30	Амины: метиламин и анилин	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
31	Аминокислоты как амфотерные органические соединения, их биологическое значение. Пептиды	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
32	Белки как природные высокомолекулярные соединения	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
		Раздел 5	. Высокомолекул	ярные соединения	ı (2 часа)		
33	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
34	Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений. Пластмассы, каучуки, волокна	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	2	2			

11 КЛАСС

Nº	Тема урока		Количес		Дата из	учения	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
п/п			Всего	Контрольные работы	Практические работы	План Факт			
				Разд	ел 1. Теоретически	не основы химии(13	часов)		
1	Химический	элемент.	Атом.	1					https://m.edsoo.ru/7f41837c

	Электронная конфигурация атомов			
2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их связь с современной теорией строения атомов	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
3	Закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по группам и периодам. Значение периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
4	Строение вещества. Химическая связь, её виды; механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
5	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Вещества молекулярного и немолекулярного строения	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
6	Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
7	Классификация и номенклатура неорганических соединений. Генетическая связь неорганических веществ, различных классов	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
8	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон	1	 	https://m.edsoo.ru/7f41837c

			Т			·
	сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	<u> </u>				
9	Скорость реакции. Обратимые реакции. Химическое равновесие	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c
10	Практическая работа № 1. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции»	1		1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
11	Электролитическая диссоциация. Понятие о водородном показателе (pH) раствора. Реакции ионного обмена. Гидролиз органических и неорганических веществ	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c
12	Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролизе расплавов и растворов солей	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c
13	Контрольная работа по разделу «Теоретические основы химии»	1	1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
		P	'а <u>здел 2. Неоргани</u>	ческая химия (17 час	сов)	
14	Металлы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Общие физические свойства металлов	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c
15	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c
16	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий) и их соединений	1				https://m.edsoo.ru/7f41837c

	1		 	
17	Химические свойства хрома, меди и их соединений	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
18	Химические свойства цинка, железа и их соединений	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
19	Практическая работа № 2. "Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»"	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41837c
20	Неметаллы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
21	Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода)	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
22	Химические свойства галогенов, серы и их соединений	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
23	Химические свойства азота, фософра и их соединений	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
24	Химические свойства углерода, кремния и их соединений	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
25	Применение важнейших неметаллов и их соединений	1		 https://m.edsoo.ru/7f41837c
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Неметаллы». Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимические расчёты	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
27	Практическая работа № 3. «Решение экспериментальных задач по теме "Неметаллы"»	1	 1	https://m.edsoo.ru/7f41837c

28	Контрольная работа по темам «Металлы» и «Неметаллы»	1	1		https://m.edsoo.ru/7f41837c
29	Неорганические и органические кислоты. Неорганические и органические основания	1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
30	Амфотерные неорганические и органические соединения. Генетическая связь неорганических и органических веществ	1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
			Раздел 3. Хими	ия и жизнь (4 часа)	
31	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины	1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
32	Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ	1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
33	Человек в мире веществ и материалов	1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
34	Химия и здоровье человека	1			https://m.edsoo.ru/7f41837c
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	2	3	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Химия,10 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.Акционерное общество "Издательство "Просвещение"
- Химия, 11 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Химия,10 класс. Учебное пособие. Базовый уровень/ Рудзитис Г.Е,Фельдман Ф.Г., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"
- Химия,11 класс. Учебное пособие. Базовый уровень/ Рудзитис Г.Е,Фельдман Ф.Г., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"
- ЕГЭ Органическая химия. 10-11 классы. Теория, упражнения, задачи, тесты. Учебное пособие/ Новошинский И. И., Новошинская Н. С., Издательство "Русское слово"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

• https://m.edsoo.ru/

3.8. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (углублённый уровень).

Каневской район, ст. Челбасская

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е.Дашутина муниципального образования Каневской район

	УТВЕРЖДЕНО
OT	шением педагогического совета 2022 года протокол № 1 редседатель Бузан Е.Г. подпись руководителя ОУ
РАБОЧАЯ	ПРОГРАММА
	фильный уровень) ный предмет, курс)
Уровень образования (класс) <u>среднее общее</u> (начальное обще	е, основное общее образование с указанием классов)
Количество часов <u>204</u> <u>10 класс – 102</u> <u>11 класс – 102</u>	
Учителя: <u>Поночевная А.А.</u>	
Программа разработана на основе	
в содержательный раздел примерной оснобщего образования, одобренной федерал общему образованию (протокол заседания программы «Биология». углубленного уровня Г.М. Дымшица, О.В. С.М.: Просвещение, 2021, 60 с.	а «Биология» углубленный уровень, включенной новной образовательной программы среднего пьным учебно-методическим объединением по от 28 июня 2016 года № 2/16 - з); авторской Саблиной Биология 10-11 классы — намму издательство, год издания при наличии)
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебноисследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Изучение биологии на углубленном уровне ориентировано на: подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем предусматривается базовым уровнем, овладения основами биологии и методами изучения органического мира. Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебноисследовательских залач измененной, нестандартной ситуации, В систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов; развитие способности моделировать некоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.

На базовом и углубленном уровнях изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Примерная программа учебного предмета «Биология» составлена на основе модульного принципа построения учебного материала, не определяет количества часов на изучение учебного предмета и не ограничивает возможности его изучения в том или ином классе.

Предлагаемая примерная программа учитывает возможность получения знаний в том числе через практическую деятельность. В программе содержится примерный перечень лабораторных и практических работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня работы, которые считает наиболее целесообразными с учетом необходимости достижения предметных результатов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1. Гражданское воспитание.
- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
 - 4. Приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание).
 - 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).
 - 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.
 - 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.
 - 8. Экологическое воспитание.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному дост

оинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности, осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования выпускник на профильном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей; оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и мРНК, антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза, в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки; обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
 - сравнивать разные способы размножения организмов;
 - характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе, сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы

наследственности и закономерности сцепленного наследования;

- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
 - характеризовать факторы (движущие силы) эволюции;
- характеризовать причины изменчивости и многообразия видов согласно синтетической теории эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
 - устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания),
 прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде; обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно её объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Планируемые метапредметные результаты:

Представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций,
 распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных

источниках;

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;

- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
 - сравнивать разные способы размножения организмов;
 - характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
 - устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;

- необходимость • аргументировать синтеза естественно-научного социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп а факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного экосистемы своего региона, предлагать способы антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА БИОЛОГИИ

10 КЛАСС (102 ч)

Введение. Живое и жизнь (2+3 ч)

Биология как наука. Биологические дисциплины, их связи с другими науками. Единство живого. Основные свойства живых организмов. Уровни организации живой материи. Методы познания живой природы.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: КЛЕТКА, ОРГАНИЗМ (56+4 ч)

Молекулы и клетки (14 ч)

Цитология — наука о клетке. История изучения клетки. Клеточная теория. Многообразие форм и размеров клеток в зависимости от их функций.

Клетка как целостная система. Методы изучения клетки.

Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Ионы в клетке

и организме. Роль воды. Гидрофильные и гидрофобные молекулы.

Биополимеры. Регулярные и нерегулярные полимеры.

Строение белков. Аминокислоты. Пептидная связь. Уровни организации

белковой молекулы. Биологические функции белков.

Углеводы. Моносахариды — рибоза, дезоксирибоза, глюкоза. Дисахариды — сахароза, лактоза. Полисахариды — крахмал, гликоген, целлюлоза, хитин. Функции углеводов.

Липиды. Химическое строение липидов. Насыщенные и ненасыщенные

жирные кислоты. Жиры, воски, фосфолипиды. Функции липидов.

Нуклеиновые кислоты. Строение нуклеиновых кислот. Типы нуклеиновых

кислот. Функции нуклеиновых кислот.

АТФ, макроэргические связи.

Клеточные структуры и их функции (6 ч)

Биологические мембраны. Строение и функции плазматической мембраны.

Мембранные органоиды. Ядро. Вакуолярная система клетки. Митохондрии. Пластиды. Опорно-двигательная система клетки. Рибосомы. Клеточные включения.

Обеспечение клеток энергией (6 ч)

Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Понятие метаболизма, анаболизма, катаболизма.

Источники энергии живых организмов. Автотрофы и гетеротрофы.

Фиксация энергии солнечного света растениями. Молекулы — аккумуляторы энергии.

Хлорофилл. Строение хлоропласта. Фотосинтез. Световая

фаза фотосинтеза. Фотолиз воды. Темновая фаза фотосинтеза. Хемосинтез.

Роль хемосинтезирующих бактерий на Земле.

Обеспечение клеток энергией за счёт окисления органических веществ.

Анаэробное расщепление глюкозы.

Цикл Кребса. Окислительное фосфорилирование. Роль кислорода. Аэробы и анаэробы.

Наследственная информация и реализация её в клетке (14+1 ч)

Белки — основа специфичности клеток и организмов. Генетическая информация. Понятие матричного синтеза. Транскрипция.

Генетический код и его свойства.

Транспортные РНК. Биосинтез белка. Регуляция транскрипции и трансляции.

Удвоение ДНК. Принципы репликации. Особенности репликации ДНК эукариот. Теломераза.

Современное представление о строении генов. Понятие генома. Геномы митохондрий. Строение хромосом.

Генная инженерия.

Строение вирусов. Размножение вирусов. Вирус иммунодефицита человека. Обратная транскрипция.

Индивидуальное развитие и размножение организмов (16+3 ч)

Деление клеток про- и эукариот. Жизненный цикл клетки (интерфаза

и митоз). Фазы митоза. Гомологичные и негомологичные хромосомы. Амитоз.

Периоды онтогенеза. Развитие зародыша животных. Дифференцировка клеток. Эмбриогенез растений.

Постэмбриональное развитие животных и растений. Апоптоз. Многоклеточный организм как единая система. Стволовые клетки. Регенерация. Взаимодействие клеток в организме. Контроль целостности организма. Иммунитет.

Мейоз. Определение пола у животных. Половое и бесполое размножение.

Соматические и половые клетки. Чередование гаплоидной и диплоидной стадий (жизненный цикл). Партеногенез.

Образование половых клеток у животных и растений. Оплодотворение у животных и растений.

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ И ИЗМЕНЧИВОСТИ (37 ч)

Основные закономерности явлений наследственности (14+1 ч)

Наследственность — свойство живых организмов. Генетика. Работы

Г. Менделя. Гибридологический метод изучения наследственности.

Аллели. Генотип и фенотип. Доминантные и рецессивные признаки. Единообразие гибридов первого поколения. Закон расщепления. Гомозиготы и гетерозиготы.

Дигибридное и полигибридное скрещивание. Закон независимого наследования. Анализирующее скрещивание.

Взаимодействие аллельных генов. Неполное доминирование. Кодоминирование. Взаимодействие неаллельных генов. Полигенные признаки. Статистическая природа генетических закономерностей.

Сцепленное наследование. Кроссинговер. Карты хромосом. Современные методы картирования хромосом.

Наследование, сцепленное с полом. Инактивация Х-хромосомы у самок.

Признаки, ограниченные полом.

Основные закономерности явлений изменчивости (8+1 ч)

Изменчивость — свойство живых организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость.

Мутационная изменчивость. Генные, хромосомные, геномные мутации. Генеративные и соматические мутации. Закон гомологических рядов

Н. И. Вавилова.

Цитоплазматическая наследственность. Митохондриальные и хлоропластные гены.

Причины возникновения мутаций. Мутагенные факторы среды. Экспериментальный мутагенез.

Взаимодействие генотипа и среды. Качественные и количественные признаки. Норма реакции признака. Модификационная изменчивость.

Генетические основы индивидуального развития (6 ч)

Функционирование генов в ходе индивидуального развития. Детерминация и дифференцировка. Дифференциальная активность генов. Действие генов в эмбриогенезе. Перестройки генома в онтогенезе. Иммуноглобулиновые

гены млекопитающих. Мобильные генетические элементы.

Проявление генов в онтогенезе. Экспрессивность и пенетрантность. Множественное действие генов. Летальные мутации.

Наследование дифференцированного состояния клеток. Химерные и трансгенные организмы. Клонирование.

Генетические основы поведения. Генетические основы способности к обучению.

Генетика человека (6+1 ч)

Методы изучения генетики человека. Близнецы. Кариотип человека и «хромосомные» болезни. Картирование хромосом человека. Возможности лечения и предупреждения наследственных заболеваний. Медико-генетическое консультирование.

11 КЛАСС (102 ч)

ЭВОЛЮЦИЯ (48+12 ч)

Доместикация и селекция (6+3 ч)

Доместикация и селекция. Ускорение и повышение точности отбора с помощью современных методов генетики и биотехнологии происхождения культурных растений. Искусственный отбор. Массовый и индивидуальный отбор. Комбинационная селекция.

Теория эволюции. Свидетельства эволюции (6+2 ч)

Возникновение и развитие эволюционных идей. Эволюционная теория Ламарка. Жизнь и труды Ч. Дарвина. Основные принципы эволюционной теории Ч. Дарвина. Формирование синтетической теории эволюции. Работы С. С. Четверикова и И. И. Шмальгаузена. Палеонтологические, биогеографические, сравнительно-анатомические, эмбриологические и молекулярные свидетельства эволюции.

Факторы эволюции (16+2 ч)

Вид. Развитие представлений о виде. Критерии вида. Виды-двойники. Репродуктивная изоляция. Популяционная структура вида. Популяция — элементарная единица эволюции. Изменчивость природных популяций. Внутривидовая изменчивость. Генофонд. Мутации как фактор эволюции. Генные мутации:

нейтральные, вредные, полезные. Частота возникновения новых мутаций.

Популяционная генетика. Генетическая структура популяций. Уравнение

Харди — Вайнберга и его биологический смысл. Факторы (движущие силы) эволюции. Случайные изменения частот аллелей в популяциях. Дрейф

генов. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Приспособленность организмов к среде обитания. Борьба за существование. Формы естественного отбора.

Направления и пути эволюции. Адаптации. Ароморфоз. Идиоадаптация.

Видообразование. Аллопатрическое (географическое) и симпатрическое

(экологическое) видообразование. Изоляция как пусковой механизм видообразования.

Микро- и макроэволюция. Формы эволюции. Дивергенция. Конвергенция. Параллелизм. Генетические механизмы крупных эволюционных преобразований. Дупликации генов и возникновение новых функций и органов.

Эволюция и мы.

Возникновение и развитие жизни на Земле (8+2 ч)

Сущность жизни. Определения живого. Гипотезы о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Современные представления о возникновении жизни.

Атмосфера древней Земли. Абиогенный синтез органических веществ.

Образование и эволюция биополимеров. Роль ДНК и РНК в образовании

систем с обратной связью. Образование и эволюция биологических мембран. Способы питания первых организмов.

Изучение истории Земли. Палеонтология. Методы геохронологии. Изменения климата на

Земле. Дрейф континентов. Развитие жизни в криптозое.

Симбиотическая теория образования эукариот. Вспышка разнообразия животных в конце протерозоя. Развитие органического мира в палеозое. Развитие жизни в мезозое. Развитие жизни в кайнозое.

Возникновение и развитие человека — антропогенез (7+2 ч)

Место человека в системе живого мира. Сравнительно-морфологические,

этологические, цитогенетические и молекулярно-биологические доказательства родства человека и человекообразных обезьян.

Палеонтологические данные о происхождении и эволюции предков человека. Австралопитеки. Первые представители рода Homo. Неандертальский

человек. Место неандертальцев в эволюции человека. Кроманьонцы.

Биологические факторы эволюции человека. Социальные факторы эволюции человека — мышление, речь, орудийная деятельность. Роль социальной

среды в формировании человеческих индивидуумов. Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека.

Человеческие расы. Роль изоляции в формировании расовых признаков.

Ложность расистских теорий.

Живая материя как система (5+1 ч)

Системы и их свойства. Самоорганизация в живых системах. Саморегуляция, поддержание гомеостаза. Многообразие органического мира. Систематика. Принципы классификации. Основные систематические группы органического мира. Современные методы классификации организмов.

ОРГАНИЗМЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (31+12 ч)

Организмы и окружающая среда (12+6 ч)

Взаимоотношения организма и среды. Экологические факторы. Закон толерантности. Приспособленность. Популяция как природная система. Структура популяций. Динамика популяций. Жизненные стратегии. Вид как система популяций. Понятие экологической ниши. Жизненные формы.

Сообщества и экосистемы (10+1 ч)

Сообщество, экосистема, биоценоз. Компоненты экосистемы. Энергетические связи. Трофические сети. Правила экологической пирамиды. Межвидовые и межпопуляционные взаимодействия в экосистемах. Конкуренция,

симбиоз, альтруизм.

Пространственная структура сообществ. Динамика экосистем. Стадии развития экосистемы. Сукцессия. Устойчивость экосистем.

Биосфера (5+3 ч)

Биосфера. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Биомы. Живое вещество

и биогеохимические круговороты в биосфере. Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблема устойчивого развития биосферы.

Биологические основы охраны природы (4+1 ч)

Сохранение и поддержание биологического разнообразия. Причины вымирания видов и популяций. Сохранение генофонда и реинтродукция. Сохранение экосистем. Биологический мониторинг и биоиндикация.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс – 102 ч и 11 класс – 102 ч

Класс 10					
Раздел, глава	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направление воспитатель ной деятельност и
Введение	2+3				n
Раздел 1. Биологические системы: клетка,	56+4	1. Биология как комплексная наука. Разделы биологии. Связь биологии с другими науками. 2. Объект и предмет изучения биологии. Основные свойства живого. 3. Уровни организации живой природы. 4. Методы научного познания, используемые в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. 5. Обобщение знаний по теме: «Введение».	1 1 1 1	Предметные: знать основные разделы биологии, уметь определять объект и предмет изучения биологии, знать уровни организации живой природы, их структурные единицы, науки изучающие их. Знать эмпирические и практические методы в биологии, особенности их применения, уметь характеризовать связь биологии с другими науками, место биологии в современном научном мире. Метапредметные: Умение слушать и вступать в диалог. Планирование своей деятельности для решения поставленной задачи. Овладение учебными умениями: логично излагать материал; анализировать текст. Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Овладение коммуникативными умениями и опытом межличностных коммуникаций, корректного ведения диалога и дискуссии. Личностные: Ориентация в современном научном мире, умение оценивать места человека в нём. Оценка и самооценка своей деятельности. Самоопределение.	3,4,5,8
организм Глава 1. Молекулы и клетки и	14	6. Клетка. История изучения. Клеточная теория.	1	Предметные: знать основные положения клеточной теории и историю изучения клетки, уметь выявлять существенные признаки строении клеток разных живых	1,5,6,8
		7. Многообразие клеток. Особенности клеток прокариот и эукариот.	1	организмов. Метапредметные: овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; умение работать с информацией:	

8. Молекулярные основы жизни. Макроэлементы и микроэлементы. 9. Неорганические вещества в клетке. Вода и её роль в живой природе. Роль минеральных солей в клетке.	1	самостоятельно вести поиск источников; проводить анализ и обработку информации. Личностные: формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой. Предметные: уметь оценивать роль воды и других неорганических веществ в жизнедеятельности клетки. Метапредметные: овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников; проводить анализ и обработку информации. Личностные: формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	2,5,6
 Органические вещества в клетке. Понятие о биополимерах. Белки. Образование пептидной связи. Уровни организации белковой молекулы. Свойства белков. Биологические функции белков. Механизмы действия ферментов. Белковые гормоны. 	1 1 1 1	Предметные: знать и уметь изображать строение аминокислот, образование пептидной связи, уметь характеризовать строение и функции белков. Метапредметные: овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников; проводить анализ и обработку информации. Личностные: формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	5,8
14. Углеводы. Функции углеводов.	1	Предметные: знать основные моносахариды, дисахариды, полисахариды клетки, устанавливать связь между строением молекулы углевода и её функцией. Метапредметные: овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников; проводить анализ и обработку информации. Личностные: формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	5,7,8
15. Липиды. Жиры, масла, воски. Гликолипиды, гликопротеиды. 16. Функции липидов. Лабораторная работа № 1 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций».	1	Предметные: знать строение и свойства липидов, уметь устанавливать связь между строением и функцией липидов. Метапредметные: овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников; проводить анализ и обработку информации. Личностные: формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	5,7,8

	17. Нуклеиновые кислоты. ДНК: строение, свойства, локализация, функции. 18. РНК: строение, виды, функции. АТФ: строение и функции. 19. Обобщение знаний по теме: «Молекулы и клетки».	1 1	Предметные: знать строение и свойства РНК и ДНК, виды РНК, уметь определять сходства и различия между молекулами РНК и ДНК. Метапредметные: овладение учебными умениями: работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; умение работать с информацией: самостоятельно вести поиск источников; проводить анализ и обработку информации. Личностные: формирование познавательных интересов и мотивов к изучению биологии и общению с природой.	
Глава 2. 6 Клеточные структуры и их функции	20. Строение и функции биологических мембран. Плазмолемма.	1	Предметные УУД: Выделять существенные признаки строения клетки. Различать на таблицах и микропрепаратах части и органоиды клетки. Понимать организацию биологической мембраны и различать виды транспорта веществ через неё.	1,5,8
	21. Мембранный транспорт. Эндоцитоз и экзоцитоз.	1	Характеризовать процессы эндо- и экзоцитоза. Устанавливать связь между строением и функциями	
	22. Мембранные органоиды клетки	1	мембранных и немембраннных органоидов клетки. Метапредметные УУД:	
	23. Немембранные органоиды клетки.	1	- получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими	
	24. Лабораторная работа № 2 «Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий».	1	 объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления; составлять план текста; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять 	
	25. Обобщение знаний по теме: «Клеточные структуры и их функции».	1	свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. Личностные УУД: Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы.	
Глава 3. 6 Обеспечение клеток и организмов энергией	26. Метаболизм. Автотрофы и гетеротрофы. Хемосинтез и фотосинтез.	1	Предметные УУД: Обосновывать взаимосвязь между пластическим и энергетическим обменами. Сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов.	5,7
	27. Хлоропласты и их роль в фотосинтезе. Световая фаза	1	Метапредметные УУД: - получать биологическую информацию из различных	

	фотосинтеза. 28. Темновая фаза фотосинтеза. Цикл Кальвина. 29. Обеспечение клеток энергией путём окисления органических веществ. 30. Цикл Кребса. Цепь переноса электронов и окислительное фосфорелирование.	1 1	источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления; составлять план текста; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую	
	31. Обобщение по теме: «Обеспечение клеток и организмов энергией».	1	информацию с помощью вопросов. Личностные УУД: Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы. Формирование познавательного интереса к изучению природы	
Глава 4. 14+1 Наследственная информация и её реализация в клетке.	32. Генетическая информация. Матричный принцип и реакции матричного синтеза.	1	Предметные УУД: Устанавливать связь между строением молекул ДНК и РНК и выполняемыми ими функциями. Представлять принципы записи, хранения, воспроизведения, передачи и реализации генетической информации в живых системах. реакциях матричного синтеза и генетическом коде.	5,8
	33. Генетический код. Его свойства. 34. Решение задач по генетическому коду.	1	Метапредметные УУД: - получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления; составлять план текста; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. Личностные УУД:Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы. Формирование познавательного интереса к изучению природы	
	35. Транскрипция. 36. Решение задач по транскрипции.	1 1	Предметные УУД: Решать задачи на определение последовательности	5,8

	37. Биосинтез белка. Реализация наследственной информации в клетках. 38. Пр. р. №1 Решение элементарных задач по молекулярной биологии. 39. Регуляция транскрипции трансляции у прокариот и эукариот. 40. Репликации ДНК у прокариот и эукариот. Репарация ДНК. 41. Эволюция представлений о гене. Современные представления о гене. 42. Компактизация ДНК. Хромосомы. Кариотип. Геномы прои эукариот, митохондрий и хлоропластов.	1 1 1 1 1 1	нуклеотидов ДНК и м-РНК, антикодонов т-РНК, последовательности аминокислот в молекулах белков, применяя знания о принципе комплементарности, реакциях матричного синтеза и генетическом коде. Метапредметные УУД: - получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления; составлять план текста; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. Личностные УУД:Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы. Формирование познавательного	
	41. Эволюция представлений о гене. Современные представления о гене. 42. Компактизация ДНК. Хромосомы. Кариотип. Геномы прои эукариот, митохондрий и	1	свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. Личностные УУД:Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать	
	43. Вирусы – неклеточная форма жизни. Строение и размножение.	1	изучение живой природы. Формирование познавательного интереса к изучению природы Предметные УУД: Иметь представление о способах передачи вирусных инфекций и мерах профилактики вирусных заболеваний. Оценивать перспективы генной и клеточной инженерии. Метапредметные: овладение учебными умениями	1,5,6,8
	44. Болезнетворные вирусы, ВИЧ. Вирусы – фактор изменения генетической информации организмов.	1	систематизировать и анализировать информацию, обобщения ифномрации. Личностные: ориентация в современном научном мире. Оценка и самооценка своей деятельности.	
	45. Генная инженерия. Геномика. Протектоника. 46. Обобщение знаний по теме: «Наследственная информация и её реализация в клетке».	1		
Глава 5. 16+3 Индивидуальное развитие и размножение	47. Одноклеточные прокариоты и эукариоты. Колониальные организмы.	1	Предметные УУД: Устанавливать связь между строением молекул ДНК и РНК и выполняемыми ими функциями. Представлять принципы записи, хранения, воспроизведения, передачи и	1,3,5,8

организмов.		
	48. Многоклеточные организмы.	1
	Ткани, органы и системы органов.	
	49. Взаимосвязь тканей, органов и	1
	систем органов. Клеточные	
	контакты.	
	50. Контроль индивидуальности	1
	многоклеточного организма.	
	Иммунитет.	
	51. Бактериальные и вирусные	1
	заболевания.	
	52. Деление клеток прокариот и	1
	эукариот. Регуляция клеточного	
	деления.	
	53. Лабораторная работа № 3	1
	«Наблюдение митоза в клетках	
	кончика корешка лука на готовых	
	микропрепаратах».	
	54. Онтогенез одноклеточных и	1
	многоклеточных организмов.	
	Эмбриональное развитие животных и	
	растений.	
	55. Постэмбриональное развитие.	1
	(Прямое и непрямое развитие.	
	взрослый организм. Старение.	
	Аппоптоз).	
	56. Обмен генетической	1
	информацией у прокариот.	
	57. Мейз. Значение мейоза.	1
	58. Лабораторная работа № 4	1
	«Изучение стадий мейоза на	
	готовых микропрепаратах».	
	59. Хромосомное и нехромосомное	1

реализации генетической информации в живых системах. Решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и м-РНК, антикодонов т-РНК, последовательности аминокислот в молекулах белков, применяя знания о принципе комплементарности, реакциях матричного синтеза и генетическом коде. Метапрелметные УУЛ:

- получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления:

составлять план текста; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки;

- уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов.

Личностные УУД: Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы. Формирование познавательного интереса к изучению природы

	определение пола.			
	60. Половое и бесполое размножение	1		
	организмов. Чередование поколений.	-		
	61. Жизненные циклы растений.	1		
	Решение задач.	-		
	62. Формирование половых клеток у	1		
	растений и животных.	1		
	Оплодотворение.			
	63. Сперматогенез.	1		
	64. Оогенез.	1		
	65. Обобщение знаний по теме:	<u>1</u> 1		
	·	1		
	«Индивидуальное развитие и			
Раздел 2. 37	размножение организмов».			
Основные				
закономерности				
наследственност				
и и				
изменчивости				
Глава 6. 14+1	66. Генетика. Методы генетики.	1	Предметные УУД:	1,5,7,8
Основные	Генетическая терминология и		Оценивать роль, которую сыграли законы наследования, открытые Грегором Менделем, в развитии генетики,	
закономерности	символика.		селекции и медицины. Объяснять, при каких условиях	
явлений			выполняются законы Менделя. Объяснять причины и	
наследственности	67. Downwa rayarywa ayyyy ag zay ya	1	закономерности наследования заболеваний, сцепленных с полом. Составлять схемы скрещивания. Планировать и	
	67. Решение генетических задач на моногибридное скрещивание.	1	проводить генетические эксперименты. Решать	
	моногиоридное скрещивание. Практическая работа № 2		генетические задачи. Объяснять причины и	
	«Составление элементарных схем		закономерности наследования заболеваний, сцепленных с полом. Составлять схемы скрещивания. Планировать и	
	скрещивания».		проводить генетические эксперименты. Решать	
	•		генетические задачи.	
	68. Анализирующее скрещивание.	1	Метапредметные УУД: - получать биологическую информацию из различных	
	Дигибридное и полигибридное		источников; определять отношения объекта с другими	
	скрещивание.		объектами; определять существенные признаки объекта;	
	69. Решение генетических задач на	1	анализировать, классифицировать, сравнивать факты и явления;	
	дигибридное скрещивание.		каления, составлять план текста; самостоятельно обнаруживать	

	 70. Практическая работа № 3 «Решение генетических задач». 71. Взаимодействие аллельных генов. 72. Взаимодействие неаллельных генов 73. Решение генетических задач на взаимодействие генов. 74. Статистическая природа генетических закономерностей. Отклонения от ожидаемых 	1 1 1 1	учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. Личностные УУД: Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы. Формирование познавательного интереса к изучению природы.	
	расщеплений. 75. Решение генетических задач на	1		
	теорию вероятности в генетике. 76. Наследование сцепленных генов. Группы сцепления. Кроссинговер.	1		
	77. Практическая работа №4 «Изучение результатов моногибридного и дигибридного	1		
	скрещивания у дрозофилы». 78. Хромосомная теория наследственности. Картирование хромосом. Наследованеи сцепленное с полом. Инактивацция X-хромосомы у самок.	1		
	79. Практическая работа №5 «Составление и анализ родословных человека».	1		
	80. Обобщение знаний по теме: «Основные закономерности явлений наследственности».	1		
Глава 7. 8+1 Основные закономерности явлений	81. Комбинативная изменчивость.	1	Предметные УУД: Объяснять, как возникают новые признаки или их новые сочетания. Объяснять важнейшие различия наследственной и ненаследственной изменчивости.	5,7,8

изменчивости			Различать особенности наследования соматических и	
	82. Мутационная изменчивость.	1	генеративных мутаций. Объяснять, какие преимущества	
	83. Генные, хромосомные и	1	для исследования родства разных видов имеет митохондриальная ДНК по сравнению с ядерной. Строить	
	геномные мутации. Анеуплойдия и		вариационную кривую изменчивости изучаемого	
	полиплойдия.		признака.	
	84. Внеядерная наследственность и	1	Метапредметные УУД: - получать биологическую информацию из различных	
	изменчивость. Цитоплазматическая		источников; определять отношения объекта с другими	
	мужская стерильность.		объектами; определять существенные признаки объекта;	
	85. Естественный и искусственный	1	анализировать, классифицировать, сравнивать факты и	
	мутагенез. Мутагены.		явления; составлять план текста; самостоятельно обнаруживать	
	86. Модификационная изменчивость.	1	учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять	
	Эпигенетическое наследование.	1	свои действия с целью и при необходимости исправлять	
	87. Лабораторная работа № 5	1	свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и	
	«Изучение изменчивости,	1	распределять роли при работе в группах; строить речевые	
	построение вариационного ряда и		высказывания в устной форме, добывать недостающую	
	вариационной кривой».		информацию с помощью вопросов.	
	88. Эпигенетическое наследование.	1	Личностные УУД: Формирование основных принципов отношения к живой природе; формировать	
	89. Обобщение знаний по теме:	1	познавательные интересы и мотивы, направленные на	
	«Основные закономерности		изучение живой природы. Формирование познавательного	
	явлений изменчивости».		интереса к изучению природы.	
Глава 8. 6	90. Закономерности	1	Предметные УУД:	1,3,5,6,7,8
Генетические	функционирования генов в ходе		Объяснять основные закономерности функционирования	_,_,_,_,
основы	индивидуального развития.		генов в ходе индивидуального развития. Рассчитывать	
индивидуального	индивидуального развитил.		вероятность появления в потомстве наследственных болезней исходя из пенетрантности генов, ответственных	
развития			за развитие болезни. Объяснять биологический смысл	
	91. Перестройка генома у прокариот.	1	запрограммированных перестроек генома. Объяснять, в	
	Перестройка генома в онтогенезе у		каких областях человеческой деятельности используются химерные и трансгенные организмы. Предлагать	
	эукариот.		гипотезы на основании предложенной информации о	
	92. Провление генов в онтогенезе.	1	результатах биологических экспериментов.	
	(Экспрессивность. Пенетрантность.		Метапредметные УУД: - получать биологическую информацию из различных	
	Плейотропное действие генов.		- получать оиологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими	
	Летальное действие генов).		объектами; определять существенные признаки объекта;	
	93. Решение задач на пенетрантность.	1	анализировать, классифицировать, сравнивать факты и	
	sala sala sala sala sala sala sala sala		явления; составлять план текста; самостоятельно обнаруживать	
	94. Клонирование. Химерные	1	учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять	

	организмы. Трансгенез и трансгенные организмы. 95. Генетические основы поведения.	1	свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов. Личностные УУД: Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы. Формирование познавательного интереса к изучению природы.	
Глава 9. 6+1 Генетика человека	96. Методы генетики человека. Наследственные и врождённые заболевания.	1	Предметные УУД: Раскрывать причины наследственных и врождённых заболеваний, объяснять возможность и необходимость их предупреждения, а также некоторые способы их лечения. Оценивать роль современных методов изучения генетики человека в установлении причин наследственных и врождённых заболеваний. Сравнивать генетические, цитологические, физические и секвенсовые карты. Объяснять опасность близкородственных браков. Метапредметные УУД: - получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта; анализировать, классифицировать, сравнивать факты и	
	97. Близнецовый метод исследования. Дизиготные и монозиготные близнецы. 98. Конкордантность и дисконкордантность. 99. Цитогенетика. Кариотип	1 1 1	явления; составлять план текста; самостоятельно обнаруживать учебную проблему, выдвигать версии ее решения; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять свои ошибки; - уметь самостоятельно определять общие цели и распределять роли при работе в группах; строить речевые высказывания в устной форме, добывать недостающую информацию с помощью вопросов.	
	человека. Хромосомные болезни. 100. Методы картирования хромосом человека. Программа «Геном человека» 101. Обобщение знаний по теме:	1	Личностные УУД: Формирование знаний основных принципов отношения к живой природе; формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы. Формирование познавательного	

«Гене	тика человека».		интереса к изучению природы.	
Итого	вый тест за курс 10 класса.			
102. П	Гроблемы генетического груза.	1		
Преду	преждение и лечение			
наслед	дственных заболеваний			
челове	ека.			
]	Итого: 102 ч		Лабораторных работ – 5	
			Практических работ - 5	
			Контроль знаний - 9	

Клас	c 11				
Разд	Количес	Темы	Количес	Основные виды	Основные
ел, глава	TBO		TBO	деятельности обучающихся	направлени е
	часов		часов	(на уровне УУД)	воспитател
					ьной
					деятельнос ти
Pa3	48+12				In
дел 1.	10112				
Эволюци					
Я					
Гла	6+3	1. Доместикация	1	Объяснять, каким образом человек	3,4,5,8
ва 1.				научился управлять эволюцией	
Доместик				необходимых уму видов Знать/понимать: понятия -порода,	
ация и				сорт, штамм.	
селекция				Знать/понимать:	
		2. Центры одомашнивания	1	основные положения учения	
		животных и происхождения		Н.И.Вавилова о центрах	
		культурных растений		происхождения культурных растений.	
		3. Искусственный отбор	1	Знать основные положения учения	
		4. Комбинативная селекция	1	Ч.Дарвина и его значение для	
		5 0	1	развития естествознания.	
		5. Современные методы	1	Раскрыть сущность идеи искусственного отбора,	
		отбора. ДНК-маркёры и		сформировать знания о его видах.	
		маркёр-ориентированная		Понимать суть комбинативной	
		селекция. Генная и		селекции. Знать её методы и этапы	
		клеточная селекция		Характеризовать методы	1.7.60
		6. Гетерозис и его	1	классической и современной селекции. Сравнивать скорости	1,5,6,8
		использование в		создания новых сортов растений	
		селекционном процессе		при использовании различных	
		7. Расширение	1	методов селекции.	
		генетического разнообразия		Понимать, что такое гетерозис и каково его значение в получении	
		селекционного материала	1	высокопродуктивных сортов и	2.5.6
		8. Использование в	1	пород. Уметь приводить примеры	2,5,6
		селекции методов генной и		Обосновывать необходимость	
		геномной инженерии	1	расширения генетического	
		9. Обобщающий урок по	1	разнообразия селекционного материала	
		теме «Доместикация и		Знать/понимать: основные	
		селекция». Работа с		направления современной	
		тестами ЕГЭ		селекции.	
				Уметь: применять знания о генетических закономерностях для	
				объяснения особенностей методов	
				селекционной работы.	
				Уметь применять знания при	
				решении практических задач,	
				тестовых заданий Уметь: работать с тестами разной	
				сложности.	
Глава 2.	6+	10. Развитие эволюционных	1	Знать понятие эволюция,	1,5,8
Теория	2	идей. Научные взгляды К.		биологическая эволюция,	
эволюции		Линнея		эволюционная биология. Уметь	
				обосновывать этапы формирования эволюционной	
Свидетел				биологии, ее задачи. Понимать	
71		1	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>

ьства			предпосылки эволюционизма в	
			биологии, вклад в понимание	
Эволюции	11 Hayraya Barraya W. F.	1	эволюции Линнея	
	11. Научные взгляды ЖБ.	1	Знать значение эволюционной	
	Ламарка. Теория катастроф		теории Ж.Б.Ламарка, понимать	
	Кювье		механизмы эволюции по Ламарку.	
	12. Основные положения	1	Обосновывать сущность эволюционные идеи, ошибки	
	эволюционной теории		Ламарка	
	Дарвина. Синтетическая		Значение работ Ч.Дарвина в	
	теория эволюции		формулировании синтетической	
	13. Палеонтологические и	1	теории эволюции. Понимать	
	биогеографические		научность трудов Дарвина	
	свидетельства эволюции		Знать палеонтологические	
	14. Сравнительно-	1	доказательства эволюции, уметь обосновывать значение	
	анатомические		палеонтологических данных для	
	свидетельства эволюции.		объяснения эволюции.	
	Гомологичные и		Знать сравнительно -	
	аналогичные органы		анатомические доказательства	
	15. Эмбриологические	1	эволюции, уметь обосновывать	
	свидетельства эволюции	1	значение данных сравнительной анатомии для объяснения	
	16. Молекулярно-	1	эволюции.	
	генетические свидетельства	1	Знать эмбриональные	
			доказательства эволюции, уметь	
	эволюции	1	обосновывать значение данных	
	17. Обобщение и	1	эмбриональной анатомии для	
	систематизация знаний по		объяснения эволюции . Знать молекулярные свидетельства	
	теме «Теория эволюции».		эволюции, уметь обосновывать	
	Работа с тестами ЕГЭ		значение данных молекулярной	
			биологии для объяснения	
			эволюции.	
			Уметь применять знания для	
			определения свидетельств и	
			доказательств эволюции, обосновывать значение	
			свидетельств эволюции для науки	
			в процессе выполнения различных	
			тестовых заданий и заданий со	
			свободным ответом.	
Глава 3. Факторы	18. Вид. Критерии вида.	1	Знать понятие эволюция,	5,8
эволюции (б Лабораторная работа №1		биологическая эволюция, эволюционная биология. Уметь	
-	+ «Сравнение видов по		обосновывать этапы	
	2 морфологическому		формирования эволюционной	
	критерию»		биологии, ее задачи. Понимать	
	19. Популяция –	1	предпосылки эволюционизма в	
	элементарная единица		биологии, вклад в понимание	
	эволюции. Внутривидовая		эволюции Линнея Знать значение эволюционной	
	изменчивость		теории Ж.Б.Ламарка, понимать	
	20. Мутации как фактор	1	механизмы эволюции по Ламарку.	
	эволюции. Частота		Обосновывать сущность	
	возникновения мутаций		эволюционные идеи, ошибки	
	21. Генетическая структура	1	Ламарка	
	популяций	•	Значение работ Ч.Дарвина в формулировании синтетической	
	22. Уравнение Харди-	1	теории эволюции. Понимать	
	Вайнберга и его	1	научность трудов Дарвина	
	биологический смысл		Знать палеонтологические	
	опологический смысл			

	1			
	23. Решение задач по	1	доказательства эволюции, уметь обосновывать значение	
	популяционной генетике	4	палеонтологических данных для	
	24. Случайные изменения	1	объяснения эволюции.	
	частот аллелей в		Знать сравнительно -	
	популяции. Дрейф генов.		анатомические доказательства	
	25. Естественный отбор –	1	эволюции, уметь обосновывать	
	направляющий фактор		значение данных сравнительной анатомии для объяснения	
	эволюции.		эволюции.	
	26. Эффективность	1	Знать эмбриональные	
	естественного отбора.		доказательства эволюции, уметь	
	Кумулятивное действие		обосновывать значение данных	
	отбора.		эмбриональной анатомии для объяснения эволюции .	
	27. Формы естественного	1	Знать молекулярные свидетельства	
	отбора. Половой отбор.		эволюции, уметь обосновывать	
	28. Направления и пути	1	значение данных молекулярной	
	эволюции. Адаптации		биологии для объяснения	
	29. Лабораторная работа	1	эволюции. Уметь применять знания для	
	№ 2 «Описание		определения свидетельств и	
	приспособленности		доказательств эволюции,	
	организма и ее		обосновывать значение	
	относительного		свидетельств эволюции для науки	
	характера».		в процессе выполнения различных тестовых заданий и заданий со	
	30. Видообразование.	1	свободным ответом.	
	Аллопатрическое		С	
	видообразование			
	, , ,			
	31. Видообразование.	1		
	Симпатрическое			
	видообразование.			
	32. Микроэволюция и	1		
	макроэволюция. Формы	_		
	эволюции			
	33. Генетические	1		
	механизмы крупных	•		
	эволюционных			
	преобразований			
	34. Эволюция и мы	1		
	35. Обобщение и	1		
	систематизация знаний по	1		
	теме «Факторы			
	эволюции». Подготовка к			
	волюции». Подготовка к ЕГЭ			
Глава 4.	36. Сущность жизни.	1		
Возникновение и +	Гипотезы происхождения	1		
развитие жизни 2	жизни на Земле. Теория			
на Земле	биопоэза.			
na Joivijio	Ononosa.			
	27 Obnazanavya	1		
	37. Образование	1		
	биологических мономеров			
	и полимеров	1		
	38. Формирование и	1		

	эволюция пробионтов			
	39. Изучение истории	1		
	Земли. Палеонтология	1		
	40. Развитие жизни в	1		
		1		
	криптозое. Основные эволюционные события в			
	apxee	1		
	41. Развитие жизни в	1		
	криптозое. Основные			
	эволюционные события в			
	протерозое	1		
	42. Развитие жизни на	1		
	Земле в палеозое	1		
	43. Развитие жизни на	1		
	Земле в мезозое	1		
	44. Развитие жизни на	1		
	Земле в кайнозое	4		
	45. Обобщение знаний по	1		
	теме «Возникновение и			
	развитие жизни на			
	Земле». Решение тестов			
	ЕГЭ		П	
Гла 7+			Понимать значение морфологических и	5,7,8
ва 5. 2			физиологических данных для	
Возникно			объяснения происхождения	
вение и			человека от животных, место	
развитие			человека в системе органического	
человека			мира; данные сравнительной анатомии и современные	
_			родственники человека.	
антропог			Понимать значение данных	
енез	46.24	1	молекулярной биологии и	
	46. Место человека в	1	биологии развития для объяснения	
	системе живого мира,		происхождения человека от животных, место человека в	
	морфологические и		системе органического мира.	
	физиологические данные	1	Понимать значение	
	47. Место человека в	1	палеонтологических данных для	
	системе живого мира –		объяснения происхождения человека; ископаемые приматы;	
	данные молекулярной биологии и биологии		эволюция австралопитеков.	
			Знать этапы эволюции человека,	
	развития	1	эволюция Человека умелого;	
	48. Происхождение	1	данные наук о образе жизни,	
	человека.		морфологических особенностях человека умелого.	
	Палеонтологические		Знать этапы эволюции человека,	
	данные	1	эволюция Человека	
	49. Первые представители	1	прямоходящего; данные наук о	
	рода Ното. Человек умелый	1	образе жизни, морфологических особенностях человека	
	50. Человек прямоходящий.	1	особенностях человека прямоходящего.	
	Человек гейдельбергский	1	Знать этапы эволюции человека,	
	51. Человек	1	эволюция Человека разумного;	
	неандертальский.		данные наук о образе жизни,	
	Появление человека		морфологических особенностях	

	разумного. Кроманьонцы.		человека разумного.	
	1	1	Знать современный этап эволюции	
	52. Расселение людей по	1	человека; причины формирования	
	Земле. Эволюция человека		человеческих рас; понимание	
	разумного. Биологические		неправомерности распространения	
	факторы		реакционных учений - социал -	
	53. Социальные факторы	1	дарвинизма и расизма.	
	эволюции человека.		Знать факторы эволюции человека:	
	Человеческие расы		биологические и социальные;	
	телове теские расы		соотношение факторов эволюции	
	51.05.5		человека; понимание	
	54. Обобщение знаний по		антропогенеза как неотделимой	
	теме «Возникновение и		части социогенеза. Знать факторы эволюции человека: биологические	
	развитие человека».			
	Решение тестов ЕГЭ		и социальные; соотношение 1 Записи в тетради факторов	
			эволюции человека; понимание	
			антропогенеза как неотделимой	
			части социогенеза	
			Уметь применять полученные	
			знания для решения проверочных	
			заданий различной формы:	
			тестовых заданий с одним	
			правильным ответом из четырех	
			предложенных, на соответствие, на	
			установление последовательности;	
			вопросов со свободным ответом.	
Гла 5+1			Объяснять существенные	1,3,5,6,7,
ва 6.			особенности разных уровней	8
Живая			организации жизни как иерейски соподчинённых систем. Знать	
материя			свойства систем. Понимать	
как			сущность метода моделирования	
система			Характеризовать	
	55. Системы и их свойства	1	особенности живых систем как	
		1	сложных неравновесных открытых	
	56. Открытые	1	систем. Понимать механизм	
	неравновесные системы.		саморегуляции в экосистеме для	
	Саморегуляция,		поддержания гомеостаза.	
	поддержание гомеостаза		Объяснять, как с помощью	
	57. Усложнение	1	обратных связей поддерживается гомеостаз в организмах.	
	биологических систем в		Понимать, за счёт чего	
	ходе эволюции		происходит усложнение	
	58. Многообразие	1	экосистем. Знать функциональные	
	органического мира.	•	сети экосистемы, уровни их	
	Систематика. Принципы		организации и иерархичность	
	классификации		природы.	
	классификации		Знать принцип	
	50.0	1	классификации организмов. Уметь	
	59. Основные	1	давать характеристику таксонам, знать схемы классификации	
	систаматические группы		растений и животных,	
	органического мира.		соподчинение таксонов. Уметь	
	Лабораторная работа № 3		систематизировать растения и	
	«Описание фенотипа»		животных.	
	60. Обобщение знаний по	1	Уметь на практике	
	теме «Живая материя как		систематизировать конкретные	
	система». Подготовка к		организмы, описывать их, делать	
	ЕГЭ		заключения по их положению в	
			системе природы Умети применяти	
			Уметь применять	

			полученные знания для решения	
			проверочных заданий различной	
D • 0		(5.4	формы	
Раздел 2. Организмы в экологических системах (31 час + 12 часов)				
Гла 12			Знать: экологические	1,3,4,5,6,
ва 7. +6			факторы: биологические,	8
Организм			физические, химические,	
ы и			экологические системы,	
окружаю			биотические факторы, абиотические факторы,	
щая среда			лимитирующие факторы,	
щая среда	61. Взаимоотношения	1	Понимать и уметь объяснять	
		1	закон толерантности, правило	
	организма и среды. Экологические факторы.		минимума,	
			Различать виды	
	Закон толерантности	1	экологических факторов. Знать действия на организмы	
	62. Абиотические,	1	важнейших экологических	
	биотические и		факторов	
	антропогенные факторы		Уметь осуществлять	
	63. Практическая работа	1	наблюдения, сравнения,	
	№ 1 «Методы измерения		устанавливать причинно- следственные связи, делать	
	факторов среды		выводы из наблюдений.	
	обитания».		Уметь объяснять явления,	
	64. Лабораторная работа	1	наблюдаемые в живой природе;	
	№ 4 «Выявление		находить приспособительные	
	приспособлений		особенности строения, окраски тела и поведения животных.	
	организмов к влиянию		Знать экологические	
	различных экологических		характеристики популяции,	
	факторов».		устройство популяции, популяция	
	65. Популяция как	1	- целостная система. Обосновывать свойства	
	природная система.		Обосновывать свойства популяции как системы,	
	Свойства популяции		популяционную систему вида.	
	66. Популяционная	1	Знать понятие	
	система вида. Границы		популяционной системы вида,	
	популяции		радиуса репродуктивной	
	67. Структура популяции	1	активности, границы популяций. Понимать механизмы	
	68. Динамика популяции.	1	образования новых популяций	
	Волны жизни		Уметь давать	
	69. Кривые выживания	1	характеристику	
	70. Лабораторная работа	1	пространственной, временной, половой, возрастной и	
	№ 5 «Моделирование		функциональной структуре	
	структур и процессов,		популяции	
	происходящих в		Понимать сущность	
	экосистемах».		термина динамика популяций.	
	71. Вид как система	1	Знать механизм волн жизни и результаты. Описывать динамику	
	популяций. Популяционная		численности популяций и	
	структура вида		механизмы регуляции	
	72. Приспособленность	1	численности Умати интелти каман на	
	организмов к действию		Уметь читать кривые выживания и характеризовать их.	
	экологических факторов.		Уметь характеризовать вид	
	Биологические ритмы		как популяционную систему.	
	73. Переживание	1	Знать правило зональной смены	

	неблагоприятных условий и		местообитания. Уметь давать	
	размножение.		характеристику космополитам и эндемикам, приводить примеры	
	74. Фотопериодизм.	1	Понимать значение	
	Жизненные циклы		приспособленности для	
	75. Лабораторная работа	1	организмов, механизмы ее	
	№ 6 «Сравнение		формирования. Знать типы	
	анатомического строения		адаптаций. Уметь объяснять суть	
	растений разных мест		биологических ритмов Знать виды адаптаций к	
	обитания»		знать виды адаптации к неблагоприятным условиям	
	76. Вид и его жизненная	1	среды, особенности их	
	стратегия	1	формирования. Уметь объяснять	
	77. Экологическая ниша	1	значение фотопериодизма для	
	вида. Эврибионты и	1	живых существ и поведенческие	
	стенобионты.		адаптации	
		1	Характеризовать приспособленность организмов к	
	78. Обобщение знаний по	1	условиям среды, выявлять черты	
	теме «Организмы и		приспособленности, механизмы	
	окружающая среда».		возникновения приспособленности.	
	Подготовка к ЕГЭ		Делась обобщения и выводы Уметь определять жизненные	
			стратегии вида, приводить примеры	
			Уметь определять признаки	
			стратегий вида на конкретных примерах, делать выводы.	
Глава 8.				
Сообщества и 0				
экосистемы +				
1				
	79. Сообщества и	1	Знать понятия сообщество,	1,2,
	экосистемы		экосистема, биоценоз, биотоп, биогеоценоз, продукция	3,5,6,8
	80. Практическая работа	1	сообщества. Уметь давать	
	№2 «Изучение и описание		характеристики и обосновывать	
	экосистем своей		сообщество, экосистема,	
	местности»		биоценоз, биотоп, биогеоценоз,	
	81. Функциональные блоки	1	продукция сообщества. Уметь описывать	
	сообщества		экосистемы своей местности,	
	82. Энергетические и	1	знать структуру экосистемы.	
	трофические сети.		выявлять последствия	
	83. Экологическая	1	антропогенного воздействия на	
	пирамида	•	экосистемы своего региона,	
	84. Практическая работа	1	предполагать способы снижения антропогенного воздействия на	
	№ 3«Составление	1	экосистемы	
	пищевых цепей»		Знать принципы	
	85. Межвидовые и	1	функционирования сообщества,	
		1	функциональные группы	
	межпопуляционные связи в сообществах		сообщества (консументы,	
		1	редуценты, продуценты), энергетические связи,	
	86. Пространственное	1	трофические сети.	
	устройство сообществ	1	Уметь обосновывать роль	
	87. Динамика сообществ.	1	продуцентов, консументов,	
	Сукцессии	1	редуцентов, в сообществе;	
	88. Формирование	1	строить цепи питания, сети питания.	
	сообществ	1	Уметь составлять пищевые	
	89. Обобщение знаний по теме «Сообщества и	1	цепи Знать: конкуренция,	

	экосистемы». Подготовка к ЕГЭ		аллелопатия, альтруизм, симбиоз, формы симбиоза (мутуализм, комменсализм, паразитизм). Уметь обосновывать роль межвидовых и межпопуляционных связей в сообществе Знать: ярусность, пространственная структура, перенос вещества и энергии, консорции, мозаичность, границы сообщества. Уметь обосновывать пространственную неоднородность, характер выраженности границ сообщества, функционирование экосистем. Уметь проводить наблюдения, делать обобщение, оформлять результаты	
			Уметь обосновывать причины сукцессии, прогнозировать ход сукцессии, устойчивость сукцессии. Уметь анализировать, обобщать; осуществлять самостоятельный поиск биологической информации; сравнивать и делать выводы на основе сравнивания. Знать источники и пути формирования сообщества. Уметь обосновывать процессы формирования сообщества, давать характеристику сообществам наземным, водным, островным. Уметь применять полученные знания для решения проверочных заданий различной формы: тестовых заданий с одним правильным ответом из четырех предложенных, на соответствие, на установление последовательности; вопросов со свободным ответом.	
Глава 9. 5 Биосфера + 3				
	90. Биосфера – экосистема высшего ранга. Границы биосферы. Биомасса биосферы 91. Биомы – основные типы экосистем	1	Знать: ключевые понятия биосфера, биом. Понимать, что биосфера - глобальная экосистема. Уметь определять и называть границы, вещества в биосфере. Учение В. И. Вернадского о биосфере	1,2, 3,5,6,8

Г	T		
	92. Представления В.И.	1	Знать основные биомы
	Вернадского о функциях		экосистем. Давать им характеристику
	живого вещества в		Знать функции живого
	биосфере		вещества биосферы, различать их.
	93. Биохимический	1	Уметь приводить примеры
	круговорот. Биогенная		Знать: ключевые понятия
	миграция атомов		биогенное вещество, живое
	94. Роль человека в	1	вещество. Понимать механизмы
	биосфере.		круговорота веществ, значение круговорота веществ для
	95. Антропогенное	1	биосферы. Уметь объяснять
	воздействие на биосферу		Учение В. И. Вернадского о
	96. Практическая работа	1	биосфере
	№4 «Оценка	1	Знать: антропогенные
	антропогенных		факторы воздействия на биосферу, факторы, вызывающие
	изменений в природе»		2ч экологический кризис. Уметь
	97. Обобщение знаний по	1	анализировать и оценивать
	теме «Биосфера».	1	последствия прямого и
	Подготовка к ЕГЭ		косвенного воздействия человека
	Подготовка к Ег		на природу, собственной
			деятельности в окружающей среде. Уметь предлагать пути
			преодоления экологического
			кризиса.
			Уметь оценивать
			изменения в природе. Связанные
			с человеческой деятельностью,
			знать о различных последствиях хозяйственной деятельности
			людей для биосферных
			процессов; о проблемах охраны
			природы, уметь делать выводы
			Уметь оценивать
			изменения в природе. Связанные
			с человеческой деятельностью, знать о различных последствиях
			хозяйственной деятельности
			людей для биосферных
			процессов; о проблемах охраны
			природы, уметь делать выводы
			Уметь анализировать,
			обобщать; осуществить самостоятельный поиск
			биологической информации;
			сравнивать и делать выводы на
			основе сравнения.
Глава 10.	1		
Биологические Н	H		
основы охраны 1			
природы			
	98. Сохранение	1	Знать: ключевые понятия
	многообразия видов.		круговорот веществ и элементов, ноосфера Факты Круговорот
	Красные книги		веществ - обязательное условие
	99. Сохранение и	1	существования и продолжения
	поддержание		жизни на Земле. Уметь объяснять

биологического разнообразия на экосистемном уровне. Охраняемые территории 100. Биологический мониторинг и биоиндикация 101. Достижения биологии и охрана природы.	1	роль живого вещества в биосфере Знать принципы рационального природопользования как пути сохранения экологического равновесия в биосфере; Уметь использовать знания для анализа деятельности людей в конкретной ситуации, в том числе в условиях своей местности. Знать виды охраняемых территорий
102. Обобщение знаний по теме «Биологические основы охраны природы»	1	мониторинг, значение мониторинга для сохранения биоразнообразия, состояния окружающей среды. Знать принципы рационального природопользования как пути сохранения экологического равновесия в биосфере; Уметь использовать знания для анализа деятельности людей в конкретной ситуации, в том числе в условиях своей местности. Знать о проблемах, связанных с будущим человечества в связи с его отношением к природе. Уметь применять полученные знания для решения проверочных заданий различной формы.

3.9. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень).

Каневской район, ст. Челбасская

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е.Дашутина муниципального образования Каневской район

	УТВЕРЖДЕНО
	решением педагогического совета от 2022 года протокол № 1 Председатель Бузан Е.Г
РАБОЧАЯ	ПРОГРАММА
По биологии_	
(указать учебн	ный предмет, курс)
Уровень образования (класс) <u>среді</u> (начальное	нее общее образование, 10-11 классы общее, основное общее образование с указанием классов)
Количество часов 10 класс – 34 часа,	11 класс – 34 часа
Учителя: <u>Поночевной Анастасии А</u>	лександровны

Программа разработана на основе <u>программы: примерной основной</u> образовательной программы среднего общего образования (одобренной решением ФУМО по общему образованию) (протокол №2/16 – з от 28 июня 2016)

(указать примерную или авторскую программу издательство, год издания при наличии)

1. Планируемые результаты

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных биологии источников. Изучение создает условия ДЛЯ формирования коммуникационных интеллектуальных, гражданских, обучающихся информационных компетенций.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

На базовом и углубленном уровнях изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Планируемые метапредметные результаты освоения учебного предмета В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);

- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;

– оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Планируемые личностные результаты представлены следующими направлениями воспитательной работы:

- 1. Гражданское воспитание.
- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
- 4. Приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание).
- 5. Популяризация научных знаний среди детей (ценности научного познания).
- 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.
- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.
- 8. Экологическое воспитание.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

– российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному дост
- оинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- обучающихся противостоять готовность идеологии экстремизма, ксенофобии; коррупции; национализма, дискриминации ПО социальным, расовым, национальным признакам И религиозным, другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни; – положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

– физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Планируемые предметные результаты

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

– давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;

- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА ПО БИОЛОГИИ ДЛЯ 10 -11 КЛАССА (34 ч + 34 ч)

Биология как комплекс наук о живой природе (3 ч)

Краткая история развития биологии. Сущность жизни и свойства живого. Уровни организации живой материи. Биологические системы как предмет изучения биологии. Методы биологии.

Структурные и функциональные основы жизни (10 ч)

История изучения клетки. Клеточная теория. Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки. Органические вещества. Общая характеристика. Липиды. Органические вещества. Углеводы. Белки. Органические вещества. Нуклеиновые кислоты. Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органоиды. Клеточное ядро. Хромосомы. Прокариотическая клетка. Реализация наследственной информации в клетке. Неклеточная форма жизни: вирусы.

Организм (21 ч)

Организм — единое целое. Жизнедеятельность организма и регуляция функций организма. Обмен веществ и превращение энергии. Энергетический обмен. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Деление клетки. Митоз. Размножение: бесполое и половое. Образование половых клеток у животных. Мейоз. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организов. Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель основоположник генетики. Закономерности Моногибридное скрещивание. Закономерности наследования. наследования. Дигибридное скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Современные представления о гене и геноме. Генетика пола. Изменчивость: наследственная и ненаследственная. Генетика и здоровье человека. Доместикация и селекция: основные методы и достижения. Биотехнология: достижения и перспективы развития.

Теория эволюции (4 ч)

Развитие биологии в додарвиновский период. Работа К. Линнея. Эволюционная теория Ж. Б Ламарка. Предпосылки возникновения учения Чарлза Дарвина. Эволюционная теория Чарлза Дарвина.

Развитие жизни на Земле (14 ч)

Вид: критерии и структура. Популяция как структурная единица вида. Популяция как единица эволюции. Факторы эволюции. Естественный отбор — главная движущая сила эволюции. Адаптация организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Микроэволюция. Многообразие организмов как результат эволюции. Направления эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Доказательства макроэволюции органического мира. Развитие представлений о происхождении жизни на Земле. Современные представления о возникновении жизни. Развитие жизни на Земле. Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира. Эволюция человека. Человеческие расы.

Организмы и окружающая среда (16 ч)

Организм и среда. Экологические факторы. Абиотические факторы среды. Приспособления организмов к действию экологических факторов. Биотические факторы среды: взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Структура экосистем. Пищевые связи. Круговорот веществ и поток энергии в экосистемах. Устойчивость и динамика экосистем. Влияние человека на экосистемы. Разнообразие экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. Закономерности существования биосферы. Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Пути решения экологических проблем.

Примерный перечень лабораторных и практических работ (на выбор учителя):

- 1. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.
- 2. Выделение ДНК.
- 3. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)
- 4. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.
- 5. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.
- 6. Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.
- 7. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.
- 8. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.
- 9. Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.
- 10. Составление элементарных схем скрещивания.
- 11. Решение генетических задач.
- 12. Изучение результатов моногибридного и дигибридного у дрозофилы.
- 13. Составление и анализ родословных человека.
- 14. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.
- 15. Описание фенотипа.
- 16. Сравнение видов по морфологическому критерию.
- 17. Описание приспособленности организма и её относительного характера.
- 18. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
- 19. Сравнение анатомического строения растений различных мест обитания.
- 20. Методы измерения факторов среды обитания.
- 21. Изучение экологических адаптаций человека.
- 22. Составление пищевых цепей.

- 23. Изучение и описание экосистем своей местности.
- 24. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.
- 25. Оценка антропогенных изменений в природе.

Направления проектной деятельности обучающихся:

- социальное
- творческое
- информационное
- прикладное
- исследовательское
- инновационное

Тематическое планирование

Класс 10					
Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направлен ие воспитате льной деятельно сти
1. Биология как комплекс наук о живой природе	3 ч	Краткая история развития биологии. Сущность жизни и свойства живого. Уровни организации живой	1	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Объясняют роль биологии в формировании научного мировоззрения. Оценивают вклад различных ученых-биологов в развитие науки биологии, вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира.	5,7
		материи. Биологические системы как	1	Устанавливают связи биологии с другими науками. Готовят сообщения (доклады, рефераты, презентации) о вкладе выдащихся ученых в развитие биологии. Характеризуют основные	
		предмет изучения биологии. Методы биологии.		свойства живого. Объясняют основные причины затруднений, связанных с определением понятия «жизнь». Объясняют различия и единство живой и неживой природы. Приводят примеры систем разного уровня организации. Приводят доказательства уровневой организации и эволюции живой природы.	
2. Структурные и функциональн ые основы жизни	10 ч	История изучения клетки. Клеточная теория. Л.р.№1 Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом.	1	Приводят доказательства (аргументация) единства живой и неживой природы на примере сходства их химического состава. Сравнивают химический состав тел живой и неживой природы и делают выводы на основе сравнения.	5, 6

Химический состав клетк		Характеризуют особенности строения, свойства и
Неорганические вещест	ва	роль
клетки.		неорганических и органических веществ,
Органические вещества. Общ	ая 1	входящих в состав живых организмов.
характеристика. Липиды.		Устанавливают причинно-следственные связи
Органические веществ	за. 1	между химическим строением, свойствами и
Углеводы. Белки.		функциями веществ на основе текстов и рисунков
Органические веществ	за. 1	учебника. Приводят примеры органических
Нуклеиновые кислоты.		веществ (углеводов, липидов, белков,
Эукариотическая клетк	ca. 1	нуклеиновых кислот), входящих в состав
Цитоплазма. Органоиды.		организмов, мест их локализации
Клеточное ядро. Хромосомы.	1	и биологической роли. Работают с
Прокариотическая клетка.	1	иллюстрациями учебника. Решают биологические
Реализация наследственно		задачи. Выполняют лабораторные, практические
информации в клетке.		и исследовательские работы по изучаемой теме.
Неклеточная форма жизн	и: 1	Характеризуют клетку как структурно-
вирусы.		функциональную единицу живого. Выделяют
Обобщение по тем	ie:	существенные признаки строения клетки, ее
«Структурные	u	органоидов, ядра, мембраны, хромосом,
функциональные основ		доядерных и ядерных клеток, клеток растений,
жизни».		животных и грибов. Сравнивают особенности
		строения доядерных и ядерных клеток, клеток
		растений, животных и грибов и делают выводы
		на основе сравнения. Устанавливают причинно-
		следственные связи между строением и
		функциями биологических систем на примере
		клетки, ее органоидов и выполняемых ими
		функций. Пользуются цитологической
		терминологией. Обосновывают меры
		профилактики бактериальных и вирусных
		заболеваний. Готовят сообщения, рефераты,
		доклады. Описывают и сравнивают процессы
		транскрипции и трансляции. Объясняют роль

				воспроизведения и передачи наследственной информации в существовании и развитии жизни на Земле. Находят информацию о вирусах и вирусных заболеваниях в различных источниках.	
3. Организм	21 ч	Организм — единое целое. Жизнедеятельность организма и регуляция функций организма, гомеостаз.	1	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки одноклеточных и многоклеточных организмов. Сравнивают одноклеточные, многоклеточные организмы и колонии одноклеточных организмов и делают выводы на основе сравнения. Характеризуют	5,6,8
		Обмен веществ и превращение энергии. Энергетический обмен.	1	фундаментальные процессы в биологических системах — обмен веществ и превращение энергии. Выделяют существенные признаки	
		Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. <i>Итоговый тест за 1 полугодие.</i>	1	процессов жизнедеятельности клетки. Сравнивают пластический и энергетический обмены и делают выводы на основе строения. Сравнивают организмы по типу питания и делают	
		Деление клетки. Митоз. Размножение организмов: бесполое и половое.	1 1	выводы на основе сравнения. Раскрывают значение фотосинтеза. Характеризуют световую и темновую фазы фотосинтеза. Работают с	
		Способы размножения у растений и животных. Мейоз.	1	иллюстрациями учебника. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и	
		Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов.	1 1	оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, реферат). Характеризуют биологическое значение и	
		Онтогенез человека. Причины нарушений развития. Л.р.№2 Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства.	1	основные фазы митоза, используя рисунки учебника. Выделяют существенные признаки процессов размножения и оплодотворения. Описывают способы вегетативного размножения. Приводят примеры организмов, размножающихся бесполым и половым путем. Характеризуют	

a H 3	Репродуктивное здоровье неловека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие неловека.	1	биологическое значение и основные фазы мейоза, используя рисунки учебника. Характеризуют стадии образования половых клеток, используя схему учебника. Объясняют биологическую сущность оплодотворения. Характеризуют особенности двойного оплодотворения у
	неловека. Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. П.р.№3 Составление простейших схем скрещивания.	1	особенности двойного оплодотворения у растений. Определяют значение искусственного оплодотворения. Сравнивают митоз и мейоз, яйцеклетки и сперматозоиды, сперматогенез и овогенез, половое и бесполое размножение и делают выводы на основе сравнения. Участвуют в
	Законы наследственности Г. Менделя.	1	дискуссии по изучаемой теме. Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают особенности индивидуального развития человека. Оценивают
	Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Пр.р.№1 Решение олементарных генетических вадач	1	влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Объясняют отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; причины нарушений развития организмов. Анализируют и оценивают
I	Генетика человека. Наследственные заболевания	1	целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к своему здоровью, последствия влияния факторов риска
	человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.	1	на здоровье. Обосновывают меры профилактики вредных привычек. Сравнивают эмбриональный и постэмбриональный периоды индивидуального
	Генотип и среда. Ненаследственная	1	развития, прямое и непрямое развитие и делают выводы на основе сравнения. Определяют
	изменчивость.	1	основные задачи современной генетики. Характеризуют содержание закономерностей наследования, установленных Г. Менделем,
	Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на	1	хромосомной теории наследственности;

здоровье человека. Пр.р.№2 Выявление источников мутагенов в окружающей среде, оценка возможных последствий их влияния на организм. Доместикация и селекция. Методы селекции. Итоговый тест за 2 полугодие. Биотехнология: достижения и перспективы развития. Обобщение знаний по теме: «Общебиологические закономерности».	1	современных представлений о гене и геноме, закономерностей изменчивости. Объясняют вклад Г. Менделя и других ученых в развитие биологической науки, значение установленных ими закономерностей в формировании современной естественнонаучной картины мира. Решают элементарные генетические задачи. Составляют элементарные схемы скрещивания. Объясняют влияние мутагенов на организм человека, возникновение наследственных заболеваний, мутаций. Устанавливают взаимосвязь генотипа человека и его здоровья. Оценивают значение здорового образа жизни как наиболее эффективного метода профилактики наследственных заболеваний.	
sanonomephoemu».		профилактики наследственных заболеваний.	

Итого: 34 часа.

Пр. р. – 2 Л. р. – 3

Тематическое планирование

Класс 11 (базовый уро			T		T
Раздел	Количество	Темы	Количество	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные
	часов		часов	ооучающихся (на уровне у уд)	направление воспитательной
					деятельности
1. Теория эволюции	4 ч	Развитие биологии в додарвиновский период. Работа К. Линнея. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.	1 1 1	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Оценивают вклад различных ученых в развитие биологической науки. Оценивают предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Сравнивают определенную и неопределенную и изменчивость, искусственный и естественный отбор, формы борьбы за существование и делают выводы на основе сравнения. Работают с иллюстрациями учебника. Объясняют вклад эволюционной теории в формирование современной естественнонаучной картины мира. Определяют критерии вида. Описывают особей вида по морфологическому критерию. Характеризуют популяцию как структурную единицу вида и единицу эволюции, процессов естественного отбора, формирования приспособленности, образования видов.	
2. Развитие жизни на Земле	14 ч	Вид: критерии и структура. Л.р.№1 Сравнение видов по	1	Характеризуют основные факторы эволюции. Сравнивают	2, 4, 5, 6, 8
		морфологическому критерию.		пространственную и экологическую изоляции, формы естественного отбора и	

- T			
	1	1	
диница вида. Популяция как		Характеризуют основные адаптации	
диница эволюции.		организмов к условиям обитания.	
Ракторы эволюции.	1	Сравнивают основные способы	
І.р.№2 Выявление		и пути видообразования, биологический	
зменчивости у особей		прогресс и регресс и делают выводы на	
дного вида.		основе сравнения. Находят информацию	
Сстественный отбор –	1	по изучаемой теме в различных	
лавная движущая сила		источниках, анализируют и оценивают	
волюции.		ее, интерпретируют и представляют в	
Адаптации организмов к	1	разных формах (тезисы, сообщение,	
словиям обитания как		реферат).	
езультат естественного		Аргументируют свою точку зрения в	
тбора.		ходе дискуссии по обсуждению	
Ір.р.№1 Выявление		проблемы происхождения человека.	
риспособлений организмов			
влиянию различных			
кологических факторов.			
Ликроэволюция.	1		
Иногообразие организмов			
ак результат эволюции.			
Іаправления эволюции.	1		
Сохранение многообразия			
идов как основа			
стойчивого развития			
иосферы.			
Т оказательства	1		
акроэволюции			
рганического мира.			
азвитие представлений о	1		
роисхождении жизни на			
емле.			
2 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	Ракторы эволюции. Г.р.№2 Выявление зменчивости у особей дного вида. стественный отбор — павная движущая сила волюции. даптации организмов к словиям обитания как езультат естественного тбора. Гр.р.№1 Выявление риспособлений организмов влиянию различных кологических факторов. Микроэволюция. Многообразие организмов ак результат эволюции. Гаправления эволюции. Гаправления эволюции. Гохранение многообразия идов как основа стойчивого развития иосферы. Гоказательства акроэволюции рганического мира. азвитие представлений о роисхождении жизни на	щиница вида. Популяция как щиница эволюции. Пр.№2 Выявление зменчивости у особей оного вида. Стественный отбор — 1 навная движущая сила волюции. Даптации организмов к словиям обитания как езультат естественного гбора. Пр.р.№1 Выявление риспособлений организмов влиянию различных кологических факторов. Микроэволюция. Микроэволюция. Микроэволюция. Микроэволюция. Микроэволюция. Микроэволюция. Микроэволюция. Микроэволюция. Могообразие организмов вак результат эволюции. Могообразие организмов настранизмов вак результат эволюции. Могообразие организмов настранизмов настрания образия идов как основа стойчивого развития иосферы. Моказательства 1 накроэволюции рганического мира. Вакроэволюции рганического мира. Вакроэволюции представлений о 1 происхождении жизни на	Дантации организмов к условиям обитания. Дарум 2 Выявление заменчивости у особей обного вида. Стественный отбор — 1 по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, реферат). Аргументируют свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблемы происхождения человека. Дарум 2 Выявление замение основеные обного вида. Стественный отбор — 1 по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, реферат). Аргументируют свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблемы происхождения человека. Дарум 3 дарум 4 дарум

		Современные представления о возникновении жизни. Развитие жизни на Земле. Итоговый тест за 1 полугодие Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира.	1 1		
		Эволюция человека. Человеческие расы.	1		
3. Организмы и окружающая среда	16 ч	Приспособления организмов к действию экологических факторов. Абиотические и биотические факторы среды. Межвидовые отношения: паразитизм, симбиоз, конкуренция, хищничество. Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Перспективы развития биологических наук.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют основные задачи современной экологии. Различают основные группы экологических факторов (абиотических, биотических, антропогенных). Объясняют закономерности влияния экологических факторов на организмы. Характеризуют основные абиотические факторы (температуру, влажность, свет). Описывают основные биотические факторы, на конкретных примерах демонстрируют их значение. Оценивают роль экологических факторов в жизнедеятельности организмов. Приводят доказательства взаимосвязей организмов и окружающей среды.	5,6,7,8

Устойчивость и динамик	a 1	Находят информацию по изучаемой теме
экосистем.		в различных источниках, анализируют и
Последствия влияни	я 1	оценивают ее, интерпретируют и
деятельности человека н	a	представляют в разных формах (тезисы,
экосистемы.		сообщение, реферат). Работают с
Пр.р.№2 Оценк	a	иллюстрациями учебника. Дают
антропогенных изменени	й	характеристику продуцентов,
в природе.		консументов, редуцентов. Характеризуют
Сохранение биоразнообрази		влияние человека на экосистемы.
как основа устойчивост	И	Сравнивают искусственные и
экосистемы.		естественные экосистемы.
Структура биосферы.	1	Делают выводы на основе сравнения.
Закономерности	1	Составляют элементарные схемы
существования биосферы.		переноса веществ и энергии в
I FJ T F	в 1	экосистемах (цепи и сети). Решают
биосфере.		биологические задачи.
Глобальные антропогенны		
изменения в биосфере		
Искусственные сообщества	-	
агроценозы.		
Итоговый тест за курс 1	I	
класса		
Проблемы устойчивог	o 1	
развития.		

Итого: 34 часа

Л. р. – 2 Пр. р. – 2 К. р. - 2

- 3.10. Рабочая программа по учебному предмету «История » (базовый уровень).
- 3.11. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень).
- 3.12. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура». МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край

Каневской район

СОШ №26

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ СОШ №26

Бузан Е.Г. Протокол п/с №1 от 31.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2429796)

учебного предмета «Физическая культура»

для обучающихся 10 – 11 классов

Станица Челбасская 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.

При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для укрепления, поддержания здоровья и сохранения активного творческого долголетия.

В программе по физической культуре нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания общего образования, внедрение новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс.

При формировании основ программы по физической культуре использовались прогрессивные идеи и теоретические положения ведущих педагогических концепций, определяющих современное развитие отечественной системы образования:

концепция духовно-нравственного развития и воспитания гражданина Российской Федерации, ориентирующая учебно-воспитательный процесс на формирование гуманистических и патриотических качеств личности учащихся, ответственности за судьбу Родины;

концепция формирования универсальных учебных действий, определяющая основы становления российской гражданской идентичности обучающихся, активное их включение в культурную и общественную жизнь страны;

концепция формирования ключевых компетенций, устанавливающая основу саморазвития и самоопределения личности в процессе непрерывного образования;

концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура», ориентирующая учебно-воспитательный процесс на внедрение новых технологий и инновационных подходов в обучении двигательным действиям, укреплении здоровья и развитии физических качеств;

концепция структуры и содержания учебного предмета «Физическая культура», обосновывающая направленность учебных программ на формирование целостной личности учащихся, потребность в бережном отношении к своему здоровью и ведению здорового образа жизни.

В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укреплению здоровья, повышению функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развитию жизненно важных физических качеств.

Программа обеспечивает преемственность с федеральной образовательной программой основного общего образования и предусматривает завершение полного курса обучения обучающихся в области физической культуры.

Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья,

оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре для 10–11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся, повышением его надёжности, защитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится достижение обучающимися оптимального уровня физической подготовленности и работоспособности, готовности к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне».

Обучающая направленность представляется закреплением основ организации и планирования самостоятельных занятий оздоровительной, спортивно – достиженческой и прикладно – ориентированной физической культурой, обогащением двигательного опыта за счёт индивидуализации содержания физических упражнений разной функциональной направленности, совершенствования технико-тактических действий в игровых видах спорта. Результатом этого направления предстают умения в планировании содержания активного отдыха и досуга в структурной организации здорового образа жизни, навыки в проведении самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физическое развитие И физическую подготовленность.

Воспитывающая направленность программы заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе формирования научных представлений о социальной сущности физической культуры, её месте и роли в жизнедеятельности современного человека, воспитании социально значимых и личностных качеств. В числе предполагаемых практических результатов данной направленности можно выделить приобщение учащихся к культурным ценностям физической культуры, приобретение способов общения и коллективного взаимодействия во время совместной учебной, игровой и соревновательной деятельности, стремление к физическому совершенствованию и укреплению здоровья.

Центральной идеей конструирования программы по физической культуре и её планируемых результатов на уровне среднего общего образования является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе системно-структурной организации учебного содержания, которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придания ей личностно значимого смысла содержание программы по физической культуре представляется системой модулей, которые структурными компонентами входят в раздел «Физическое совершенствование».

Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастики, лёгкой атлетики, зимних видов спорта (на примере лыжной подготовки с

учётом климатических условий, при этом лыжная подготовка может быть заменена либо другим зимним видом спорта, либо видом спорта из федеральной рабочей программы по физической культуре), спортивных игр, плавания и атлетических единоборств. Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Вариативные модули объединены в программе по физической культуре модулем «Спортивная и физическая подготовка», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе федеральной рабочей программы по физической культуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Исходя из интересов учащихся, традиций конкретного региона или образовательной организации модуль «Спортивная и физическая подготовка» может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, национальных видов спорта, современных оздоровительных систем. В настоящей программе по физической культуре в помощь учителям физической культуры в рамках данного модуля предлагается содержательное наполнение модуля «Базовая физическая подготовка».

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, — 204 часа: в 10 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе — 102 часа (3 часа в неделю). Общее число часов, рекомендованных для изучения вариативных модулей физической культуры, — 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

10 КЛАСС

Знания о физической культуре

Физическая культура как социальное явление. Истоки возникновения культуры как социального явления, характеристика основных направлений её развития (индивидуальная, национальная, мировая). Культура как способ развития человека, её связь с условиями жизни и деятельности. Физическая культура как явление культуры, связанное с преобразованием физической природы человека.

Характеристика системной организации физической культуры в современном обществе, основные направления её развития и формы организации (оздоровительная, прикладно-ориентированная, соревновательно-достиженческая).

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» как основа прикладно-ориентированной физической культуры, история и развитие комплекса «Готов к труду и обороне» в Союзе советских социалистических республик (далее – СССР) и Российской Федерации. Характеристика структурной организации комплекса «Готов к труду и обороне» в современном обществе, нормативные требования пятой ступени для учащихся 16–17 лет.

Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации. Извлечения из статей, касающихся соблюдения прав и обязанностей граждан в занятиях физической культурой и спортом: Федеральный закон Российской Федерации «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации».

Физическая культура как средство укрепления здоровья человека. Здоровье как базовая ценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культурой. Общие представления об истории и развитии популярных систем оздоровительной физической культуры, их целевая ориентация и предметное содержание.

Способы самостоятельной двигательной деятельности

Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыха и досуга. Общее представление о видах и формах деятельности в структурной организации образа жизни современного человека (профессиональная, бытовая и досуговая). Основные типы и виды активного отдыха, их целевое предназначение и содержательное наполнение.

Кондиционная тренировка как системная организация комплексных и целевых занятий оздоровительной физической культурой, особенности планирования физических нагрузок и содержательного наполнения.

Медицинский осмотр учащихся как необходимое условие для организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой. Контроль текущего состояния организма с помощью пробы Руфье, характеристика способов применения и критериев оценивания. Оперативный контроль в системе самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, цель и задачи контроля, способы организации и проведения измерительных процедур.

Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения

осанки и органов зрения, предупреждения перенапряжения мышц опорно-двигательного аппарата при длительной работе за компьютером.

Атлетическая и аэробная гимнастика как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Техники игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, выполнение углового и штрафного ударов в изменяющихся игровых ситуациях. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Баскетбол. Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, способы овладения мячом при «спорном мяче», выполнение штрафных бросков. Выполнение правил 3–8–24 секунды в условиях игровой деятельности. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Волейбол. Техника выполнения игровых действий: «постановка блока», атакующий удар (с места и в движении). Тактические действия в защите и нападении. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.

Модуль «Плавательная подготовка». Теоретические спортивные и прикладные упражнения в плавании.

Модуль «Самбо»

Специально-подготовительные упражнения Самбо. Приёмы самостраховки: на спину перекатом, на бок перекатом, при падении вперед на руки, при падении на спину через мост, на бок кувырком. Упражнения для бросков: удержаний, выведения из равновесия, подножек, подсечек, бросков захватом ног. Активные и пассивные защиты от переворачиваний. Комбинирование переворачиваний с вариантами удержаний. Броски. Выведение из равновесия: партнера стоящего на коленях рывком и скручиванием, партнера в приседе толчком, партнера стоящего на одном колене рывком, скручиванием, толчком. Игры-задания и учебные схватки на выполнение изученных выведений из равновесия.

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

11 КЛАСС

Знания о физической культуре

Здоровый образ жизни современного человека. Роль и значение адаптации организма в организации и планировании мероприятий здорового образа жизни, характеристика основных этапов адаптации. Основные компоненты здорового образа жизни и их влияние на здоровье современного человека.

Рациональная организация труда как фактор сохранения и укрепления здоровья. Оптимизация работоспособности в режиме трудовой деятельности. Влияние занятий физической культурой на профилактику и искоренение вредных привычек. Личная гигиена, закаливание организма и банные процедуры как компоненты здорового образа жизни.

Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура», цель и задачи, содержательное наполнение. Оздоровительная физическая культура в режиме учебной и профессиональной деятельности. Определение индивидуального расхода энергии в процессе занятий оздоровительной физической культурой.

Взаимосвязь состояния здоровья с продолжительностью жизни человека. Роль и значение занятий физической культурой в укреплении и сохранении здоровья в разных возрастных периодах.

Профилактика травматизма и оказание перовой помощи во время занятий физической культурой. Причины возникновения травм и способы их предупреждения, правила профилактики травм во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.

Способы и приёмы оказания первой помощи при ушибах разных частей тела и сотрясении мозга, переломах, вывихах и ранениях, обморожении, солнечном и тепловом ударах.

Способы самостоятельной двигательной деятельности

Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни. Релаксация как метод восстановления после психического и физического напряжения, характеристика основных методов, приёмов и процедур, правила их проведения (методика Э. Джекобсона, аутогенная тренировка И. Шульца, дыхательная гимнастика А.Н. Стрельниковой, синхрогимнастика по методу «Ключ»).

Массаж как средство оздоровительной физической культуры, правила организации и проведения процедур массажа. Основные приёмы самомассажа, их воздействие на организм человека.

Банные процедуры, их назначение и правила проведения, основные способы парения.

Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне». Структурная организация самостоятельной подготовки к выполнению требований комплекса «Готов к труду и обороне», способы определения направленности её тренировочных занятий в годичном цикле. Техника выполнения обязательных и дополнительных тестовых упражнений, способы их освоения и оценивания.

Самостоятельная физическая подготовка и особенности планирования её направленности по тренировочным циклам, правила контроля и индивидуализации содержания физической нагрузки.

Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний, целлюлита, снижения массы тела. Стретчинг и шейпинг как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Повторение правил игры в футбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Баскетбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Волейбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.

Модуль «Атлетические единоборства». Атлетические единоборства в системе профессионально-ориентированной двигательной деятельности: её цели и задачи, формы организации тренировочных занятий. Основные технические приёмы атлетических единоборств и способы их самостоятельного разучивания (самостраховка, стойки, захваты, броски).

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

Программа вариативного модуля «Базовая физическая подготовка».

Общая физическая подготовка.

Развитие силовых способностей. Комплексы общеразвивающих и локально воздействующих упражнений, отягощённых весом собственного тела и с использованием дополнительных средств (гантелей, эспандера, набивных мячей, штанги и других). Комплексы упражнений на тренажёрных устройствах. Упражнения на гимнастических снарядах (брусьях, перекладинах, гимнастической стенке и других). Броски набивного мяча двумя и одной рукой из положений стоя и сидя (вверх, вперёд, назад, в стороны, снизу и сбоку, от груди, из-за головы). Прыжковые упражнения с дополнительным отягощением (напрыгивание и спрыгивание, прыжки через скакалку, многоскоки, прыжки через препятствия и другие). Бег с дополнительным отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висе и упоре на руках. Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переноска непредельных тяжестей (сверстников способом на спине). Подвижные игры с силовой направленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и другое).

Развитие скоростных способностей.

Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметке с максимальным темпом. Повторный бег с максимальной скоростью и максимальной частотой шагов (10–15 м). Бег с ускорениями из разных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и собиранием малых предметов, лежащих на полу и на разной высоте. Стартовые ускорения по дифференцированному сигналу. Метание малых мячей по движущимся мишеням (катящейся, раскачивающейся, летящей). Ловля теннисного мяча после отскока от пола, стены (правой и левой рукой).

Передача теннисного мяча в парах правой (левой) рукой и попеременно. Ведение теннисного мяча ногами с ускорением по прямой, по кругу, вокруг стоек. Прыжки через скакалку на месте и в движении с максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себя прыжки на разную высоту и длину, по разметке, бег с максимальной скоростью в разных направлениях и с преодолением опор различной высоты и ширины, повороты, обегание различных предметов (легкоатлетических стоек, мячей, лежащих на полу или подвешенных на высоте). Эстафеты и подвижные игры со скоростной направленностью. Технические действия из базовых видов спорта, выполняемые с максимальной скоростью движений.

Развитие выносливости.

Равномерный бег и передвижение на лыжах в режимах умеренной и большой интенсивности. Повторный бег и передвижение на лыжах в режимах максимальной и субмаксимальной интенсивности. Кроссовый бег и марш-бросок на лыжах.

Развитие координации движений.

Жонглирование большими (волейбольными) и малыми (теннисными) мячами. Жонглирование гимнастической палкой. Жонглирование волейбольным мячом головой. Метание малых и больших мячей в мишень (неподвижную и двигающуюся). Передвижения по возвышенной и наклонной, ограниченной по ширине опоре (без предмета и с предметом на голове). Упражнения в статическом равновесии. Упражнения в воспроизведении пространственной точности движений руками, ногами, туловищем. Упражнение на точность дифференцирования мышечных усилий. Подвижные и спортивные игры.

Развитие гибкости.

Комплексы общеразвивающих упражнений (активных и пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражнения на растяжение и расслабление мышц. Специальные упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, выкруты гимнастической палки).

Упражнения культурно-этнической направленности. Сюжетно-образные и обрядовые игры. Технические действия национальных видов спорта.

Специальная физическая подготовка.

Модуль «Гимнастика»

Развитие гибкости. Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей амплитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны. Упражнения с гимнастической палкой (укороченной скакалкой) для развития подвижности плечевого сустава (выкруты). Комплексы общеразвивающих упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов для развития подвижности позвоночного столба. Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).

Развитие координации движений. Прохождение усложнённой полосы препятствий, включающей быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости, преодоление препятствий прыжком с опорой на руку, безопорным прыжком, быстрым лазаньем. Броски теннисного мяча правой и левой рукой в подвижную и неподвижную мишень, с места и с разбега. Касание правой и левой ногой мишеней, подвешенных на разной высоте, с места и с разбега. Разнообразные прыжки через гимнастическую скакалку на месте и с продвижением. Прыжки на точность отталкивания и приземления.

Развитие силовых способностей. Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки), отжимания в упоре лёжа с изменяющейся высотой опоры для рук и ног, отжимание в упоре на низких брусьях, поднимание ног в висе на гимнастической стенке до посильной высоты, из положения лёжа на гимнастическом козле (ноги зафиксированы) сгибание туловища с различной амплитудой движений (на животе и на спине), комплексы упражнений с гантелями с индивидуально подобранной массой (движения руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук), метание набивного мяча из различных исходных положений, комплексы упражнений избирательного воздействия на отдельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качества выполнения), элементы атлетической гимнастики (по типу «подкачки»), приседания на одной ноге «пистолетом» (с опорой на руку для сохранения равновесия).

Развитие выносливости. Упражнения с непредельными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся интервалом отдыха (по типу «круговой тренировки»). Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.

Модуль «Лёгкая атлетика»

Развитие выносливости. Бег с максимальной скоростью в режиме повторноинтервального метода. Бег по пересечённой местности (кроссовый бег). Гладкий бег с равномерной скоростью в разных зонах интенсивности. Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе. Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции). Равномерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».

Развитие силовых способностей. Специальные прыжковые упражнения с дополнительным отягощением. Прыжки вверх с доставанием подвешенных предметов. Прыжки в полуприседе (на месте, с продвижением в разные стороны). Запрыгивание с последующим спрыгиванием. Прыжки в глубину по методу ударной тренировки. Прыжки в высоту с продвижением и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и поочерёдно. Бег с препятствиями. Бег в горку с дополнительным отягощением и без него. Комплексы упражнений с набивными мячами. Упражнения с локальным отягощением на мышечные группы. Комплексы силовых упражнений по методу круговой тренировки.

Развитие скоростных способностей. Бег на месте с максимальной скоростью и темпом с опорой на руки и без опоры. Максимальный бег в горку и с горки. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью (по прямой, на повороте и со старта). Бег с максимальной скоростью «с ходу». Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Ускорение, переходящее в многоскоки, и многоскоки, переходящие в бег с ускорением. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие координации движений. Специализированные комплексы упражнений на развитие координации (разрабатываются на основе учебного материала модулей «Гимнастика» и «Спортивные игры»).

Модуль «Зимние виды спорта»

История возникновения зимних видов спорта.

Модуль «Самбо»

Специально-подготовительные упражнения Самбо. Приёмы самостраховки: на спину перекатом, на бок перекатом, при падении вперед на руки, при падении на спину через мост, на бок кувырком. Упражнения для бросков: удержаний, выведения из равновесия, подножек, подсечек, бросков захватом ног. Активные и пассивные защиты от переворачиваний. Комбинирование переворачиваний с вариантами удержаний. Броски. Выведение из равновесия: партнера стоящего на коленях рывком и скручиванием, партнера в приседе толчком, партнера стоящего на одном колене рывком, скручиванием, толчком. Игры-задания и учебные схватки на выполнение изученных выведений из равновесия.

Модуль «Спортивные игры»

Баскетбол. Развитие скоростных способностей. Ходьба и бег в различных направлениях с максимальной скоростью с внезапными остановками и выполнением различных заданий (например, прыжки вверх, назад, вправо, влево, приседания). Ускорения с изменением направления движения. Бег с максимальной частотой (темпом) шагов с опорой на руки и без опоры. Выпрыгивание вверх с доставанием ориентиров левой (правой) рукой. Челночный бег (чередование прохождения заданных отрезков дистанции лицом и спиной вперёд). Бег с максимальной скоростью с предварительным выполнением многоскоков. Передвижения с ускорениями и максимальной скоростью приставными шагами левым и правым боком. Ведение баскетбольного мяча с ускорением и максимальной скоростью. Прыжки вверх на обеих ногах и на одной ноге с места и с разбега. Прыжки с поворотами на точность приземления. Передача мяча двумя руками от груди в максимальном темпе при встречном беге в колоннах. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком на 3–5 м. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Ходьба и прыжки в глубоком приседе. Прыжки на одной ноге и обеих ногах с продвижением вперёд, по кругу, «змейкой», на месте с поворотом на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе на месте и с передвижением (с дополнительным отягощением и без него). Напрыгивание и спрыгивание с последующим ускорением. Многоскоки с последующим ускорением и ускорение с последующим выполнением многоскоков. Броски набивного мяча из различных исходных положений, с различной траекторией полёта одной рукой и обеими руками, стоя, сидя, в полуприседе.

Развитие выносливости. Повторный бег с максимальной скоростью, с уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег по методу непрерывно-интервального упражнения. Гладкий бег в режиме большой и умеренной интенсивности. Игра в баскетбол с увеличивающимся объёмом времени игры.

Развитие координации движений. Броски баскетбольного мяча по неподвижной и подвижной мишени. Акробатические упражнения (двойные и тройные кувырки вперёд и назад). Бег с «тенью» (повторение движений партнёра). Бег по гимнастической скамейке, по гимнастическому бревну разной высоты. Прыжки по разметкам с изменяющейся амплитудой движений. Броски малого мяча в стену одной рукой (обеими руками) с последующей его ловлей (обеими руками и одной рукой) после отскока от стены (от пола). Ведение мяча с изменяющейся по команде скоростью и направлением передвижения.

Футбол. Развитие скоростных способностей. Старты из различных положений с последующим ускорением. Бег с максимальной скоростью по прямой, с остановками (по

свистку, хлопку, заданному сигналу), с ускорениями, «рывками», изменением направления передвижения. Бег в максимальном темпе. Бег и ходьба спиной вперёд с изменением темпа и направления движения (по прямой, по кругу, «змейкой»). Бег с максимальной скоростью с поворотами на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметке на правой (левой) ноге, между стоек, спиной вперёд. Прыжки вверх на обеих ногах и одной ноге с продвижением вперёд. Удары по мячу в стенку в максимальном темпе. Ведение мяча с остановками и ускорениями, «дриблинг» мяча с изменением направления движения. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Многоскоки через препятствия. Спрыгивание с возвышенной опоры с последующим ускорением, прыжком в длину и в высоту. Прыжки на обеих ногах с дополнительным отягощением (вперёд, назад, в приседе, с продвижением вперёд).

Развитие выносливости. Равномерный бег на средние и длинные дистанции. Повторные ускорения с уменьшающимся интервалом отдыха. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью и уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег в режиме непрерывно-интервального метода. Передвижение на лыжах в режиме большой и умеренной интенсивности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

историю развития, традиции национального вида спорта Самбо;

специальную базовую терминологию Самбо;

основные гигиенические требования на занятиях Самбо.

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейную убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях

спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание приобретённых умений и навыков, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности.

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познанием мира;

осознание ценности научной деятельности; готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные

универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях (в том числе при создании учебных и социальных проектов);

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию

информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Регулятивные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;

постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

У обучающегося будут сформированы следующие умения *самоконтроля*, *принятия себя и других* как часть регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

У обучающегося будут сформированы следующие умения *совместной деятельности* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения *в 10 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре.

Раздел «Знания о физической культуре»:

характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формы организации, роль и значение в жизни современного человека и общества;

ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», руководствоваться ими при организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности;

положительно оценивать связь современных оздоровительных систем физической культуры и здоровья человека, раскрывать их целевое назначение и формы организации, возможность использовать для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и функциональных возможностей.

Раздел «Организация самостоятельных занятий»:

проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятий и спортивных соревнований;

контролировать показатели индивидуального здоровья и функционального состояния организма, использовать их при планировании содержания и направленности самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, оценке её эффективности;

планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой, подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействий на повышение физической работоспособности и выполнение норм Комплекса «Готов к труду и обороне».

Раздел «Физическое совершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности,

использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий:

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов в физическом развитии и физическом совершенствовании;

выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать их в планировании кондиционной тренировки;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учебной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство по одному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);

демонстрировать приросты показателей в развитии основных физических качеств, результатов в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне». презентовать изученные технические приёмы и действия вида спорта самбо.

К концу обучения *в 11 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре:

Раздел «Знания о физической культуре»:

характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепления здоровья, учитывать её этапы при планировании самостоятельных занятий кондиционной тренировкой;

положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда, профилактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и сохранении творческого долголетия;

выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, руководствоваться правилами их предупреждения и оказания первой помощи.

Раздел «Организация самостоятельных занятий»:

планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельности с целью профилактики умственного и физического утомления, оптимизации работоспособности и функциональной активности основных психических процессов;

организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедур и самомассажа с целью восстановления организма после умственных и физических нагрузок;

проводить самостоятельные занятия по подготовке к успешному выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне», планировать их содержание и физические нагрузки, исходя из индивидуальных результатов в тестовых испытаниях.

Раздел «Физическое совершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий:

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и потребностей в физическом развитии и физическом совершенствовании;

демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических

единоборств, выполнять их во взаимодействии с партнёром;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта, выполнять их в условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, волейбол, баскетбол);

выполнять комплексы физических упражнений на развитие основных физических качеств, демонстрировать ежегодные приросты в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».

презентовать изученные технические приёмы и действия вида спорта самбо.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Haverananana pagaaran u zar	Количеств	о часов	Drawmawy (wydnany)	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Знания о физической культуре				
1.1	Физическая культура как социальное явление	4	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
1.2	Физическая культура как средство укрепления здоровья человека	2	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого по	разделу	6			
Раздел 2	. Способы самостоятельной двигате.	льной деяте.	льности		
	Физкультурно-оздоровительные				
2.1	мероприятия в условиях активного отдыха и досуга	7	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого по	разделу	7			
ФИЗИЧ	ЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ				
Раздел 1	. Физкультурно-оздоровительная де	ятельность			
1.1	Физкультурно-оздоровительная деятельность	4	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого по	разделу	4			
Раздел 2.	. Спортивно-оздоровительная деяте.	льность			
2.1	Модуль «Спортивные игры». Футбол	8	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
2.2	Модуль «Спортивные игры». Баскетбол	8	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
2.3	Модуль «Спортивные игры». Волейбол	9	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого по	разделу	25			

Раздел 3.	Прикладно-ориентированная двига [,]	гельная дея	ятельность		
3.1	Модуль «Плавательная подготовка»	1	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого по	разделу	1			
Раздел 4.	. Модуль «Спортивная и физическая	подготовка	a»		
4.1	Спортивная подготовка	14	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
4.2	Базовая физическая подготовка	11	6	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
4.3	Самбо	34	2	0	
Итого		59			
ОБЩЕЕ І ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	8	0	
11 КЛА	ACC				
		Количест	во часов		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Знания о физической культуре				
1.1	Здоровый образ жизни современного человека	4	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
1.2	Профилактика травматизма и оказание перовой помощи во время занятий физической культурой	3	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого по	разделу	7			
Раздел 2.	. Способы самостоятельной двигател	ьной деяте	льности		
2.1	Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни	4	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
2.2	Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне»	1	3	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9

Итого по разделу ФИЗИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ		5			
	1. Физкультурно-оздоровительная дея	тельность			
1.1	Физкультурно-оздоровительная деятельность	3	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого г	по разделу	3			
Раздел	2. Спортивно-оздоровительная деятел	ьность			
2.1	Модуль «Спортивные игры». Футбол	7	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
2.2	Модуль «Спортивные игры». Баскетбол	7	1	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
2.3	Модуль «Спортивные игры». Волейбол	8	1	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого по разделу		22			
Раздел	3. Прикладно-ориентированная двига	тельная деяте	льность		
3.1	Модуль «Атлетические единоборства»	8	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
3.2	Самбо	34	2	0	
Итого г	по разделу	42			
Раздел	4. Модуль «Спортивная и физическая	подготовка»			
4.1	Спортивная подготовка	11	0	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
4.2	Базовая физическая подготовка	12	1	0	http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9
Итого		23			
ОБЩЕІ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

No	Tarra em arra	Количе	ство часов		Дата выполненных работ	Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	план факт	образовательные ресурсы
1	Истоки возникновения культуры как социального явления	1	0	0		http://fizkultura-na5.ru/
2	Культура как способ развития человека	1	0	0		http://fizkultura-na5.ru/
3	Техника безопасности и профилактика травматизма по изучению элементов самбо. Приёмы самостраховки (на спину, на бок)	1	0	0		http://fizkultura-na5.ru/
4	Основные направления и формы организации физической культуры в современном обществе	1	0	0		http://fizkultura-na5.ru/
5	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Челночный бег 3*10 м. Зачет.	1	1	0		http://fizkultura-na5.ru/
6	Удержания со стороны головы: с захватом туловища. Уходы	1	0	0		http://fizkultura-na5.ru/
7	Правила и техника	1	1	0		http://fizkultura-na5.ru/

	выполнения норматива комплекса ГТО: Бег на 60 м				
	или 100 м. Зачет.				
8	Судейство соревнований	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
9	Выведение из равновесия толчком, скручиванием.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
10	Участие в соревнованиях	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
	Спортивная подготовка				http://fizkultura-na5.ru/
11	$(C\Phi\Pi)$ по избранному виду	1	0	0	
	спорта				1 //6: 1 5 /
12	Болевые приёмы: рычаг локтя партнера, лежащего	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
12	на груди.	1	O	O	
	Спортивная подготовка				http://fizkultura-na5.ru/
13	(СФП) по избранному виду	1	0	0	- · ·
	спорта				
	Спортивная подготовка				http://fizkultura-na5.ru/
14	(СФП) по избранному виду	1	0	0	
	спорта				http://fizkultura-na5.ru/
15	Болевые приёмы: защемление ахилового	1	1	0	ittp://iizkuitura-iia5.ru/
13	сухажилия. Зачет.	1	1	U	
16	Участие в соревнованиях	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
17	Участие в соревнованиях	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
	Болевые приёмы:				http://fizkultura-na5.ru/
18	защемление ахилового	1	0	0	
	сухажилия.				
	Правила и техника				http://fizkultura-na5.ru/
19	выполнения норматива	1	0	0	
	комплекса ГТО: Бег на 60 м или 100 м				
20	или 100 м Правила и техника	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
20	правила и техника	1	U	226	iittp://iizkuituia-iid3.iu/

	выполнения норматива комплекса ГТО: Метание мяча весом 500 г(д), 700 г(ю)				
21	Выведение из равновесия: захватом руки и одноименной голени изнутри	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
22	Фестиваль «Мы готовы к ГТО!». (сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 6 ступени	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
23	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Бег на 2000 м или 3000 м	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
24	Выведение из равновесия: задней подножкой с захватом ноги.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
25	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Бег на 2000 м или 3000 м. Зачет.	1	1	0	http://fizkultura-na5.ru/
26	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
27	Броски захватом ног.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
28	Физическая культура и психическое здоровье	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/

29	Техническая подготовка в футболе	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
30	Бросок задняя подножка, передняя подножка.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
31	Тактическая подготовка в футболе	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
32	Развитие координационных способностей средствами игры футбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
33	Выведение из равновесия: боковой подсечкой.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
34	Развитие выносливости средствами игры футбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
	Совершенствование				http://fizkultura-na5.ru/
35	техники ведение мяча и во взаимодействии с партнером	1	0	0	
36	Зацепы.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
37	Совершенствование техники удара по мячу в	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
	движении				
38	Техника судейства игры футбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
39	Зацепы через голову.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
40	Техническая подготовка в баскетболе	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
41	Развитие скоростных и силовых способностей средствами игры баскетбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
42	Зацепы через бедро.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
43	Развитие координационных	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/

	способностей средствами игры баскетбол				
	Совершенствование				http://fizkultura-na5.ru/
44	техники ведение мяча и во взаимодействии с	1	0	0	
45	партнером	1	0	0	haber //E-laulhanne and Family
45	Зацепы через спину.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
46	Совершенствование техники броска мяча в корзину в движении	1	0	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
47	Тренировочные игры по баскетболу	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
48	Самостраховка. Болевые приемы.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
49	Физическая культура и социальное здоровье	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
50	Проектирование индивидуальной досуговой деятельности	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
51	Самостраховка и её прикладность.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
52	Контроль состояния здоровья в процессе самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
53	Упражнения для профилактики нарушения и коррекции осанки	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
54	Освобождение от захватов в стойке и положении лежа от захватов одной рукой	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/

	(спереди, сзади, сбоку) - рукава руки, отворота					
	одежды Упражнения для профилактики перенапряжения органов					http://fizkultura-na5.ru/
55	зрения и мышц опорно- двигательного аппарата при длительной работе за компьютером	1	0		0	
56	Комплекс упражнений атлетической гимнастки для занятий кондиционной тренировкой	1	0		0	http://fizkultura-na5.ru/
57	Освобождение от захватов в стойке и положении лежа:	1	0		0	http://fizkultura-na5.ru/
58	Комплекс упражнений аэробной гимнастики для занятий кондиционной тренировкой	1	0		0	http://fizkultura-na5.ru/
59	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0		0	http://fizkultura-na5.ru/
60	Освобождение от захватов в стойке и положении лежа: от захватов двумя руками (спереди, сзади, сбоку) - руки, рук, рукавов, отворотов одежды	1	0		0	http://fizkultura-na5.ru/
61	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0		0	http://fizkultura-na5.ru/
62	Спортивная подготовка	1	0	340	0	http://fizkultura-na5.ru/

	(СФП) по избранному виду спорта				
	Освобождение от захватов в				http://fizkultura-na5.ru/
63	стойке и положении лежа: от захватов ног.	1	0	0	
64	Участие в соревнованиях	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
65	Судейство соревнований	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
66	Освобождение от обхватов туловища спереди и сзади.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
	Знания о ГТО.				http://fizkultura-na5.ru/
67	Теоретическое занятие по плаванию кролем на спине	1	0	0	
68	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Подтягивание из виса на высокой перекладине. Рывок гири 16 кг. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу. Зачет.	1	1	0	http://fizkultura-na5.ru/
69	Освобождение от обхватов туловища спереди и сзади, с руками и без рук.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
70	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
71	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Наклон	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/

	вперед из положения стоя на гимнастической скамье				
72	Освобождение от захватов за шею кистями рук.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
73	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Поднимание туловища из положения лежа на спине. Зачет.	1	1	0	http://fizkultura-na5.ru/
7.4	Спортивная подготовка	1	•	•	http://fizkultura-na5.ru/
74	(СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	
	Освобождение от захватов				http://fizkultura-na5.ru/
75	за шею кистями рук, плечом	1	0	0	
	и предплечьем. Спортивная подготовка				http://fizkultura-na5.ru/
76	(СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	intep.// inzkaitura inas.ing
77	Определение состояния здоровья с помощью функциональных проб	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
	Освобождение от захватов				http://fizkultura-na5.ru/
78	за шею кистями рук, плечом и предплечьем, поясом (спереди, сзади, сбоку).	1	0	0	
	Определение состояния				http://fizkultura-na5.ru/
79	здоровья с помощью функциональных проб	1	0	0	
0.0	Оценивание текущего		_	_	http://fizkultura-na5.ru/
80	состояния организма с помощью субъективных и	1	0	0	

	объективных показателей				
81	Бросок через бедро. Удержания	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
82	Техника судейства игры баскетбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
83	Техническая подготовка в волейболе	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
84	Общефизические упражнения на развитие гибкости, силы, ловкости и координации движений в самбо.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
85	самоо. Общефизическая подготовка средствами игры волейбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
86	Развитие скоростных способностей средствами игры волейбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
87	Самостраховка. Падение вперёд на бок кувырком	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
88	Развитие координационных способностей средствами игры волейбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
89	Развитие выносливости средствами игры волейбол	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
90	Самостраховка. Падение вперед на руки прыжком. Зачет.	1	1	0	http://fizkultura-na5.ru/
91	Совершенствование техники одиночного блока	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
92	Тренировочные игры по волейболу	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/

93	Бросок через бедро, бросок через спину.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
94	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
95	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
96	Самостраховка. Падение вперед на руки прыжком. Схватки по заданию в парах и группах занимающихся. Моделирование ситуаций самозащиты	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
97	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Кроссовая подготовка.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
98	Организация и планирование занятий кондиционной тренировкой	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
99	Совершенствование различных приёмов самостраховки в усложнённых условиях: в движении, с повышением высоты падений.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
100	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Кросс на 3 км или 5 км. Зачет	1	1	0	http://fizkultura-na5.ru/
101	Техника судейства игры	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/

	волейбол				1 //C 1 .l /
	Учебные схватки на				<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
102	выполнение изученных	1	0	0	
	приемов.				
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	100	0	0	
ПОП	РОГРАММЕ	102	ð	U	
11 L	ПАСС				

11 КЛАСС

No	Тема урока	Количест		Дата выполненных работ		Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	план	факт	образовательные ресурсы
1	Адаптация организма и здоровье человека	1	0	0			http://fizkultura- na5.ru/
2	Здоровый образ жизни современного человека	1	0	0			http://fizkultura- na5.ru/
3	Техника безопасности и профилактика травматизма по изучению элементов самбо.	1	0	0			http://fizkultura- na5.ru/
4	Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО	1	0	0			http://fizkultura- na5.ru/
5	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0			http://fizkultura- na5.ru/
6	Приёмы самостраховки (на спину через партнера, на бок.)	1	0	0			http://fizkultura- na5.ru/
7	Профилактика травматизма во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и спортом	1	0	0			http://fizkultura- na5.ru/

8	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Бег на 60 м или 100 м. Зачет.	1	1	0	http://fizkultura- na5.ru/
9	Удержания со стороны головы: с захватом туловища, с захватом руки и шеи.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
10	Техническая подготовка в футболе	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
11	Тактическая подготовка в футболе	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
12	Выведение из равновесия: толчком, скручиванием.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
13	Участие в соревнованиях	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
14	Участие в соревнованиях	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
15	Болевые приемы: защемление ахилового сухажилия.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
16	Развитие координационных способносей средствами игры футбол	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
17	Развитие выносливости средствами игры футбол	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
18	Болевые приёмы: рычаг локтя партнера, лежащего на груди.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
19	Совершенствование техники остановки мяча разными способами	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
20	Совершенствование технической и тактической подготовки в футболе в условиях учебной и игровой деятельности	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/

21	Болевые приёмы: рычаг локтевого сустава через бедро от удержания с боку.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
22	Тренировочные игры по футболу (на большом поле)	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
23	Техническая подготовка в баскетболе. Зачет	1	1	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
24	Выведение из равновесия: захватом руки и одноименной голени изнутри.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
25	Физическая культура и профессиональная деятельность человека	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
26	Физическая культура и продолжительность жизни человека	1	0	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
27	Задняя подножка с захватом ноги.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
28	Оказание первой помощи при травмах и ушибах	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
29	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Челночный бег 3*10 м. Зачет.	1	1	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
30	Бросок задняя подножка, передняя подножка.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
31	Развитие скоростных и силовых способностей средствами игры баскетбол	1	0	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
32	Развитие координационных способностей средствами игры баскетбол	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
33	Выведение из равновесия боковой	1	0	0	http://fizkultura-
			347		

подсечкой. Совершенствование техники перехвата мяча, на месте и при 1 0	0	<u>na5.ru/</u> <u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
передвижении Совершенствование техники передачи и броска мяча во время 1 0 ведения	0	http://fizkultura- na5.ru/
36 Зацепы из нутри скручиванием, снаружи, пяткой изнутри. 1 0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
Совершенствование технической и тактической подготовки в баскетболе в условиях учебной и игровой деятельности	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
38 Тренировочные игры по баскетболу 1 0	0	http://fizkultura- na5.ru/
39 Зацепы через голову1 0	0	<u>http://fizkultura-</u> na5.ru/
40 Тактическая подготовка в 1 0 волейболе	0	http://fizkultura- na5.ru/
41 Общефизическая подготовка в волейболе 1 0	0	http://fizkultura- na5.ru/
42 Зацепы через бедро 1 0	0	http://fizkultura- na5.ru/
43 Развитие силовых способностей средствами игры волейбол 1 0	0	http://fizkultura- na5.ru/
Развитие координационных 44 способностей средствами игры 1 0 волейбол	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
45 Зацепы через спину. Зачет. 1 1	0	http://fizkultura- na5.ru/
Оказание первой помощи при обморожении, солнечном и 1 0	0	http://fizkultura- na5.ru/

	тепловом ударах				
47	Оздоровительные мероприятия и процедуры в режиме учебного дня	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
48	и недели Самостраховка.Болевые приемы	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> na5.ru/
49	Дыхательная гимнастика А.Н. Стрельниковой	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
50	Синхрогимнастика «Ключ»	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
51	Самостраховка и её прикладность	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
52	Развитие силовых способностей посредством занятий силовой гимнастикой	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
53	Комплекс упражнений на повышение подвижности суставов и эластичности мышц (стретчинг)	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
54	Освобождение от захватов в стойке и положении лежа от захватов одной рукой (спереди, сзади, сбоку) - рукава руки, отворота одежды.	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
55	Техника самостраховки в атлетических единоборствах	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
56	Техника стоек в атлетических единоборствах	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
57	Освобождение от захватов в стойке и положении лежа.	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
58	Техника броска рывком за пятку в атлетических единоборствах	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
59	Техника задней подножки в	1	0	0	http://fizkultura-

60	атлетических единоборствах Освобождение от захватов в стойке и положении лежа: от захватов двумя руками (спереди, сзади, сбоку) - руки, рук, рукавов, отворотов одежды.	1	0	0	<u>na5.ru/</u> <u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
61	Учебные схватки с использованием бросков и удержанием	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
62	Имитационные упражнения в защитных действиях от удара кулаком в голову	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
63	Освобождение от захватов в стойке и положении лежа: от захватов ног.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
64	Развитие скоростных способностей средствами атлетических единоборств	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
65	Развитие координационных способностей средствами атлетических единоборств	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
66	Освобождение от обхватов туловища спереди и сзади.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
67	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
68	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
69	Освобождение от обхватов туловища спереди и сзади, с руками и без рук.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
70	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Подтягивание из виса на высокой перекладине. Рывок гири 16 кг.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>

	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу				
71	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см. Зачет.	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
72	Освобождение от захватов за шею кистями рук.	1	0	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
73	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
74	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Поднимание туловища из положения лежа на спине	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
75	Освобождение от захватов за шею кистями рук, плечом и предплечьем.	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
76	Банные процедуры	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> na5.ru/
77	Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
78	Освобождение от захватов за шею кистями рук, плечом и предплечьем, поясом (спереди, сзади, сбоку)	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
79	Упражнения для снижения массы тела и для профилактики целлюлита	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
80	Совершенствование техники	1	0	0	http://fizkultura-

	нападающего удара в условиях моделируемых игровых ситуаций				na5.ru/
81	Бросок через бедро удержание	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
82	Совершенствование техники приема мяча в условиях моделируемых игровых ситуаций	1	0	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
83	Совершенствование технической и тактической подготовки в волейболе в условиях учебной и игровой деятельности	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
84	Общефизические упражнения на развитие гибкости, силы, ловкости и координации движений самбо	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
85	Тренировочные игры по волейболу. Зачет.	1	1	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
86	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
87	Самостраховка. Падение вперёд на бок кувырком.	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
88	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
89	Спортивная подготовка (СФП) по избранному виду спорта	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
90	Самостраховка. Падение вперед на руки прыжком	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
91	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Бег на 2000 м или 3000 м. Зачет.	1	1	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
92	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Бег на 2000 м или 3000 м	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>

93	Самостраховка. Падение вперёд на бок кувырком.	1	0	0	http://fizkultura-na5.ru/
94	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Теоретическое занятие по лыжным видам спорта.	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
95	Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Метание мяча весом 500 г(д), 700 г(ю). Зачет.	1	1	0	http://fizkultura- na5.ru/
96	Самостраховка. Падение вперед на руки прыжком.	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
97	Участие в соревнованиях	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
98	Судейство соревнований	1	0	0	<u>http://fizkultura-</u> <u>na5.ru/</u>
99	Схватки по заданию в парах и группах занимающихся. Моделирование ситуаций самозащиты.	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
100	Правила техники безопасности в ГТО. Первая помощь	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
101	Фестиваль «Мы готовы к ГТО!». (сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 6-7 ступени	1	0	0	http://fizkultura- na5.ru/
102	Учебные схватки на выполнение изученных приемов.	1	0	0	<u>http://fizkultura-na5.ru/</u>
ОБЩЕІ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	102	8	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

изкультура в школе- http://www.fizkulturavshkole.ru

http://fizkultura-na5.ru/

https://fk-i-s.ru/

Сайт "Я иду на урок физкультуры" http://spo.1september.ru/urok/

Сайт «ФизкультУра» http://www.fizkult-ura.ru/

. Раздел: Физическая культура и спорт Сайт

Rus.Eduhttp://www.rusedu.ru/fizkultura/list_49.html

Образовательные сайты для учителей физической

культуры http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9

Сообщество учителей физической культуры на портале «Сеть творческих учителей» http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=22924&tmpl=com

3.13. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край

Каневской район

СОШ №26

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ СОШ
№26
_______Бузан Е.Г.
Протокол п\с №1 от «31»
августа 2023 года г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1029021)

учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»

для обучающихся 10-11 классов

Ст. Челбасская 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») — (далее — программа ОБЖ) разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.

Содержание программы ОБЖ выстроено в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, преемственности приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

Программа ОБЖ обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; продолжения освоения содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах.

Программа ОБЖ обеспечивает:

- формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
- достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного типа;
- взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета ОБЖ на уровнях основного общего и среднего общего образования;
- подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности жизнедеятельности в повседневной жизни.

Содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено отдельными модулями (тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования:

Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».

Модуль № 2. «Основы обороны государства».

Модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность».

Модуль № 4. «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций».

Модуль № 5. «Безопасность в природной среде и экологическая безопасность».

Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни».

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».

Модуль № 9. «Элементы начальной военной подготовки».

В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать».

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

В современных условиях с обострением существующих и появлением новых глобальных и региональных вызовов и угроз безопасности России (резкий рост военной напряжённости на приграничных территориях; продолжающееся распространение идей экстремизма и терроризма; существенное ухудшение медико-биологических условий жизнедеятельности; нарушение экологического равновесия и другие) возрастает приоритет вопросов безопасности, их значение не только для самого человека, но также для общества и государства. При этом центральной проблемой безопасности жизнедеятельности остаётся сохранение жизни и здоровья каждого человека. В данных обстоятельствах огромное значение приобретает качественное образование подрастающего поколения россиян, направленное на воспитание личности безопасного типа, формирование гражданской идентичности, овладение знаниями, умениями, навыками и компетенцией для обеспечения безопасности в повседневной жизни.

ОБЖ является открытой обучающей системой, имеет свои дидактические компоненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необходимых знаний, выработку и закрепление системы взаимосвязанных навыков и умений, формирование компетенций в области безопасности, поддержанных согласованным изучением других учебных предметов. Научной базой учебного предмета ОБЖ является общая теория безопасности, которая имеет междисциплинарный характер, основываясь на изучении проблем безопасности в общественных, гуманитарных, технических и естественных науках. Это позволяет формировать целостное видение всего комплекса проблем безопасности (от индивидуальных до глобальных), что позволит обосновать оптимальную систему обеспечения безопасности личности, общества и государства, а также актуализировать для выпускников построение адекватной модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни.

Изучение ОБЖ направлено на достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у выпускников умений распознавать угрозы, снижать риски развития опасных ситуаций, избегать их, самостоятельно принимать обоснованные решение в экстремальных условиях, грамотно вести себя при возникновении чрезвычайных ситуаций. Такой подход содействует воспитанию личности безопасного типа, закреплению навыков, позволяющих обеспечивать благополучие человека, созданию условий устойчивого развития общества и государства.

ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Целью изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования является формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».

Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе.

Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Общественно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

Личностный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения в стране.

Общие правила безопасности жизнедеятельности.

Опасности вовлечения молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятельность. Ответственность за нарушения общественного порядка. Меры противодействия вовлечению в несанкционированные публичные мероприятия.

Явные и скрытые опасности современных развлечений молодёжи. Зацепинг. Административная ответственность за занятия зацепингом и руфингом. Диггерство и его опасности. Ответственность за диггерство. Паркур. Селфи. Основные меры безопасности для паркура и селфи. Флешмоб. Ответственность за участие во флешмобе, носящем антиобщественный характер.

Как не стать жертвой информационной войны.

Безопасность на транспорте. Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания).

Обязанности участников дорожного движения. Правила дорожного движения для пешеходов, пассажиров, водителей.

Правила безопасного поведения в общественном транспорте, в такси, маршрутном такси. Правила безопасного поведения в случае возникновения пожара на транспорте.

Безопасное поведение на различных видах транспорта.

Электросамокат. Питбайк. Моноколесо. Сегвей. Гироскутер. Основные меры безопасности при езде на средствах индивидуальной мобильности. Административная и

уголовная ответственность за нарушение правил при вождении.

Дорожные знаки (основные группы). Порядок движения. Дорожная разметка и её виды (горизонтальная и вертикальная). Правила дорожного движения, установленные для водителей велосипедов, мотоциклов и мопедов. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и мер оказания первой помощи.

Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте, на воздушном и водном транспорте. Как действовать при аварийных ситуациях на воздушном, железнодорожном и водном транспорте.

Источники опасности в быту. Причины пожаров в жилых помещениях. Правила поведения и действия при пожаре. Электробезопасность в повседневной жизни. Меры предосторожности для исключения поражения электрическим током. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности. Средства бытовой химии. Правила обращения с ними и хранения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с ними.

Информационная и финансовая безопасность. Информационная безопасность Российской Федерации. Угроза информационной безопасности.

Информационная безопасность детей. Правила информационной безопасности в социальных сетях. Адреса электронной почты. Никнейм. Гражданская, административная и уголовная ответственность в информационной сфере.

Основные правила финансовой безопасности в информационной сфере. Финансовая безопасность в сфере наличных денег, банковских карт. Уголовная ответственность за мошенничество. Защита прав потребителя, в том числе при совершении покупок в Интернете.

Безопасность в общественных местах. Порядок действий при риске возникновения или возникновении толпы, давки. Эмоциональное заражение в толпе, способы самопомощи. Правила безопасного поведения при проявлении агрессии, при угрозе возникновения пожара.

Порядок действий при попадании в опасную ситуацию. Порядок действий в случаях, когда потерялся человек.

Безопасность в социуме. Конфликтные ситуации. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия буллингу и проявлению насилия.

Модуль № 2. «Основы обороны государства».

Правовые основы подготовки граждан к военной службе. Стратегические национальные приоритеты. Цели обороны. Предназначение Вооружённых Сил Российской Федерации. Войска, воинские формирования, службы, которые привлекаются к обороне страны.

Составляющие воинской обязанности в мирное и военное время. Организация воинского учёта. Подготовка граждан к военной службе. Заключение комиссии по результатам медицинского освидетельствования о годности гражданина к военной службе.

Допризывная подготовка. Подготовка по основам военной службы в образовательных организациях в рамках освоения образовательной программы среднего общего образования. Подготовка граждан по военно-учётным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин в различных объединениях и организациях. Составные части добровольной подготовки граждан к военной службе. Военно-прикладные виды спорта. Спортивная подготовка граждан.

Вооружённые Силы Российской Федерации – гарант обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. История создания российской армии. Победа в Великой Отечественной войне (1941–1945). Вооружённые Силы Советского Союза в 1946–1991 гг. Вооружённые Силы Российской Федерации (созданы в 1992 г.).

Дни воинской славы (победные дни) России. Памятные даты России.

Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации. Угроза национальной безопасности. Повышение угрозы использования военной силы.

Национальные интересы Российской Федерации и стратегические национальные приоритеты. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Стратегические цели обороны. Достижение целей обороны. Военная доктрина Российской Федерации. Основные задачи Российской Федерации по сдерживанию и предотвращению военных конфликтов. Гибридная война и способы противодействия ей.

Структура Вооружённых Сил Российской Федерации. Виды и рода войск Вооружённых Сил Российской Федерации. Воинские должности и звания в Вооружённых Силах Российской Федерации. Воинские звания военнослужащих. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих.

Современное состояние Вооружённых Сил Российской Федерации. Совершенствование системы военного образования. Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «ЮНАРМИЯ». Модернизация вооружения, военной и специальной техники в Вооружённых Силах Российской Федерации. Требования к кандидатам на прохождение военной службы в научной роте.

Модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность».

Выбор воинской профессии. Индивидуальные качества, которыми должны обладать претенденты на командные должности, военные связисты, водители, военнослужащие, находящиеся на должностях специального назначения.

Организация подготовки офицерских кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации, МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Воинские символы и традиции Вооружённых Сил Российской Федерации. Ордена Российской Федерации — знаки отличия, почётные государственные награды за особые заслуги.

Традиции, ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации. Воинский долг. Дружба и войсковое товарищество. Порядок вручения Боевого знамени воинской части и приведения к Военной присяге (принесения обязательства).

Ритуал подъёма и спуска Государственного флага Российской Федерации. Вручение воинской части государственной награды.

Призыв граждан на военную службу. Воинская обязанность граждан Российской Федерации в мирное время, в период мобилизации, военного положения и в военное время. Граждане, подлежащие (не подлежащие) призыву на военную службу, освобождение от призыва на военную службу. Отсрочка от призыва граждан на военную службу. Сроки призыва граждан на военную службу. Поступление на военную службу по контракту. Альтернативная гражданская служба.

Модуль № 4. «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций».

Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (2021). Основные направления деятельности государства по защите населения

от опасных и чрезвычайных ситуаций.

Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций (на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и других).

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура и основные задачи РСЧС. Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России.

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН). Цель и задачи ОКСИОН. Режимы функционирования ОКСИОН.

Гражданская оборона и её основные задачи на современном этапе. Подготовка населения в области гражданской обороны. Подготовка обучаемых гражданской обороне в общеобразовательных организациях. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Составные части системы оповещения населения. Действия по сигналам гражданской обороны. Правила поведения населения в зонах химического и радиационного загрязнения. Оказание первой помощи при поражении аварийно-химически опасными веществами. Правила поведения при угрозе чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий. Эвакуация гражданского населения и её виды. Упреждающая и заблаговременная эвакуация. Общая и частичная эвакуация.

Средства индивидуальной защиты населения. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи. Использование медицинских средств индивидуальной защиты.

Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения. Защитные сооружения гражданской обороны. Размещение населения в защитных сооружениях.

Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы в зоне поражения. Задачи аварийно-спасательных и неотложных работ. Приёмы и способы выполнения спасательных работ. Соблюдение мер безопасности при работах.

Модуль № 5. «Безопасность в природной среде и экологическая безопасность».

Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Ориентирование на местности. Современные средства навигации (компас, GPS). Безопасность в автономных условиях.

Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические, гидрологические, метеорологические, природные пожары). Возможности прогнозирования и предупреждения.

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. Нормы предельно допустимой концентрации вредных веществ. Правила использования питьевой воды. Качество продуктов питания. Правила хранения и употребления продуктов питания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Средства защиты и предупреждения от экологических опасностей. Бытовые приборы контроля воздуха. TDS-метры (солемеры). Шумомеры. Люксметры. Бытовые дозиметры (радиометры). Бытовые нитратомеры.

Основные виды экологических знаков. Знаки, свидетельствующие об экологической чистоте товаров, а также о безопасности их для окружающей среды. Знаки,

информирующие об экологически чистых способах утилизации самого товара и его упаковки.

Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Разновидности экстремистской деятельности. Внешние и внутренние экстремистские угрозы.

Деструктивные молодёжные субкультуры и экстремистские объединения. Терроризм – крайняя форма экстремизма. Разновидности террористической деятельности.

Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Правила безопасности, которые следует соблюдать, чтобы не попасть в сферу влияния неформальной группировки.

Ответственность граждан за участие в экстремистской и террористической деятельности. Статьи Уголовного кодекса Российской Федерации, предусмотренные за участие в экстремистской и террористической деятельности.

Противодействие экстремизму и терроризму на государственном уровне. Национальный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачи НАК. Федеральный оперативный штаб.

Уровни террористической опасности. Принятие решения об установлении уровня террористической опасности. Меры по обеспечению безопасности личности, общества и государства, которые принимаются в соответствии с установленным уровнем террористической опасности.

Особенности проведения контртеррористических операций. Обязанности руководителя контртеррористической операции. Группировка сил и средств для проведения контртеррористической операции.

Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболее опасные проявления экстремизма. Виды современной террористической деятельности. Терроризм, который опирается на религиозные мотивы. Терроризм на криминальной основе. Терроризм на национальной основе. Технологический терроризм. Кибертерроризм.

Борьба с угрозой экстремистской и террористической опасности. Способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность. Формирование антитеррористического поведения. Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Как не стать участником или жертвой молодёжных право- и леворадикальных сообществ. Радикальный ислам — опасное экстремистское течение. Как избежать вербовки в экстремистскую организацию.

Меры личной безопасности при вооружённом нападении на образовательную организацию. Действия при угрозе совершения террористического акта. Обнаружение подозрительного предмета, в котором может быть замаскировано взрывное устройство. Безопасное поведение в толпе. Безопасное поведение при захвате в заложники.

Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни».

Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности. Государственная правовая база для обеспечения безопасности населения и формирования у него культуры безопасности, составляющей которой является ведение здорового образа жизни.

Систематические занятия физической культурой и спортом. Выполнение нормативов ГТО. Основные составляющие здорового образа жизни. Главная цель здорового образа жизни – сохранение здоровья. Рациональное питание. Вредные привычки. Главное правило

здорового образа жизни. Преимущества правил здорового образа жизни. Способы сохранения психического здоровья.

Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияние на репродуктивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья каждого человека и общества в целом на демографическую ситуацию страны.

Наркотизм — одна из главных угроз общественному здоровью. Правовые основы государственной политики в сфере контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и в области противодействия их незаконному обороту в целях охраны здоровья граждан, государственной и общественной безопасности.

Наказания за действия, связанные с наркотическими и психотропными веществами, предусмотренные в Уголовном кодексе Российской Федерации. Профилактика наркомании. Психоактивные вещества (ПАВ). Формирование индивидуального негативного отношения к наркотикам.

Комплексы профилактики психоактивных веществ (ПАВ). Первичная профилактика злоупотребления ПАВ. Вторичная профилактика злоупотребления ПАВ. Третичная профилактика злоупотребления ПАВ.

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».

Освоение основ медицинских знаний.

Основы законодательства Российской Федерации в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения. Среда обитания человека. Санитарноэпидемиологическая обстановка. Карантин.

Виды неинфекционных заболеваний. Как избежать возникновения и прогрессирования неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Виды инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.

Биологическая безопасность. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации. Безопасность при возникновении биолого-социальных чрезвычайных ситуаций. Способы личной защиты в случае сообщения об эпидемии. Пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19. Правила профилактики коронавируса.

Первая помощь и правила её оказания. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи. Правила вызова скорой медицинской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в беспомощном состоянии, без возможности получения помощи.

Оказание первой помощи пострадавшему до передачи его в руки специалистам из бригады скорой медицинской помощи. Реанимационные мероприятия.

Первая помощь при нарушениях сердечной деятельности. Острая сердечная недостаточность (ОСН). Неотложные мероприятия при ОСН. Первая помощь при травмах и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях. Виды ран. Кровотечения наружные и внутренние. Правила оказания помощи при различных видах кровотечений. Первая помощь при острой боли в животе, эпилепсии, ожогах. Первая помощь при пищевых отравлениях и отравлениях угарным газом, бытовой химией, удобрениями, средствами для уничтожения грызунов и насекомых, лекарственными препаратами и алкоголем, кислотами и щелочами.

Первая помощь при утоплении и коме. Первая помощь при отравлении психоактивными веществами. Общие признаки отравления психоактивными веществами.

Составы аптечек для оказания первой помощи в различных условиях.

Правила и способы переноски (транспортировки) пострадавших.

Модуль № 9. «Элементы начальной военной подготовки».

Строевая подготовка и воинское приветствие. Строи и управление ими. Строевая подготовка. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.

Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова (АК-74). Основы и правила стрельбы. Устройство и принцип действия ручных гранат. Ручная осколочная граната Ф-1 (оборонительная). Ручная осколочная граната РГД-5.

Действия в современном общевойсковом бою. Состав и вооружение мотострелкового отделения на БМП. Инженерное оборудование позиции солдата. Одиночный окоп.

Способы передвижения в бою при действиях в пешем порядке.

Средства индивидуальной защиты и оказание первой помощи в бою. Фильтрующий противогаз. Респиратор. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК). Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Первая помощь в бою. Различные способы переноски и оттаскивания раненых с поля боя.

Сооружения для защиты личного состава. Открытая щель. Перекрытая щель. Блиндаж. Укрытия для боевой техники. Убежища для личного состава.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения.

Личностные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЖ, должны способствовать процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности и проявляться, прежде всего, в уважении к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, гордости за российские достижения, в готовности к осмысленному применению принципов и правил безопасного поведения в повседневной жизни, соблюдению правил экологического поведения, защите Отечества, бережном отношении к окружающим людям, культурному наследию и уважительном отношении к традициям многонационального народа Российской Федерации и к жизни в целом.

Личностные результаты изучения ОБЖ включают:

1) гражданское воспитание:

сформированность активной гражданской позиции обучающегося, готового и способного применять принципы и правила безопасного поведения в течение всей жизни;

уважение закона и правопорядка, осознание своих прав, обязанностей и ответственности в области защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций и в других областях, связанных с безопасностью жизнедеятельности;

сформированность базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности как основы для благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;

готовность противостоять идеологии экстремизма и терроризма, национализма и ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность к взаимодействию с обществом и государством в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения;

готовность к участию в деятельности государственных социальных организаций и институтов гражданского общества в области обеспечения комплексной безопасности личности, общества и государства;

2) патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к своему народу, памяти защитников Родины и боевым подвигам Героев Отечества, гордости за свою Родину и Вооружённые Силы Российской Федерации, прошлое и настоящее многонационального народа России, российской армии и флота;

ценностное отношение к государственным и военным символам, историческому и природному наследию, дням воинской славы, боевым традициям Вооружённых Сил Российской Федерации, достижениям России в области обеспечения безопасности жизни и здоровья людей;

сформированность чувства ответственности перед Родиной, идейная убеждённость и готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственное воспитание:

осознание духовных ценностей российского народа и российского воинства;

сформированность ценности безопасного поведения, осознанного и ответственного отношения к личной безопасности, безопасности других людей, общества и государства;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, готовность реализовать риск-ориентированное поведение, самостоятельно и ответственно действовать в различных условиях жизнедеятельности по снижению риска возникновения опасных ситуаций, перерастания их в чрезвычайные ситуации, смягчению их последствий;

ответственное отношение к своим родителям, старшему поколению, семье, культуре и традициям народов России, принятие идей волонтёрства и добровольчества;

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру в сочетании с культурой безопасности жизнедеятельности;

понимание взаимозависимости успешности и полноценного развития и безопасного поведения в повседневной жизни;

5) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего текущему уровню развития общей теории безопасности, современных представлений о безопасности в технических, естественно-научных, общественных, гуманитарных областях знаний, современной концепции культуры безопасности жизнедеятельности;

понимание научно-практических основ учебного предмета ОБЖ, осознание его значения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства;

способность применять научные знания для реализации принципов безопасного поведения (способность предвидеть, по возможности избегать, безопасно действовать в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях);

6) физическое воспитание:

осознание ценности жизни, сформированность ответственного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих;

знание приёмов оказания первой помощи и готовность применять их в случае необходимости;

потребность в регулярном ведении здорового образа жизни;

осознание последствий и активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

7) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельности для развития личности, общества и государства, обеспечения национальной безопасности;

готовность к осознанному и ответственному соблюдению требований безопасности в процессе трудовой деятельности;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, включая военнопрофессиональную деятельность;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

8) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной среды, осознание глобального характера экологических проблем, их роли в обеспечении безопасности личности, общества и государства;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе соблюдения экологической грамотности и разумного природопользования;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

расширение представлений о деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, общества и государства, обосновывать их приоритет и всесторонне анализировать, разрабатывать алгоритмы их возможного решения в различных ситуациях;

устанавливать существенный признак или основания для обобщения, сравнения и классификации событий и явлений в области безопасности жизнедеятельности, выявлять их закономерности и противоречия;

определять цели действий применительно к заданной (смоделированной) ситуации, выбирать способы их достижения с учётом самостоятельно выделенных критериев в парадигме безопасной жизнедеятельности, оценивать риски возможных последствий для реализации риск-ориентированного поведения;

моделировать объекты (события, явления) в области безопасности личности, общества и государства, анализировать их различные состояния для решения познавательных задач, переносить приобретённые знания в повседневную жизнь;

планировать и осуществлять учебные действия в условиях дефицита информации, необходимой для решения стоящей задачи;

развивать творческое мышление при решении ситуационных задач.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами в области безопасности жизнедеятельности;

владеть видами деятельности по приобретению нового знания, его преобразованию и применению для решения различных учебных задач, в том числе при разработке и защите проектных работ;

анализировать содержание учебных вопросов и заданий и выдвигать новые идеи, самостоятельно выбирать оптимальный способ решения задач с учётом установленных (обоснованных) критериев;

раскрывать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между реальным (заданным) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни:

критически оценивать полученные в ходе решения учебных задач результаты, обосновывать предложения по их корректировке в новых условиях;

характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможность их

реализации в реальных ситуациях;

использовать знания других предметных областей для решения учебных задач в области безопасности жизнедеятельности; переносить приобретённые знания и навыки в повседневную жизнь.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками самостоятельного поиска, сбора, обобщения и анализа различных видов информации из источников разных типов при обеспечении условий информационной безопасности личности;

создавать информационные блоки в различных форматах с учётом характера решаемой учебной задачи; самостоятельно выбирать оптимальную форму их представления;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

владеть навыками по предотвращению рисков, профилактике угроз и защите от опасностей цифровой среды;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе с соблюдением требований эргономики, техники безопасности и гигиены.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять в ходе образовательной деятельности безопасную коммуникацию, переносить принципы её организации в повседневную жизнь;

распознавать вербальные и невербальные средства общения; понимать значение социальных знаков; определять признаки деструктивного общения;

владеть приёмами безопасного межличностного и группового общения; безопасно действовать по избеганию конфликтных ситуаций;

аргументированно, логично и ясно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно выявлять проблемные вопросы, выбирать оптимальный способ и составлять план их решения в конкретных условиях;

делать осознанный выбор в новой ситуации, аргументировать его; брать ответственность за своё решение;

оценивать приобретённый опыт;

расширять познания в области безопасности жизнедеятельности на основе личных предпочтений и за счёт привлечения научно-практических знаний других предметных областей; повышать образовательный и культурный уровень.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:

оценивать образовательные ситуации; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при их разрешении; вносить коррективы в свою деятельность; контролировать соответствие результатов целям;

использовать приёмы рефлексии для анализа и оценки образовательной ситуации,

выбора оптимального решения;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, невозможности контроля всего вокруг;

принимать мотивы и аргументы других при анализе и оценке образовательной ситуации; признавать право на ошибку свою и чужую.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения совместной деятельности**:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы в конкретной учебной ситуации;

ставить цели и организовывать совместную деятельность с учётом общих интересов, мнений и возможностей каждого участника команды (составлять план, распределять роли, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, договариваться о результатах);

оценивать свой вклад и вклад каждого участника команды в общий результат по совместно разработанным критериям;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; предлагать новые идеи, оценивать их с позиции новизны и практической значимости; проявлять творчество и разумную инициативу.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по ОБЖ на уровне среднего общего образования характеризуют сформированность у обучающихся активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства. Приобретаемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасности и способности построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни.

Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЖ, должны обеспечивать:

- 1) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- 2) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знание порядка действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте; знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике; знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- 4) знания о способах безопасного поведения в природной среде, умение применять их на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;
- 5) владение основами медицинских знаний: владение приёмами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность

представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;

- 6) знания основ безопасного, конструктивного общения; умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии;
- 7) знания о способах безопасного поведения в цифровой среде, умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
- 8) знание основ пожарной безопасности, умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности;
- 9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства, экстремизма, терроризма; знание роли государства в противодействии терроризму; умение различать приёмы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знание порядка действий при угрозе совершения террористического акта, при совершении террористического акта, при проведении контртеррористической операции;
- 10) сформированность представлений о роли России в современном мире, угрозах военного характера, роли вооружённых сил в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы, прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание действия при сигналах гражданской обороны;
- 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Наименование разделов и тем	Количество часов		Электронные (цифровые)
№ п/п	программы	Всего	Контрольные работы	образовательные ресурсы
Раздел 1	. Модуль "Основы комплексной безопасн	ости"		
1.1	Культура безопасности жизнедеятельности населения	2	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
1.2	Опасности вовлечения молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятельность	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
1.3	Безопасность на транспорте	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого по	разделу	5		
Раздел 2	. Модуль "Основы обороны государства"			
2.1	Правовые основы подготовки граждан к военной службе	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого по	разделу	4		
Раздел 3	. Модуль "Военно-профессиональная деят	гельность"		
3.1	Выбор воинской профессии	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
3.2	Воинские символы, традиции и ритуалы в Вооружённых Силах Российской Федерации	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого по	разделу	6		
Раздел 4	. Модуль "Защита населения Российской	Федерации от опасн	ых и чрезвычайн	ых ситуаций"
4.1	Организация защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого по	разделу	2		

Разде	л 5. Модуль "Безопасность в природной среде и	экологическая	безопасность"	
5.1	Основные правила безопасного поведения на природе и экологическая безопасность	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого	о по разделу	4		
Разде	л 6. Модуль "Основы противодействия экстрем	изму и террориз	вму"	
6.1	Экстремизм и терроризм - угрозы обществу и каждому человеку	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
6.2	Противодействие экстремизму и терроризму	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого	о по разделу	4		
Разде	л 7. Модуль "Основы здорового образа жизни"			
7.1	Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого	о по разделу	2		
Разде	л 8. Модуль "Основы медицинских знаний и ок	азание первой п	омощи''	
8.1	Освоение основ медицинских знаний	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого	о по разделу	3		
Разде	л 9. Модуль "Элементы начальной военной под	(готовки''		
9.1	Основы военной службы	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Итого	о по разделу	4		
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	

11 КЛАСС

	П	Количество часов			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1.	. Модуль "Основы комплексной безопасн	ости"			
1.1	Безопасное поведение на различных видах транспорта	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
1.2	Безопасное поведение в бытовых ситуациях	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
1.3	Информационная и финансовая безопасность	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
1.4	Безопасное поведение в общественных местах	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
1.5	Безопасность в социуме	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
Итого по	разделу	11			
Раздел 2	. Модуль "Защита населения Российской	Федерации от опасн	ых и чрезвычайн	ых ситуаций"	
2.1	Система государственной защиты населения	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
2.2	Гражданская оборона	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
Итого по	разделу	4			
Раздел 3.	. Модуль "Основы противодействия экст	ремизму и террориз	му"		
3.1	Экстремизм и терроризм на современном этапе	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
3.2	Борьба с угрозой экстремистской и террористической опасности	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	
Итого по	разделу	4			
Раздел 4	. Модуль "Основы здорового образа жизн	и"			
4.1	Наркотизм - одна из главных угроз	2 373	0	Библиотека ЦОК	

общественному здоровью			https://m.edsoo.ru
разделу	2		
. Модуль "Основы медицинских знаний и ок	азание первой і	помощи''	
Первая помощь и правила её оказания	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
разделу	3		
. Модуль "Основы обороны государства"			
Вооружённые Силы Российской Федерации - гарант обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
разделу	8		
. Модуль "Военно-профессиональная деятел	ьность"		
Основы военной службы	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
разделу	2		
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ ОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ АСС	34	2	
	разделу . Модуль "Основы медицинских знаний и ок Первая помощь и правила её оказания разделу . Модуль "Основы обороны государства" Вооружённые Силы Российской Федерации - гарант обеспечения национальной безопасности Российской Федерации разделу . Модуль "Военно-профессиональная деятеля Основы военной службы разделу КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ ОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	разделу 2 . Модуль "Основы медицинских знаний и оказание первой в Первая помощь и правила её оказания 3 . разделу 3 . Модуль "Основы обороны государства" Вооружённые Силы Российской Федерации - гарант обеспечения национальной безопасности Российской Федерации разделу 8 . Модуль "Военно-профессиональная деятельность" Основы военной службы 2 . разделу 2 КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 34 ОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	разделу 2 . Модуль "Основы медицинских знаний и оказание первой помощи" Первая помощь и правила её оказания 3 0 разделу 3 . Модуль "Основы обороны государства" Вооружённые Силы Российской Федерации - гарант обеспечения национальной безопасности Российской Федерации разделу 8 . Модуль "Военно-профессиональная деятельность" Основы военной службы 2 0 разделу 2 КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 34 2 ОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество час	сов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Формирование культуры безопасности жизнедеятельности населения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
2	Личностный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
3	Явные и скрытые опасности современных развлечений подростков и молодёжи, а также опасности их вовлечения в	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

	незаконные протестные акции			
4	Как не стать участником информационной войны	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
5	Транспортная безопасность и правила безопасности для участников дорожного движения	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
6	Законодательство Российской Федерации об обороне государства	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
7	Законодательство Российской Федерации о воинской обязанности и военной службе	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
8	Организация воинского учёта	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
9	Допризывная подготовка	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
10	Есть такая профессия - Родину защищать	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
11	Подготовка граждан по военно-учётным специальностям	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
12	Организация подготовки офицерских кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации, МВД России, ФСБ России, МЧС России	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
13	Воинские символы и традиции Вооружённых Сил Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
14	Традиции Вооружённых Сил Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
15	Ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
16	Основы законодательства Российской Федерации и основные направления по организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

17	Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
18	Источники опасности в природной среде	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
19	Чрезвычайные ситуации природного характера	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
20	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
21	Средства защиты и предупреждения от экологических опасностей	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
22	Сущность явлений экстремизма и терроризма	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
23	Противодействие экстремизму и терроризму и ответственность граждан в этой области	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
24	Общегосударственное противодействие экстремизму и терроризму	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
25	Деятельность государства при реальной угрозе террористической опасности	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
26	Основы законодательства Российской Федерации в области формирования здорового образа жизни	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
27	Преимущества здорового образа жизни	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
28	Обеспечение санитарно- эпидемиологического благополучия населения	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
29	Неинфекционные и инфекционные заболевания и их профилактика	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
30	Безопасность при возникновении биолого-	1	1	Библиотека ЦОК

	социальных чрезвычайных ситуаций			https://m.edsoo.ru
31	Строевая подготовка и воинское приветствие	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
32	Оружие пехотинца и правила обращения с ним	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
33	Действия в современном общевойсковом бою	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
34	Средства индивидуальной защиты и оказание первой помощи в бою	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	
	11 ICH A CC			

11 КЛАСС

		Количество час)B		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Безопасность при использовании современных средств индивидуального передвижения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
2	Предназначение дорожных знаков и сигнальной разметки	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
3	Правила безопасного поведения на воздушном, железнодорожном и водном транспорте	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
4	Пожарная безопасность и правила обращения со средствами бытовой химии	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
5	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
6	Основные правила информационной безопасности и финансовой безопасности	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
7	Защита прав потребителя, в том числе	1	0		Библиотека ЦОК
		377			

	при совершении покупок в Интернете			https://m.edsoo.ru
8	Правила безопасного поведения в общественных местах	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
9	Порядок действий при попадании в опасную ситуацию	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
10	Стадии развития конфликтных ситуаций	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
11	Факторы, способствующие и препятствующие эскалации конфликта	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
12	Составляющие государственной системы по защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
13	Прогнозирование и мониторинг чрезвычайных ситуаций	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
14	Гражданская оборона и ее основные задачи на современном этапе	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
15	Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
16	Нормативно-правовые документы, регулирующие борьбу с терроризмом и экстремизмом в Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
17	Особенности и виды экстремистской и террористической деятельности	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
18	Способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
19	Рекомендации по безопасному поведению при угрозе и в случае проведения террористического акта	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
20	Основы законодательства Российской Федерации в сфере борьбы с наркотизмом	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
21	Профилактика наркотизма	1 378	0	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru
22	Оказание первой помощи - залог спасения жизни и здоровья пострадавших	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
23	Первая помощь при различных неотложных состояниях	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
24	Правила и способы переноскм (транспортировки) пострадавших	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
25	Страницы военной истории России и дни воинской славы (победные дни) России	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
26	Стратегические национальные приоритеты и источники угроз	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
27	Национальная безопасность и военная политика Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
28	Структура Вооружённых Сил Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
29	Виды и отдельные рода Вооружённых Сил Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
30	Воинские должности, звания и военная форма одежды, а также знаки различия военнослужащих Вооружённых Сил Российской Федерации	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
31	Развитие Вооружённых Сил Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>
32	Модернизация вооружения, военной и специальной техники в Вооружённых Силах Российской Федерации	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
33	Призыв граждан на военную службу. Поступление на военную службу по контракту	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
34	Альтернативная гражданская служба	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство

• Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 классы/ Ким С.В., Горский В.А., Общество с ограниченной ответственностью Издательский

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уро-

вень. 10-11 классы: методическое пособие / С. В. Ким. — М.:

Вентана-Граф, 2020. — 104, [8] с. — (Российский учебник).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

6.16. Рабочие программы по внеурочной деятельности

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением пед	цагогического совета
OT	_ года протокол № 1
Председатель	 Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

комплексная

(тип программы)

Дискуссионный клуб «Разговоры о важном»

(наименование)

1 год (срок реализации программы)

10-11 класс

(возраст обучающихся)

Дюмина Ю.Э. (Ф.И.О. учителя, составителя)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования в урочной и внеурочной деятельности.

Задачей педагога, реализующего программу, является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью.

Программа направлена на:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- формирование интереса к познанию;
- формирование осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других;
- выстраивание собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм;
 - создание мотивации для участия в социально-значимой деятельности;
 - развитие у школьников общекультурной компетентности;
 - развитие умения принимать осознанные решения и делать выбор;
 - осознание своего места в обществе;
 - познание себя, своих мотивов, устремлений, склонностей;
 - формирование готовности к личностному самоопределению.

Нормативную правовую основу настоящей рабочей программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» составляют следующие документы.

- 1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- 2. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 г. № 24480)
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован Минюстом России 12.09.2022 № 70034).
- 5. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном»» от 15.08.2022 № 03–1190.
 - 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023

№ 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74228).

Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Программа реализуется в работе с обучающимися 1–2, 3–4, 5–7, 8–9 и 10–11 классов. В 2023–2024 учебном году запланировано проведение 36 внеурочных занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по понедельникам, первым уроком.

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине — России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» — разговор и (или) беседа с обучающимися. Занятия позволяют обучающемуся вырабатывать собственную мировозренческую позицию по обсуждаемым темам.

Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка. Это проявляется:

- в выделении в цели программы ценностных приоритетов;
- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в программе воспитания;
- в интерактивных формах занятий для обучающихся, обеспечивающих их вовлеченность в совместную с педагогом и сверстниками деятельность.

Ценностное наполнение внеурочных занятий

В основе определения тематики внеурочных занятий лежат два принципа:

- 1) соответствие датам календаря;
- 2) значимость для обучающегося события (даты), которое отмечается в календаре в текущем году.

Даты календаря можно объединить в две группы:

- 1. Даты, связанные с событиями, которые отмечаются в постоянные числа ежегодно (государственные и профессиональные праздники, даты исторических событий). Например, «День народного единства», «День защитника Отечества», «Новогодние семейные традиции разных народов России», «День учителя (советники по воспитанию)», «День российской науки» и т. д.
- 2. Юбилейные даты выдающихся деятелей науки, литературы, искусства. Например, «190-летие со дня рождения Д. Менделеева. День российской науки»,

«215-летие со дня рождения Н. В. Гоголя», «Русский язык. Великий и могучий. 225 лет со дня рождения А. С. Пушкина».

В программе предлагается несколько тем внеурочных занятий, которые не связаны с текущими датами календаря, но являющиеся важными в воспитании школьника. К примеру: «Мы вместе», «О взаимоотношениях в коллективе (Всемирный день психического здоровья, профилактика буллинга)» и др.

Следует отметить, что внеурочные занятия входят в общую систему воспитательной работы образовательной организации, поэтому тематика и содержание должны обеспечить реализацию их назначения и целей: становление у обучающихся гражданско-патриотических чувств. Исходя из этого, в планируемых результатах каждого сценария внеурочного занятия выделяются нравственные ценности, которые являются предметом обсуждения. Основные ценности характеризуются следующим образом.

1. Историческая память

- историческая память обязательная часть культуры народа и каждого гражданина;
- историческая память соединяет прошлое, настоящее, позволяя сохранить и продолжить достижения, мудрость, опыт, традиции прошлых поколений;
- историческая память есть культура целого народа, которая складывается из объединения индивидульных переживаний, и включает важнейшие нравственные качества: благодарность, уважение, гордость потомков за жизнь и подвиги предков.

Осознание этой нравственной ценности базируется на конкретном содержании занятия. Например, тема «День народного единства» рассматривается на известных исторических фактах — единение людей, когда Родина нуждается в защите в 1612 г.

2. Преемственность поколений

- каждое следующее поколение учится у предыдущего: осваивает, воссоздаёт, продолжает его достижения, традиции;
- семья построена на сохранении преемственности поколений. Память о предыдущих поколениях бережно хранится в предметах, фото, вещах, а также в гуманном отношении к старшим поколениям.

Например, тема: «О взаимоотношениях в семье (День матери)». Обсуждается проблема: каждое поколение связано с предыдущими и последующими общей культурой, историей, средой обитания, языком общения. Каждый человек должен воспитывать в себе качества, которые были характерны для наших предков, людей далёких поколений: любовь к родной земле, малой родине, Отечеству.

3. Патриотизм — любовь к Родине

- патриотизм (любовь к Родине) самое главное качества гражданина;
- любовь к своему Отечеству начинается с малого с привязанности к родному дому, малой родине;
- патриотизм строится на ответственности за судьбу своей родной земли;
 чувстве гордости за историю, культуру своего народа и народов России.

Эта высшая нравственная ценность является приоритетной во всех сценариях «Разговоров о важном». В каждом сценарии, в соответствии с содержанием, раскрывается многогранность чувства патриотизма и его проявления в разных сферах человеческой жизни.

4. Доброта, добрые дела

- доброта это способность (желание и умение) быть милосердным, поддержать, помочь без ожидания благодарности;
- благотворительность проявление добрых чувств; благотворительность была распространена в России в прошлые века, что стало сегодня примером для подражания.

Например, тема «Мы вместе». Разговор о добрых делах граждан России в прошлые времена и в настоящее время, тема волонтерства.

- 5. Семья и семейные ценности
- семья связана не только общим местом проживания, общим хозяйством, общими делами, но и значимыми ценностями взаимопониманием, взаимоподдержкой, традициями и т. д.;
- каждый член семьи имеет свои обязанности, но всегда готовы прийти на помощь другому: взять на себя его дела, проявить внимание, оказать помощь друг другу;
- обучающийся должен ответственно относиться к своей семье, участвовать во всех ее делах, помогать родителям;
- семейные ценности всегда были значимы для народов России; семейные ценности представлены в традиционных религиях России.

Тема семьи, семейных взаимоотношений и ценностей является предметом обсуждения на занятиях, посвященных темам: «О взаимоотношениях в семье (День матери)», «Новогодние семейные традиции разных народов России» и др.

6. Культура России

- культура общества это достижения человеческого общества, созданные на протяжении его истории;
- российская культура богата и разнообразна, она известна и уважаема во всем мире;
- культура представлена достижениями в материальной сфере (строительство, техника, предметы быта и др.), в духовной сфере (народное творчество, литература, изобразительное искусство, музыка, театр и др.), а также в этике, культуре взаимоотношений людей.

Темы, связанные с осознанием обучающимися этой социальной ценности, подробно и разносторонне представлены в «Разговорах о важном». Поэтому многие сценарии построены на чтении поэзии, обсуждении видеофильмов, произведений живописи и музыки: «По ту сторону экрана. 115 лет кино в России», «Цирк! Цирк! Цирк! (к Международному дню цирка)».

- 7. Наука на службе Родины
- наука обеспечивает прогресс общества и улучшает жизнь человека;
- в науке работают талантливые, творческие люди, бесконечно любящие свою деятельность;
- в России совершено много научных открытий, без которых невозможно представить современный мир.

О такой ценности общества и отдельно взятого человека учащиеся узнают в процессе обсуждения тем: «190-лет со дня рождения Д. Менделеева. День российской науки», «Я вижу Землю! Это так красиво».

Следует отметить, что многие темы внеурочных занятий выходят за рамки содержания, изучаемого на уроках, но это не означает, что учитель будет обязательно добиваться точного усвоения нового знания, запоминания и четкого

воспроизведения нового термина или понятия. Необходимо понимать, что на внеурочных занятиях как неучебных формируются определенные ценности: высшие нравственные чувства и социальные отношения. В течение года учащиеся много раз будут возвращаться к обсуждению одних и тех же понятий, что послужит постепенному осознанному их принятию.

Наличие сценариев внеурочных занятий не означает формального следования им. При анализе содержания занятия, которое предлагается в сценарии, педагог учитывает региональные, национальные, этнокультурные особенности территории, где функционирует данная образовательная организация. Обязательно учитывается и уровень развития учащихся, их интересы и потребности. При необходимости, исходя из статуса семей обучающихся, целесообразно уточнить (изменить, скорректировать) и творческие задания, выполнение которых предлагается вместе с родителями, другими членами семьи.

Особенности реализации программы

Личностное развитие ребёнка — главная цель педагога. Личностных результатов обучающихся педагог может достичь, увлекая школьников совместной и интересной многообразной деятельностью, позволяющей раскрыть потенциал каждого; используя разные формы работы; устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу; насыщая занятия ценностным содержанием.

Задача педагога, транслируя собственные убеждения и жизненный опыт, дать возможность школьнику анализировать, сравнивать и выбирать.

В приложениях к программе содержатся методические рекомендации, помогающие педагогу грамотно организовать деятельность школьников на занятиях в рамках реализации программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном».

Содержание программы внеурочной деятельности «Разговоры о важном»

День знаний. Знакомство с проектами Российского общества «Знание». Возможности, которые предоставляют проекты общества «Знание» для обучающихся различных возрастов.

Родина — не только место рождения. Природные и культурные памятники —чем гордимся, о чем помним, что бережем?

Зоя Космодемьянская – её подвиг бессмертен, её имя стало символом мужества и стойкости, а жизнь служит примером беззаветной преданности Отечеству, истиной любви к своей Родине.

Право избирать и быть избранным гарантировано Конституцией Российской Федерации каждому гражданину нашей страны. Жизнь, свобода, права и благополучие граждан является одной из главных ценностей, а проявление гражданской позиции, желание участвовать в развитии своего города, региона, страны – достойно уважения.

Ценность профессии учителя. Советник по воспитанию — проводник в мир возможностей, которые создало государство для каждого ребенка в стране, наставник и «старший товарищ», помогающий как объединить школьный коллектив в дружную команду, так и выстроить личную траекторию развития каждому ребенку.

Честность, открытость, готовность прийти на помощь – основа хороших

отношений с окружающими. Уважение к окружающим — норма жизни в нашем обществе. В условиях информационных перегрузок, разнообразия быстро решаемых задач, экономической нестабильности, стрессы стали неотъемлемой составляющей жизни человека. Они приводят к депрессивному состоянию, которое, в свою очередь, может привести к проблемам физического здоровья, конфликтам с близкими, неуверенности, озлобленности. Знания о том, как наладить отношения в коллективе, сохранить свое психическое здоровье, как смотреть на мир позитивно, как не стать жертвой «травли», и самому не опуститься до «травли» других, необходимы всем.

Давние культурные традиции России получают отражение в произведениях кинематографического искусства, которое имеет свой «золотой фонд», признанный во всем мире. Отечественное кино передает наши традиционные ценности, великое культурно-историческое наследие, отображает то, что объединяет нас как нацию. Развитие отечественного кино отражает не только основные вехи развития страны, но и моделирует образ ее будущего. Кино, наряду с литературой и театром, позволяет человеку увидеть себя, как в «зеркале», соотнести свои поступки с поступками героев, анализировать и рефлексировать, приобретать новые знания, знакомиться с миром профессий, с творчеством талантливых людей, с историей и культурой страны.

Подразделения специального назначения (спецназ) в России имеют особую значимость, они олицетворяют служение Отечеству, мужество и силу духа, беспримерное самопожертвование, готовность мгновенно прийти на помощь Родине. Военнослужащие спецназа обладают особыми профессиональными, физическими и моральным качествами, являются достойным примером настоящего мужчины.

Единство нации — основа существования российского государства. Единство многонационального народа, уважение традиций, религий, уклада жизни всех народов является главным в жизни страны. Пока мы едины — мы непобедимы.

Технологический суверенитет нашей Родины необходимо защищать так же, как границы государства, это основа и залог существования современной страны. Развитие сферы информационных технологий сегодня стратегически важно для будущего, профессии в этой сфере очень перспективны и востребованы. Технологический суверенитет решает задачи обеспечения безопасности, получения энергии, продовольственной независимости, транспортной связности. Логика развития экономики предполагает защиту и формирование высокотехнологичных отраслей с высокой долей интеллектуальных вложений. Появление новых профессий связано с цифровизацией экономики, движением к технологическому суверенитету.

Традиционная семья в России — это союз мужчины и женщины, которые создают и поддерживают отношения уважения, заботы и взаимной поддержки. Основа семьи — это любовь. Важно, чтобы дети стремились создавать полноценные многодетные семьи.

Что для каждого человека означает слово «Родина»? Это родители, семья, дом, друзья, родной город, регион, вся наша страна и народ. Чувство любви к своей Родине человек несет в себе всю жизнь, это его опора и поддержка. Родина — это не просто территория, это, прежде всего то, что мы любим и готовы защищать.

Волонтерство в России. Особенности волонтерской деятельности. Исторически

сложилось, что в сложные годы нашей страны люди безвозмездно помогали друг другу, оказывали всестороннюю поддержку. Даша Севастопольская, сёстры милосердия – история и современность.

Россия — страна с героическим прошлым. Современные герои — кто они? Россия начинается с меня?

Значение Конституции для граждан страны. Знание прав и выполнение обязанностей. Ответственность — это осознанное поведение.

Новый год — праздник для всех россиян. У каждого народа есть интересные новогодние семейные традиции. Знакомство с обычаями и культурой новогодних праздников в нашей стране.

Первая печатная книга в России — «Азбука» Ивана Фёдорова. Способы передачи информации до появления письменности. Разница между азбукой и букварем. «Азбука», напечатанная Иваном Федоровым: «Ради скорого младенческого научения». Любовь к чтению, бережное отношение к книге начались 450 лет назад.

Современный человек должен обладать функциональной грамотностью, в том числе налоговой. Для чего собирают налоги? Что они обеспечивают дляграждан? Выплата налогов – обязанность каждого гражданина Российской Федерации.

Голод, морозы, бомбардировки — тяготы блокадного Ленинграда. Блокадный паек. О провале планов немецких войск. 80 лет назад город-герой Ленинград был полностью освобожден от фашистской блокады.

Кто такой союзник? Какие обязанности он на себя принимает, какими обладает правами? Что дает заключение союзного договора для государств? Союзники России — государства, которые разделяют и поддерживают наши общие традиционные ценности, уважают культуру, стремятся к укреплению союзных государств и поддерживают их.

Достижения науки в повседневной жизни. Научные и технические достижения в нашей стране. 190-летие великого русского учёного-химика, специалиста во многих областях науки и искусства Д.И. Менделеева.

День первооткрывателя. Россия является не только самой большой страной в мире, которую за ее продолжительную историю шаг за шагом исследовали, изучали, открывали русские землепроходцы. Удивительные уголки нашей страны сегодня может открыть для себя любой школьник.

День защитника Отечества: исторические традиции. Профессия военного: кто её выбирает сегодня. Смекалка в военном деле. 280-летие со дня рождения великого русского флотоводца, командующего Черноморским флотом (1790—1798); командующего русско-турецкой эскадрой в Средиземном море (1798—1800), адмирала (1799) Ф.Ф. Ушакова.

Подлинность намерений — то, что у тебя внутри. Как найти своё место в жизни? Что нужно для того, чтобы найти друзей и самому быть хорошим другом? Примеры настоящей дружбы. Что нужно для того, чтобы создать хорошую семью и самому быть хорошим семьянином. Поддержка семьи в России. Что нужно, чтобы найти свое призвание и стать настоящим профессионалом. Поддержка профессионального самоопределения школьников в России. Эти вопросы волнуют подростков. Проблемы, с которыми они сталкиваются, и способы их решения.

Всемирный фестиваль молодежи – 2024. Сириус – федеральная площадка фестиваля. Исторические факты появления всемирного фестиваля молодежи и

студентов. Фестивали, которые проходили в нашей стране.

Российская авиация. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиков-испытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с авиацией.

Красивейший полуостров с богатой историей. История Крымского полуострова. Значение Крыма. Достопримечательности Крыма.

Россия — здоровая держава. Это значит, что жители страны должны стремиться поддерживать здоровый образ жизни. Физическое и психическое здоровье населения играют важную роль в укреплении экономического потенциала и социальной стабильности страны, повышают качество жизни каждого человека. Цирк как фантазийное и сказочное искусство. Цирк в России, История цирка, цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые профессии.

Главные события в истории покорения космоса. Отечественные космонавтырекордсмены. Подготовка к полету — многолетний процесс.

Николай Гоголь — признанный классик русской литературы, автор знаменитых «Мертвых душ», «Ревизора», «Вечеров на хуторе близ Диканьки». Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день. Экологичное потребление — способ позаботиться о сохранности планеты. Экологические проблемы как следствия безответственного поведения человека. Соблюдать эко-правила — не так сложно.

История Праздника труда. Труд — это право или обязанность человека? Работа мечты. Жизненно важные навыки.

История появления праздника День Победы. Поисковое движение России. Могила Неизвестного Солдата. Семейные традиции празднования Дня Победы.

19 мая 1922 года — день рождения пионерской организации. Цель еесоздания и деятельность. Причины, по которым дети объединяются.

Неизвестный Пушкин. Творчество Пушкина объединяет поколения. Вклад А. С. Пушкина в формирование современного литературного русского языка.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения школьниками следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

Личностные результаты должны отражать:

- российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,

а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- приятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно

разрешать конфликты;

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения программы среднего общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе участия в программе «Разговоры о важном»:

Русский язык и литература: сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике; владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой; сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях.

Иностранные языки: владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка; сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

История: сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире; владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе; сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении; сформированность умений вести лиалог обосновывать свою точку зрения в лискуссии по исторической тематике

диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике. Обществознание: сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов; владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов; сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах глобальном развития мирового сообщества сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов; владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений; сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития. География: владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества; владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социальноэкономических и экологических процессов и проблем; сформированность системы ориентированных географических комплексных социально закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, территориальных особенностях процессов, протекающих географическом пространстве; владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами И явлениями, изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; владение использовать карты разного содержания ДЛЯ

закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях; владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации; владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Экономика: сформированность системы знаний об экономической сфере в

Экономика: сформированность системы знаний об экономической сфере в жизни общества как пространстве, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; понимание значения этических норм и нравственных ценностей в экономической деятельности отдельных людей и общества; сформированность уважительного отношения к чужой собственности; владение навыками поиска актуальной экономической информации в различных источниках, включая Интернет; умение

различать факты, аргументы и оценочные суждения; анализировать, преобразовывать и использовать экономическую информацию для решения практических задач в учебной деятельности и реальной жизни; понимание места и роли России в современной мировой экономике; умение ориентироваться в текущих экономических событиях в России и в мире.

Право: сформированность представлений о понятии государства, его функциях, механизме и формах; владение знаниями о понятии права, источниках и нормах правоотношениях; законности, сформированность представлений о Конституции Российской Федерации как основном законе государства, владение знаниями об основах правового статуса личности в Российской Федерации; умений применять правовые сформированность знания ДЛЯ конкретных правовых норм с точки зрения их соответствия законодательству Российской Федерации; сформированность навыков самостоятельного поиска использовать информации, правовой умений результаты конкретных жизненных ситуациях.

Информатика: сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире; сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

Биология: владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; владение основными методами научного познания; сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Естествознание: сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, о природе как единой целостной системе, о взаимосвязи человека, природы и общества; о пространственно- временных масштабах Вселенной; владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий; сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя; сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

Астрономия: сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Экология: сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе "человек - общество - природа"; сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности; владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей; владение знаниями экологических прав И обязанностей В императивов. гражданских области ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни; сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде; сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей повышением их экологической культуры.

Основы безопасности жизнедеятельности: сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора; знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних сформированность представлений 0 необходимости экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения; сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности; знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

Тематическое планирование 10–11 классы (1 час в неделю)

Тема	Основное содержание	Характеристика деятельности
		обучающихся
День знаний	Знакомство с	Участие во вступительной
	проектами Российского	беседе. Просмотр ролика о
	общества «Знание».	необходимости знаний для
	Возможности, которые	жизненного успеха.
	предоставляют проекты	Участие в мотивационной беседе
	общества «Знание» для	о чертах характера, которые
	обучающихся различных	присущи людям с активной
	возрастов.	жизненной позицией, о мечтах и о
		том, как можно их достигнуть.
Там, где Россия	Родина — не только	Участие во вступительной беседе
	место рождения. История,	о России. Просмотр ролика о
	культура, научные	России.
	достижения: чем мы	Интерактивная викторина.
	можем гордиться?	Чем полезны фенологические
		наблюдения. Их роль в жизни
		человека.
Зоя.	Зоя Космодемьянская –	Участие во вступительной
К 100-летию со дня	её подвиг бессмертен, её	беседе. Просмотр видеоролика о
рождения Зои	имя стало символом	жизни и подвиге Зои.
Космодемьянской	мужества и стойкости, а	Участие в беседе о том, как
	жизнь служит примером	воспитываются черты личности
	беззаветной преданности	героя. Подвиг Зои был подвигом
	Отечеству, истиной любви	ради жизни будущих поколений. В
	к своей Родине.	защиту всего, что любила эта
		молодая девушка.
		Просмотр интерактивной карты,
		беседа о сохранении памятников
		героям.
Избирательная	Право избирать и быть	Участие во вступительной
система России (30	избранным гарантировано	беседе. Просмотр видеоролика об
лет ЦИК)	Конституцией	истории Центральной
	Российской Федерации	избирательной комиссии.
	каждому гражданину	Обсуждение ситуаций,
	нашей страны.	возникающих в связи с
	Жизнь, свобода, права и	голосованием и выборами.
	благополучие граждан	Выполнение интерактивного
	является одной из главных	задания «Избирательная система в
	ценностей, а проявление	России».
	гражданской позиции,	
	желание участвовать в	
	развитии своего города,	
	региона, страны – достойно	
	уважения.	
День учителя	Ценность профессии	Просмотр видеоролика.
(советники по	учителя. Советник по	Участие в командной работе:
воспитанию)	воспитанию – проводник в	каким должен быть современный
,	мир возможностей,	Учитель? (создание кластера).
	которые создало	Участие в дискуссии на одну из

предложенных тем: «Если бы я был государство для каждого ребенка в стране, учителем, какими качествами наставник и «старший обладал..., как относился бы к товарищ», помогающий ученикам..., как готовился к как объединить школьный занятиям..., какие вспомогательные коллектив в дружную средства использовал для проведения уроков?»; «Чем может команду, так и выстроить личную траекторию помочь советник по воспитанию?» развития каждому ребенку. В условиях \mathbf{O} Мотивационная беседа о информационных взаимоотношениях взаимосвязи физического и перегрузок, разнообразия психического здоровья. в коллективе быстро решаемых задач, Игра «Верю - не верю» о (Всемирный день экономической стереотипах в отношении здоровья психического и здорового образа жизни. здоровья, нестабильности, стрессы Просмотр отрывков из профилактика стали неотъемлемой буллинга) мультфильмов и фильмов, составляющей жизни обсуждение их. Беседа о буллинге, человека. Они приводят к его причинах и вреде, который он депрессивному состоянию, которое, в свою очередь, причиняет человеку. Мастер-класс «Магия игры», в может привести к проблемам физического ходе которого школьники здоровья, конфликтам участвуют в игровых упражнениях, c близкими, неуверенности, помогающих снять стресс и озлобленности. Знания о психологическое напряжение, том, как наладить выплеснуть негативные эмоции. Мозговой штурм «Мои правила отношения в коллективе, благополучия», в ходе которого сохранить свое школьники составляют список психическое здоровье, как лайфхаков класса о том, как смотреть на мир позитивно, как не стать подростку справляться со жертвой «травли», и стрессами, излишним давлением взрослых. самому не опуститься до «травли» Итоговая рефлексивная беседа, в ходе которой школьники обсуждают других, необходимы всем. характеристики идеального коллектива, в котором им было бы комфортно находиться. По ту сторону Развитие Мотивационная беседа о экрана. 115 лет кино любимых мультфильмах и отечественного кино в России кинофильмах, жанрах кино. отражает не только Просмотр видеоролика об основные вехи развития страны, но и моделирует истории российского игрового кино. образ ее будущего. Кино, Обсуждение ролика. наряду с литературой и Беседа о будущем кинематографа в цифровую эпоху. театром, позволяет человеку увидеть Интерактивная игра, в ходе себя, как в «зеркале», которой школьники называют соотнести свои поступки с мультфильм или фильм по его поступками героев, отрывку. анализировать и Игра «Ты - актер», где дети рефлексировать, пробуют себя в роли актеров немого приобретать новые знания, кино.

знакомиться с миром

Итоговая беседа о возможности

	1 0	<u> </u>
	профессий, с творчеством	создания собственного фильма о
	талантливых людей, с	классе, сделанного руками
	историей и культурой	школьников.
	страны.	***
День спецназа	Подразделения	Участие во вступительной
	специального назначения	беседе, просмотр видеоролика о
	(спецназ) в России имеют	видах подразделений специального
	особую значимость, они	назначения в России.
	олицетворяют служение	Участие в обсуждении:
	Отечеству, мужество и	«Качества личности бойца
	силу духа, беспримерное	спецназа».
	самопожертвование,	Выполнение интерактивного
	готовность мгновенно	
	прийти на помощь Родине.	
	Военнослужащие спецназа	
	обладают особыми	
	профессиональными,	
	физическими и моральным	
	качествами, являются	
	достойным примером	
	настоящего	
	мужчины.	
День народного	Смутное время в	Участие во вступительной беседе
единства	истории нашей страны.	о появлении праздника День
	Самозванцы — одна из	народного единства.
	причин продолжавшейся	Знакомство с исторической
	Смуты. Ополчение во главе	справкой о событиях Смутного
	с князем Дмитрием	времени.
	Пожарским и земским	Работа в группах: если бы вы
	старостой Кузьмой	жили в Смутное время, в чем вы бы
	Мининым.	увидели причины появления
	Примеры единения	народных ополчений? Обмен
	народа не только в войне	мнениями. Дискуссия о том, что 4
	mapoga no romano a zomio	ноября 1612 года воины народного
		ополчения продемонстрировали
		образец героизма и сплоченности
		всего народа вне зависимости от
		происхождения, вероисповедания и
		положения в обществе. Дискуссия о
		том, когда еще люди чувствуют,
		что им надо объединяться?
Россия ваглал в	Технологический	Беседа о сущности понятий
Россия: взгляд в		жеуверенитет», «технологический
будущее. Технологический	суверенитет решает задачи обеспечения безопасности,	«суверенитет», «технологический суверенитет», «цифровая
	1	
суверенитет /	получения энергии,	Экономика».
цифровая	продовольственной	Просмотр видеоролика о
экономика / новые	независимости,	цифровых технологиях, вошедших в
профессии	транспортной связности.	современную жизнь многих
	Логика развития	россиян, в экономику, образование
	экономики предполагает	и культуру страны. Дискуссия, в
	защиту и	ходе которой школьники
	формирование	высказывают свои мнения о
	высокотехнологичных	возможностях и рисках, которые
	отраслей с высокой долей	появляются в связи с

интеллектуальных проникновением искусственного вложений. Развитие интеллекта во многие сферы не цифровой экономики только экономики, но и культуры, предполагает образования, спорта. Игра-викторина «Язык не для выстраивание системы всех», в ходе которой школьники экономических, знакомятся с новыми понятиями в социальных и культурных отношений, основанных на области цифровых технологий и с использовании цифровых профессиями будущего. Интерактивное путешествие по информационногороду профессий будущего, в ходе коммуникационных которого школьники знакомятся с технологий. Появление новых профессий связано с двенадцатью направлениями цифровизацией экономики, профессиональной деятельности, которые охватывают 50 движением к перспективных профессий. технологическому Рефлексивная беседа, в ходе суверенитету. которой педагог просит школьников завершить некоторые из предложений, например: «Самое большое открытие, которое я сделал на этом занятии – это ...»; «Все говорят, что без цифры сегодняшняя жизнь просто невозможна, я с этим утверждением ...»; «Если у меня спросят, готов ли я учится всю свою жизнь, то я отвечу ...» \mathbf{O} Мама — важный Участие в игре «Незаконченное предложение», во время которой взаимоотношениях человек в жизни каждого. каждый школьник продолжает Материнская любовь в семье (День простая и безоговорочная. предложение «Первое, что приходит матери) Легко ли быть мамой? в голову, когда я слышу слово «мама» ...» Участие в групповом обсуждении случаев недопонимания мам и детей. Поиск причин этого в процессе групповой работы. Участие в беседе о том, что делает наших мам счастливыми Что такое Родина? Что для каждого Участие в беседе о том, когда каждый из нас чувствовал гордость (региональный и человека означает слово при виде государственных символов местный «Родина»? Это родители, семья, дом, друзья, родной нашей страны. Какова региональная компонент) город, регион, вся наша символика? Что означают элементы страна и народ. Чувство герба, флага? любви к своей Родине Знакомство с традициями народов, живущих на территории человек несет в себе всю жизнь, это его опора и России. поддержка. Родина – это не Участие в дискуссии о том, что просто территория, это, объединяет людей разных национальностей в одной стране, прежде всего то, что мы любим и что им в этом помогает?

готовы зашишать.

Мы вместе	История создания	Знакомство школьников с
мы вместе	Красного Креста.	информацией о создании в
	Особенности волонтерской	информацией о создании в Международного Комитета
	деятельности.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Красного Креста.
	Волонтёрство в России	Участие в обсуждении вопроса:
		действительно ли создание именно
		этой организации можно считать
		началом волонтерского движения?
		Работа в группах по составлению
		списка особенностей волонтерской
		деятельности.
		Обмен историями из жизни о
	D 16	волонтёрской деятельности
Главный закон	Значение Конституции	Участие во вступительной беседе
страны	для граждан страны.	о значении слова «конституция» и о
	Знание прав и выполнение	жизни без конституции.
	обязанностей.	Участие в обсуждении ситуаций,
	Ответственность — это	в которых было нарушение прав или
	осознанное поведение	невыполнение обязанностей.
		Участие в игре «Незаконченное
		предложение», во время которой
		каждый школьник продолжает
		предложение «Нужно знать
		Конституцию, потому что»
		Участие в дискуссии об
		осознанном поведении и личной
		ответственности
Герои нашего	Россия — страна с	Участие во вступительной беседе
времени	героическим прошлым.	о непростой судьбе нашей страны, о
	Современные герои — кто	войнах, которые выпали на долю
	они? Россия начинается с	народа и о героизме тех, кто вставал
	меня?	на ее защиту.
		Участие в дискуссии о том, есть
		ли место героизму сегодня?
		Обсуждение мнений
		школьников.
		Участие в игре «Качества
		современного героя»
Новогодние		современного герол//
		* *
		Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?)
	Новый год — праздник всей семьи. Новогодние семейные традиции.	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли
разных народов России	всей семьи. Новогодние	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?)
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны».
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы.	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны».
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще всего мы мечтаем о материальных
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще всего мы мечтаем о материальных подарках, но есть ли что-то, что мы
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще всего мы мечтаем о материальных подарках, но есть ли что-то, что мы хотели бы изменить в себе в Новом
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще всего мы мечтаем о материальных подарках, но есть ли что-то, что мы хотели бы изменить в себе в Новом году? Участие в разговоре о
разных народов	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у разных народов России.	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще всего мы мечтаем о материальных подарках, но есть ли что-то, что мы хотели бы изменить в себе в Новом году? Участие в разговоре о новогодних приметах, подарках.
разных народов России От А до Я.	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у разных народов России. Способы передачи	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще всего мы мечтаем о материальных подарках, но есть ли что-то, что мы хотели бы изменить в себе в Новом году? Участие в разговоре о новогодних приметах, подарках. Беседа о разных способах
разных народов России	всей семьи. Новогодние семейные традиции. Новогодние приметы. Различные традиции встречи Нового года у разных народов России.	Игра «Вопрос из шляпы» (Все ли вы знаете о Новом годе?) Участие в дискуссии «Поделись новогодней традицией, которая объединяет народы нашей страны». Участие в беседе о том, что чаще всего мы мечтаем о материальных подарках, но есть ли что-то, что мы хотели бы изменить в себе в Новом году? Участие в разговоре о новогодних приметах, подарках.

	«Азбука», напечатанная	Интерактивные задания,		
	«Азоука», напечатанная Иваном Федоровым: «Ради	гинтерактивные задания, связанные с содержанием «Азбуки».		
	скорого младенческого	связанные с содержанием «Азоуки».		
	научения».			
Падагород	,	Города о том, ито томоо		
Налоговая	Современный человек	Беседа о том, что такое		
грамотность	должен обладать	налоговая система.		
	функциональной	Блиц-опрос «Для чего		
	грамотностью, в том числе	государству необходим бюджет?».		
	налоговой. Для чего	Беседа «Права и обязанности		
	собирают налоги? Что они	налогоплательщика».		
	обеспечивают для	Интерактивное задание «Создай		
	граждан? Выплата налогов	и распредели бюджет».		
	_			
	обязанность каждого			
	гражданина Российской			
	Федерации.			
Непокоренные.	Голод, морозы,	Участие в блиц-опросе «Что вы		
80 лет со дня	бомбардировки — тяготы	знаете о блокаде Ленинграда; каким		
полного	блокадного Ленинграда.	образом город попал в кольцо;		
освобождения	Блокадный паек.	зачем Гитлер хотел захватить город;		
Ленинграда от	Способы выживания	почему Ладожское озеро называют		
фашистской	ленинградцев.	дорогой жизни; чем стало полное		
блокады	О провале планов	освобождение Ленинграда от		
	немецких войск. О	фашистской блокады для всей		
	героизме советских	страны, для хода Великой		
	воинов,	Отечественной войны?»		
	освободивших город на	Беседа о том, что помогало		
	Неве.	людям выстоять в осажденном		
		городе.		
		Работа в парах с дальнейшим		
		обобщением: почему планам		
		Гитлера не суждено было сбыться?		
Союзники России	Кто такой союзник?	Беседа о государствах-		
	Какие обязанности он на	союзниках Российской Федерации.		
	себя принимает, какими	Блиц-опрос: «Какие		
	обладает правами? Что	традиционные		
	дает заключение союзного	Дискуссия: права и обязанности		
	договора для государств?	союзных государств.		
	Союзники России –	В чем заключается союзническая		
	государства, которые	поддержка? Что Россия делает для		
	разделяют и поддерживают	союзников?		
	наши общие традиционные	COIOSHIIROB:		
	ценности, уважают			
	культуру, стремятся к			
	укреплению союзных государств и			
	1			
100 707 22	поддерживают их.	Vyva amyva na namymy na na na na na na na na		
190 лет со дня	Цивилизация без	Участие во вступительной беседе		
рождения Д.	научных достижений.	о том, какой была бы жизнь		
Менделеева.	Научные и технические	человека без научных достижений.		
День российской	достижения в нашей	Участие в беседе об		
науки	стране. Вклад российских	основных научных		
	ученых в мировую науку.	Участие в интерактивном		
	Д.И. Менделеев и роль	задании «Д.И. Менделеев: не только		

День первооткрывателя	его достижений для науки. Достижения науки в повседневной жизни. Плюсы и минусы научнотехнического прогресса Россия является не только самой большой страной в мире, которую за ее продолжительную историю шаг за шагом исследовали, изучали, открывали русские землепроходцы. Удивительные уголки нашей страны сегодня может открыть для себя любой школьник.	химия». Участие в блиц — опросе «Примеры использования достижений науки в повседневной жизни». Работа в группах с дальнейшим обобщением: «Плюсы и минусы научно-технического прогресса» Мотивационная беседа о первооткрывателях, открытиях и удивительных местах России. Мозговой штурм, в ходе которого школьники за 1 минуту должны назвать 15 российских городов; за вторую минуту - 15 российских рек; за третью — 15 названий деревьев, кустарников и цветов, которые растут в их регионе. Просмотр и обсуждение видеоролика Русского географического общества о русских землепроходцах.
		Игра «Своя игра», в которой разыгрываются вопросы об уникальных местах России и их первооткрывателях. Рефлексивная беседа со школьниками, в процессе которой они продолжают предложения, начало которых произносит педагог: «Я никогда не знал, что»; «Если бы я делал пост в социальных сетях по итогам нашего сегодняшнего
		разговора, то я назвал бы его»; «Каждый может стать первооткрывателем, потому что».
День защитника Отечества. 280 лет со дня рождения Федора Ушакова	День защитника Отечества: исторические традиции. Профессия военного: кто её выбирает сегодня. Смекалка в военном деле. 280-летие со дня рождения великого русского флотоводца, командующего Черноморским флотом (1790—1798); командующего русско- турецкой эскадрой в Средиземном море (1798— 1800), адмирала (1799) Ф.Ф. Ушакова.	Участие в интеллектуальной разминке «Что вы знаете о Дне защитника Отечества». Участие в дискуссии о причинах выбора профессии военного. Участие в работе в парах: знакомство с примерами военных действий, в которых выручала смекалка. История и современность: уроки адмирала Ушакова. Участие в беседе о том, как жители России выражают свою благодарность защитникам Отечества
Как найти свое	Что нужно для того,	Проблематизирующая беседа о

MeCTO B OUTHERTRE	чтобы найти друзей и	Thay andrown by Managuray	
место в обществе	самому быть хорошим	трех слагаемых успешной самореализации человека в	
	· ·	обществе: дружбе, семье и	
	другом? Примеры	**	
	настоящей дружбы. Что нужно для того, чтобы	профессии.	
		Выступление федерального	
	создать хорошую семью и	спикера (о примерах и способах	
	самому быть хорошим	самореализации человека в	
	семьянином. Поддержка	различных сферах общественной	
	семьи в России. Что нужно,	жизни). Рефлексивная беседа «Мое	
	чтобы найти свое	будущее», в ходе которой	
	призвание и стать	школьники обсуждают вопросы о	
	настоящим	том, как найти хороших друзей, как	
	профессионалом.	найти спутника/спутницу жизни,	
	Поддержка	чем руководствоваться в выборе	
	профессионального	профессии.	
	самоопределения	Групповая работа «Что я возьму	
	школьников в России.	с собой во взрослую жизнь?», в ходе	
		которой школьники в каждой	
		группе из набора карточек	
		выбирают 5 и аргументируют всему	
		классу свой выбор. В набор могут	
		входить, например, карточки	
		«умение готовить», «умение	
		дружить», «умение учиться», «знать	
		языки», «умение шутить» и т.д.	
Всемирный	Всемирный фестиваль	Групповая работа по созданию	
фестиваль	молодежи – 2024. Сириус –	кластера «Всемирный фестиваль	
молодежи	федеральная площадка	молодежи».	
	фестиваля. Исторические	Историческая справка об	
	факты появления	истории возникновения Всемирного	
	всемирного фестиваля	фестиваля молодежи.	
	молодежи и студентов.	Беседа «Эмблемы и символы	
	Фестивали, которые	фестивалей».	
		Дискуссия «Всемирный	
	-	Дискуссия «Всемирный	
	проходили в	Дискуссия «Всемирный фестиваль	
	-	фестиваль	
«Первым лелом	проходили в нашей стране.	фестиваль молодежи —	
«Первым делом самолеты».	проходили в нашей стране. Легендарная история	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа	
самолеты».	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской	фестиваль молодежи – Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации.	фестиваль молодежи – Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой	
самолеты».	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов,	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиков-	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья».	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов.	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков.	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение.	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете «Русский витязь» до современных	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете «Русский витязь» до современных авиалайнеров "Суперджет", МС-21,	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение.	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете «Русский витязь» до современных авиалайнеров "Суперджет", МС-21, Ил-114- 300, Ту-214, Ил-96,	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете «Русский витязь» до современных авиалайнеров "Суперджет", МС-21, Ил-114- 300, Ту-214, Ил-96, "Байкал".	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете «Русский витязь» до современных авиалайнеров "Суперджет", МС-21, Ил-114- 300, Ту-214, Ил-96, "Байкал". Интерактивная игра «33	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете «Русский витязь» до современных авиалайнеров "Суперджет", МС-21, Ил-114- 300, Ту-214, Ил-96, "Байкал". Интерактивная игра «33 ступеньки в небо», в ходе которой	
самолеты». О гражданской	проходили в нашей стране. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и летчиковиспытателей первых российских самолетов. Мировые рекорды российских летчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с	фестиваль молодежи — Проблематизирующая беседа «Почему человек всегда хотел подняться в небо?», в ходе которой обсуждаются события, связанные с первыми попытками человека «обрести крылья». Видеоролик об истории российской авиации, от первого полета в 1913 году на первом в мире четырехмоторном самолете «Русский витязь» до современных авиалайнеров "Суперджет", МС-21, Ил-114- 300, Ту-214, Ил-96, "Байкал". Интерактивная игра «33	

		пилотами, испытателями,
		конструкторами.
		Мастер-класс «Тренажер
		летчика», в ходе которого
		школьники выполняют некоторые
		упражнения и задания (например,
		«Компас»,
		«Часы» и др.) которые
		предлагают современным пилотам
		при профотборе.
		Рефлексивная беседа «Я могу
		стать кем захочу, или уже нет?», в
		ходе которой подростки рассуждают
		об ограничениях, которые
		накладывает профессия пилота, о
		том, как может реализоваться мечта
		о небе, даже если нельзя стать
		летчиком.
Крым. Путь домой	Красивейший	Участие в беседе о
	полуостров с богатой	географическом положении Крыма с
	историей. История	использованием карты.
	Крымского полуострова.	Самостоятельная работа по
	Значение Крыма.	изучению информации по истории
	Достопримечательности	Крыма. Работа в группах с
	Крыма	обобщением: что с древних времен
	Ttpsimu	привлекало разные народы в
		Крымском полуострове?
		Обмен мнениями: что бы вы
		рекомендовали посетить в Крыму
Danassa aranganas	Dropopy vy of poo veryovy	
Россия - здоровая	Здоровый образ жизни	Дискуссия «Основные правила
держава	– приоритетное	здорового образа жизни».
	направление в	Групповая работа: составление
	большинстве государств	памятки о ЗОЖ.
	мира. Основные	Дискуссия «Следуешь моде –
	составляющие здоровья.	вредишь здоровью» (о тату,
	Современные проекты,	пирсинге, энергетиках и т.д.).
	связанные со здоровьем.	
Цирк! Цирк! Цирк!	Цирк как фантазийное и	Просмотр видеоролика об
(К Международному	сказочное искусство. Цирк	истории цирка в России, начиная с
дню цирка)	в России, История цирка,	первого стационарного цирка,
дню цирка)	в России, История цирка, цирковые династии	
дню цирка)	в России, История цирка, цирковые династии России. Знаменитые на	построенного в Петербурге в 1877
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на	построенного в Петербурге в 1877 году.
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке,
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики,	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны,	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике,
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны,	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике, эквилибристике, гимнастике,
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике, эквилибристике, гимнастике, жонглировании, эксцентрике,
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике, эквилибристике, гимнастике, жонглировании, эксцентрике, иллюзионизме, пантомиме,
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике, эквилибристике, гимнастике, жонглировании, эксцентрике, иллюзионизме, пантомиме, дрессировке животных).
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике, эквилибристике, гимнастике, жонглировании, эксцентрике, иллюзионизме, пантомиме, дрессировке животных). Мастер-класс «Фокус здесь и
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике, эквилибристике, гимнастике, жонглировании, эксцентрике, иллюзионизме, пантомиме, дрессировке животных). Мастер-класс «Фокус здесь и сейчас», в ходе которого школьники
дню цирка)	цирковые династии России. Знаменитые на весь мир российские силачи, дрессировщики, акробаты, клоуны, фокусники. Цирковые	построенного в Петербурге в 1877 году. Беседа о современном цирке, причинах его популярности у детей и взрослых, о видах циркового искусства (клоунаде, акробатике, эквилибристике, гимнастике, жонглировании, эксцентрике, иллюзионизме, пантомиме, дрессировке животных). Мастер-класс «Фокус здесь и

	T		
		Видео-викторина «Клоун», в	
		ходе которой школьники знакомятся	
		великими российскими клоунами	
		(Юрий Никулин, Олег Попов, Юрий	
		Куклачев, Вячеслав Полунин).	
		Рефлексивная беседа о том, как	
		важно уметь поддерживать	
		оптимизм в себе и в окружающих.	
«Я вижу Землю! Это	Главные события в	Участие во вступительной беседе	
так красиво».	истории покорения	об основных исторических	
•	космоса. Отечественные	событиях в космонавтике.	
	космонавты-рекордсмены.	Самостоятельная работа в группах:	
	Подготовка к полёту —	найти в интернете информацию о	
	многолетний процесс.	космонавте и сделать сообщение	
	Художественный	для одноклассников (Герман Титов,	
	фильм «Вызов» - героизм	Валентина Терешкова, Алексей	
	персонажей и реальных	Леонов, Светлана Савицкая,	
	людей.	Валерий Поляков, Елена Кондакова,	
	тоден.	Сергей Крикалев, Геннадий	
		Падалка, Анатолий Соловьев). Участие в беседе о трудном	
		процессе подготовки к полёту.	
		Обсуждение фильма «Вызов» - в	
		чем заключался героизм главных	
		действующих лиц и актрисы и	
		режиссера фильма.	
215-летие со дня	Николай Гоголь –	Проблематизирующая беседа	
рождения Н. В.	признанный классик	«Классик есть классик», в ходе	
рождения 11. Б. Гоголя	русской литературы, автор	которой школьники обсуждают,	
1 01 0.134	знаменитых «Мертвых	которой школьники оосуждают, какие сюжеты, герои, ситуации из	
	_	произведений Гоголя можно было	
	душ», «Ревизора», «Вечеров на	назвать современными.	
	хуторе близ Диканьки».	-	
	А УТОРС ОЛИЗ ДИКАНЬКИИ.	Игра «Закончи фразу, ставшую	
	Сюжеты, герои, ситуации	крылатой», в ходе которой	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя.	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов,	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя,	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев.	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А.	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь,	
	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день.	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь, невидимо плакал».	
Экологичное	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день.	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь, невидимо плакал». Участие во вступительной беседе	
Экологичное потребление	Сюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день. Экологичное потребление — способ	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь, невидимо плакал». Участие во вступительной беседе об экологическом потреблении.	
	Оюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день. Экологичное потребление — способ позаботиться о	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь, невидимо плакал». Участие во вступительной беседе об экологическом потреблении. Обсуждение экологических	
	Оюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день. Экологичное потребление — способ позаботиться о сохранности планеты.	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь, невидимо плакал». Участие во вступительной беседе об экологическом потреблении. Обсуждение экологических проблем, существующих в России, и	
	Оюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день. Экологичное потребление — способ позаботиться о сохранности планеты. Экологические проблемы	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь, невидимо плакал». Участие во вступительной беседе об экологическом потреблении. Обсуждение экологических проблем, существующих в России, и роли людей в их появлении, поиски	
	Оюжеты, герои, ситуации из произведений Николая Гоголя актуальны по сей день. Экологичное потребление — способ позаботиться о сохранности планеты.	крылатой», в ходе которой школьники продолжают знаменитые фразы из произведений Н. Гоголя. Интерактивная игра, в ходе которой школьники по отрывкам из телеспектаклей, кинофильмов, иллюстраций, созданных по произведениям Николая Гоголя, называют произведение и его главных героев. Дискуссия, в ходе которой школьники обсуждают фразу И.А. Гончарова «Он, смеша и смеясь, невидимо плакал». Участие во вступительной беседе об экологическом потреблении. Обсуждение экологических проблем, существующих в России, и	

	поведения человека.	общего списка эко-правил, которые	
	Соблюдать эко-правила	легко может соблюдать каждый	
	— не так сложно	To no monet comoguis nangsii	
Труд крут	История Праздника	Вступительная беседа об	
- FJ ~ FJ -	труда.	истории Праздника труда.	
	Труд — это право или	Участие в дискуссии: «Труд —	
	обязанность человека?	это право или обязанность	
	Работа мечты.	человека?»	
	Жизненно важные навыки	Мозговой штурм — обсуждение	
		критериев работы мечты.	
		Блиц-опрос «Владеете ли вы	
Урок памяти	История появления Участие во вступительной (
P	праздника День Победы.	об истории появления праздника	
	Поисковое движение	День Победы. Участие в беседе о	
	России. Могила	том, что заставляет тысячи человек	
	Неизвестного Солдата.	заниматься поиском и захоронением	
	Семейные традиции	останков погибших защитников	
	празднования Дня Победы.	Отечества?	
	Бессмертный полк	Обмен мнениями: есть ли в	
		вашей семье традиция отмечать	
		День Победы? Участвует ли семья в	
		шествиях Бессмертного полка?	
Будь готов!	19 мая 1922 года —	Участие во вступительной беседе	
Ко дню детских	день рождения пионерской	о пионерской организации.	
общественных	организации. Цель её	Участие в дискуссии о	
организаций	создания и деятельность.	том, какое	
	Распад пионерской	Участие в мозговом штурме по	
	организации. Причины, по	выдвижению причин, по которым	
	которым дети	дети объединяются.	
	объединяются	Участие в беседе о том, какие	
		бывают детские общественные	
		объединения	
Русский язык.	Неизвестный Пушкин.	Брейн- ринг «Узнай	
Великий и могучий.	Творчество Пушкина	произведение по иллюстрации».	
225 со дня рождения	объединяет поколения.	Историческая справка	
А. С. Пушкина	Вклад А. С. Пушкина в	«Малоизвестные факты из жизни А.	
	формирование	С. Пушкина».	
	современного	Эвристическая беседа «Мы	
	литературного русского	говорим на языке Пушкина».	
	языка.	Интерактивные задания на знание	
		русского языка.	

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением пе	дагогического совета
OT	протокол № 1
Председатель _	Бузан E. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» (наименование)

> 1 год (срок реализации программы)

6-11 класс (возраст обучающихся)

<u>Дюмина Ю.Э.</u> (Ф.И.О. учителя)

Пояснительная записка

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемый «Россия - мои горизонты» на базе проекта «Билет в будущее», далее - Программа) составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской' Федерации»,
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. №2 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287,
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413,
- Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371,
- Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. №2 ДГ-808/05),
- Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05).

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года¹ ОДНИМ ИЗ направлений является трудовое воспитаниеи профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплекснойи систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее - проект).

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 июля 2022 г. \mathbb{N}_2 ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций» об организации внеурочной деятельности в рамках реализации

¹ Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р)

² Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, утвержденных приказами

обновленного ФГОС ООО внеурочная деятельность рассматривается как неотъемлемая часть образовательного процесса. Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Основное содержание: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с экономики. В TOM числе региональными, национальными особенностями Российской этнокультурными народов Федерации, профессиональными навыкамии качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся целесообразно отводить один академический час (далее - час) в неделю (34 часа в учебный год).

Содержание Программы учитывает системную модель содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанную на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико- ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению.

Программа должна, в том числе, обеспечивать информированность обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, в том числе с учетом имеющихся потребностей в профессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающихся через систему мероприятий, проводимых общеобразовательными организациями.

В целях обеспечения реализации Программы должны создаваться условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся.

Информационно-образовательная среда образовательной организации должна обеспечивать, в том числе информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения.

Часть занятий (не более 17 из 34 часов) может быть заменена на региональный компонент. Содержание и методическое обеспечение занятий регионального компонента должно быть утверждено региональным органом исполнительной власти в сфере образования и согласованы с Фондом Г уманитарных Проектов (федеральным оператором реализации

профориентационного минимума) и размещено на цифровом ресурсе федерального оператора. Методические рекомендации по разработке регионального компонента представлены в Приложении 1 к Программе.

2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее - ГПС) обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
- 3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной деятельности

Настоящая Программа является частью образовательных программ основного и среднего общего образования и состоит из:

- планируемых результатов освоения курса внеурочной деятельности,
- содержания курса внеурочной деятельности,
- тематического планирования.

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 11 классы.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 6-9 классов основного общего образования и 10-11 классов среднего общего образования.

Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

Программа состоит из профориентационных занятий, посвященных изучению отраслей экономики, профориентационных диагностик (диагностика

склонностей, диагностика ГПС, диагностика способностей, личностных особенностей и др); рефлексивных занятий, моделирующих онлайн-профпроб в контентно- информационный комплекс «Конструктор будущего» 3 на базе Платформы 4 .

Программа внеурочной деятельности может быть дополнена вариативным компонентом на усмотрение общеобразовательной организации, включающим: проектную деятельность обучающихся, профориентационное тестирование, беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные деловые игры; консультации педагога и психолога; конкурсы профориентационной направленности (в т.ч. чемпионаты «Абилимпикс», «Профессионалы» и др.); занятия «Шоу профессий».

Программа для каждого класса может быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 6-11 классов, если занятия проводятся 1 раз в неделю, в течение учебного года в периоды: сентябрь - декабрь, январь - май.

4. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Личностные результаты Для ФГОС ООО:

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремлениек взаимопониманию и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России и собственного региона, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

В сфере эстетического воспитания:

³ Контентно-информационный комплекс (КИК) «Конструктор будущего» - цифровой инструмент в области профориентации, который обеспечивает наличие у педагога-навигатора персонального рабочего пространства на базе платформы «Билет в будущее» (далее - Платформы) по формированию профориентационных мероприятий в классе. Контент КИК содержит в себе материалы: вводного (мотивационного) урока; тематических профориентационных занятий по возрастным категориям с 6 по 11 класс; виртуальной выставки (мультимедийной экспозиции «Лаборатория будущего» в онлайн-формате); «виртуальных профпроб» (моделирующих онлайн-проб на базе Платформы); профориентационно значимого контента для внеурочной деятельности и основных образовательных предметов, работы с родителями; рефлексивного занятия.

⁴ Платформа - многофункциональная информационно-сервисная онлайн-платформа, на которой размещаются профориентационные материалы, профориентационная онлайн-диагностика, а также происходит организация внутренних процессов реализации проекта профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее» (далее - Проекта): регистрация участников, педагогов-навигаторов, региональных операторов и школ, где размещается расписание мероприятий, реализуется программа дополнительного профессионального образования (ДНО, или повышение квалификации) для педагогов-навигаторов. Размещена по адресу https://bvbinfo.ru/.

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
 - стремление к творческому самовыражению в любой профессии;
- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.
- В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровьяи эмоционального благополучия:
- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
 - интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба;
- осознание своей роли как ответственного гражданина и потребителяв условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

4.1.2. Для ФГОС СОО:

В сфере гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.

В сфере эстетического воспитания:

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.

В сфере трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.
- В сфере экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние

природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

В сфере ценности научного познания:

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.

Метапредметные результаты Для ФГОС ООО:

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
 - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных обучающихся по Программе.
- В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:
- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения;
 - выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
 - делать выбор и брать ответственность за решение;
 - владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
 - давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Для ФГОС СОО:

В сфере овладения универсальными познавательными действиями:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,рассматривать ее всесторонне;
 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,

ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов.

В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями:

- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы.

В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
 - оценивать приобретенный опыт.
 - 5. Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»⁵

Тема 1. Вводный урок «Моя Россия - мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ - счастье в труде) (1 час)

Россия - страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование

⁵ Темы 3, 6 и 11 имеют разные название и содержание для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», и обучающихся-участников проекта «Билет в будущее».

представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.

Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию) (1 час)

В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:

- «ХОЧУ» ваши интересы;
- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.⁶

Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

В 7 классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различными профессиональными средами и профессиями через проектную деятельность.

Информирование обучающихся о разнообразии сред и современныхпрофессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решение проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для поиска и презентации проектных решений.

Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениями виртуального города профессий «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.

В 8 классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. На занятии раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования).

Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее образование / среднее профессиональное образование). Помощь школьникам в соотнесении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

В 9 классе: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО). Актуализация представлений о возможных

⁶ Основано на идеях российских профориентологов Е.А. Климова, Н.С. Пряжникова, Н.Ф.Родичева

профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.

- **В 10 классе:** в ходе занятия обучающиеся получают информацию по следующим направлениям профессиональной деятельности:
 - естественно-научное направление;
 - инженерно-техническое направление;
 - информационно-технологическое направление;
 - оборонно-спортивное направление;
 - производственно-технологическое направление;
 - социально-гуманитарное направление;
 - финансово-экономическое направление;
 - творческое направление.

Информирование обучающихся об особенностях рынка труда. «Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии. Формирование представления о компетентностном профиле специалистов из разных направлений. Знакомство с инструментами и мероприятиями профессионального выбора.

В 11 классе: занятие направлен помочь выпускникам взглянуть на различные жизненные сценарии и профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и разнообразия выбора профессий профессиональных различных тема направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных в построении персонального карьерного пути. Формирование обучающихся отношения вовлеченности вопросы позитивного И самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий Актуализация знаний по выбору образовательной организации: организации высшего образования (ВО, вузы) или организации среднего профессионального образования $(C\Pi O)$ первого шага как формирования персонального карьерного пути.

Тема 3. Нрофориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль».

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мой профиль» - диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения И направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Тест реализуется в форме время прохождения - около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации полученным результатам ПО индивидуальном или групповом формате).

Тема 3. Нрофориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» (обязательна для проведения) 7 .

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мои профереды» - онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результатах обучающийся получает рекомендации по построению трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»). Методика предусматривает 3 версии - для 6-7, 8-9 и 1011 классов. Методика реализуется в форме кейсов, время прохождения - около 15 минут.

По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

- Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час)
- **В 6-7 классе:** обучающиеся знакомятся с системой общего образования РФ и понятием «дополнительное образование для школьников», обсуждают значение и возможности, которые дает образование каждому человеку, учатся подбирать дополнительное образование для решения разных задач, в том числе для подготовки к будущему профессиональному выбору.
- **В 8-9 классе:** обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется для их освоения, узнают об условиях поступления, длительности обучения, результатах образования в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.
- **В 10-11 классе:** обучающиеся знакомятся с основными этапами подбора профессионального образования, узнают, что такое специальность и профиль обучения, учатся читать коды специальностей, обсуждают основные ошибки, которые делают школьники при подборе профессионального образования.
- Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Γ оду педагога и наставника) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми

направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Γ оду педагога и наставника, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов⁷:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1).

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии - это качество - безопасность - эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

Тема 6. Профориентационная диагностика №» 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» (обязательна для проведения) 9 .

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мои ориентиры» - онлайн-диагностика особенностей построения образовательно-профессиональной траектории. В 8-11 классах методика

⁷ Для педагогов-навигаторов Всероссийского проекта «Билет в будущее» будет доступна вариативность для выбора онлайн- проб в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего». Для формирования программы онлайн-проб рекомендовано в первое занятие включить профессиональную пробу по профессии в сфере науки и образования.

направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к профессиональному самоопределению. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной

участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере промышленности и производственных технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области промышленной и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области промышленности и смежных отраслей.

Тема 8. Нрофориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 9. Нрофориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и

перспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.

Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2, 1 час)

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии - это качество - безопасность - эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.

Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» (обязательна для проведения) 10 .

Комплексная методика «Мои таланты» определяет профессиональные интересы и сильные стороны обучающихся с подсвечиванием «зон потенциала»

(талантов), рекомендуемых отраслей и профессий. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов, в силу особенностей образовательных возможностей для данной нозологии. Рекомендуем проходить диагностику в сопровождении учителя, родителя, тьютора для предотвращения случаев, когда у ученика возникают сложности с платформой, непонимание слов, интерпретации результатов. Также рекомендуется видео-сопровождение для знакомства с результатами и рекомендациями для пользователя.

Для обучающихся - участников проекта «Билет в будущее» доступно дополнительное тестирование по методикам «Мои возможности» и «Мои способности» (проводится по желанию обучающихся). Дополнительное тестирование увеличивает точность и полноту рекомендаций. Тестирование проводится в рамках дополнительных занятий или в домашних условиях. Для тестирования рекомендуется использовать стационарные компьютеры или ноутбуки, в случае отсутствия такой возможности допускается использование мобильных устройств.

Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере инженерного дела. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области инженерной и инжиниринговой деятельности. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития инженерного дела, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области инженерной деятельности и смежных отраслей.

Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)

В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и государственными органами, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий», видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможностей предоставления служебного жилья и др.

В 8-9 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «правоохранительные органы» и с основными профессиями в сфере, соотнося различные ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях работы в правоохранительных органах.

В 10-11 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях государства отношении обязанностях В своих граждан, также государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; обучающиеся узнают об основных рабочих задачах гражданских государственных органах государственного управления, узнают в различных релевантном образовании для управленческих позиций в госструктурах трудоустройства органы государственного актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в государственных структурах.

Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее - моя страна» (1 час)

Разбор полученного И обсуждение опыта В рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения совершенствование успеха, субъектной позиции, развитие социальнопсихологических качеств личности.

Тема 17. Нрофориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.

Тема 18. Нрофориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в аграрной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере медицины и здравоохранения. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области современной

медицины и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.

Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билетв будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)(1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере социального развития, туризма и гостеприимства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.

Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билетв будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной творческих индустрий. Повышение информированности экономике И перспективах развития креативного сектора экономики, достижениях направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.

Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере творчества, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 25. Нрофориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)

Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями - популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-

шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): учитель, актер, эколог.

Тема 26. Нрофориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)

Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями - популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалитишоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.

Тема 27. Нрофориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий - героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей труда и успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».

2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот - Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене.

3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»).

4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).

Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий - героями первого профориентационного сериала для школьников. Каждая серия знакомит

обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую значимость. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

- 5 серия: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог.
- 6 серия: врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».
- 7 серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +».
- 8 серия: краевед, технолог, начальник бюро окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.

Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Темы 29-33 - серия профориентационных занятий в формате марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo. ru/), направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.

Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере, в рамках которой

обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство решением профессиональных задач специалистов ИЗ различных профессиональных сред. Профессиональная проба по сфере профессии которой обучающимся необходимо пройти медицины, рамках последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.

- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее - Моя страна» (1

час)

Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта по профессиональным средам, знакомству с рынком труда и отраслями экономики, профессиями и требованиями к ним. Развитие у обучающихся личностного смысла в приобретении познавательного опыта и интереса к профессиональной деятельности. Формирование представления о собственных интересах и возможностях, образа «Я» в будущем. Построение дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.

Календарно-тематическое планирование по программе курса внеурочной леятельности «Россия — мои горизонты» 2023/2024 уч. гол

№	Дата	Тема занятия	Кол-во
		Сентябрь	часов
1	07.09.2023	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты»	1
1	07.09.2023	(обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в	1
		(оозор отраслей экономического развития гФ — счастье в труде)	
2	14.09.2023	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё	1
2	14.09.2023	будущее» (введение в профориентацию)	1
3	21.09.2023	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1	1
3	21.09.2023	«Мой профиль» и разбор результатов	1
4	28.09.2023	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования	1
4	20.09.2023	России»(дополнительное образование, уровни	1
		профессионального образования, стратегии поступления)	
		Октябрь	
5	05.10.2023	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
5	05.10.2025	сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на	1
		платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя,	
		приуроченная	
		к Году педагога и наставника)	
6	12.10.2023	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле»	1
U	12.10.2023	(часть 1)(на выбор: импортозамещение, авиастроение,	1
		судовождение, судостроение, лесная промышленность)	
		судовождение, судостроение, псенал промышленность)	
7	19.10.2023	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная:	1
		узнаю достижения страны в сфере	
		промышленности и производства» (тяжелая промышленность,	
		добыча и переработка сырья)	
8	26.10.2023	Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		сфере промышленности»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее» по профессиям на выбор: металлург,	
		специалист по аддитивным технологиям и др.)	
		Ноябрь	
9	02.11.2023	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю	1
		достижения страны в области цифровых	

	Т		
		технологий»(информационные технологии, искусственный	
10	09.11.2023	интеллект, робототехника) Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
10	09.11.2023	тема то, проформентационное занятие «прооую профессию в области цифровых технологий»	1
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее» по профессиям на выбор:	
		программист, робототехник и др.)	
11	16.11.2023	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в	1
11	10.11.2023	деле» (часть 2)	1
		(на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	
12	23.11.2023	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная:	1
12	23.11.2023	узнаю достижения страны в области	1
		*	
		инженерного дела»	
12	30.11.2023	(машиностроение, транспорт, строительство)	1
13	30.11.2023	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе	
		проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:	
		инженерконструктор, электромонтер и др.)	
	07.10.0000	Декабрь	4
14	07.12.2023	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное	1
		управление и общественная безопасность»	
		(федеральная государственная, военная и правоохранительная	
		службы, особенности работы и профессии в этих службах)	
15	14.12.2023	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		сфере управления и безопасности»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее» по профессиям на выбор: специалист	
		по кибербезопасности, юрист и др.)	
16	21.12.2023	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё	1
		будущее — моя страна»	
	Г	Январь	
17	11.01.2024	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная:	1
		узнаю о достижениях агропромышленного	
		комплекса страны»(агропромышленный комплекс)	
18	18.01.2024	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		аграрной сфере»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее» по профессиям на выбор: агроном,	
		зоотехник и др.)	
19	25.01.2024	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю	1
		достижения страны в области медицины и	
		здравоохранения»	
		(сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	
	•	Февраль	
20	01.02.2024	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе	
		проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач	
		телемедицины, биотехнолог и др.)	
21	08.02.2024	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о	1
	33.02.202	профессиях на благо общества»	*
		(сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	
22	15.02.2024	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на	1
~~	13.02.2024	тема 22. Профориентационное занятие «прооую профессию на благо общества»	1
		олаго оощества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее» по профессиям на выбор: менеджер	
22	22.02.202.4	по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	1
23	22.02.2024	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная:	1
		узнаю творческие профессии»	

		(сфера культуры и искусства)	
24	29.02.2024	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую	1
		профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе	
		проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер,	
		продюсер и др.)	
		Март	
25	07.03.2024	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в	1
		профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог)	
26	14.03.2024	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в	1
		профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	
27	21.03.2024	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в	1
		будущее» (часть 1)	
28	28.03.2024	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в	1
		будущее» (часть 2)	
		Апрель	
29	04.04.2024	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		инженерной сфере»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее»)	
30	11.04.2024	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		цифровой сфере»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее»)	
31	18.04.2024	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		сфере промышленности»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее»)	
32	25.04.2024	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		сфере медицины»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
		будущее»)	
22	02.05.2024	Май	1
33	02.05.2024	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1
		креативной сфере»	
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
34	16.05.2024	будущее») Тама 24 Проформонующим запистие «Мей будущее мед	1
34	10.03.2024	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее — моя	1
		страна»	

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от протокол № 1 Председатель _____ Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

комплексная

(тип программы)

Объединение «ШКОЛЬНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП»

(наименование)

общекультурное направление

1 год

(срок реализации программы)

3 - 11 класс (возраст обучающихся)

Лакаткина Е.В., Литвинова И.А., Дорошенко О.С., Гафинец И.Н.

(Ф.И.О. учителя, составителя)

РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:

- ценностное отношение к России, своему народу, краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, русскому языку, народным традициям, старшему поколению:
- знание основных положений Конституции Российской Федерации, символов государства, субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение, основных прав и обязанностей граждан России;
- системные представления о народах России, понимание их общей исторической судьбы, единства народов нашей страны; опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- -представление об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении; первоначальный опыт участия в гражданской жизни;
- понимание защиты Отечества как конституционного долга и священной обязанности гражданина, уважительное отношение к Российской армии, к защитникам Родины;
 - -уважительное отношение к органам охраны правопорядка;
 - знание национальных героев и важнейших событий истории России;
 - знание государственных праздников, их истории и значения для общества.

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания:

- ценностное отношение к школе, своему селу, городу, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;
- чувство дружбы к представителям всех национальностей Российской Федерации;
- умение сочетать личные и общественные интересы, дорожить своей честью, честью своей семьи, школы; понимание отношений ответственной зависимости людей друг от друга; установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимной поддержке;
- уважение родителей, понимание сыновнего долга как конституционной обязанности, уважительное отношение к старшим, доброжелательное отношение к сверстникам и младшим;
 - знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение к ним;

Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни:

- ценностное отношение к жизни во всех её проявлениях, качеству окружающей среды, своему здоровью, здоровью родителей, членов своей семьи, педагогов, сверстников;
- осознание ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, взаимной связи здоровья человека и экологического состояния

окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности;

- начальный опыт участия в пропаганде экологически целесообразного поведения, в создании экологически безопасного уклада школьной жизни;
- умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:

- осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ;
- знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;
- начальный опыт участия в общественно значимых делах навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, младшими детьми и взрослыми;
- знания о разных профессиях и их требованиях к здоровью, морально-психологическим качествам, знаниям и умениям человека;
- сформированность первоначальных профессиональных намерений и интересов;
 - общие представления о трудовом законодательстве.

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание):

- ценностное отношение к прекрасному;
- опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе;
- опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, умение выражать себя в доступных видах творчества;
 - опыт реализации эстетических ценностей в пространстве школы и семьи. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Проведение общешкольных мероприятий, воспитание бережного отношения к школе, школьным традициям: линейка «Первый звонок 2023», туристический слёт (прохождение полосы препятствий), конкурс художественной самодеятельности, линейка «Нашим любимым учителям посвящается», проведение выборов ШУС «Надежда», участие в голосовании. Беседа о правовой грамотности, концерт посвящённый празднику «День матери», работа в мастерской Деда мороза, новогодние представление, подготовка к празднику «За честь школы – 2024» поиск, обработка краеведческих материалов, оформление стенда по краеведению, классный час: «Весенний переполох», конкурс смотр строя и песни «Марш правнуков Победы», линейка «Последний звонок – 2024», «Праздник Детства».

Проведение общешкольных мероприятий патриотической направленности: линейка «Трагедия Беслана», классный час «Мы вечно будем помнить подвиг Ваш», посвящённая освобождению Кубани от немецко-фашистских захватчиков, классный час «А в вечном огне видим вспыхнувший танк», посвящённый освобождению Каневского района от немецко-фашистских захватчиков, беседа «День памяти юного героя-антифашиста», линейка «Афганистан болит в моей душе», посвящённая выводу войск из Афганистана, тематическая беседа: «День памяти воинов, погибших в локальных конфликтах», Классный час «День реабилитации кубанского казачества».

<u>Проведение мероприятий направленных на общекультурное воспитание:</u> участие в акции «От щедрого сердца», Международный день родная языка, час тематического чтения, Всемирный день поэзии, чтение стихов, проектная работа «Быть здоровым - здорово!» ко Всемирному дню здоровья, урок доброты «Пасхальный звон».

<u>Проведение мероприятий направленных на трудовое воспитание:</u> школьные субботники, наведение порядка на территории школьного двора, акция «Птицы зимой».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Содержание программы	Всего	Теория	Практика
		часов		
1.	Проведение общешкольных			
	мероприятий, воспитание	18	4	14
	бережного отношения к школе,	10	_	17
	школьным традициям			
2.	Проведение общешкольных			
	мероприятий патриотической	6	5	1
	направленности			
3.	Проведение мероприятий			
	направленных на	8	2	6
	общекультурное воспитание			
4.	Проведение мероприятий			
	направленных на трудовое	2	0	2
	воспитание			
Итого:		34	11	23

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

	УТВЕРЖДЕНО
решением пе	дагогического совета
OT	года протокол № 1
Председатель _	Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практикум «Безопасные дороги Кубани» (наименование)

__1 год__ (срок реализации программы)

1-11 класс (возраст обучающихся)

Гранкин С.К. (Ф.И.О. учителя, составителя)

1. Пояснительная записка

Актуальность программы.

В связи с возрастающим процентом дорожно-транспортных происшествий (ДТП) с участием детей безопасность учащихся приобрела ранг наиболее значимых социальных проблем России. Профилактика дорожного-транспортного травматизма (ДТТ) в последнее время стала одним из основных и приоритетных направлений образования. Центральную роль в данной работе играет школа. Как показывает многолетний педагогический опыт, в процессе обучения и воспитания в условиях школы у обучающихся формируются знания о сохранении жизни и здоровья человека, укрепляются навыки ориентирования в дорожных ситуациях, предвиденья опасности и оценивания ее уровня. Данная актуальность проблемы определяет необходимость совместной системной и продуктивной деятельности региональных органов образования, образовательных организаций и управления ГИБДД ГУ МВД в области предупреждения и профилактики детского ДТТ.

В связи с выше обозначенной актуальностью возникла необходимость в разработке и реализации краевой программы профилактики детского дорожнотранспортного травматизма обучающихся 1-11 классов общеобразовательных школ «Безопасные дороги Кубани».

Основным концептуальным положением данной программы стало понимание важности вопросов профилактики ДТТ и изучения правил дорожного движения (ПДД), которые рассматриваются в аспекте личной безопасности и социальной функциональной грамотности школьника. Составляющими социальной функциональной грамотности школьника в аспекте содержания Программы выступают:

- готовность успешно адаптироваться в изменяющейся ситуации, приспосабливаться к различным ситуациям, в том числе экстремальным;
- способность предвидеть последствия своего поведения, оценивать возможность корректировать ситуацию, проектировать способы поведения на дороге на основе ПДД и с учетом конкретных условий дорожной ситуации;
- осознание важности для жизни человека элементарной правовой культуры, проявление в повседневной жизни законопослушности, применение грамотных способов взаимодействия и правил взаимоотношений с другими людьми;
- наличие качеств личности, которые обеспечивают ответственность за свою деятельность и поведение, целеустремленность, дисциплинированность, элементы рефлексивных качеств.

Нормативная основа для разработки программы

Нормативной основой для разработки программы для учащихся 1—11 классов общеобразовательной школы «Безопасные дороги Кубани» стали следующие документы:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020), ст. 41 «Охрана здоровья обучающихся»;
- Конвенция «О правах ребенка» (принята резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года;

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 (в ред. От 24.03.2021);
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 31.12.2020) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022);
- ПДДМАСТЕР автомобильное законодательство в доступной форме: сайт. URL: https://pddmaster.ru/documents/pdd (дата обращения 21.03.2022). Текст: электронный.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)
- Примерная рабочая программа воспитания для общеобразовательных организаций. / Москва, 2021 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (в ред. От 21.12.2020);
- Стратегия безопасности дорожного движения в Российской Федерации на 2018 2024 годы, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2018 г. № 1-р;
- Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020)«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Федеральный проект «Безопасность дорожного движения» в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года;
- «Паспорт национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 15);
- Паспорт федерального проекта «Безопасность дорожного движения» (утв. протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» от 20 декабря 2018 г. N 4);
- Паспорт регионального проекта Краснодарского края «Безопасность дорожного движения» (утв. протоколом заседания регионального проектного комитета от 15 июля 2019 года № 8 (в соответствии с изменениями);
- Приказ МВД России Главного управления внутренних дел Российской Федерации по Краснодарскому краю, министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, от 26 декабря 2017 г. № 1143/210 «О

Программа построена с учетом следующих принципов.

Принцип индивидуального и дифференцированного подхода предполагает особенностей личностный, возрастных обучающихся И уровня психического физического развития. Ha основе индивидуального дифференцированного подхода к обучающимся, изучение черт их характеров, темперамента, установок, интересов, мотивов поведения можно воспитать у них положительные привычки, приучить к дисциплине, культуре поведения в сфере дорожного движения.

Принцип взаимодействия «Дети — дорожная среда». Чем меньше возраст обучающихся, тем быстрее и легче происходит у них формирование устойчивых привычек безопасного поведения. Детское восприятие окружающей среды во многом определяется вербальной (словесной) информацией взрослых, обращающих внимание на светофор, пешеходный переход, опасность на дороге, скорость движения машин.

Двигательная реакция определяется уровнем развития у детей центральных регуляторных физиологических механизмов, обеспечивающих равновесие. Необходимые двигательные навыки и умения они приобретают с возрастом в процессе обучения и воспитания.

Принцип взаимосвязи причин опасного поведения и его последствий. Обучающиеся должны знать, какие опасности могут подстерегать их в дороге.

Принцип возрастной безопасности. У обучающихся довольно рано появляется стремление самостоятельно ходить в школу и гулять по улицам. С одной стороны, это надо одобрять, чтобы не тормозить развитие волевых качеств ребенка. С другой – необходимо воспитывать понимание опасной дорожной среды и вырабатывать привычки, умения и навыки безопасного поведения.

Важно иметь в виду и то, что у школьников наблюдается довольно большое расхождение между знаниями и фактическими действиями. Это объясняется, как правило, легкой отвлекаемостью, импульсивностью, спешкой, заинтересованностью, увлеченностью чем-либо, когда они находятся на дороге. Необходимо формировать, развивать и совершенствовать целостность восприятия опасной дорожной среды, показывать конкретные безопасные действия выхода из опасных ситуаций.

- Принцип социальной безопасности. Обучающиеся должны понимать, что они живут в обществе, где необходимо соблюдать определенные нормы и правила поведения. Соблюдение этих правил на дорогах контролирует Государственная инспекция безопасности дорожного движения. Инспектор дорожно-патрульной службы выявляет нарушителей среди водителей и пешеходов и наказывает их: предупреждает или штрафует. Правила дорожного движения необходимо соблюдать для общей безопасности, так как неправильные действия ребенка на улице и дороге опасны и для него самого, и для окружающих.
- Принцип самоорганизации, саморегуляции и самовоспитания. Этот принцип реализуется при осознании детьми правил безопасного поведения. Данный принцип способствует тому, что дети достаточно легко, без сопротивления регулируют свое

поведение, наблюдают за сверстниками, замечают нарушения правил дорожного движения взрослыми и часто не понимают и возмущаются, почему те поступают рискованно и не соблюдают правил. Для подкрепления самовоспитания нужен положительный пример взрослых. Поэтому педагог должен организовать работу не только с обучающимися, но и с родителями.

Цель программы - формирование культуры и навыков безопасного поведения на дороге; сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения.

Общая цель Программы получает конкретизацию по уровню образования (HOO, OOO, COO) с учетом целевых ориентиров рабочей программы воспитания ООП (2021 г.). Так,

в воспитании детей младшего школьного возраста (уровень начального общего образования) таким целевым приоритетом является создание благоприятных условий для усвоения школьниками социально значимых знаний ПДД — знаний правил безопасного поведения на дороге в конкретном социуме, в котором они живут;

в воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценности жизни и здоровья в ситуациях дорожного движения;

в воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел, в частности, пропаганды культуры безопасного поведения на дороге.

Задачи.

Образовательные:

разъяснить требования Правил дорожного движения Российской Федерации;

повысить у обучающихся уровень знаний Правил дорожного движения Российской Федерации;

помочь обучающимся усвоить требования разделов Правил дорожного движения Российской Федерации для пешеходов, пассажиров и велосипедистов;

сформировать систему знаний, умений и навыков, позволяющих обучающимся безопасно передвигаться в условиях дорожного движения;

сформировать мотивационно-поведенческую культуру обучающихся как основу безопасности в условиях общения с дорогой.

Развивающие:

научить обучающихся ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации; сформировать у школьников такие умения, как:

- -правопослушность;
- -быстрота реакции;
- -внимательность и осторожность;
- -предвидение ситуации;
- -бдительность и сосредоточенность;
- -наблюдательность;
- -слуховое и зрительное восприятие, а также боковое зрение;

- -логическое и гибкое мышление;
- -чувство опасности;
- -самообладание, находчивость.

Воспитательные:

сформировать общественно и личностно значимые мотивы безопасного поведения на дороге;

выработать у обучающихся навыки осознанного понимания дорожных ситуаций и самостоятельного принятия адекватных решений в непрерывно меняющихся условиях движения;

воспитать грамотных, сознательных участников дорожного движения, которые не только сами не попадут в ДТП, но и помогут друзьям и знакомым стать внимательными, спокойными, тактичными и грамотными пешеходами;

сформировать у обучающихся дисциплинированность и чувство ответственности за свои действия на дороге;

выработать у обучающихся культуру безопасного поведения в транспорте и на дороге;

сформировать у школьников сознательное и ответственное отношение к личной безопасности и безопасности окружающих.

В решении вышеназванных задач и достижении планируемых результатов Программы системообразующее значение имеет применение в обучении ситуационного подхода. Значение ситуационного подхода в обучении безопасному поведению на дорогах состоит в развитии у обучающихся субъектного опыта принятия решений при обеспечении собственной безопасности, безопасности других людей в современных условиях дорожного движения. В процессе изучения Программы обучающимся предъявляются ситуации следующих типов:

стандартная ситуация — типична для обучающегося, носит повседневный характер, систематически повторяется при схожих обстоятельствах, имеет одинаковые причины, может носить как положительный, так и отрицательный характер (например, переход дороги);

критическая ситуация — нетипична, неожиданна, нарушает первоначальные планы людей, установленные нормы, наносит материальный и моральный ущерб, вредна для здоровья, требует радикального вмешательства (например, дорожнотранспортное происшествие).

В начальной школе не менее важно при реализации Программы исходить из позиционного деятельностного подхода в подаче материала (я-пешеход, я-пассажир, я-водитель). Деятельностная основа процесса обучения, его практико-ориентированная направленность, удовлетворение потребности детей младшего школьного возраста в игровой деятельности и эмоционально-наглядной опоре познавательной деятельности — проверенные факторы эффективности личностного развития обучающихся.

Место программы в плане развития школы.

Программу внеурочной деятельности для учащихся 1–11 классов общеобразовательной школы «Безопасные дороги Кубани» следует рассматривать как составную часть программы воспитания, которая осуществляется классным руководителем.

Контроль за реализацией программы возлагается на заместителя директора по

воспитательной работе. Усиленная деятельность по предупреждению ДТТ проводится в начале учебного года в рамках «Месячника безопасности», а также перед уходом школьников на каникулы. Обучение осуществляется классными руководителями с привлечением учителей-предметников, сотрудников Госавтоинспекции, медицинских работников, инструкторов по вождению автотранспорта, родительской общественности.

Функции классного руководителя по профилактике ДДТТ и привитию навыков безопасного поведения на дорогах:

- инструктирование обучающихся класса в целях формирования алгоритма безопасного участия в дорожном движении;
- проведение тематических классных часов по основам БДД, в том числе с участием сотрудников Госавтоинспекции;
- индивидуальная работа с обучающимися класса, допускающими (допустившими) нарушениями ПДД, направленная на коррекцию их поведения, с использованием частных бесед, в том числе бесед с их родителями, психологических тренингов;
- работа с родителями по профилактике ДДТТ, в том числе совместно с сотрудниками Госавтоинспекции (тематические классные родительские собрания, индивидуальные консультации, совместные профилактические мероприятия и т.д.);
- организация интерактивных форм воспитательной работы с классом, направленной на привитие обучающимся навыков безопасного поведения на дорогах, профилактику ДДТ (коллективные творческие дела, социальные проекты и т.д.).

Сроки реализации программы.

Программа реализуется 1 раз в месяц в каждом классе в течение учебного года, т.е. на протяжении 11 лет. При этом следует учитывать еженедельное проведение данных мероприятий в течение сентября «Месячника безопасности», а также ежемесячных инструктажей по ПДД.

Особенности тематического содержания программы.

Формулировка тематики классных часов находится в единой логике с уже реализующими программами по ПДД, как например, «Безопасность дорожного движения». 1-4 классы» (под общей редакцией П.В. Ижевского), «Безопасность дорожного движения. 5-9 классы» (под общей редакцией А.Т. Смирнова), «Безопасность дорожного движения. 10-11 классы (под общей редакцией А.Т. Смирнова).

Не исключена корректировка или дополнение тематики классных часов по данной программе с учетом места жительства (городская/сельская местность), особенностей условий (наличие различных видов транспорта, пешеходных зон, велосипедных дорожек, близость автотрассы, ж/д пути и т.д.) учебно-материальной базы.

Основные методы воспитательного воздействия.

Внушение. Дети школьного возраста легко внушаемы, воспринимают все на веру. Внушением можно приостановить опасные действия ребенка на улице и дороге и, наоборот, стимулировать правильные действия. Эффект внушения усиливается, если педагог использует яркие образные формы, приводит наглядные

примеры. Чтобы не притуплялась восприимчивость, одни и те же идеи внушения лучше формировать по-разному.

Убеждение — это доказательство истинности того или иного положения. На обучающихся наиболее эффективно воздействует предметно-словесное убеждение. Убеждение предполагает прежде всего осмысление и внутреннее понятие детьми принципов, определяющих, что можно делать, а что нельзя. Убеждение всегда должно быть логичным, последовательным и неопровержимым. Его целесообразно применять одновременно с внушением, приучением, примером. В учебновоспитательном процессе убеждение реализуется в рассказе, объяснении, беседе, игре, экскурсии. Вырабатываются правильные оценки, суждения по конкретным фактам ДТП, поступкам детей. Обсуждаются нарушения ПДД водителями и пешеходами, формируются нравственные понятия.

Пример. Воспитательное значение примера состоит в том, что он быстро запоминается. Психологическая основа примера — подражание. Важно окружить школьников положительными примерами. Иногда достаточно один раз показать, как правильно и безопасно поступать, чтобы убедить детей соблюдать правила в любой дорожной ситуации.

Упражнение. Без упражнения нельзя сформировать у обучающихся заданный тип поведения. Суть упражнения в многократном выполнении требуемых действий, доведении их до автоматизма. В результате формируются необходимые для дорожной безопасности качества личности, навыки и привычки. В упражнениях развивается целостность восприятия, наблюдательность, дисциплинированность, осторожность.

Привычка вырабатывается постепенно, при повторении одних и тех же действий. Закрепившись в сознании, она становится устойчивой. Поэтому формирование и развитие положительных привычек у обучающихся является основой культуры их поведения в дорожной среде.

Поощрение. Это положительная оценка правопослушного и безопасного поведения детей на улицах и дорогах. Поощрение основано на положительных эмоциях, поэтому повышает ответственность и укрепляет дисциплинированность. В этом методе используется прием опоры на положительное в личности ребенка. Одобрение его поступков педагог выражает жестом, мимикой, похвалой перед классом, родителями. Это предполагает внимательное отношение к успехам в овладении правилами движения и дорожной безопасности. Уважение, доверие вселяют в ребенка уверенность в своих силах, самостоятельность, чувство собственного достоинства, волю.

Основные формы реализации.

Образовательный квест, конкурсы, тематические недели, акции, проектная деятельность, исследовательская деятельность, тренинги, дискуссии.

Классный час по программе рекомендуется проводить в специально оборудованном кабинете, мобильном автогородке, специально оборудованной немеханических транспортных автоплощадке использованием (велосипед, гидроскутер, И интерактивных самокат т.д.), электронных образовательных ресурсов, портала «Дорога безопасности», видео и аудио материалов.

Планируемые результаты реализации Программы.

Полученные знания позволят обучающимся прогнозировать опасные ситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их последствий на жизнь и здоровье человека. Обучающиеся смогут оценивать свое поведение на улице и дороге с точки зрения соответствия требованиям ПДД и здорового образа жизни. Научатся разрабатывать пошаговые действия безопасного поведения (пешехода, пассажира) с учетом особенностей реальных дорожных ситуаций.

Основные разработчики программы.

Министерство образования науки и молодежной политики Краснодарского края;

ГБОУ ИРО Краснодарского края;

Управление ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю.

2. Тематический план занятий (классных часов)

2.1. Программы для обучащихся 1–11 классов общеобразовательной школы

«Безопасные дороги Кубани»

	опасные дороги кубани//	Кол
	Название темы	-BO
$/\Pi$		часов
	1-й класс	
	Для чего нужны ПДД? Моя дорога в школу	2
	Кто такие пассажиры, пешеходы, водители	2
	Практическое занятие «Изучаем дорожную разметку»	2
	Права и обязанности пассажиров	2
	Права и обязанности пешеходов	2
	Где можно и где нельзя играть	2
	Как помочь себе и товарищу при получении травмы	2
	Практическое занятие «Переходим улицу с	2
	велосипедом, самокатом и др.»	2
	Контрольный тест по ПДД «Программа года»	1
	2-й класс	
	Вводное занятие. Что такое безопасность	2
	Где можно переходить проезжую часть	2
	Как перейти улицу на регулируемом перекрестке	2
	Практическое занятие «Переходим регулируемый перекресток»	2
	Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке	2
	Практическое занятие «Переходим нерегулируемый перекресток»	2
	Первая помощь при травмах	2
	Поездка в общественном транспорте	2
	Закрепление знаний и умений	1
	3-й класс	
	Что такое безопасность дорожного движения	2
	Где можно переходить проезжую часть	2
	Практическое занятие «Переходим улицу правильно»	2

Правила поведения на железнодорожном переезде, на трамвайных путях	2	
Какие еще бывают светофоры и дорожные знаки		
Как помочь себе и товарищу при получении травмы	2	
Я – велосипедист	2	
Как правильно обходить стоящий транспорт	2	
Урок-тест «Правила дорожного движения»	2	
4-й класс		
Кто должен знать и соблюдать ПДД	2	
Почему случаются дорожно-транспортные	2	
происшествия	2	
Почему случаются дорожно-транспортные	2	
происшествия	2	
Практическое занятие «Где и как можно переходить	2	
улицу безопасно»	2	
Практическое занятие «Выработка умений по	2	
оказанию первой помощи»	2	
Когда не работает светофор	2	
Отправляемся в путешествие на железнодорожном	2	
транспорте (поезд, трамвай, метро)	2	
Игры по правилам дорожного движения	2	
Итоговое занятие	1	
5-й класс		
Виды транспортных средств	2	
Обязанности пассажира	2	
Сигналы транспортных светофоров с дополнительной	2	
секцией и пешеходных светофоров	<u> </u>	
Дорожные знаки и дополнительные средства	2	
информации	<u> </u>	
Назначение, роль дорожной разметки в организации	2	
дорожного движения		
Понятие об организованной пешей колонне	2	
Обязанности водителя велосипеда	2	
Железнодорожный переезд	2	
Первая помощь при кровотечениях	1	
6-й класс		
Правила дорожного движения – единый нормативный	2	
край		
Дополнительные требования к движению	2	
велосипедистов		
Технические требования, предъявляемые к	2	
велосипеду, и уход за ним		
Движение велосипедистов в колонне	2	
Назначение номерных, опознавательных знаков и	2	
надписей на транспортных средствах		

Тормозной остановочный путь	2
Общие правила проезда перекрестков	2
Пользование осветительными приборами и звуковыми сигналами	2
Итоговое занятие	1
7-й класс	
Повышение интенсивности движения транспорта и пешеходов	3
Правила перевозки пассажиров	3
Движение пешеходов и транспорта вне населенного	
пункта	2
Проезд железнодорожных путей	3
Практические занятия по обучению езде на велоси-	2
педе	3
Способы регулирования движения	2
Итоговое занятие	1
3-й класс	
Правила движения — закон улиц и дорог	2
Дорога, элементы дороги	2
Способы регулирования движения	2
Дорожная разметка как способ регулирования до-	2
рожного движения	
Автомобиль и его классификация	2
Правила пользования транспортом	2
Мопед и велосипед с подвесным устройством	2
Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	2
Итоговое занятие	1
9-й класс	
Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития	2
Элементы улиц и дорог	2
Способы регулирования дорожного движения	2
Тормозной и остановочный путь автомобиля	2
Назначение и виды транспортных средств	2
Назначение и группы дорожных знаков	2
Правила движения для велосипедиста, мотоциклиста	2
Железнодорожный переезд	2
Итоговое занятие	1
10-й класс	
Правила поведения участников дорожного движения	2
ПДД и дорожные знаки	2
Способы регулирования движения	2
Сигналы светофора с дополнительной секцией	2
Ответственность за приведение в негодность	2

транспортных средств и нарушение ПДД	
Движение пешеходов индивидуально, группами и в	2
колоннах	2
Устройство велосипеда с подвесным двигателем и	2
мопеда	2
Назначение номерных опознавательных знаков и	
надписей на транспортных средствах	2
Первая помощь при травмах опорно-двигательного	1
аппарата	
11-й класс	
История автомототранспорта и принимаемые меры по	
обеспечению безопасности дорожного движения	2
1	2
Движение по загородным (сельским) дорогам	
Правила перевозки пассажиров	2
Правила перевозки грузов	2
Движение в темное время суток и в сложных	2
погодных условиях	2
Движение транспортных средств	2
Остановочный и тормозной путь автомобиля	2
Первая помощь при острой сердечной	2
недостаточности, инсульте и остановке сердца	2
История автомототранспорта и принимаемые меры по	1
обеспечению безопасности дорожного движения	•

3. Содержание занятий (классных часов)

по программе для учащихся 1–11 классов общеобразовательной школы «Безопасные дороги Кубани»

1-й класс

Тема 1. Для чего нужны ПДД? Моя дорога в школу.

Что такое «дорога». Части (элементы) дороги: проезжая часть; тротуар, обочина. Тротуар как часть дороги, предназначенная для движения пешеходов. Понятие об одностороннем, двустороннем движении.

Тема 2. Кто такие пассажиры, пешеходы, водители.

Транспорт наземный, подземный, воздушный, водный (узнавание, называние, различение). Участники дорожного движения: водитель, пассажир, пешеход (узнавание, называние, особенности поведения). Что такое ГИБДД и кто такой инспектор ДПС?

Тема 3. Практическое занятие «Изучаем дорожную разметку».

Форма предметов окружающего мира (треугольник, круг, квадрат). Цвет (цветовые оттенки) предметов (сравнение, называние, классификация). Зачем нужны дорожные знаки и дорожная разметка? Форма и цвет знаков дорожного

движения (белый треугольник с красной полосой по краям; синий квадрат; белый круг с красной полосой по краю; синий круг с белой полосой по краю и др.). Цвет и форма предупреждающих и запрещающих знаков.

Тема 4. Права и обязанности пассажиров.

Части (элементы) дороги: разделительная полоса. Правостороннее движение. Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать водителя разговорами; не задерживаться у входа и выхода; вести себя спокойно и сдержанно, не высовываться из окна. В легковом автомобиле пристёгиваться ремнями безопасности. На переднем сиденье ребёнок может ехать только в детском автокресле. Правила поездки в школьном автобусе. Примеры правильного поведения детей – пассажиров.

Тема 5. Права и обязанности пешеходов.

Знаки «пешеходный переход», «надземный переход», «подземный переход» Движение пеших колонн. Правила поведения при движении колонной. Примеры правильного поведения детей — пешеходов. Правила движения по тротуару: движение навстречу транспорту; движение по обочине при отсутствии тротуара; движение в темное время суток только в сопровождении взрослого.

Тема 6. Где можно и где нельзя играть.

Микрорайон школы или дома. Наиболее опасные перекрёстки. Правила игр на улице. Места для игр и езды на самокатных средствах. Цвет и форма запрещающих знаков: «движение пешеходов запрещено», «движение на велосипеде запрещено». Знаки дорожного движения: «светофорное регулирование», «движение пешеходов запрещено». Знаки дорожного движения для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением», «жилая зона», «конец жилой зоны».

Тема 7. Как помочь себе и товарищу при получении травмы.

Травмы кожи. Оказание первой помощи. Виды повязок. Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др).

Тема 8. Практическое занятие «Переходим улицу с велосипедом, самокатом и др.».

Где можно кататься на велосипеде, самокате, гироскутере. Предметы и их положение в пространстве: определение, сравнение, объяснение соотношений с использованием соответствующей терминологии (близко - далеко; рядом, около; за; перед; ближе — дальше, близко - ближе, далеко - дальше и т. д.). Опасность игр вблизи железнодорожных путей.

Тема 9. Контрольный тест по ПДД «Программа года». Профилактическая заключительная беседа «У светофора каникул нет».

2-й класс

Тема 1. Вводное занятие. Что такое безопасность.

Взаимоотношения участников движения и знание своего района как условия безопасного передвижения. Как безопасно вести себя на улицах и дорогах. Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы поворота. Правила велосипелиста.

Тема 2. Где можно переходить проезжую часть.

Маршрут (определение на рисунках). Дорога от дома до школы. Правила перехода проезжей части, если в зоне видимости нет пешеходного перехода или перекрёстка. Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение и др.).

Тема 3. Как перейти улицу на регулируемом перекрестке.

Перекрёсток - место пересечения, примыкания или разветвления дорог. Регулируемый перекрёсток. Почему светофоры бывают разные. Светофор пешеходный и транспортный. Особенности светофоров для пешеходов и транспортных средств с дополнительными секциями и стрелками. Особенности сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними. Разные виды светофора (обобщение изученного материала).

Тема 4. Практическое занятие «Переходим регулируемый перекресток».

Регулируемые перекрёстки в микрорайоне школы (дома). Правила поведения пешехода в соответствии с направлением движения стрелок дополнительных секций светофора.

Тема 5. Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке.

Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке. Правила движения на нерегулируемых участках дороги (перекрёстках). Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.

Тема 6. Практическое занятие «Переходим нерегулируемый перекресток».

Нерегулируемые перекрёстки в микрорайоне школы (дома). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности пространственного положения предмета при разной скорости движения по отношению к другим предметам (далеко - близко; медленно - быстро, рядом, около).

Тема 7. Первая помощь при травмах.

Виды травм. Вызов полиции «02» и скорой помощи «03». Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.).

Тема 8. Поездка в общественном транспорте.

Правила безопасности для пассажиров на остановке, при посадке, в салоне и при выходе. Опасные ситуации, возникающие при этом.

Тема 9. Закрепление знаний и умений.

Отработка действий учащихся по предупредительным сигналам.

3-й класс

Тема 1. Что такое безопасность дорожного движения.

Транспорт личный и общественный (отличие, классификация). Механические транспортные средства. Маршрутное транспортное средство (автобус, школьный автобус, троллейбус, трамвай). Правила безопасного использования немеханических средств передвижения (самокаты и пр.), уличных электрических транспортных средств.

Тема 2. Где можно переходить проезжую часть.

бывают перекрестки? Какие ешё Разные перекрёстков виды трёхсторонний, (четырёхсторонний, круговой). Особенности поведения, определяемые правилами перехода дороги при разных знаках пешеходного перехода. Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, даёт сигналы поворота или остановки).

Тема 3. Практическое занятие «Переходим улицу правильно».

Состояние дороги (асфальт, грунт). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Тормозной путь транспортного средства. Особенности пространственного положения транспортного средства при разной скорости движения по отношению участникам дорожного движения (далеко - близко; медленно - быстро, рядом, около).

Тема 4. Правила поведения на железнодорожном переезде, на трамвайных путях.

Правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения: предупреждающие знаки «железнодорожный переезд со шлагбаумом», «железнодорожный переезд без шлагбаума». Особенности светофоров на железнодорожных переездах.

Тема 5. Какие еще бывают светофоры и дорожные знаки.

Знаки дорожного движения для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением».

Тема 6. Как помочь себе и товарищу при получении травмы.

Виды травм при ДТП. Виды и техника наложения повязок при травмах локтевого, коленного, голеностопного и лучезапястного суставов. Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.).

Тема 7. Я – велосипедист.

История велосипеда. Правила безопасной езды. Анализ дорожных происшествий с детьми-велосипедистами. Причины их возникновения. Запрещающие знаки: «движение на велосипедах запрещено». Предписывающие

знаки: «велосипедная дорожка».

Тема 8. Как правильно обходить стоящий транспорт.

Из машины выходить можно только со стороны тротуара или обочины. Выходить из транспортного средства на проезжую часть только в том случае, если нет опасности и не создаются помехи для других участников движения. Правила движения в тёмное время суток. Опасные маневры автотранспортных средств.

Тема 9. Урок-тест «Правила дорожного движения».

Тест «Правила дорожного движения». Профилактическая беседа «У светофора нет каникул».

4-й класс

Тема 1. Кто должен знать и соблюдать ПДД.

Путь в школу, в магазин. Новые маршруты. Остановочный и тормозной путь автомобиля Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра, парка, магазина и пр. Практическое определение времени, которое может быть затрачено на переход дороги. Погодные условия, особенности тормозного пути транспорта при разных дорожных условиях.

Тема 2. Почему случаются дорожно-транспортные происшествия.

Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности. Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними. Анализ ситуаций «Переход регулируемого перекрёстка».

Тема 3. Почему случаются дорожно-транспортные происшествия.

Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрёстков). Нерегулируемые участки дороги. Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний). Анализ ситуаций «Переход нерегулируемого перекрёстка».

Тема 4. Практическое занятие «Где и как можно переходить улицу безопасно».

Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъёмы, спуски)

Тема 5. Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи».

Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки. Понятие о само- и взаимопомощи.

Тема 6. Когда не работает светофор.

Сигналы регулировщика. Специальные сигналы водителей. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск).

Поведение пешехода в зависимости от сигналов регулировщика.

Тема 7. Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте (поезд, трамвай, метро).

Разнообразие транспортных средств. Краткие сведения об истории создания разных транспортных средств. Транспорт будущего.

Тема 8. Игры по правилам дорожного движения.

Предупреждающие знаки: «опасный поворот», «скользкая дорога», «опасная обочина», «перегон скота». Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населённого пункта», «конец населённого пункта», «пешеходная зона». Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «наименование объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний». Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода» и др.

Тема 9. Итоговое занятие.

Практическое занятие на специально оборудованной площадке.

5-й класс

Тема 1. Виды транспортных средств.

Классификация транспортных средств. Механические транспортные средства. Роль трамваев, троллейбусов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и самоходного шасси в экономике страны. Транспортные и специальные автомобили. Немеханические транспортные средства, роль и назначение их.

Тема 2. Обязанности пассажира.

Порядок ожидания транспорта. Посадка и высадка пассажиров на маршрутные транспортные средства. Поведение в троллейбусе, трамвае, автобусе. Перевозка группы детей в автобусе, трамвае. Порядок перевозки детей грузовыми автомобилями и другими видами транспорта.

Тема 3. Сигналы транспортных светофоров с дополнительной секцией и пешеходных светофоров.

Порядок движения транспорта и пешеходов на регулируемых перекрестках со светофором с дополнительной секцией. Регулировщик. Назначение жестов (сигналов) регулировщика. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.

Тема 4. Дорожные знаки и дополнительные средства информации.

Назначение и роль дорожных знаков для регулирования движения. Предупреждающие знаки и их предназначение. Дорожные знаки, связанные с железной дорогой, водными акваториями, дорожными работами. Знаки приоритета – назначение и роль при очередности пересечений проезжих частей. Запрещающие

знаки, их назначение в организации движения. Назначение информационноуказательных знаков. Знаки сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек).

Тема 5. Назначение, роль дорожной разметки в организации дорожного движения.

Виды дорожной разметки. Горизонтальная разметка и ее характеристика. Вертикальная разметка и ее характеристика.

Тема 6. Понятие об организованной пешей колонне.

Порядок движения групп детей в городе и за городом. Меры безопасности при организации пеших экскурсий с детьми.

Тема 7. Обязанности водителя велосипеда.

Что запрещено велосипедисту? Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация.

Тема 8. Железнодорожный переезд.

Правила движения по ж/д переезду. Сигналы остановки поезда. Проверка знаний, изученных тем.

Тема 9. Первая помощь при кровотечениях (практическое занятие).

Виды кровотечений. Виды ран. Наложение повязок.

6-й класс

Тема 1. Правила дорожного движения – единый нормативный край.

Назначение Правил. Кем и когда утверждены ныне действующие Правила дорожного движения. Общие положения правил — понятия и термины. Ответственность за нарушение правил.

Тема 2. Дополнительные требования к движению велосипедистов.

Допуск к вождению велосипеда. Передвижение в колонне. Что запрещено велосипедисту? Движение по велосипедной дорожке. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.

Тема 3. Технические требования, предъявляемые к велосипеду, и уход за ним.

Осмотр перед выездом. Подгонка велосипеда. Ежедневный осмотр. Устройство велосипеда. Назначение и устройство основных узлов и агрегатов велосипеда. Проведение технического обслуживания велосипеда. Исправность тормозов, звукового сигнала и световых приборов.

Тема 4. Движение велосипедистов в колонне.

Безопасность движения в группе. Порядок проезда нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов.

Teма 5. Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.

Регистрационные знаки транспортных средств юридических лиц и граждан РФ, транспорта войсковых частей и соединений, юридических лиц, граждан иностранных государств и лиц без гражданства, а также транспорта, временно допущенного к участию в дорожном движении. Опознавательные знаки транспортных средств: шины. Перевозка детей, глухой водитель. Ограничение скорости, опасный груз, Крупногабаритный груз, длинномерное ТС, инвалид.

Тема 6. Тормозной остановочный путь.

Время реакции водителя. Время реакции тормозных систем. Торможение. Тормозной путь. Остановочный путь.

Тема 7. Общие правила проезда перекрестков.

Проезд регулируемых перекрестков. Движение по нерегулируемому перекрестку. Правило помехи справа. Движение по знакам приоритета.

Тема 8. Пользование осветительными приборами и звуковыми сигналами.

Осветительные приборы автомобиля. Движение в темное время суток в городе и за городом. Порядок обгона в темное время суток. Ослепление светом и его последствия. Движение по неосвещенным улицам в городе. Движение днем в условиях тумана, сильного дождя, снегопада.

Тема 9. Итоговое занятие.

Самостоятельная работа учащихся.

7-й класс

Темы 1. Повышение интенсивности движения транспорта и пешеходов.

Причины дорожно-транспортных происшествий. Мероприятия по повышению безопасности движения транспорта и пешеходов. Основные причины происшествий с учащимися. Поведение свидетелей дорожно-транспортных происшествий. Оказание помощи работникам ГИБДД в расследовании дорожных аварий и катастроф.

Тема 2. Правила перевозки пассажиров.

Обязанности пассажиров. Перевозка пассажиров общественным и личным транспортом. Перевозка детей. Где запрещается перевозить пассажиров?

Тема 3. Движение пешеходов и транспорта вне населенного пункта.

Порядок движения пешеходов за городом. Движение транспортных средств по загородным дорогам.

Тема 4. Проезд железнодорожных путей.

Движение через неохраняемый железнодорожный переезд. Проезд охраняемого железнодорожного переезда. Сигналы общей тревоги, подаваемые

водителем при остановке на ж/д переезде.

Темы 5. Практические занятия по обучению езде на велосипеде.

Подготовка велосипеда к эксплуатации. Отработка навыка держать равновесие при движении на малых скоростях. Отработка поворотов и разворотов. Подача предупредительных сигналов рукой. Движение с торможением на мягкой почве, изменение скорости движения. Езда с препятствиями. Отработка глазомера в определении скорости движения и расстояний.

Тема 6. Способы регулирования движения.

Назначение светофора. Транспортные светофоры. Регулировщик. Жесты регулировщика как способ регулирования дорожного движения. Назначение и виды дорожных знаков. Дорожная разметка и ее характеристика.

Тема 7. Итоговое занятие.

Тестирование учащихся по пройденной программе.

8-й класс

Тема 1. Правила движения — закон улиц и дорог.

Значение ПДД для обеспечения безопасности дорожного движения. Первые дорожные правила. Появление первых дорожных правил в России. Единые правила движения по улицам городов, населенных пунктов. Утверждение правил дорожного движения РФ. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения. Деятельность ГИБДД по обеспечению безопасности движения.

Тема 2. Дорога, элементы дороги.

Перекрестки и их виды. Определение дороги, улицы. Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек. Термин «перекресток». Регулируемый и нерегулируемый перекресток.

Тема 3. Способы регулирования движения.

Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. Группы дорожных знаков, назначение предупреждающих знаков и знаков приоритета. Запрещающие знаки. Роль предписывающих знаков. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек).

Тема 4. Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.

Виды разметки. Горизонтальная разметка. Сплошные линии разметки, наносимые белой и желтой красой. Штрих-пунктирные линии и их назначение. Пешеходный переход и пересечение велосипедной дорожки с проезжей частью. Вертикальная разметка и ее назначение.

Тема 5. Автомобиль и его классификация.

Транспортные автомобили: грузовые и пассажирские. Легковые автомобили и автобусы. Специальные автомобили, их роль в хозяйстве страны. Спортивные автомобили. Мотоциклы и мотороллеры. Немеханические транспортные средства.

Тема 6. Правила пользования транспортом.

Порядок ожидания трамвая, троллейбуса, автобуса. Посадка в транспорт. Поведение пассажиров в транспорте. Что запрещено пассажиру? Порядок выхода из транспортного средства. Правила перевозки детей в грузовом автомобиле. Правила перехода улицы после выхода из транспортного средства.

Тема 7. Мопед и велосипед с подвесным устройством.

Предупредительные сигналы, даваемые велосипедистом. Общее устройство и назначение основных узлов мопеда. Основные требования по обеспечению безопасной езды на мопеде (велосипеде с подвесным мотором). Ежедневный осмотр и обслуживание. Предупредительные сигналы, подаваемые световыми приборами и руками, повороты направо, налево (разворот), торможение.

Тема 8. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.

Движение в жилых зонах. Обозначение пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Место ожидания маршрутного транспорта. Дворы, жилая зона, движение транспорта и пешеходов в жилой зоне. Дорожные знаки «Жилая зона», «Конец жилой зоны».

Тема 9. Итоговое занятие.

Проверка учащихся по ПДД методом тестирования, оказания на практике первой доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях: наложение жгута и тугой повязки, шин, стерильных повязок, проведение искусственного дыхания и закрытого массажа сердца.

9-й класс

Тема 1. Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития.

Общие правила движения пешеходов. Правило движения Юлия Цезаря в древнем Риме. Первые правила в России. Первые автомобильные правила во Франции. Международная конвенция по дорожному движению. Первые советские правила дорожного движения. Единые правила дорожного движения на территории СССР. Правила дорожного движения РФ. Ответственность за несоблюдение правил движения. ГИБДД — гарант обеспечения порядка и бесперебойного движения транспорта и пешеходов. Порядок движения пешеходов по улицам и дорогам. Организация движения организованных пеших колонн. Правила перехода улиц и дорог. Организация движения групп детей.

Тема 2. Элементы улиц и дорог.

Перекрестки и их виды. Правила пользования общественным транспортом. Правила перевозки детей на общественном и личном транспорте. Перевозка детей на грузовом транспорте. Посадка и высадка детей, поведение в транспортом средстве. Где запрещается перевозить детей?

Тема 3. Способы регулирования дорожного движения.

Назначение сигналов светофора для регулирования движения пешеходов и транспорта. Регулировщик — основной способ регулирования при заторах и неисправностях светофора. Дорожные знаки как один из способов регулирования дорожного движения. Дорожная разметка и ее характеристики. Виды дорожной разметки и ее назначение для регулирования движения транспорта и пешеходов. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.

Тема 4. Тормозной и остановочный путь автомобиля.

Время реакции водителя, время реакции тормозов. Формула остановочного и тормозного пути. Зависимость тормозного и остановочного пути от состояния покрытия, тормозных систем, скорости движения и массы транспортного средства. Виды светофоров. Транспортные светофоры. Пешеходные светофоры. Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров.

Тема 5. Назначение и виды транспортных средств.

Механические и немеханические транспортные средства. Механические транспортные средства в экономике страны. Полуприцепы, прицепы и гужевые повозки. Велосипед и мопед. Специальный транспорт и особенности его движения. Применение специальных сигналов на транспортных средствах. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями световыми приборами и рукой. Действия очевидцев дорожно-транспортных происшествий.

Тема 6. Назначение и группы дорожных знаков.

Предупреждающие знаки и их роль в регулировании движения транспорта и пешеходов, значение знаков приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки и их характеристика. Информационно-указательные знаки и знаки сервиса. Предназначение знаков дополнительной информации (табличек). Причины дорожно-транспортных происшествий. Дорожно- транспортные происшествия: по вине пешеходов, водителей, велосипедистов, состояния дороги и погодных условий. Мероприятия, проводимые по их устранению.

Тема 7. Правила движения для велосипедиста, мотоциклиста.

Обязанности водителя. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов. Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях. Правила перевозки травмированных.

Тема 8. Железнодорожный переезд.

Охраняемый и неохраняемый ж/д переезд. Правила движения по ж/д переезду пешеходов и транспорта. Порядок въезда на ж/д переезд. Запрещение въезда на ж/д

переезд. Требования, предъявляемые к движению гужевых повозок, к прогону скота, тихоходных транспортных средств. Обязанности водителей транспортных средств при вынужденной остановке на переезде. Сигналы при вынужденной остановке, подаваемые машинисту поезда.

Тема 9. Итоговое занятие.

Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.

10-й класс

Тема 1. Правила поведения участников дорожного движения.

Правила дорожного движения. Дорожная этика.

Тема 2. ПДД и дорожные знаки.

История создания ПДД и дорожных знаков. Проверка знаний ПДД.

Тема 3. Способы регулирования движения.

История создания светофора. Разновидности светофоров. Регулировщик. Дорожная разметка. Способы регулирования движения.

Тема 4. Сигналы светофора с дополнительной секцией.

Виды светофоров. Светофоры с дополнительной секцией.

Тема 5. Ответственность за приведение в негодность транспортных средств и нарушение ПДД.

Права и обязанности участников дорожного движения. Уголовная и административная ответственность за нарушение ПДД.

Тема 6. Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах.

Правила движения пешеходов индивидуально. Правила движения пешеходов группами и в колонне.

Тема 7. Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда.

Устройство велосипеда с подвесным двигателем. Мопед. Их техническое обслуживание. Дополнительные требования к движению мопедов.

Тема 8. Назначение номерных опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.

Номерные и опознавательные знаки. Регистрационные знаки транспортных средств. Опознавательные знаки.

Тема 9. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Виды травм. Оказание первой помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.

11-й класс

Тема 1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения».

Кодекс РФ об административных правонарушениях. Изменения, внесенные в кодекс.

Тема 2. История автомототранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения.

История автомототранспорта. Обеспечение безопасности дорожного движения.

Тема 3. Движение по загородным (сельским) дорогам.

Сведения о сельском транспорте. Дополнительные требования к движению гужевых повозок и погону животных.

Тема 4. Правила перевозки пассажиров.

Правила дорожного движения. Правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мотороллере.

Тема 5. Правила перевозки грузов.

Правила дорожного движения. Правила перевозки грузов.

Тема 6. Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях.

Влияние погодных условий и времени суток на безопасность дорожного движения. Дорожные знаки, предупреждающие об опасности на дорогах.

Тема 7. Движение транспортных средств.

Движение транспортных средств. Скорость движения. Интенсивность движения. Расположение транспортных средств на проезжей части.

Тема 8. Остановочный и тормозной путь автомобиля.

Остановочный и тормозной путь. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на величину остановочного пути.

Тема 9. Первая помощь при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.

Правила оказания помощи при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.

Раздел 4. Организация работы с родителями (законными

представителями) (далее – родители) по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма

Цель: сформированная культура безопасного поведения на дороге родителей, способна создать условия для гармоничного развития личности ребенка на примере

активной жизненной позиции в деле соблюдения ПДД и их пропаганды.

Задачи: формирование у родителей неравнодушной гражданской позиции, формирование навыков и способностей, которые могут помочь ребенку в освоении ПДД, основ первой помощи, воспитание активного, ответственного участника безопасного дорожного движения, способного подавать только положительный пример.

Прогнозируемый результат: активное участие родителей в культурнопросветительских мероприятиях образовательной организации по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в качестве участников и кураторов, проявление заинтересованного отношения к результатам работы, сознательное соблюдение ПДД.

Советы для педагогических работников:

- родители это помощники и союзники педагогов в Системе работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма;
- родители первые учителя детей в таком сложном предмете, как ПДД, их опыт это основа детской модели поведения на дороге;
- родители это самостоятельные, состоявшиеся личности, очень болезненно относящиеся к тому, что им указывают на ошибки;
- родителей нельзя открыто переучивать, критиковать, иначе они превратятся из союзников в оппонентов, лучше это делать на примере ошибок детей, но вместе с взрослыми;
- родителей хорошо привлекать к проведению внеклассных мероприятий, учебных занятий, подготовке к родительским собраниям.

При организации взаимодействия с родителями педагогам нужно обращать внимание на особенности изучения ПДД детьми разного возраста, и объяснять, в том числе физиологические и психологические особенности. Например, что с младшими школьниками необходимо изучать вместе правила передвижения по дорогам, ходить по улицам, объяснять, играть вместе, принимать участие в мероприятиях.

Родителям детей среднего звена рекомендуется вместе ходить на внеклассные мероприятия, заниматься пропагандистской деятельностью, тестированием, ходить вместе с детьми на патрулирование.

Родителям старшего звена лучше выступать волонтерами вместе с детьми, заниматься всеми видами пропаганды.

Хорошо работает памятка родителям, которая вариативно подходит любому возрасту, в которую включены следующие советы:

- подавайте детям только положительный пример на дороге;
- чаще ходите вместе с ребенком, объясняя ему поведение участников дорожного движения;
 - делитесь опытом со своим ребенком;
 - изучайте ПДД вместе;
- научите ребенка не паниковать, и сами не поддавайтесь панике в экстремальных ситуациях;
- купите ребенку яркую и светоотражающую одежду, это гарантия безопасности, а не дань моде;
 - чаще ходите в школу на собрания, на совместные классные часы, на

внеклассные мероприятия, на учебные занятия по изучению ПДД;

- изучите вместе и попрактикуйте правила оказания доврачебной помощи;
- составьте памятки безопасности на дороге вместе с ребенком и маршрут движения «дом-школа-дом»;
- каждый день разговаривайте со своими детьми на тему безопасности дорожного движения;
- повторяйте с детьми основные правила, незнание которых приведет их к «ловушкам»: переход перекрестков, «безопасные островки», сигналы светофора и регулировщика, выход из транспорта, нерегулируемые перекрестки;
- предупредите ребенка о машинах со спец. сигналами, их скорость не оценивается адекватно детьми;
 - научите детей обращать внимание на сигналы автомобиля;
 - научите детей не спешить, уходить из дома заблаговременно;
- развивайте у ребенка наблюдательность, научите его не только видеть, но и слышать улицу и дорогу.

4.1. План работы с родителями по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма.

Месяц	Название мероприятия	Ответственные	
Сентябрь	Общее родительское собрание,	Администрация	
Сспілорь	классные родительские собрания «Дети и	школы, заместитель	
	дорога».	директора, классные	
	Ознакомление с Паспортом дорожной	руководители	
	безопасности, рекомендации по составлению	инспектор ГИБДД,	
	схем безопасных маршрутов «дом-школа-	отряд ЮИД	
	дом», единых требований.	1 ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Октябрь	Разработка памяток и рекомендаций по	Заместитель	
	ПДД для родителей «Возрастные	директора, отряд	
	особенности поведения на дороге детей	ЮИД	
	разного возраста».		
Ноябрь	Привлечение родителей для	Классные	
	организации и проведения конкурсов по	руководители, отряд	
	пропаганде ПДД	ЮИД	
Декабрь	Встреча с инспектором службы ДПС.	Администрация	
	Виды детских удерживающих	школы, инспектор	
	устройств, ответственность родителей-	ГИБДД	
	водителей.		
Январь	Совместная деятельность учителей,	Классные	
	обучающихся и их родителей по	руководители	
_	изготовлению наглядных пособий.	D	
Февраль	Привлечение родителей – медицинских	_	
	работников для организации родительских	-	
	собраний по оказанию первой помощи при	ЮИД	
Man	ДТП.	I <i>C</i>	
Март	Участие родителей в подготовке к	Классные	

	конкурсам световозвращающих элементов.	руководители,
		руководитель отряда
		ЮИД
Апрель	Общешкольное родительское собрание	Классные
	«Ваш ребенок – велосипедист».	руководители,
	Участие родителей в подготовке и	руководитель отряда
	проведении внутришкольного конкурса	ЮИД
	«Безопасное колесо».	
Май	Общешкольное родительское собрание.	Инспектор
	Подведение итогов года по	ГИБДД,
	профилактике детского дорожно-	Администрация,
	транспортного травматизма.	заместитель
		директора

Раздел 5. Работа с педагогическими работниками и организация работы кабинета «Светофор»

Цель: создание работоспособного коллектива, умеющего самостоятельно ориентироваться в вопросах ПДД и способного донести знания до детей, учитывая психовозрастные особенности последних.

Задачи: создать систему педагогического инструментария, направленного на обретение знаний, умений и выработку навыков безопасного поведения на дороге; создать информационно-методическую площадку для реализации программы безопасности; максимально помочь в работе по безопасности дорожного движения всем участникам образовательного пространства.

Прогнозируемый результат: грамотный педагогический коллектив, умеющий ориентироваться в целостной системе по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма, имеющий для этого все необходимые условия, пособия, информационную и материально-техническую базу.

Рекомендуется задействовать все педагогические структуры, например: заместитель директора по учебно-воспитательной работе (предметные школьные методические объединения, элементы ПДД на уроках, проведение «Минуток БДД»); заместитель директора по воспитательной работе (школьные методические объединения классных руководителей, классные часы, система занятий по изучению ПДД, тестирование, анкетирование, «Минутки БДД», родительские собрания, знакомство с информационным материалом, работа с информационными стендами, инструктивные совещания, обучающие семинары, круглые столы); классные руководители (проведение «минуток БДД», внеклассные мероприятия, смотры — конкурсы, концерты, конкурсы — соревнования, игры, творческие конкурсы и другое).

Для организации цикличной и взаимозаменяемой деятельности рекомендуется создать методическую базу («Копилку БДД»), которая будет работать на все звенья программы ПДД. Для этого нужно подобрать имеющиеся методические материалы, оценить их актуальность, эффективность и целесообразность использования, при необходимости обновить «Копилку БДД». Следующим шагом будет организация

рабочего пространства, чтобы оно по максимуму было информативным и привлекательным для обучающихся в первую очередь и составление расписания (графика) работы, в котором будет определено время для педагогов, для обучающихся, для ЮИДовцев, для родителей.

В результате организации структурированной деятельности всеми ее участниками будут отработаны определенные навыки и умения:

- у обучающихся будут сформированы прочные навыки безопасного поведения на дороге, наблюдения, реакции;
- у родителей прочные навыки по безаварийному движению автотранспорта, навыки ответственного пешехода, навыки оказания первой помощи;
- у педагогов навыки оказания первой помощи, умение видеть целостность проблемы и своевременно находить быстрые и действенные пути ее решения;
- у членов отрядов ЮИД навыки самоконтроля и принятия верных решений в реальной ситуации на дороге, готовность к предотвращению и преодолению опасных ситуаций.

Все участники программы профилактики ДТТ будут знать основы безопасного поведения на дорогах, классификацию дорожных знаков, права и обязанности пешеходов, пассажиров, водителей, велосипедистов, лиц, использующих средства индивидуальной мобильности, способы оказания первой помощи пострадавшим в ДТП, способы анализа и прогноза экстремальных дорожных ситуаций, необходимость проведения профилактической работы с целью сохранения жизни и здоровья всех участников дорожного движения, влияние методов агитации и пропаганды на состояние детского дорожно-транспортного травматизма.

Также все участники программы получат навыки владения специальной дорожной терминологией, формами и методами пропаганды ПДД и безопасного поведения на дороге, овладеют методами актерского мастерства и оказания первой помощи, информацией о состоянии ДДТТ в микрорайоне, городе, области, реализации в пропагандистской деятельности по профилактике ДДТТ своих творческих способностей, изготовления наглядной продукции, материалов и оборудования для урочных и внеклассных мероприятий по профилактике ДДТТ, научатся проводить игры, беседы, программы, конкурсы, контролировать себя на дороге, наблюдать, оценивать, предвидеть дорожную ситуацию.

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педаг	огического совета
OT	протокол № 1
Председатель	Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Круглый стол «Финансовая грамотность и ее социальное значение»

(наименование)

Направление: социальное

2 года

(срок реализации программы)

10-11 класс

(возраст обучающихся)

Шкода И.В.

(Ф.И.О. учителя, составителя)

Личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса

Требования личностным результатам освоения курса: • способность к самостоятельным решениям в области управления личными финансами; • сформированность сознательного, активного и ответственногоповедения на финансовом рынке: поведения личности, уважающейзакон, осознающей свою ответственность за решения, впроцессе взаимодействия c финансовыми принимаемые институтами; обязанностей сфере понимание прав В управления личнымифинансами; • готовность вести диалог с членами семьи, представителями финансовых институтов по финансами, достигать нём личными В • готовность и способность к финансовому образованию и самообразованию во взрослой жизни; • сознательное отношение к непрерывному финансовому самообразованию как условию финансового достижения благополучия; • способность обучающегося осуществлять коммуникативную деятельность со сверстниками и педагогом в рамках занятий по финансовой грамотности.

Требования (метапредметным) К интеллектуальным результатам курса: освоения • умение самостоятельно определять финансовые цели и составлять планы по их достижению, приоритетные второстепенные • умение выявлять альтернативные пути достижения поставленных финансовых целей; • способность и готовность к самостоятельному поиску методоврешения финансовых проблем; • умение ориентироваться в различных источниках информациифинансового характера, критически оценивать и интерпретироватьинформацию, получаемую из различных источников; • умение определять назначение и функции различных финансовых институтов, ориентироваться предлагаемых финансовых продуктах, оценивать последствия ИХ использования: • умение общаться и взаимодействовать с учащимися и педагогом в рамках занятий по финансовой грамотности. Требования К предметным результатам освоения курса: • владение базовыми понятиями: личные финансы; сбережения; банк; депозит; кредит; ипотека; процент; инвестирование; финансовый риск; портфель инвестиций; страхование; договор на услуги пострахованию; медицинское страхование; автострахование; страхование жизни; страховой случай; фондовый рынок; ценные бумаги; акции; облигации; налоги; пошлины; сборы; налоговая система; ИНН;налоговый вычет; пеня по налогам; пенсия; пенсионная система; накопления: бизнес: cmapman; бизнес-план: бизнес-ангел: пенсионные венчурный предприниматель; финансовое мошенничество; финансовые пирамиды; владение знанием: ◊ об основных целях управления личными финансами, мотивах сбережений, возможностях и использования заёмных ограничениях средств; ◊ об устройстве банковской системы, особенностях банковских продуктов для физических лиц,

◊ о видах финансовых рисков и способах минимизации ихпоследствий для семейного бюджета;
 ◊ о функционировании страхового рынка, субъектах страхования, страховых продуктах и их специфике;

правилах инвестирования денежных средств в банковские продукты и привлечения кредитов;

◊ о структуре фондового рынка, основных участникахфондового рынка, ценных бумагах, обращающихся на фондовом рынке, и особенностях инвестирования в них;
 ◊ об устройстве налоговой системы государства, правилахналогообложения граждан, содержании

основных личных налогов, правах и обязанностях налогоплательщика, последствиях в случае уклонения ОТ уплаты налогов; ◊ об особенностях пенсионной системы в России, видахпенсий, факторах, определяющих размер способахформирования пенсии. будущей пенсии: об функционирования бизнеса, структуре бизнес-плана, основах И организации налогообложении бизнеса малого иисточниках его финансирования; о видах финансовых мошенничеств и особенностях ихфункционирования, способах идентификации финансовых мошенничеств среди предлагаемых финансовых продуктов.

Необходимым элементом образовательной деятельности является контроль. Контроль знаний, умений и компетенций, которые былисформированы у учащегося, требует определённой системы мониторингас выделением чётких критериев. Задача учителя – заранее ознакомить учащихся с критериями мониторинга их деятельности, что впоследствии позволит учащимся чётко осознавать цели и задачи, стоящие перед ними в процессе обучения, и выбирать оптимальные пути достижения поставленных целей и задач. В процессе преподавания курса предполагается использование учителем таких видов контроля, как текущий и итоговый. Целью текущего контроля является оценка активности работышкольника на занятии, уровня осознания обсуждаемого материала, креативности в решении поставленных вопросов. Текущий контрольможет проводиться как в рамках практикумов (в форме тестирования, решения практических задач, выполнения заданий), семинаров (в форме обсуждений, презентаций), так и в обучающих Целью итогового контроля является мониторинг выполнения требований к личностным, интеллектуальным и предметным результатамосвоения курса. Итоговый контроль проводится в форме решения тематического теста, выполнения тематического задания, решения практических задач, защиты проектов и других интерактивных форм презентации учебных достижений, что позволяет оценить все аспектыподготовки учащегося по вопросам, которые рассматривались в процессе обучения. Результаты итогового контроля позволят учителю корректировать методику преподавания, выявлять темы и вопросы, которым следует уделить более пристальное внимание. Поскольку в процессе обучения предполагается использование различных видов деятельности, то система мониторинга должнастроиться с учётом различий в этой деятельности. Содержаниекурса «Финансовая грамотность» Курс финансовой грамотности в 10 в классах состоит из отдельных модулей, каждый из которых разбит на несколько занятий. В каждом занятии содержится как теоретический материал, так и практическиезадания, которые позволят ученику закрепить знания, полученные в ходеизучения содержания занятия, сформировать практические Последовательность модулей выстроена таким образом, чтобы учащийся имел возможность изучить все вопросы для успешного решения в будущем стоящих перед ним финансовых задач. Однако представленная последовательность модулей курса не является безусловнозаданной. В зависимости от логики преподавания, особенностей классаи прочих причин педагог имеет право изменять представленную последовательность в оптимальном для выбранной ситуации варианте. В тематическом плане указано общее количество часов, а такжеколичество часов, планируемых конкретной Курсповышения финансовой грамотности темы. деятельностного подхода к обучению, при котором знания не противопоставляются умениям,а рассматриваются как их составная часть. Знания не могут быть ниусвоены, ни сохранены вне лействий

Таким образом, изучение финансовой грамотности в школе даётвозможность обучающимся овладеть начальными умениями в областиуправления личными финансами в целях адаптации к

Учебно-тематический план курса «Финансовая грамотность и её социальное значение, 10 класс»

Календарно-тематическое планирование

Номер	матическое планирование	Кол-во
занятия	Название темы	часов
Модуль 1. Упр	равление денежными средствами	9
1	Деньги: что такое	1
2	Что может происходить с деньгами и как это	1
2	влияет на финансы нашей семьи	1
3	Личный финансовый план	1
4	Какие бывают источники доходов	1
5	От чего зависят личные и семейные расходы и	1
3	зачем это делать	1
6	Что такое семейный бюджет и как его построить	1
7	Как контролировать семейные расходы и зачем это	1
7	делать	1
8	Как оптимизировать семейный бюджет	1
9	Пишем личный финансовый план	1
Модуль 2. Спо	собы повышения семейного благосостояния	6
10	Для чего нужны финансовые организации	1
11	Как увеличить семейные доходы с использованием	1
11	финансовых организаций	1
12	Для чего нужно осуществлять финансовое	1
12	планирование	1
13	Как осуществлять финансовое планирование на	1
13	разных жизненных этапах	1
14	Депозит. Виды депозитов	1
15	Проценты по вкладу: большие и маленькие	1
Модуль 3. Рисі	ки в мире денег	7
16	Особые жизненные ситуации: рождение ребёнка,	1
10	потеря кормильца	1
17	Особые жизненные ситуации: болезнь, потеря	1
17	работы, природные и техногенные катастрофы	
Итого:		17

Учебно-тематический план курса «Финансовая грамотность и её социальное значение, 11 класс»

Модуль 3. Риски в мире денег		
1	Страхование имущества:	1
1	как защитить нажитое состояние	1
2	Здоровье и жизнь – высшие блага:	1
	поговорим о личном страховании	
3	Какие бывают финансовые риски	1
4	Что такое финансовые пирамиды	1
5	Виртуальные ловушки, или Как не потерять	1
3	деньги при работе в сети Интернет	1
Модуль 4. Семья и финансовые организации: как сотрудничать		8
без проблем		U
6	Что такое банки чем он может быть полезен	1

7	Польза и риски банковских карт	1	
8	Что такое бизнес	1	
9	Как создать свое дело	1	
10	Что такое валютный рынок и как он устроен	1	
11	Можно ни выиграть разменцая сбережения в		
12	Защита прав потребителей финансовых услуг	1	
13	С какими финансовыми рисками может	1	
13	встретиться бизнесмен	1	
Модуль 5. Чело	4		
14	Что такое налоги и зачем их платить	1	
15	Какие налоги мы платим	1	
16	Что такое пенсия и как сделать её достойной	1	
17	Пенсионная система. Вчера, сегодня, завтра	1	
1 /	Итоговое занятие. Проверим свои знания и умения	1	
Итого:	·	17	

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педаг	огического совета
ОТ	протокол № 1
Председатель	Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объединение «Кибербезопасность»

(наименование)

2 года (срок реализации программы)

10-11 класс (возраст обучающихся)

Федорец А.Н. (Ф.И.О. учителя, составителя)

1. Результаты обучения

информационного общества Развитие предполагает внедрение информационных технологий во все сферы жизни, но это означает и появление новых угроз безопасности - от утечек информации до кибертерроризма. В проекте Концепции стратегии кибербезопасности Российской Федерации киберпространство определяется как «сфера деятельности в информационном совокупностью Интернета образованная телекоммуникационных сетей и любых форм осуществляемой посредством их использования человеческой активности (личности, организации, государства)», а кибербезопасность - как «совокупность условий, при которых все составляющие киберпространства защищены от максимально возможного числа угроз и воздействий с нежелательными последствиями». В связи с этим большое значение приобретает проблема «культуры безопасного поведения в киберпространстве».

Необходимо совершенствовать современную профессиональную подготовку учителей информатики и преподавателей дисциплин в сфере информационных технологий», а значит, и в сфере кибербезопасности. Киберугрозы существуют применяются информационные технологии, везде, гле следовательно, преподаватель любой дисциплины может в профессиональной деятельности столкнуться и со спамом, и с вирусами, и со взломом компьютера и с многими другими проблемами, на которые нужно не только оперативно реагировать, но и насколько возможно уметь предотвращать их появление, а значит, постоянно упоминать в контексте урока различные аспекты организации информационной безопасности. Преподаватель должен иметь представление о современном уровне информационный развития вычислительной техники, сетей. технологий коммуникации и навигации. С учетом роста числа угроз информационной информационных деятельности стремительного развития представляется необходимым включить в ФГОСы соответствующие требования, что позволило бы органически дополнить образовательный процесс новыми модулями без рассогласования с имеющимися учебными планами. В число требований к результатам подготовки учащихся необходимо включить не только «удовлетворение познавательных интересов, поиск дополнительной информации», знание «технических устройств (в том числе компьютеров)», умение «искать информацию с применением правил поиска (построения запросов) в базах данных, компьютерных сетях, пользоваться персональным компьютером периферийным оборудованием; следовать требованиям техники безопасности, ресурсосбережения работе гигиены, эргономики И при co средствами информационных и коммуникационных технологий», НО и знание кибербезопасности, соблюдать требования кибербезопасности умения практической деятельности И организовывать безопасность личного информационного пространства.

2. Содержание программы

Тема №1. Общие сведения о безопасности Интернета (3 часа)

Категории персональных данных. Биометрические персональные данные. Безопасный профиль в социальных сетях. Составляет сети, контактов. Защита киберпространства как комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности. Аспекты кибербезопасности. Компьютерная и информационная безопасность, обнаружение проблем сети, восстановление параметров систем, средства защиты от несанкционированного доступа к данным, криптографическая защита информации. Основные угрозы безопасности информации: утечки, потеря целостности, нарушение работоспособности системы, без законные тиражирование (воспроизведение). Безопасный серфин . Безопасные ресурсы для поиска.

Тема №2. Интернет - зависимость (2 часа)

ЗОЖ и компьютер. Деструктивная информация в Интернет как ее избежать. Психологическое воздействие информации на человека. Управление личностью через сеть. Интернет и компьютер зависимость (аддикция). Критерии зависимости точки зрения психологов (приоритетность, изменения, настроения, толерантность, симптом разрыва, конфликт, рецидив). Как развивается зависимость. Типы интернет - зависимости (пристрастие к работе с компьютером, зависимость от сетевого общения, сексуальные зависимости).

Тема №3. Виртуальное общение (6 часов) Как устроен интернет. Как работают мобильные устройства. Угрозы для мобильных устройств. Защита персональных данных, почему она нужна.

Тема №4. Киберкультура (5 часов)

Виды интернет - мошенничества (письма, реклама, охота за личными данными и т. п.). Фишинг (фарминг). Мошеннические действия в сети. Предложения о разблокировании программ (блокировщики windows). Ложные антивирусы. Сбор «пожертвований» на благотворительность. «Легкий заработок» в Интернете. Пирамиды. Мошенничество при распространении «бесплатного» ПО. Продажа «обучающих курсов» для бизнеса. Опасности мобильной связи. Предложения по установке вредоносных приложений. Мошеннические СМС. Прослушивание разговоров. Определение местоположения телефона. Азартные игры. Онлайн казино. Букмекерские конторы. Предложения «инвестирования» денег. Выигрыш в лотерею. Технологии манипулирования в Интернете. Техника безопасности при интернет - общении.

Тема №5 . Вирусы (11 часов)

Вирусы человека и компьютера, цели компьютерных вирусов. Типы вирусов. Отличия вирусов и закладок. Как распространяются вирусы. Что такое антивирусная защита . Как лечить компьютер .Антивирусные программы для ПК: сканеры , ревизоры и др. Выявление неизвестных вирусов. Защита мобильных устройств. Безопасность при скачивании файлов. Защита программ и данных от

несанкционированного копирования. Организационные, юридические, программные и программно - аппаратные меры защиты. Защита программ и данных с помощью паролей, программных и электронных ключей, серийных номеров, переноса в онлайн и т.п. Методы защиты фото и видеоматериалов от копирования в сети. Проверка подлинности (аутентификация) в Интернете. Меры личной безопасности при сетевом общении. Настройки приватности в социальных сетях.

Предотвращение несанкционированного доступа к ПК. Пароли, биометрические методы защиты и аутентификация с помощью внешних носителей.

Тема №6 Сетевой этикет. (7 часов)

Что такое Виды этикет. этикета (личный, деловой, письменный, дискуссионный и пр.). Различия этикета в разных странах, как появился этикет, что это такое. Сетевой этикет. Общие правила сетевого этикета. Этика дискуссий. Взаимное уважение при интернет - общении. Этикет и безопасность. Эмоции в сети, их выражение. Примеры этических нарушений. Безопасная работа в сети в процессе сетевой коммуникации (чаты, форумы, конференции, скайп, социальные этикета: оверквотинг, пр.). термины сетевого флейм. оффтопик, смайлики и др. Психологическая обстановка в Интернете: грифинг, кибербуллинг, кибер-моббинг. троллинг. буллицид. Если вы стали жертвой компьютерной агрессии: службы помощи личное .общение и общение в группе чем они отличаются (чаты, форумы, службы мгновенных сообщений)

Учебно-тематический план

Название раздела	Теория	Практика
1. Общие сведения о	2	1
безопасности ПК и Интернета - 3		
часа		
2. Интернет-зависимость - 2 часа	1	1
3. Виртуальное общение - 6 часов	4	2
4. Киберкультура - 5 часов	2	3
5. Вирусы-11 часов	6	5
6. Сетевой этикет - 7часов	4	3
Итого:	19	15

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педаг	огического совета
ОТ	протокол № 1
Председатель	Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

Факультатив «Час духовности»

(наименование)

10-11 класс (возраст обучающихся)

Дорошенко О.С., Алавердян О.Ф. (Ф.И.О. учителя, составителя)

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе методических рекомендаций ГБОУДПО «Институт развития образования» Краснодарского края по проведению в образовательных организациях «Часа духовности», методического пособия «Кубань. Традиция. Культура», «Любовь» из серии «Вера. Надежда. Любовь» 10-11 класс, рекомендованной отделом религиозного образования и катехизации Екатеринодарской епархии.

В общей системе общеобразовательной подготовки школьников важное место должно принадлежать их нравственному просвещению и воспитанию. Полноценное формирование личности человека как гражданина немыслимо без его знакомства с основами морали, его нравственного образования. Особенно актуальна программа в наше время.

задачу не может выполнить НИ ОДИН ИЗ традиционных общеобразовательных учебных предметов; хотя, бесспорно, каждый из них способствует выработке у детей нормативных правил, учит обязательности, ответственности, честности и справедливости, а предметы гуманитарного цикла, особенно литература и история, вообще представляют собой огромное и необозримое поле для нравственного формирования и воздействия. Однако они, разумеется, могут лишь расширить и дополнить нравственные знания школьника. Базовые знания может дать только специальный предмет, который объяснит детям суть морали и её содержание, познакомит с основными нравственными понятиями и нормами, раскроет учащимся пути их нравственного становления, будет ориентировать всех детей на приобретение нравственного опыта и дальнейшее нравственное самоусовершенствование.

В современных условиях очевидна необходимость разработки и реализации новых подходов к определению приоритетов и основополагающих принципов гражданского, нравственного и патриотического воспитания.

Необходимость формирования нравственно-ориентированной личности, патриотически-настроенного подрастающего поколения вытекает из самой сути процесса модернизации образования. Для формирования активной личности гражданина - патриота своего Отечества, его мировоззрения, духовного мира, нужны иные подходы, оптимизирующие этот процесс. Изменившиеся условия жизни и педагогический опыт показали, что сегодня назрела необходимость внедрения современного содержания нравственного образования и воспитания в учебно- воспитательный процесс общеобразовательной средней школы.

Курс «Час духовности» способствует осмыслению нравственных норм старшими школьниками в их дальнейшей нравственной деятельности в конкретных условиях жизни; указанные разделы не только подводят итоги изученного моралеведческого материала, учат детей практическим способам НО нравственного самоусовершенствования (составлять программы нравственного познания и самовоспитания, выяснять нравственные критерии человеческой нравственный поступков, деятельности, лелать самоанализ определять нравственную позицию и нравственную направленность деятельности и поведения и т.п.), знакомят их с семейно-бытовыми моральными нормами и правилами и нравственными требованиями к труду и профессиям.

Задачи:

- формирование гражданской позиции и патриотических чувств к прошлому, настоящему и будущему родного края, чувства гордости за свою малую Родину;
- формирование у школьников нравственных качеств личности через ознакомление с родным краем;
- формирование основ экологической культуры, гуманного отношения ко всему живому;
- формирование художественного вкуса и любви к прекрасному, развитие творческих способностей;
- формировать некоторые универсальные словесные понятия, наблюдаемые в родном языке и языках других народов;
- способствовать удовлетворению личных познавательных интересов;
- познакомить детей со страной, с культурой нашей страны и субъектов РФ
- познакомить с менталитетом других народов в сравнении с родной культурой.

Планируемые результаты освоения программы Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально-значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных

- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее -ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты:

В сфере познавательных универсальных учебных действий обучающиеся получат знания об основных категориях и понятиях этики, основных положительных нравственных качествах человека; освоят общие понятия гражданско-правового сознания.

Содержание курса «Час духовности»

На изучение курса «Час духовности» отводится 34 часа (1 час в неделю).

10-11 класс (34 часа)

Раздел 1 «Бог и я» - 7 часов

В поисках смысла жизни. Как я пришел к Богу. Вера и неверие: тайна обращения человека к Богу. Кто такие святые? Бог рядом: живые истории божественного промысла. Кино-урок. Фильм «Остров» П.Лунгина. Скрытые смыслы фильма П.Лунгина «Остров»

Раздел 2 «Я и ближний» - 13 часов

«Отцы и дети». «Ты не один». Депрессия - болезнь современности. Как относиться к проблемам и трудностям? Как стать успешным? О том, как мы судим о людях. Любовь или ненависть? Кто наш враг? Кто наш ближний? О друге, дружбе и общности. О жертве, жертвенности и ее пределах. Простить и испросить прощения. Когда можно делать добро?

Разлел 3 «Кто мы?» - 7 часов

Чем опасны наши греховные страсти? Жизнь в тысячу рублей или к чему приводит осуждение? Бывают ли обиды безобидными? Означает ли смирение слабость... Не будь равнодушным. Милосердие как путь радости. Сколько бы ты хотел жить?

Раздел 4 «Любовь. Брак. Семья» - 7 часов

Брак- таинство богочеловеческое. Целомудрие и «развороченность души». О жизни неродившейся. Семья-малая церковь. О счастье. Небесные покровители брака. О конфликтах и спорах. Отношения мужчины и женщины.

Оценивание предметных результатов учебного предмета «Час духовности» осуществляется в соответствии с текущим Положением об оценивании предметов, утверждённом в текущем учебном году. Данный курс безоценочный.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Разделы	Количество часов		Характеристика основных видов		
		10 класс	11 класс	_учебной деятельности		
1	Бог и я	7 ч	7 ч	О главном призвании человека. Преображение человеческой души - главная задача христианина. Святитель Игнатий (Брянчанинов), управляющий Кавказской и Черноморской епархией. Где искать Истину? Евхаристия - сердцевина церковной службы. Высокое задание человека.		
2	Я и ближний	13 ч	13 ч	Должны ли выросшие дети слушать родителей? Обязанности детей по отношению к родителям (по учению святителя Феофана Затворника). Чтение и анализ рассказа (отрывка) протоиерея Николая Агафонова «Мы очень нужны друг другу» Притча о блудном сыне. Отношения человека и Бога. Чтение стихотворение П.Синявского «У души не бывает сиротства», размышление над ним. Любящий Отец - картина Рембрандта «Возвращение блудного сына». Чтение и анализ стихотворения протоиерея Андрея Логвинова «Блудный сын» Как распознать депрессию? Причины уныния. Духовные антидепрессанты. Как обрести полноту жизни? Чтение рассказа О.Рожнёвой «Басня Крылова на новый лад»		
3	Кто мы?	7 ч	7 ч	Искушение - проверка на прочность. Что делать, если попадёшь в сложную ситуацию? Чтение рассказа Г.Горина «Ёжик» и размышление над ним. Житейские представления об успехе. Успех в духовном смысле. Чтение рассказа		

				протоиерея Андрея Ткачёва «ну что же дальше» и размышление над ним.
4	Любовь. Брак. Семья.	7 ч	7 ч	Гражданские браки - уродливое явление современности. Опасность пробных браков. Чайлдфри - печальное следствие человеческого эгоизма. Россия - страна традиционных христианских ценностей. Чтение выдержек из книги святителя Луки (Войно-Ясенецкого) «И будут двое одна плоть» и размышление над ними. В верности Православию залог нашего бытия и спасения. Почему православная? Неоязычество - проект по разрушению государственных устоев России. Как хранить нашу веру? Чтение слова Святейшего Патриарха, обращённого к казачеству, и размышление над ним
	ИТОГО	34 ч	34 ч	

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педаг	огического совета
ОТ	протокол № 1
Председатель	Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

<u>Клуб «Краеведческий туризм»</u> (наименование)

2 года (срок реализации программы)

10-11 класс

(возраст обучающихся)

Дорошенко О.С., Алавердян О.Ф.

(Ф.И.О. учителя, составителя)

Пояснительная записка

История и культура родного края - один из важнейших элементов исторического образования, духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания. История и культура Краснодарского края посвоему уникальна. Имея много общего с другими регионами, она носит и свои специфические черты. Поэтому очень важным является выявление особенностей природы, истории, культуры, экономики родного края, определение взаимосвязи процессов, происходящих на Кубани, с процессами, происходящими в стране.

В рамках этой тематики могут вестись исследования разного масштаба изучение отдельных, наиболее ярких или малоизвестных исторических событий, природных явлений или воссоздание общей истории края. В процессе этих исследований могут использоваться приемы и методы широкого круга научных дисциплин. Особым направлением в реализации программы может стать систематическая работа ПО фиксированию событий современности.Опыт показывает, что происходящие сегодня события через сравнительно короткое время начинают стираться из памяти людей, исчезают источники, связанные сэтими событиями. Если не фиксировать события или явления по горячим следам, топозже их изучение и научная реконструкция потребуют много сил и средств. Поэтомуфиксация происходящих событий и явлений природы является актуальной задачейучастников Фото-кинофиксация И событий, программы. описание интервьюирование ихучастников и очевидцев, собирание малотиражных зданий и иных публикаций, относящихся к природе и истории края, формирование банков краеведческих данных, ведение специальных летописей и хроник, пополнение фондов школьных музеев, архивов, библиотек краеведческими материалами - все это является важным средствомдокументирования истории родного края. Близость и конкретность местного материала, его сильное эмоциональное воздействие могут оказать значительное влияние на нравственное становление личности.

Значение прошлого поможет учащимся лучше понять истоки происходящих сегодня на Кубани процессов, увидеть их перспективу. Вместе с тем, изучение краеведения позволит им дополнить и углубить свои знания и представления об общих закономерностях и особенностях развития России.

Данная программа составлена с учетом туристически актуальных маршрутов по территории Краснодарского края, включающих в себя посещение памятников природы, истории, культуры, мест боевой и трудовой славы наших земляков.

В практической части предусмотрены различные виды творческих заданий, нестандартных форм проведения массовых мероприятий по

краеведческому направлению для обучающихся, включающих реальные и виртуальные экскурсии по знаковым местам Краснодарского края.

ЗАДАЧИ КУРСА:

Формировать у обучающихся представление об истории и культуре Кубани как органической части общероссийской истории и культуры.

Стимулировать творческий поиск учащихся в работе с народным музыкальным, литературным, художественным творчеством наших земляков.

Развивать интерес и уважение к истории родного города, села, края, культурным традициям и обычаям народов проживающих на Кубани.

Планируемые результаты:

личностные результаты

- -получение обучающимися опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию;
- позитивные ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающиеих
- индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества;
- сформированность основ российской, гражданской идентичности;
- развитие таких качеств, как воля, целеустремленность, креативность, инициативность, эмпатия, трудолюбие, дисциплинированность;
- стремление к осознанию и принятию истории, культуры и окружающей среды родного края и готовность содействовать ознакомлению с нем представителями других регионов.

метапредметные результаты — освоенные обучающимися УУД (познавательные, регулятивные и коммуникативные)

Коммуникативные:

развитие умения взаимодействовать с окружающими, выполняя различные социальные роли;

развитие умения планировать свое речевое и неречевое поведение; взаимодействовать с различными по составу социальными группами и общностями.

Регулятивные:

умение ставить и адекватно формулировать цель деятельности, планировать последовательность действий и при необходимости изменять ее; развитие исследовательских учебных действий; осуществлять самоконтроль, самооценку.

Познавательные:

По окончании данного курса учащиеся должны знать основные этапы

исторического и культурного развития Кубани, знать особенности этнокультуры народов нашего края. Уметь составить кроссворд, игру, викторину, экскурсию, туристический маршрут с использованием данных по истории и культуре Кубани.

Планируемые результаты по уровням:

Результаты первого уровня (приобретение обучающимся социальных знаний, социальной реальности и повседневной жизни): понимания обучающимся знаний об этике и эстетике поведения в общественных местах (музее, библиотеке, галерее); о принятых в обществе нормах отношения к памятникам истории и культуры; о возрождении казачества; о российских традициях памяти героев Великой Отечественной войны; о христианском мировоззрении и образе жизни кубанских предков; о правилах конструктивной групповой работы; об основах разработки социальных проектов и организации коллективной творческой деятельности; о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации; о логике и правилах проведения научного исследования. Результаты второго уровня (формирование позитивного отношения обучающегося к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом): развитие ценностных отношений обучающегося к родному Отечеству, родной культуре, труду, знаниям, миру, людям иной этнической или культурной принадлежности.

Результаты третьего уровня (приобретение обучающимся опыта самостоятельного социального действия): приобретает опыт исследовательской деятельности; публичного выступления на основе материалов школьного музея, музейной комнаты; охраны памятников истории и культуры; интервьюирования и проведения опросов общественного мнения; общения с участниками и очевидцами Великой Отечественной войны; участниками боевых действий конца XX -XXI вв., представителями казачества, волонтёрской деятельности; заботы о малышах и организации их досуга; самостоятельной организации праздников и поздравлений для других людей; самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми, иными участниками процесса; управления другими людьми и взятия на себя ответственности за деятельность партнеров.

ВИДЫ РАБОТЫ ПО КУРСУ

Программа предусматривает по каждой теме:

экскурсии в краеведческий музей, музеи школ муниципального образования, выезды за пределы населенного пункта с тематическими экскурсиями, поисковую работу в архиве, библиотеках, проведение туристических маршрутов различной степени сложности (в том числе виртуальных), оформление альбомов, выставок, стендов по темам курса (в том числе виртуальных), приглашение на занятия именитых граждан населенного пункта.

ПРАКТИКА (вариативно)

Экскурсии в федеральные, краевые, муниципальные, ведомственные, народные, школьные музеи. Составление творческих заданий по темам. Пеший поход в окрестности, сбор этнографических и других материалов для школьного музея. Участие в дне туризма, турслетах. Работа в архиве. Поиск материалов в библиотеках. Участие в муниципальных и школьных соревнованиях по туризму. Экскурсия по улицам населенного пункта, муниципального образования (составление карты-схемы). Сбор материалов об учебных заведениях города, предприятиях. Работа с памятными досками в муниципальном образовании. Участие в краевом туристско-краеведческом мероприятии.

Учебно- тематический план

№	№ Наименование дисциплин, разделов и тем		, Количество часов в год		
			Теоретическо е занятие	Практическо е занятие	Выездные занятия
	10 класс				
4.	Казачество на Кубани- история и современность.	34			
4.1	Топонимика населенных пунктов, связанных с казачеством			6	
4.2	Имена на карте Кубани (происхождение названия населенных пунктов, улиц, учреждений в честь знаменитых людей)		2	4	2
4.3	Деятели науки, культуры и образования Кубани, известные просветители			8	
4.4.	Из истории символики Краснодарского края		2	2	

4.5	Посещение ГБУК КК «Краснодарского государственного историко-археологического музея заповедника им. Е.Д. Фелицына»				8
5.	Я - будущий экскурсовод	34			
5.1	Виды экскурсий и туристических маршрутов, их особенности.		2	6	
5.2	Памятники историко- культурного наследия Краснодарского края. Места боевой славы.		2	2	2
5.3	Музейно-краеведческая деятельность.		2	2	2
5.4	Экскурсия по улицам населенного пункта, муниципального образования (составление карты-схемы).		2	2	2
5.5	Посещение муниципального краеведческого, народного или школьного музея \Туристический слет				8
	ИТОГО :	68	12	32	24

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического сов	
ОТ	протокол № 1
Председатель	Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объединени «Россия – моя история»

(наименование)

2 года (срок реализации программы)

10-11 класс (возраст обучающихся)

Кириленко Г.А. (Ф.И.О. учителя, составителя)

Пояснительная записка

Общая характеристика

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия - моя история» (далее - Программа) для 10-х или 11-х классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте (далее - ФГОС) среднего общего образования (в редакции приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413»), а также с учетом федеральной программы воспитания, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной среднего образовательной программы общего образования», преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 23 октября 2020 г.)

При разработке данной программы также использовались следующие нормативные документы:

- 1. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

Актуальность курса «Россия — моя история»

Актуальность курса внеурочной деятельности обусловлена необходимостью формирования целостного представления о различных этапах становления и развития российской государственности, актуализации знаний по истории России от Древней Руси до современности.

Создание курса продиктовано высокими требованиями современного российского общества к качеству исторического образования, возросшим событиям отечественной истории усиления условиях противостояния России Западному миру. Новая геополитическая предполагает, что наряду с воспитанием патриотизма у старших школьников особое внимание следует уделить формированию мировоззренческой позиции; дать четкое понимание того, какую миссию в мире несла и продолжает нести Россия.

Особое место в программе курса занимают темы, где отражена роль Православной церкви и других конфессий в истории страны. Также впервые раскрываются темы зарождения и развития русофобии, раскрываются причины и этапы формирования антироссийских взглядов на Украине. Преподавание курса основано на знаниях, полученных обучающимися в ходе изучения учебного предмета «История», и будет способствовать дополнению, обобщению и осмыслению знаний, полученных на уроках истории.

Цель курса «Россия — моя история»

Курс имеет историко-просветительскую цель, способствует формированию у обучающихся готовности к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Основные задачи курса «Россия — моя история»

- дать дополнительные знания по истории Отечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе как самобытной цивилизации;
- расширить знания обучающихся в процессе изучения дополнительных исторических источников с целью противодействия попыткам фальсификации истории;
- способствовать развитию и воспитанию личности, способной к гражданской, этнонациональной, культурной самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта государства;
- показать достижения предшествующих поколений, их вклад в экономическое, социальное, культурное и духовное развитие России;
- подчеркнуть историческую роль христианства, ислама, буддизма, иудаизма в формировании традиционных ценностей народов России;
- содействовать формированию интереса обучающихся к материальным, культурным и духовным ценностям предыдущих поколений;
- сформировать способность интегрировать знания из курса истории, литературы, обществознания, географии в целостную картину прошлого и настоящего России;
- способствовать осознанному единству с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности;
- формировать навык распознавания, понимания и анализа характерных для российской идентичности образов, культурных форм, символов и сюжетов при знакомстве с памятниками культуры;
- на примере исторических личностей сформировать понимание важности ответственного служения своему народу и государству;
- способствовать расширению знаний старшеклассников о региональной истории, об известных людях родного края;
- привлечь внимание старшеклассников к материалам исторических парков «Россия моя история» с целью побуждения к самостоятельной исследовательской работе.

Место курса «Россия — моя история»

Программа курса рассчитана на 34 часа, которые могут быть реализованы в течение одного учебного года в 10 или 11 классе. Программа является ориентиром для составления рабочих программ педагогами, реализующими курс «Россия - моя история» во внеурочной деятельности.

При проведении занятий предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, виртуальные экскурсии и др. Отличительной особенностью курса является использование материалов исторических парков «Россия -моя история», которые содержат видео-, фотоматериалы, интерактивные карты и цифровые варианты аутентичных исторических источников.

Материалы курса возможно использовать при подготовке индивидуального проекта в классах гуманитарного профиля. В этом случае они могут лечь в основу исследований старшеклассников, помочь им в выборе темы.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса разработана с учетом рекомендаций федеральной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие обучающегося.

Курс носит гражданско-патриотическую и историко-культурную направленность, что позволяет отразить такие целевые ориентиры результатов воспитания, как:

- осознанное выражение российской гражданской идентичности в оликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, мировом сообществе;
 - осознанное единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания;
 - способность к сохранению и защите исторической правды;
 - приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учетом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Планируемые результаты освоения курса «Россия - моя история»

Содержание курса «Россия - моя история» направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения при изучении курса.

Личностные результаты:

гражданское воспитание: осмысление сложившихся в российской истории традиций гражданского служения Отечеству; сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание исторического значения конституционного развития России, своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных духовно- нравственных ценностей; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотическое воспитание: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свою страну, свой край, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственное воспитание: личностное осмысление и принятие сущности и значения исторически сложившихся и развивавшихся духовно-нравственных ценностей российского народа; способность оценивать ситуации нравственного выбора и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные ценности и нормы современного российского общества; понимание значения личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, представителям старших поколений, осознание значения создания семьи на основе принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетическое воспитание: представление об исторически сложившемся культурном многообразии своей страны и мира; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; осознание значимости для личности и общества наследия отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; эстетическое отношение к миру, современной культуре, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

физическое воспитание: осознание ценности жизни и необходимости ее сохранения (в том числе на основе примеров из истории); представление об идеалах гармоничного физического и духовного развития человека в исторических обществах и в современную эпоху; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;

трудовое воспитание: понимание на основе знания истории значения трудовой деятельности как источника развития человека и общества; уважение к труду и результатам трудовой деятельности человека; формирование интереса к различным сферам профессиональной деятельности; готовность совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

Метапредметные результаты:

Универсальные учебные действия:

- владение логическими действиями: формулировать проблему, вопрос, требующий решения; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерные черты и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- владение исследовательскими действиями: определять познавательную задачу; намечать путь ее решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности; осуществлять анализ объекта в соответствии с принципом историзма, основными процедурами исторического познания; систематизировать и обобщать исторические факты; выявлять характерные признаки исторических причинно-следственные связи событий явлений; раскрывать настоящего; сравнивать события, ситуации, определяя основания для сравнения, выявляя общие черты и различия; формулировать и обосновывать выводы; соотносить полученный результат c имеющимся историческим

определять новизну и обоснованность полученного результата; объяснять сферу применения и значение проведенного учебного исследования в современном общественном контексте;

— работа с информацией: осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации; извлекать, сопоставлять, систематизировать и интерпретировать информацию; различать виды источников исторической информации; высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по предложенным или самостоятельно сформулированным критериям).

Универсальные коммуникативные действия:

- общение: представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире; участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого и современности, выявляя сходство и различие высказываемых оценок; излагать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письменном тексте; владеть способами общения и конструктивного взаимодействия, в том числе межкультурного, в школе и социальном окружении; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- осуществление совместной деятельности: осознавать на основе исторических примеров совместной людей значение деятельности как эффективного средства достижения поставленных целей; планировать осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по истории, в том числе на региональном материале; определять свое участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды; проявлять творческие способности и инициативу в индивидуальной и командной работе; оценивать полученные результаты и свой вклад в общую работу.

Универсальные регулятивные действия:

- владение приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы уметь выявлять проблему, задачи, требующие решения; составлять план действий, определять способ решения, последовательно реализовывать намеченный план действий и др.;
- владение приемами самоконтроля уметь осуществлять самоконтроль, рефлексию и самооценку полученных результатов; вносить коррективы в свою работу с учетом установленных ошибок, возникших трудностей;
 - принятие себя и других уметь осознавать свои достижения и слабые стороны в обучении, школьном и внешкольном общении, сотрудничестве со сверстниками и людьми старших поколений; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других на ошибку; вносить конструктивные предложения для совместного решения учебных задач, проблем.

Предметные результаты

Требования к предметным результатам при изучении курса отражают:

- целостные представления об историческом пути России и ее месте и роли в мировой истории;
- базовые знания об основных этапах и ключевых событиях отечественной истории;

- способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- умение работать с основными видами современных источников исторической информации; с историческими письменными, изобразительными и вещественными источниками;
- способность представлять описание событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и мировой истории и их участников, основанное на знании исторических фактов, дат, понятий;
- владение приемами оценки значения исторических событий и деятельности исторических личностей в отечественной и всемирной истории;
- умение сравнивать деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;
- умение формулировать и аргументировать собственные выводы на основе полученных знаний;
- приобретение опыта использования полученных знаний в практической проектной деятельности.

Тематическое содержание «Россия - моя история»

№ п/п	Тема
1	«Россия - великая наша держава»
2	«Откуда есть пошла земля Русская»
3	Призыв к единству. Нашествие монголов с Востока, натиск
	Запада
4	Александр Невский как спаситель Руси. Многовекторная
	политика князя
5	Собиратели земель Русских
6	Иван Грозный и его эпоха
7	Двуглавый орел. Символы и идеология Российского царства
8	Смута и ее преодоление
9	«Волим под царя Восточного, Православного»
10	Петр Первый. Строитель Великой Империи
11	«Отторженная возвратах». Присоединение Новороссии,
	Крыма и западнорусских земель.
12	«Навстречь солнца». Русские географические открытия XVI-
	XVIII B.B.
13	«Сквозь ярость бурь». Русские географические открытия
	XVIII- нач. XX в.в.
14	«и вечной памятью двенадцатого года»
15	Золотой век русской культуры. Обретение себя
16	Золотой век русской культуры. Завоевание мира
17	Крымская война - Пиррова победа Европы
18	Триумф Российской империи
19	В огне Первой мировой

20	Россия в революционной смуте
21	Гражданская война в России
22	«Уходили мы из Крыма». Миссия русской эмиграции
23	Проект «Украина»
24	Первые пятилетки
25	«Вставай, страна огромная!»
26	От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению
27	Россия. XXI век
28	Православие в истории Росси
29	Ислам в истории России
30	Буддизм в истории России
31	Иудаизм в истории России
32	История антироссийской пропаганды
33	«Слава русского оружия»
34	Итоговое занятие. Проектная конференция.

Тематическое планирование

Темы	Основное содержание	Основные виды деятельности
1. «Россия - Великая наша держава» (1 час)	Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в	обучающихся Характеризовать место России в мировом сообществе. Раскрывать геополитическое, экономическое и культурное значение Росси в мировой истории. Указывать основные достижения российской науки как фактор величия страны.
2. «Откуда есть пошла земля Русская» (1 час)	Род Рюриковичей. Торговые пути через ВосточноЕвропейскую равнину, их влияние на формирование древнерусской государственности. Значение Ладоги и Новгорода. Древний Киев - мать городов русских. Походы русских князей на Царьград и русско- византийское взаимодействие. Крещение Руси: причины, ход, последствия. Значение кирилломефодиевской традиции для русской культуры. Образ Древней Руси в «Повести временных лет».	Составлять исторический портрет первых князей Рюриковичей. Рассказывать, привлекая карты, о торговых путях через Восточно-Европейскую равнину. Называть ключевые события в борьбе с Хазарским каганатом. Рассказывать о походах киевских князей на Константинополь. Раскрывать причины принятия христианства приводить мнения историков, приводить примеры, высказывать и обосновывать суждения о значении проникновения византийской культуры в жизнь Древней Руси.
3. Призыв к единству. Нашествие	Нарастание политической раздробленности на Руси и ее	Характеризовать особенности
монголов с Востока,	раздробленности на Руси и ее причины. Борьба князей за власть и	лествичного права. Называть ключевые события в борьбе за

натиск с Запада (1	«отчины». Владимир Мономах. Курс	единство государства.
час)	Андрея Боголюбского на укрепление	Высказывать суждение о влиянии
	единодержавия и его культурная	ордынского владычества на
	политика. Идея единства Руси в	формирование древнерусского
	«Слове о полку Игореве» и «Слове о	государства.
	погибели Русской земли».	
	1	
	владычества на Руси. Русь - щит	1 1
	Европы.	Анализировать исторические
		тексты «Сказание о святых
		мучениках Борисе и Глебе», «Слово
	77C A TT	о погибели Русской земли».
4. Александр	Жизнь Александра Невского.	Раскрывать причины формирования
Невский как	Наступление западных соседей Руси и	многовекторной политики
спаситель Руси.	духовно-рыцарских орденов. Его	Александра Невского. Сравнивать
Многовекторная	отражение: Невская битва и Ледовое	выбор политической стратегии
политика князя. (1	побоище. Внешнеполитическая	Даниила Галицкого и Александра
час)	программа Александра Невского и его	Невского. Раскрывать историческое
	церковная политика. Деятельность	значение выбора Александра
	митрополита Киевского Кирилла II.	Невского.
	Наследие Александра Невского -	Анализировать исторические
	великая Россия. Исторический выбор	тексты и отрывки из работ историков
	Даниила Галицкого и его последствия	(например, Вернадский Г. В. «Два
	для Галицкой Руси.	подвига Александра Невского»,
		«Родословие великих князей
		русских»).
5. Собиратели	Процесс объединения русских	Характеризовать причины и ход
земель Русских. (1	земель вокруг Москвы. Укрепление	объединения Руси.
час)	власти московских князей. Иван	Составлять исторический портрет
	Калита. Борьба с Великим	Ивана Калиты, Василия II, Ивана III,
	княжеством Литовским. Сергий	Димитрия Донского, Сергия
	Радонежский, Митрополит Алексий и	
	Дмитрий Донской. Куликовская	Алексия. Раскрывать, какое значение
	битва. Монастырское освоение	имело укрепление династических
	северной Руси. Василий II Темный и	связей с Византией. Анализировать
	отвержение Флорентийской унии.	исторические тексты (документы
	Иван III. Присоединение Великого	«Повесть о начале великого
	Новгорода. Брак с Софией Палеолог.	царствующего града Москвы»,
	Стояние на Угре. Завершение	Никоновская летопись,
	объединения русских земель и начало	«Задонщина», Гумилев Л. Н. «От
	борьбы за возвращение русских	Руси к России: очерки этнической
	земель от Литвы.	истории»).
6. Иван Грозный и	D *** D	1 ~ 1
его эпоха. (1час)	Венчание Ивана Грозного на царство. Стоглавый собор.	Ивана Грозного. Составлять
oro shora. (19ac)		-
	1	описание объектов шатрового
	Четьи-Минеи». Шатровое зодчество -	зодчества.
	церковь Вознесения в Коломенском и	Рассказывать о причинах и ходе
	собор Василия Блаженного, их	Ливонской войны. Приводить
	символика. Присоединение Поволжья.	примеры антироссийской кампании в
	Полемика Ивана Грозного и Андрея	Европе.
	Курбского о границах царской власти.	Раскрывать смысл и значение
	Ливонская война и ее последствия для	установления патриаршества на
	отношений России и Европы.	Руси.
	Учреждение Московского	

	т.	1
	патриаршества при Федоре	
	Иоанновиче и патриархе Иове.	2.5
7. Двуглавый орел.	Государственная титулатура и	Объяснять причины появления
Символы и	символика. Символика двуглавого	новой государственной титулатуры
идеология	орла и всадника-змееборца. Титул	и символики. Называть основные
Российского царства	«государь всея Руси». Развитие	элементы символов и описывать их
(1час)	великокняжеского и царского титула в	смысл.
	XV-XVII вв. Сакрализация	Раскрывать значение
	великокняжеской власти. Символика	государственных символов в жизни
	Московского Кремля. Символы	государства.
	царской власти: Шапка Мономаха и	Характеризовать основные
	другие. Формирование	положения теории «Москва - третий
	государственной идеологии:	Рим».
	«Сказание о князьях Владимирских».	
	Учение о Москве как третьем Риме и	
	его отражение в государственных	
	документах.	
8. Смутное время	Династический кризис и причины	Объяснять причины
и его преодоление	Смутного времени. Правление Бориса	династического кризиса и Смутного
(1 час)	Годунова. Подрыв представлений о	времени.
(1 140)	сакральности власти. Лжедмитрий І.	Характеризовать и называть
	Гражданская война при Василии	ключевые события данного периода.
	Шуйском. Польско-литовское	Рассказывать об исторических
	вторжение. Семибоярщина. Призыв	обстоятельствах восстановления
	православной церкви и патриарха	царской власти.
	Гермогена к спасению Руси. К. Минин	цирекой власти.
	и Д. М. Пожарский. Восстановление	
	царской власти, избрание Михаила	
	Романова на царство.	
9. «Волим под	Положение западнорусских земель	Характеризовать положение
царя Восточного,	под властью Речи Посполитой.	западнорусских земель в составе
Православного» (1	1 ''	Речи Посполитой. Объяснять
час)	для национальной и религиозной	причины начала восстания под
1ac)	идентичности населения западной и	руководством Богдана
	южной Руси. Запорожское казачество	Хмельницкого. Раскрывать
	1	причины обращения казаков к
	1	русскому царю (приводить мнения
	Хмельницкого. Земский собор 1653 г.	
	и Переяславская Рада 1654 г. Война	историков, высказывать и
	России с Польшей и Швецией. Измена	обосновывать свои суждения).
	гетмана Выговского и преодоление ее	Объяснять историческое значение
	последствий. Андрусовское	Переяславской Рады 1654 г.
	перемирие. «Вечный мир», выкуп	
	Киева у Речи Посполитой и	
	окончательное воссоединение	
10 17 19 2	Левобережной Украины с Россией.	05
10. Петр Великий.	Азовские походы. Северная война.	Объяснять негативное влияние
Строитель великой	Перестройка армии. Предательство	«отрезанности» России от морей на
империи (1 час)	Мазепы и Полтавская битва. Петр	ее экономическое развитие.
	Великий - реформатор: историческое	Определять, какие личные качества
	значение его деятельности.	позволили Петру Алексеевичу
	Преобразование страны в ходе	начать преобразование страны.
	социально-экономических и	, , ,
	политических реформ. Значение	сражение за выход к Балтийскому
	провозглашения России империей в	морю происходило на территории

	1721 г. Российская империя как одно	Украины.
	из ведущих государств мира.	Показывать неоднозначный
		характер изменений в духовном
		развитии общества и положения
		Русской Православной Церкви.
		Характеризовать процесс
		укрепления государственности и
		абсолютной монархии.
11.«Отторженн	Россия при Екатерине II. Русско-	Систематизировать знания о
ая возвратах» (1	турецкая война 17681774 гг.	политике переселения на новые
час)	Деятельность князя Г. А. Потемкина.	земли.
-1ac)	Упразднение Запорожской Сечи.	
	Присоединение Крыма к России.	развитие новых городов Северного
	Освоение земель Новороссии,	Причерноморья. Устанавливать
	переселенческая политика при	связь с событиями новейшей
	Екатерине II. Строительство	истории этого региона.
	Севастополя как базы Черноморского	Пояснять значение выражения
	флота.	«отторженная возвратах»
12. «Навстречь	Освоение русского Севера и роль в	Объяснять причины начала
солнца». Русские	нем монастырей. Первые походы	*
географические	русских за Урал. Поход Ермака и	Характеризовать особенности
открытия XVI-XVIII	вхождение Сибири в состав России.	взаимодействия с коренными
вв. (1 час)	Взаимодействие России с коренными	народами Сибири и Севера.
<i>BB.</i> (1 140)	народами Сибири и Дальнего	Объяснять значение освоения
	Востока. Мангазейский морской ход и	новых земель для экономического
	его закрытие. Экспедиции русских	
	1	развития страны.
	землепроходцев. Основание Якутска.	
	Плавание С. И. Дежнева по проливу	
	между Азией и Америкой, его	
	историческое значение. Начало	
	освоения Россией Дальнего Востока.	
13. «Сквозь ярость	Переход к научно-академическому	Характеризовать переход к
бурь». Русские	изучению Сибири. Великая северная	научному изучению Сибири,
географические	экспедиция. Феномен русской	Сахалина, Приамурья, Азиатского
открытия XVIII-XX	Америки. Кругосветное плавание И.	региона.
вв.(1 час)	Ф. Крузенштерна. Открытие	Раскрывать роль офицеров военно-
	Антарктиды. Исследование Сахалина	морского флота в изучении новых
	и Приамурья, их присоединение к	земель, составлять их исторические
	России. Экспедиции вглубь Азии.	портреты.
	Научные и разведывательные задачи	Систематизировать информацию о
	русских экспедиций. В. К. Арсеньев -	научных открытиях, связанных с
	разведчик, географ, писатель.	изучением новых земель.
	Исследования Северного морского	
	1	,
	пути.	академического изучения новых
		земель для экономического и
		культурного развития Российской
14 **		империи.
14. «И вечной	Россия против экспансии Франции.	Описывать народно-
памятью	Офранцуживание российской элиты и	освободительный характер войны и
двенадцатого года»	его критики, идеология национально-	ее основные события. Раскрывать
(1 час)	освободительной войны. Начало	причины роста патриотического
	войны и отступление русской армии.	настроя (приводить мнения
	Царские манифесты и их автор	историков, высказывать и
	адмирал А. С. Шишков. Личность и	обосновывать свои суждения)
	1 · · · 1	- J

	военное искусство М. И. Кутузова. Деятельность графа Ф. В. Ростопчина, оставление Москвы, пожар в Москве. Культура России в 1812 году и патриотический подъем. «Народная война» и ее формы. Крах «Великой армии».	Представлять характеристику поведения французов в Москве. Раскрывать роль России в создании системы коллективной безопасности.
15. Золотой век русской культуры. Обретение себя (1 час)	Осознание необходимости русской культурной самобытности и борьба с французским влиянием. «История государства Российского» Н. М. Карамзина и открытие русской древности. Философия русской истории в творчестве А. С. Пушкина. Н. В. Гоголь: от истории казачества к православной философии. Расцвет русского ампира. Формирование русско- византийского стиля в архитектуре: К. А. Тон. Становление русской национальной оперы. М. И. Глинка. Поиски самобытного стиля в русской живописи.	патриотическим подъемом в начале XIX века и развитием исторической науки. Характеризовать роль А. С. Пушкина как создателя русского реализма, М. И. Глинки как создателя национальной школы в музыке. Описывать основные признаки русского ампира, руссковизантийского стиля.
16. Золотой век русской культуры. Завоевание мира (1 час)	Журнальная и идейная полемика демократов, почвенников и консерваторов. Гражданская лирика славянофилов и революционеров - Ф. И. Тютчев и Н. А. Некрасов. Ф. М. Достоевский на вершинах духовных поисков человечества. Семья и история в романах Л. Н. Толстого. Всемирное значение творчества А. П. Чехова. Расцвет русского стиля в архитектуре. Переход к неорусскому стилю. Расцвет русской музыки в творчестве «Могучей кучки». Передвижники - от натурализма к историзму.	Характеризовать основные темы, мотивы в творчестве российской художественной интеллигенции во второй половине XIX века. Объяснять состояние русской литературы второй половины XIX века как высочайшей точки реализма в отечественной литературе. Показывать влияние западноевропейских идей и древнерусских традиций на русскую архитектуру: модерн и русский национальный стиль.
17. Крымская война - Пиррова победа Европы (1 час)	Курс императора Николая I на укрепление консервативных начал в Европе и России и реакция на него западноевропейского общества. «Восточный вопрос» и попытка его решения. Дипломатическая изоляция России. Страх европейских государств перед усилением России. Основные события войны. Оборона Севастополя - мужество защитников города. Взятие Карса. Применение на Балтике новых видов оружия. Победа русского оружия на Дальнем Востоке. Парижский мирный договор. Отказ России от ограничений по договору в 1870 г.	Характеризовать суть «восточного вопроса». Создавать образы героической обороны Севастополя, показывать подвиг русских офицеров, матросов и солдат, жителей города. Раскрывать условия Парижского мира и роль западников-примиренцев при дворе Александра II.

	T =-	
18. Триумф	Курс на индустриализацию	Систематизировать информацию
Российской империи	Российской империи. Идеологи	об идеологах промышленного
(1 час)	промышленного развития: Александр	развития.
	III, Д. И. Менделеев, С. Ю Витте.	Составлять характеристику
	Строительство Транссибирской	основных достижений
	магистрали. Развитие	промышленных глобальных
	нефтепромыслов в Баку. Превращение	проектов. Характеризовать
	России в энергетическую державу.	статистические данные о развитии
	Изобретательская деятельность В. Г.	регионов Донбасса, Слобожанщины,
	Шухова. Развитие угольной	Новороссии.
	промышленности Донбасса. Большая	Объяснять значение для развития
	морская программа 1911-1916 годов.	России большой морской
	Начало электрификации России.	программы.
	Развитие новых технологий.	
	Экономический и инженерный	
	потенциал Российской империи.	
19. В огне	Противостояние Тройственного	Характеризовать
Первой мировой	союза и Антанты. Поддержка	внешнеполитическое положение
(1 час)	православных народов со стороны	России в начале XX в.
	России. План Шлиффена. Начало	Давать характеристику планов
	войны. Значение Гумбинненского	сторон накануне Первой мировой
	сражения и Галицийской битвы для	войны, раскрывать значение понятия
	дальнейшего хода мировой войны.	«План Шлиффена».
	Причины неудач в Восточной	Систематизировать информацию о
	Пруссии. Взятие Трапезунда.	ключевых событиях на Восточном
	Горлицкий прорыв и «Великое	фронте в 1914-1917 гг. Представлять
	отступление». Крепость Осовец:	характеристики участников, героев
	«атака мертвецов». Принятие	боевых действий российских войск,
	императором Николаем II верховного	характеризовать роль Николая II в
	главнокомандования и последствия	качестве Верховного
	этого шага. Брусиловский прорыв.	Главнокомандующего. Давать
	Развитие технологий в период войны.	характеристику позиции
	Планы послевоенного мирового	национальной российской элиты в
	устройства.	ходе войны.
20. Россия в	Подготовка к свержению российской	Систематизировать информацию об
революционной	монархии: прогрессивный блок,	основных этапах и ключевых
смуте (1 час)	агитация в Государственной Думе и	революционных событиях 1917 г.
	армии. А. И. Гучков и П. Н. Милюков.	Рассказывать о событиях
	Внешнее влияние на революционные	Февральской революции в
	процессы. Выступления в Петрограде	Петрограде и позиции элиты
	в феврале 191 7 г. Восстание	государства. Раскрывать роль
	петроградского гарнизона. Создание	иностранных государств в
	Петросовета и Временного	поддержке и финансировании
	правительства. Блокада царского	антимонархических выступлений.
	поезда и отречение Николая II.	Приводить точки зрения
	Нарастание анархии и распада	современников, историков,
	государственности. Корниловское	общественных деятелей на
	выступление. Захват власти	революционные события в России в
	большевиками.	1917 г.
21.	Начало гражданской войны.	Рассказывать, используя карту, об
Гражданская	Брестский мир и его восприятие	установлении советской власти в
война в России	российским обществом. Германское	разных краях и областях России.
(1 час)	вторжение и интервенция стран	Описывать гражданскую войну как
()	Антанты. Формирование	общенациональную катастрофу.
	Timing. Topinipobaline	Ruiuerpoψy.

	Добровольческой армии. Судьба царской семьи. От КОМУЧа до А. В. Колчака - белое движение в Сибири. Северо-Западная армия Н. Н. Юденича под Петроградом. Расказачивание и Донское восстание. Поражение белых армий в Сибири и на Юге России. Советско-польская война и позиция русского офицерства. Петлюровщина и ее разгром. Махновское движение. Эвакуация армии Врангеля из Крыма. Крестьянская гражданская война и Кронштадтское восстание.	Представлять портреты участников Гражданской войны, оказавшихся в противоборствовавших лагерях. Рассказывать о политике красного и белого террора, высказывать личностную оценку этого явления.
22. «Уходили мы из Крыма». Феномен русской эмиграции первой волны (1 час)	Феномен русской послереволюционной эмиграции. Основные центры эмиграции: Галлиополийский лагерь, Югославия, Прага, Берлин, Париж; их особенности. Казачья поэзия Николая Туроверова. «Философский пароход» и его пассажиры. И. А. Ильин. Хранение идеала: Иван Шмелев. Тоска по Родине и мировое признание: С. В. Рахманинов, И. А. Бунин, В. В. Набоков. Русские изобретатели в эмиграции. В. Н. Ипатьев и переворот в химии XX века. Новые горизонты техники: В. К. Зворыкин и телевидение, А. М. Понятов и видеозапись. Русская церковная эмиграция и ее миссия. Значение первой волны русской эмиграции для российской и мировой культуры.	Характеризовать феномен русской послереволюционной эмиграции. Рассказывать о судьбах соотечественников, оказавшихся в условиях эмиграции. Раскрывать трагизм положения русских эмигрантов и их вклад в развитие мировой науки, культуры. Составлять исторические портреты выдающихся представителей русской эмиграции.
23. Проект «Украина» (1 час)	Украинофильство в Российской империи. Тарас Шевченко и его отношение к России. «Кирилломефодиевское братство» и судьба его участников. Общественные деятели России об украинофильстве. Особенности пропаганды украинского национализма в Австро-Венгрии. Михаил Грушевский. Феномен закарпатских русин. Террор против «русофилов» в Австро-Венгрии в годы Первой мировой войны. Создание Украинской Народной Республики. Брестский мир и оккупация Украины. Гетманство П. Скоропадского. Гражданская война на Украине. Создание УССР.	Объяснять причины появления украинофильства. Характеризовать роль Австро-Венгрии и Германии в развитии националистических настроений и идей в украинском обществе, устанавливать связь с польским сепаратизмом. Называть ключевые этапы подготовки и реализации проекта «Украина». Раскрывать причины расцвета украинского сепаратизма в период после февральской революции. Характеризовать роль большевиков в развитии «украинского вопроса». Раскрывать связь событий современной истории с развитием сепаратизма и национализма на Украине.

24. Первые	Принципы советского планирования.	Называть крупнейшие объекты
пятилетки (1 час)	Первый пятилетний план. Флагманы	индустриального строительства.
	пятилеток: Магнитка, Кузнецк,	Показывать несостоятельность
	Днепрогэс, Сталинградский и	утверждения о голодоморе как
	Харьковский тракторный заводы,	геноциде украинского народа.
	Азовсталь. Создание новых отраслей:	Рассказывать о Стахановском
	химическая, автомобильная,	движении как способе повышения
	авиационная. Коллективизация и	производительности труда. Давать
	голод 1932-1933 гг. География голода	характеристику изменениям в
	1932-1933 гг. Миф о голодоморе как	повседневной жизни советских
	антиукраинской акции. Вопрос о роли	людей.
	принудительного труда в	
	осуществлении индустриализации.	
	Романтика первых пятилеток.	
	Стахановское движение. Наступление	
	на религию. Изменения в жизни и	
	быте советских людей по итогам	
	пятилетки.	
25. «Вставай, страна	Основные этапы и ключевые	Называть ключевые события ВОВ,
огромная!» (1 час)	события Великой Отечественной	привлекая материал курса
	войны. Обращения В. М. Молотова и	отечественной истории.
	И. В. Сталина к народу. Призыв	Характеризовать планы
	Православной Церкви к защите	фашистского командования по
	Отечества. Планы Гитлера по	уничтожению славянских народов.
	уничтожению славянских народов.	Раскрывать причины изменения
	Патриотический подъем народа в	официальной позиции
	годы Великой Отечественной войны.	руководителей государства к
	Фронт и тыл. Позиция русской	Православной Церкви.
	эмиграции по отношению к войне.	Показывать вклад всех народов
	Защитники Родины и пособники	СССР в победу. Составлять
	нацизма. Патриотический подвиг	характеристику позиции по
	деятелей культуры.	отношению к войне А. И.
		Деникина, И. А. Ильина.
		Представлять характеристику
		пособников нацизма и защитников
26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Родины.
26. От	Идеология и действующие лица	Характеризовать результаты
«перестройки» к	«перестройки». Россия и страны СНГ	«перестройки» и последствия
кризису. От кризиса	в 1990-е годы. Рыночные реформы.	«парада суверенитетов». Объяснять
к возрождению	Противостояние президента и	причины появления негативных
(1час)	парламента в 1993 г. и принятие	социальных явлений -
	Конституции Российской Федерации.	криминализация общества,
	Экономика и общество: «новые	появление деструктивных
	русские», олигархи, финансовые	идеологий, терроризма.
	пирамиды. «Парад суверенитетов».	Характеризовать падение уровня
	Война с терроризмом на Кавказе.	жизни граждан. Рассказывать об изменении ценностей в обществе, о
	Положение русскоязычных в странах СНГ. Религиозный ренессанс.	
	Осознание государством и обществом	выборе между коммунистическими и западническими идеалами.
	необходимости обновления всех сфер	и западпическими идеалами.
	жизни российского общества.	
	мпэни россинского оощества.	

27. Россия. ХХІ век.(1 час)	Изменение вектора развития страны после 2000 года. В. В. Путин. Рост патриотических настроений. Укрепление вертикали власти. Устранение влияния стран Запада на внутреннюю и внешнюю политику России. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в САР. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Присоединение Крыма и Севастополя к России. Внесение поправок в Конституцию. Специальная военная операция.	Характеризовать исторические условия для изменения вектора развития страны. Раскрывать факторы национального возрождения и формы его проявления. Показывать цели, методы борьбы с олигархией во власти. Комментировать основные тезисы Мюнхенской речи В. В. Путина как предупреждения о намерении борьбы за свой суверенитет. Раскрывать причины участия России в военной операции в Сирийской Арабской Республике. Характеризовать цели и задачи национальных проектов, старта импортозамещения. Описывать процесс принятия Крыма и Севастополя в состав Российской Федерации как историческое самоопределение народов Крыма. Перечислять основные причины принятия поправок к Конституции РФ. Характеризовать основные причины принятия поправок к Конституции РФ. Характеризовать основные причины, цели и задачи специальной военной операции на Украине.
28. Православие в истории России (1 час)	Основы православного Символа веры. Смысл христианских таинств - освящение человека: Крещение и Евхаристия. Церковные праздники. Значение монашества в православной традиции, русские монастыри: Киево-Печерская лавра, Троице- Сергиева лавра, Оптина пустынь. Идея Святой Руси и ее значение для русской культуры.	Характеризовать православный Символ веры. Раскрывать значение монашества в христианской традиции. Составлять описание наиболее известных святынь православного мира в России. Характеризовать влияние православия на развитие русской культуры. Раскрывать роль и участие православных в СВО.
29. Ислам в истории России (1 час)	Основные положения исламской религии. Пять столпов ислама, Коран и священное предание (сунна). Исламский календарь. Направления ислама. Появление ислама на территории России и его распространение. Создание института муфтиятов. Мусульмане на службе Российской империи. Советские гонения. Мусульмане в Великой Отечественной войне. Мусульмане в войне с терроризмом и в СВО. Современное положение ислама в	Характеризовать основные положения исламской религии, направлений ислама, существующие в нашей стране. Называть основные события из истории ислама в России. Составлять характеристику монархических партий мусульман и служения представителей ислама в период существования монархии. Рассказывать о гонениях и репрессиях на мусульман в период советской истории.

	России.	Характеризовать основные позиции христианско- мусульманского диалога. Раскрывать роль мусульман в борьбе с терроризмом и их участие в СВО.
30 Буддизм в истории России (1 час)	Основные положения буддийской религии. Пантеон. Типитака, Ганджур и Даньджур. Буддийский культ: будни и праздники. Появление буддизма на территории России: вторая по древности религиозная организация в России после Православной Церкви. Буддийские общины Тувы, Бурятии и Калмыкии. Буддийские школы. Иволгинский дацан. Буддисты в Отечественной войне 1812 г. Буддисты в Великой Отечественной войне. БТСР и ее вклад в укрепление межрелигиозного и межнационального мира. Буддисты в СВО.	Объяснять основные принципы и положения буддизма. Характеризовать будни и праздники, описывать наиболее значимые святыни буддийской религии. Рассказывать о гонениях на буддистов в период советской истории. Описывать участие буддистов в Отечественной войне 1812 г., Великой Отечественной войне, в СВО.
31. Иудаизм в истории России (1 час)	Основные положения иудейской религии. Единобожие. Тора, Танах, Талмуд. Иудейское благочестие: будни и праздники. Появление иудаизма на территории России: Хазарский каганат. Иудейская община Киева. Ешивы Западной России в XV-XVI вв. Иудаизм и караимство в Крыму. Оформление хасидизма: любавичские раввины. Иудеи - герои Российской империи. Трагедия и подвиг советских евреев в годы Второй мировой войны. Современный иудаизм в России.	Характеризовать основные положения иудейской религии, состав священных книг иудеев, главные праздники. Называть ключевые события истории иудаизма на территории России. Раскрывать особенности иудаизма. Рассказывать о представителях еврейского народа героях Российской империи, Героях Советского Союза и Героях России. Раскрывать смысл Холокоста и его трагических результатов. Составлять характеристику современного положения иудеев в РФ.
32. История антироссийской пропаганды (1 час)	Образ Московии в западноевропейской литературе и пропаганде. «Завещание Петра Великого» и другие антироссийские мифы в период наполеоновского похода на Россию. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Пропаганда гитлеровской Германии образ «недочеловеков». Антисоветская пропаганда эпохи холодной войны. Мифологемы и центры распространения современной русофобии. Концепция «отмены	Объяснять причины зарождения негативного образа России в Европе. Характеризовать основные этапы развития русофобии. Раскрывать роль российской революционной эмиграции в создании негативного образа Российского государства. Составлять характеристику антисоветской пропаганды в период холодной войны. Объяснять причины появления концепции «отмены русской культуры» в период проведения СВО.

	русской культуры».	
33 . «Слава русского оружия» (1 час)	Ранние этапы истории русского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Вехи истории российского флота. Значение военной промышленности в модернизации Российской империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Оборонная промышленность в эпоху Великой Отечественной войны. Атомный проект и развитие советского оборонно-промышленного комплекса. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Оборонно-промышленный комплекс современной России и ее новейшие разработки.	Называть основные этапы развития оружейного дела в России, привлекая материал курса отечественной истории. Раскрывать причины развития и значение военно- промышленного комплекса в истории Российской империи, называть крупнейшие оборонные предприятия. Составлять характеристику развития военного производства в годы Великой Отечественной войны. Характеризовать особенности развития космической отрасли, ракетостроения, кораблестроения и авиации на современном этапе. Объяснять значение современного оборонно- промышленного комплекса как фактора стабильности и безопасности Российской Федерации.
34. Итоговое		Презентовать результаты
занятие. Конференция		исследований и проектов.
(1 час)		

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педаг	огического совета
ОТ	протокол № 1
Председатель	Бузан Е. Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Секция «Шхматы»

(наименование)

2 года (срок реализации программы)

10-11 класс (возраст обучающихся)

<u>Гафинец И.Н.</u> (Ф.И.О. учи**зов**, составителя)

курса внеурочной деятельности «Шахматы» для Рабочая программа учащихся 10-11 классов разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а характеристики планируемых также на основе результатов духовнообучающихся, воспитания социализации нравственного развития, И представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Цель: Развитие интеллектуальных способностей с помощью шахматной игры.

Задачи:

- Развитие логических способностей учащихся
- Расширение кругозора и развитие творческих способностей
- Ознакомление с выдающими шахматистами обладателями шахматной короны.
- Организация досуга учащихся
- Ознакомить с разновидностями шахмат «Шахматы на любой вкус»
- Воспитание в духе лучших традиций отечественной шахматной школы.

Программа учебного курса «Шахматы» рассчитана на 68 часов: 10-11 классы – 1 час в неделю, по 34 и 34 часа в год;

1. Планируемые результаты освоения курса «Шахматы» для учащихся 10-11 классов

В процессе обучения и воспитания собственных установок, потребностей в значимой мотивации на соблюдение норм и правил здорового образа жизни, культуры здоровья у обучающихся формируются познавательные, личностные, регулятивные, коммуникативные универсальные учебные действия.

- личностные результаты готовность и способность учащихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностносмысловые установки выпускников, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской, гражданской идентичности;
- **метапредметные результаты** освоенные учащимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные);
- предметные результаты освоенный учащимися в ходе изучения учебных предметов опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе

современной научной картины мира.

Личностными результатами программы по общеинтеллектуальному направлению "Шахматы" является формирование следующих умений:

- *Определять* и *высказывать* простые и общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Метапредметными результатами программы по общеинтеллектуальному направлению "шахматы" - является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

- *1.* Регулятивные УУД:
- *Определять и формулировать* цель деятельности на занятии с помощью учителя, а далее самостоятельно.
 - Проговаривать последовательность действий.
- Учить *высказывать* своё предположение (версию) на основе данного задания, учить *работать* по предложенному учителем плану, а в дальнейшем уметь самостоятельно планировать свою деятельность.
- Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.
- Учиться совместно с учителем и другими воспитанниками *давать* эмоциональную *опенку* деятельности на заня тии.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

- 2. Познавательные УУД:
- Добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя разные источники информации, свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии.
- Перерабатывать полученную информацию: *делать* выводы в результате совместной работы всей команды.

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания.

- з. Коммуникативные УУД:
- Умение донести свою позицию до других: оформлять свою мысль. *Слушать* и *понимать* речь других.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в игре и следовать им.
- Рост личностного, интеллектуального и социального развития ребёнка, развитие коммуникативных способностей, инициативности, толерантности, самостоятельности.
- Приобретение теоретических знаний и практических навыков шахматной игре. 507

- Освоение новых видов деятельности (дидактические игры и задания, игровые упражнения, соревнования).
- > составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- > определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Обучающийся научится:

- > определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- > систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- 'г отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- > оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- > сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- *4.* Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся научится:

- > определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- > анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- > свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- > оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- *5.* Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Обучающийся научится:

> наблюдать и анализировать собовенную учебную и познавательную

деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

- > соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
 - > принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- > самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- > ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

Познавательные УУД

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся научится:

- » выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- > объединять предметы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать;
 - > выделять явление из общего ряда других явлений;
- » излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- > самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся научится:

- > обозначать символом и знаком предмет;
- > определять логические связи между предметами;
- > строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- > строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм.
 - з. Смысловое чтение.

Обучающийся научится:

- » находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- > ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; 509

Коммуникативные УУД

1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся научится:

- > определять возможные роли в совместной деятельности;
- > играть определенную роль в совместной деятельности;
- > принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- > определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- > строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- > корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных за корректировать его;
- > договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- > организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- 2. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно- коммуникационных технологий (далее И КТ).

Обучающийся сможет:

- > целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- > использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

III. Предметные:

Ученик научится:

- 1. Основным правилам игры;
- 2. Называть и знать силу шахматных фигур: ладья, слон, ферзь, конь, пешка.
- з. Шах. мат. пат, ничья, мат в один ход, длинная и короткая рокировка и её правила. 4. Прогнозировать результат **ы**хматной игры.

- 5. Определять шахматные термины: белое и чёрное поле, горизонталь, вертикаль, диагональ, центр.
 - 6. Правильно определять и называть белые, чёрные шахматные фигуры;
- 7. Правильно расставлять фигуры перед игрой; Сравнивать, находить общее и различие.
 - 8. Ориентироваться на шахматной доске.
 - 9. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.

Ученик получит возможность научиться:

- 1. Располагать фигуры на шахматной доске;
- 2. Играть друг с другом, используя приобретенные знания;
- з. Решать элементарные шахматные задачи.
- 4. Участвовать в соревнованиях различных уровней.

Содержание учебного курса «Шахматы» для учащихся 10-11 классов.

Шахматные композиции.

Введение. Шахматные композиции. Игра О. Бендера. Выигрыш материала. Жертва материала. Мат в два хода. Решение задач. Мат в три хода.

Разбор различных ситуаций шахматной игры.

Матует конь, ферзь, ладья, слон, пешка. Выигрыш фигуры. Выигрыш ферзя. Выигрыш ладьи. Выигрыш слона. Выигрыш коня.

Выигрыш слона. Решение задач. Выигрышная ничья. Ничья А. Ройкрофта, Б. Линдгрена, Н.Байке.

Головоломки на шахматной доске.

Решение головоломок. Головоломки на шахматной доске. Решение задач Ю. Бухвальда. Решение задач О.Блата

Необычные диаграммы.

Шуточная задача из "Евгения Онегина". Мат 1/2 хода Э. Погосянца. Задачи. Л. Кацнельсон 1984 Мат в 0 ходов. Задачи. Решение задач от Михаиля Таля

Биографии великих шахматистов. В. Стейниц, Эм. Ласкер, Б.Спасский Р.Фишер, Х.Р.Капабланка, А.Карпов, Г. Каспаров, В.Крамник, М.Ботвинник, А.Алехин, В.Смыслов, Т.Петросян

1. Тематическое планирование курса «Шахматы» для учащихся 10-11 классов 10 класс

No	Тема	Кол-
		во
		часов
	Раздел «Шахматные композиции».	7
1	Введение. Шахматные композиции.	1
2	Игра О.Бендера.	1
3	Выигрыш материала.	1
4	Жертва материала.	1
5		1
	Мат в два хода.	
6	Решение задач.	1
7	Мат в три хода.	1
	Раздел «Разбор различных ситуаций шахматной	14
	игры».	
8	Матует конь.	1
9	Матует ферзь.	1
10	Матует ладья.	1
11	Матует слон.	1
12	Матует пешка.	1
13	Выигрыш фигуры.	1
14	Выигрыш ферзя.	1
15	Выигрыш ладьи.	1
16	Выигрыш слона.	1
17	Выигрыш коня.	1
18	Выигрыш слона.	1
19	Решение задач.	1
20	Выигрышная ничья.	1
21	Ничья А.Ройкрофта, Б.Линдгрена, Н.Байке.	1
	Раздел «Головоломки на шахматной доске».	4
22	Решение головоломок.	1
23	Головоломки на шахматной доске.	1
24	Решение задач Ю. Бухвальда.	1
25	Решение задач О.Блата.	1
	Раздел «Необычные диаграммы».	4
26	Шуточная задача из "Евгения Онегина".	1
27	Мат 1/2 хода Э. Погосянца. Задачи	1
28	Л. Кацнельсон 1984. Мат в 0 ходов ₁₂ Задачи.	1

29	Решение задач от Михаиля Таля.	
	Раздел «Биографии великих шахматистов».	6
30	В. Стейниц, Эм.Ласкер, Б.Спасский.	1
31	Р.Фишер, Х.Р.Капабланка.	1
32	2 А.Карпов, Г. Каспаров, В.Крамник. М.Ботвинник,	
	А.Алехин, В.Смыслов, Т.Петросян.	
33	Турнир по шахматам.	1
34	Итоговое занятие. Подведение итогов. Обзор	1
	выполнения поставленных задач.	

11 класс

No	Тема	Кол-
		во
		часов
	Раздел «Шахматные композиции».	7
1	Введение. Шахматные композиции.	1
2	Игра О.Бендера.	1
3	Выигрыш материала.	1
4	Жертва материала.	1
5		1
	Мат в два хода.	
6	Решение задач.	1
7	Мат в три хода.	1
	Раздел «Разбор различных ситуаций шахматной	13
	игры».	
8	Матует конь.	1
9	Матует ферзь.	1
10	Матует ладья.	1
11	Матует слон.	1
12	Матует пешка.	1
13	Выигрыш фигуры.	1
14	Выигрыш ферзя.	1
15	Выигрыш ладьи.	1
16	Выигрыш слона.	1
17	Выигрыш коня.	1
18	Решение задач.	1
19	Выигрышная ничья.	1
20	Ничья А.Ройкрофта, Б.Линдгрена, Н.Байке.	1
	Раздел «Головоломки на шахматной доске».	4
21	Решение головоломок. 513	1

22	Головоломки на шахматной доске.	1
23	Решение задач Ю. Бухвальда.	1
24	Решение задач О.Блата.	1
	Раздел «Необычные диаграммы».	4
25	Шуточная задача из "Евгения Онегина".	1
26	Мат 1/2 хода Э. Погосянца. Задачи	1
27	Л. Кацнельсон 1984. Мат в 0 ходов. Задачи.	1
28	Решение задач от Михаиля Таля.	1
	Раздел «Биографии великих шахматистов».	
29	В. Стейниц, Эм.Ласкер, Б.Спасский.	
30	Р.Фишер, Х.Р.Капабланка.	
31	А.Карпов, Г. Каспаров, В.Крамник.	
32	2 М.Ботвинник, А.Алехин, В.Смыслов, Т.Петросян.	
33	3 Турнир по шахматам.	
34	Итоговое занятие. Подведение итогов. Обзор	1
	выполнения поставленных задач.	

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е. Дашутина

	УТВЕРЖДАЮ
решением п	едагогического совета
ОТ	протокол № 1
Председатель	Бузан Е.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

комплексная

(тип программы)

Секция «Гиревой спорт»

(наименование)

<u>1 год</u>

(срок реализации)

10-11 класс

(возраст обучающихся)

Гранкин С.К.

(Ф.И.О. учителя, составителя)

Результаты обучения.

- -Разъяснение и привлечение, для занятий гиревым видом спорта детей школьного подросткового возраста;
- -Укрепление здоровья занимающихся, содействие всестороннему, гармоничному физическому и интеллектуальному развитию;
- -Передача занимающимся необходимых знаний в области валеологии, физиологии, анатомии, психологии спорта;
- -Постоянное совершенствование технической и тактической подготовки;
- -Подготовка спортсменов высшей квалификации и подготовка резерва в сборные команды района;
- -Воспитание высоких волевых, морально-этических и эстетических качеств, дисциплины;
- -Воспитание патриотизма, любви к Родине, к славным спортивным традициям нашего народа;
- -Профессиональная подготовка общественных кадров (инструкторов и судей по спорту);
- -Пропаганда физической культуры и гиревого спорта среди подрастающего поколения.

Содержание занятий.

Теоретическая подготовка (5 часов).

Физическая культура и спорт как одно из средств воспитания, укрепления здоровья, всестороннего физического развития человека.

Значение физической культуры для трудовой деятельности и готовности к защите Отечества. Всестороннее развитие физических и умственных способностей человека – основа гармоничного развития личности.

История зарождения гиревого спорта в России.

Обзор развития гиревого спорта в России и за рубежом.

Характеристика гиревого спорта. Место и значение гиревого спорта в системе физического воспитания. Возникновение и становление гиревого спорта, его выход на международную арену. Первые чемпионаты Европы и Мира, их влияние на развитие гиревого спорта.

Краткие сведения о строении и функциях организма человека. Влияние физических упражнений на организм.

Опорно-двигательный аппарат (кости, мышцы, связки), его строение и функции. Основные сведения о кровообращении и газообмене. Органы пищеварения и обмен веществ. Нервная система, ее роль в жизнедеятельности всего организма.

Гигиена, закаливание, режим.

Питание — важнейшая составляющая при занятиях силовыми упражнениями. Роль белков, жиров, углеводов, воды, минеральных солей, витаминов в процессах жизнедеятельности. Зависимость питания от периодов тренировки. Врачебный контроль, самоконтроль. Оказание первой медицинской помощи. Основы спортивного массажа.

Практическая часть (9 часов).

Основы техники.

Техника выполнения соревновательных упражнений: рывка, толчка по длинному циклу. Биомеханические основы соревновательных упражнений, особенности взаимосвязи двигательных качеств и параметров техники движений. Индивидуальные особенности техники при выполнении упражнений.

Спортивная тренировка (10 часов).

- Рывок левой, правой рукой. Отдельно и поочередно;
- Толчок гирь двумя руками;
- Толчок двух гирь по длинному циклу.

Вес гирь 8,16,24,32 кг подбирается в зависимости от степени подготовленности, собственного веса и реализуемых в данном случае задач.

Классические упражнения в процессе тренировки выполняются с большим количеством повторений до наступления значительного утомления, с целью максимально увеличить силовую выносливость, как основное качество в гиревом спорте.

Можно бесконечно долго развивать силовую выносливость большим количеством повторений, но если нет базовой силы, то процесс этот будет долгим и малоэффективным. Для развития базовой силы используются следующие упражнения:

- Жим штанги лежа;
- Жим штанги стоя;
- Приседания со штангой на плечах;
- Становая тяга;
- Взятие штанги на бицепс. В тренировочный процесс обязательно входят специфические упражнения:
- Швунг штанги;
- Рывок штанги в стойку;
- Полуприсед со штангой на плечах;
- Многократные выпрыгивания из полуприседа со штангой на плечах.

Для развития специальной силы рекомендуется выполнять (по возможности) упражнения с утяжеленными гирями. Это связано с особенностями конфигурации снаряда, а следовательно, с особенностями употребляемого хвата, преодолением сил, действующих в разных направлениях.

Общая подготовка (10 часов).

Подтягивание, отжимание от пола, брусьев, кроссовая подготовка.

Большое внимание в своей программе я уделяю *силовому жонглированию*. Жонглирование гирями развивает, кроме силовых, координационные способности, а также повышает интерес к занятиям гирями.

Виды жонглирования:

- Индивидуальное (вращение от себя, вращение на себя);
- Жонглирование в парах (одной гирей, встречное двумя гирями);
- Жонглирование в тройках (одновременно двумя, тремя гирями);
- Жонглирование в четверках (двумя и встречное четырьмя гирями);
- Отдельные элементы: вращение перед собой, за спиной, круговые движения в вертикальной и горизонтальной плоскости.

Примечание:

Эффективность учебно-тренировочного процесса зависит от рациональной организации занятий, выбора оптимальной дозировки нагрузки и тщательного учета индивидуальных и половозрастных особенностей воспитанников.

Календарно-тематическое планирование

Тематическое планирование

No	Название темы	Общее	Теоретическая	Практическая
		количество	часть	часть
		часов		
1.	Теоретические занятия	5	5	
2.	Основы техники	9		9
3.	Развитие специальных	10		10
	физических качеств			
	спортсмена.			
4.	Соревновательно	10		10
	классические упражнения			
	ОПОТИ	34	5	29

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е. Дашутина

	УТВЕРЖДАЮ
решением г	педагогического совета
OT	протокол № 1
Председатель	Бузан Е.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

комплексная

(тип программы)

<u>Факультатив «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма»</u>

(наименование)

2 года

(срок реализации)

10-11 класс

(возраст обучающихся)

Гранкин С.К.

(Ф.И.О. учителя, составителя)

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Результатами освоения программы курса внеурочной деятельности «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма» являются:

первый уровень результатов - приобретение социальных знаний, первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни: знать содержание основных понятий безопасности; иметь отчетливые представления о природе возникновения и развития различных видов вызовов и угроз безопасности общества, и особенно таких как экстремизм и терроризм;

второй уровень результатов - получение обучающимся опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом: адекватно понимать, что имеется в виду, кода речь идет о «молодежном экстремизме», уметь ориентироваться в главных аспектах данной проблемы;

третий уровень результатов приобретение опыта самостоятельного общественного действия: понимать роль средств массовой информации в формировании антитеррористической идеологии у молодежи, четко себе представлять из чего складываются основные элементы национальной безопасности Российской Федерации, иметь общее представление о социальных конфликтах и способах их разрешения в сферах межнационального и противостояния, межрелигиозного a также профилактики ксенофобии, мигрантофобии и других видов экстремизма в образовательной среде;

Основные направления воспитательной деятельности:

1) гражданское воспитание:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных многоконфессиональном поликультурном обществе; отношений В И противодействия коррупции; способах представление 0 разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства; понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны; знание и государства противодействии понимание роли В основным современности: терроризму, экстремизму, неприятие любых форм экстремизма,

дискриминации, формирование веротерпимости, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, развитие способности к конструктивному диалогу с другими людьми.

2) патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

воспитывать уважительное отношение учащихся к символам и эмблемам своего государства; формировать у учащихся важнейшие духовные ценности отражающие специфику развития нашего общества и государства, национального самосознания, понимания ответственности за судьбу России;

формировать у учащихся высокое чувство патриотизма, гражданственности, национально-нравственных устоев.

3) духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

развития у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия); формирования выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; развития сопереживания и формирования позитивного отношения к людям; оказания помощи детям в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных.

4) приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание):

создание равных для всех детей возможностей доступа к культурным ценностям; воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации; увеличение доступности детской литературы для семей, приобщение детей к классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы.

5) популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания):

содействие повышению привлекательности науки для подрастающего поколения, повышение заинтересованности подрастающего поколения в научных познаниях об устройстве мира и общества.

6) физическое воспитание и формирование культуры здоровья: способствовать формированию положительного отношения к здоровью как величайшей ценности; моделирование жизненной перспективы с позиций ценностного отношения к здоровью, воспитание активной жизненной позиции. соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, уметь §Правлять собственным эмоциональным

состоянием; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

1. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

№	Тема занятия	Кол-во	Форма	Вид
п/п		часов	организации	деятельности
1	Современный терроризм: понятие, сущность, разновидности	3		
1.1.	Современный терроризм: понятие, сущность, разновидности	3		
1.1.1.	Определение понятия «терроризм». Общая характеристика терроризма как идеологии насилия.	1	познавательная	познавательная беседа
1.1.2.	Коррупция как один из ключевых факторов возникновения идеологии терроризма в современной России.	1	проблемно ценностное общение	дискуссия
1.1.3.	Структурные элементы терроризма. Разновидности терроризма. Природа этнорелигиозного терроризма.	1	познавательная	беседа
2	Формирование антитеррористической идеологии как фактор общественной безопасности в современной России.	5		
2.1.	Современная нормативно-правовая база противодействия терроризму в Российской Федерации.	2		
2.1.1.	Правовые основы и принципы государственной политики в сфере противодействия терроризму.	1	познавател ьная	беседа
2.1.2.	Особенности государственной политики по противодействию терроризму в современной России.	1	познавател ьная	встреча
2.2.	Общественная безопасность как часть национальной безопасности Российской Федерации	3		
2.2.1.	Сущность понятия «национальная безопасность»	1	познавательная	беседа
2.2.2.	Стратегия национальной безопасности Российской Федерации	1	познавательная	беседа
2.2.3.	Сущность понятия «общественная безопасность»	1	познавательная	беседа
3.1.	Воспитание патриотизма как фактор профилактики и противодействия распространения идеологии терроризма. Патриотизм — гражданское чувство 522	16 5		

	любви и преданности Родине			
3.1.1.	Сущность понятия «патриотизм».	1	познавательная	познавательна я
3.1.1.	Основные характеристики.	1	iiosiiaba i esibiiasi	беседа
3.1.2.	Патриотизм как положительный	1	проблемно	диспут
3.1.2.	нравственный принцип и антипод	1	ценностное	диспут
	шовинизма.		общение	
3.1.3.	Участие социальных институтов	1	проблемно	встреча
3.1.3.	(государства, школы. СМИ. семьи и др.) в	1	ценностное	ветречи
	формировании патриотизма.		общение	
3.1.4.	Семья и школа как основные социальные	1	познавательная	пиоталоона
3.1.4.	· ·	1	познавательная	дискуссия
	институты в сфере формирования			
3.1.5.	патриотизма.	1		THE PAGE
3.1.3.	Патриотизм — ключевой фактор	1	проблемно	групповая
	идентичности и сопричастности учащихся		ценностное	проблемная
2.2	к истории Родины.	4	общение	работа
3.2.	Межнациональная и	4		
	межконфессиональная толерантность как			
2.2.1	составная часть патриотизма.			<u> </u>
3.2.1.	Сущность понятия «толерантность».	1	познавательная	беседа
	Общая характеристика и виды			
	толерантности. Межнациональная			
	толерантность и веротерпимость.			
3.2.2.	«Зеркальная» межнациональная	1	познавательная	беседа
	толерантность. Факторы, влияющие на			
	формирование толерантности у			
	Обучающихся (учащихся).			
3.2.3.	Гармонизация общечеловеческих и	1	проблемно	дискуссия
	национальных ценностей.		ценностное	
			общение	
3.2.4.	Взаимоотношения в семье как фактор	1	проблемно	встреча
	воспитания толерантности у подростков.		ценностное	
			общение	
3.3.	Формирование духовно-нравственных	7 часов		
	качеств учащихся (обучающихся)			
	посредством проведения культурно-			
	массовой и просветительской работы			
	военнопатриотической направленности.			
3.3.1.	Практическое занятие: поисковая и	1	познавательная	практическое
	музейная работа			занятие
3.3.2.	Практическое занятие: поисковая и	1	познавательная	практическое
	музейная работа			занятие
3.3.3.	Практическое занятие: поисковая и	1	познавательная	практическое
	музейная работа			занятие
3.3.4.	Практическое занятие: поисковая и	1	познавательная	практическое
	музейная работа			занятие
3.3.5.	Работа с ветеранами Великой	1	познавательная	встреча
	Отечественной войны, труда, локальных			
	войн и конфликтов.			
3.3.6.	Работа с ветеранами Великой	1	познавательная	встреча
	Отечественной войны, труда, локальных	_		- r
	войн и конфликтов.			
3.3.7.	Посаціация музаав	1	познавательная	экскурсия
4.	Информационное противодействие 523	9	поливительних	экскурсии
т.	тиформационное противодеиствие	<u> </u>	<u> </u>	l

	идеологии терроризма.			
4.1.	Кибертерроризм	2		
	как продукт глобализации			
4.1.1.	Глобальнее развитие	1	проблемно	беседа
	информационных		ценностное	
	технологий.		общение	
4.1.2.	Противодействие	1	проблемно	беседа
	кибертерроризму		ценностное	
	как важная		общение	
	государственная			
	задача по			
	обеспечению			
	информационной			
	безопасности			
	гражданского			
	населения.			
4.2.	Интернет как сфера распространения	3		
	идеологии терроризма			
4.2.1.	Социально важные	1	проблемно	дискуссия
	функции Интернета:		ценностное	
	коммуникативная;		общение	
	интегрирующая:		1	
	актуализирующая:			
	геополитическая:			
	социальная.			
4.2.2.	Интернет как идеологическая площадка	1	проблемно	составление
	для пропаганды, вербовки сторонников		ценностное	памятки
	террористов, а также потенциальных		общение	
	исполнителей актов террора.		,	
4.2.3.	Компьютерные игры как способ	1	проблемно	составление
	вовлечения подростков и молодежи в		ценностное	памятки
	террористическую деятельность при		общение	
	помощи Интернета.		,	
4.3.	Законодательное противодействие	2		
	распространению террористических			
	материалов в Интернете			
4.3.1.	Международное законодательство.	1	проблемно	беседа
	Международные стандарты в области		ценностное	
	предупреждения преступлений в		общение	
	информационнокоммуникационной			
	сфере.			
4.3.2.	Российское законодательство. Закон РФ	1	познавател	беседа
	«О средствах массовой информации» от		ьная	
	27 декабря 1991 года. (с изм. и доп.,			
	вступ. в силу с 01.08.2021)			
4.4.	Проблемы экспертизы информационных	2		
	материалов, содержащих признаки			
	идеологии терроризма			
4.4.1	Нормативно- правовая база и	1	проблемно	беседа
	организационные аспекты назначения		ценностное	, ,
	экспертиз информационных материалов,		общение	
	содержащих признаки идеологии		,	
	Tennonuma (president i Materialia de 524			

	Интернета).			
4.4.2.	Сущность комплексных неправовых	1	познавател	беседа
	экспертиз		ьная	
5	Спецкурсы по выбору	1		
5.1.	Противодействие идеологии терроризма в	1	проблемно	беседа-
	социальных сетях»		ценностное	дискуссия
			общение	

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

	УI	верждаю
решение	ем педагогич	еского совета
OT	2023 года пр	отокол №
Председате	 Эль	$_$ Бузан Е.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

комплексная

(тип программы)

«НВП»

(наименование)

<u>1 год</u>

(срок реализации)

<u> 11 класс</u>

(возраст обучающихся)

Гранкин С.К.

(Ф.И.О. учителя, составителя)

Ожидаемые результаты:

Занятия в рамках курса направлены на выполнение требований, устанавливаемых ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным и предметным), которые должны демонстрировать выпускники по завершении обучения.

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в российском обществе правилами и нормами поведения.

Личностные результаты, формируемые в ходе изучения курса «Начальная военная подготовка», должны способствовать процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности и проявляться прежде всего в уважении к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, гордости за российские достижения, бережном отношении к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, готовности к осознанному исполнению воинского долга и вооружённой защите Отечества.

Обучающиеся должны знать:

- героическую историю Российского государства, Государственные символы Российской Федерации;
- историю создания Вооружённых Сил Российской Федерации, их основные традиции;
- структуру и задачи, решаемые Вооружёнными Силами Российской Федерации;
- назначение и устройство основных видов стрелкового оружия, состоящего на вооружении Сухопутных войск;
- порядок и правила стрельбы из стрелкового оружия;
- основы оказания первой помощи на поле боя;
- боевые и технические характеристики основных образцов военной техники;
- основы тактической, инженерной, разведывательной, технической подготовки и связи;
- приёмы и правила выполнения действий солдата в бою;
- основные положения общевоинских уставов, права и обязанности военнослужащих;
- нормы и правила повседневной жизни и быта военнослужащих.

Обучающиеся должны иметь представление:

- о возможностях человеческого органыма;

- о боевых и технических характеристиках боевой техники;
- об основах общевойскового боя;
- об организации и тактике действий подразделений мотострелковых войск;
- о порядке инженерного оборудования позиции отделения;
- об особенностях применения БПЛА на поле боя.

Обучающиеся должны уметь:

- вести огонь из стрелкового оружия;
- выполнять строевые приёмы;
- правильно ориентироваться на местности;
- действовать на поле боя;
- оборудовать окоп для стрельбы лёжа;
- оказать первую помощь;
- пользоваться средствами радиосвязи, вести радиообмен;
- демонстрировать физическую подготовку и военную выправку.

Достижение указанных предметных результатов обеспечивается их детальным раскрытием для каждого модуля курса.

Содержание программы.

Модуль № 1 «Тактическая подготовка»

Основы общевойскового боя. Основные виды боя: оборона, наступление. Понятие тактических действий. Организационно-штатная структура и боевые возможности мотострелкового отделения Сухопутных войск Российской Федерации. отделения в различных боя. Ознакомление Задачи видах организационно-штатной структурой подразделений иностранных армий (НАТО, КНР). Состав, назначение, характеристики, порядок размещения современных средств индивидуальной бронезащиты и экипировки. Действия отделения в обороне. Способы перехода к обороне. Позиция отделения в обороне. Назначение ориентиров. Система огня отделения и сектора обстрела стрелков. Сигналы оповеще-ния, управления и взаимодействия. Действия наблюдателя. Действия отделения в наступлении. Боевой порядок отделения в наступлении. Преодоления заграждений. Перебежки и переползания. Действия в составе боевых групп. Задачи отделения в разведке и способы их выполнения. Ориентирование на местности с использованием карты, компаса, местных предметов, а также современного навигационного оборудования. Выбор, оборудование и маскировка места наблюдения. Приборы наблюдения. Выживание в особых условиях. Сигналы оповещения. Действия личного состава по тревоге. Получение оружия, средств индивидуальной защиты и экипировки. Походный порядок взвода. Задачи и способы действий дозорного отделения и пеших дозорных. Действия при внезапном нападении противника и предволение заражённого участка местности.

- классифицировать основные виды тактических действий подразделений;
- иметь представление об организационной структуре отделения и задачах личного состава в бою;
- характеризовать отличительные признаки подразделений иностранных армий;
- выработать алгоритм действий в бою;
- знать и объяснять боевой порядок отделения в обороне и наступлении;
- владеть способами действий солдата в обороне, наступлении, при ведении наблюдения, действовать по сигналам оповещения и управления;
- действовать и принимать обоснованное решение при внезапном нападении противника, решать ситуационные задачи;
- выполнять тактические перемещения в составе групп, занимать позиции, преодолевать заграждения;
- актуализировать информацию о военной топографии и ориентированию на местности;
- знать и практически применять способы ориентирования на местности, владеть приёмами выживания;
- классифицировать приборы наблюдения;
- владеть способами действия разведчика при наблюдении за противником;
- обоснованно действовать при получении оружия и военного имущества;
- решать ситуационные задачи;
- выполнять практические действия при совершении марша, внезапном нападении противника, преодолении заражённого участка местности.

Модуль № 2 «Огневая подготовка»

Вооружение мотострелкового отделения. Назначение И тактико технические характеристики основных видов стрелкового оружия и ручных гранат. Перспективы развития современного стрелкового оружия. Назначение и устройство частей и механизмов автомата, патронов и принадлежностей. Принцип устройства и действие автоматики. Возможные задержки при стрельбе и их устранение. Порядок неполной разборки автомата Калашникова и сборки после неполной разборки. Устройство гранат РГД-5, Ф-1, РГН, РГО. Требования Курса стрельб по организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок, изучение условий упражнения. Классификация целей на поле боя и их краткая характеристика. Простейшая огневая задача, её сущность и алгоритм решения. Способы ведения огня из автомата. Наводка оружия, сущность, виды и приёмы производства выстрела. Выбор момента выстрела. Изготовка для стрельбы из различных положений. Условия выполнения начальных стрельб. учебно-тренировочных средствах. Отработка усовершенствование знаний по устройству оружия. Действия со стрелковым оружием.

Выполнение упражнений начальных стрельб 1 УНС и гранатометаний.

- иметь представление о вооружении отделения и тактико-технических характеристиках стрелкового оружия;
- классифицировать виды стрелкового оружия и ручных гранат;
- иметь представление о перспективах развития стрелкового оружия;
- знать назначение и устройство частей и механизмов автомата, патронов и принадлежностей, общее устройство ручных гранат;
- уверенно и безопасно обращаться с оружием;
- выполнять практические действия по неполной разборке и сборке автомата Калашникова;
- знать порядок подготовки к бою ручных гранат;
- знать и соблюдать меры безопасности при проведении занятий по боевой подготовке и обращении с оружием;
- самостоятельно оценивать риски нарушения правил и мер безопасности;
- владеть навыками прицеливания и производства выстрела;
- выполнять практические действия по изготовке к стрельбе из различных положений;
- знать условия выполнения упражнений начальных стрельб и метания ручных гранат;
- выполнять нормативы по снаряжению магазина боеприпасами и изготовке для стрельбы из положения лёжа;
- выполнять упражнения начальных стрельб и метания учебно-имитационных ручных гранат.

Модуль № 3 «Основы технической подготовки и связи»

Ознакомление с основными образцами вооружения и военной техники Сухопутных войск. Виды, назначение, общее устройство и тактико-технические характеристики основных образцов боевых машин Сухопутных войск (БМП-3; БТР-82A, танк Т-80, Т-90). Боевая робототехника — оружие будущего в настоящем. Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство БПЛА. Ведение разведки местности с использованием БПЛА. Способы противодействия БПЛА противника. Предназначение, общее устройство и тактико-технические характеристики переносных радиостанций. Подготовка радиостанции к работе, настройка частот (диапазонов). Порядок ведения радиообмена. Особенности назначения позывных. Переход на запасные и резервные частоты. Меры по обману противника при ведении радиопереговоров по открытым каналам связи.

- иметь представления об основных образцах вооружения и военной техники, классифицировать виды боевых машин;
- знать основные тактико-технические характеристики боевых машин;
- иметь представление о способах боевого применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и ведения разведки костности с помощью БПЛА;

- знать алгоритм противодействия БПЛА противника;
- выполнять практические действия по управлению БПЛА;
- иметь представление о видах, предназначении, тактико-технических характеристиках средств связи;
- классифицировать средства связи отделения;
- иметь представление об устройстве радиостанций и подготовке их к работе;
- знать порядок перехода на запасные и резервные частоты радиостанций;
- знать основные требования к ведению радиопереговоров;
- иметь представление о способах обмана противника при ведении радиопереговоров;
- выполнять практические действия по подготовке радиостанции к применению и ведению радиопереговоров.

Модуль № 4 «Инженерная подготовка»

Шанцевый инструмент, его назначение, применение и сбережение. Заточка и правка инструмента. Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последовательность отрывки окопа для стрелка. Минно взрывные противотанковые, противопехотные и смешанные инженерные заграждения. Основные виды противотанковых и противопехотных мин отечественного и зарубежного производства. Средства разведки и разминирования. Особенности разведки дорог, мостов, зданий. Способы обнаружения и обезвреживания взрывоопасных предметов.

- иметь представление о порядке и сроках инженерного оборудования позиции отделения и окопа для стрелка;
- знать назначение и порядок применения шанцевого инструмента;
- иметь представление о способах маскировки окопа для стрельбы лёжа;
- выполнять практические действия по оборудованию окопа для стрельбы лёжа;
- классифицировать типы мин;
- знать общее устройство и принцип действия противотанковых и противопехотных мин;
- иметь представление о типах мин и порядке их установки;
- выполнять практические действия по подготовке и установлению противотанковых и противопехотных мин;
- знать демаскирующие признаки установки мин;
- иметь представление о порядке обнаружения и обезвреживания взрывоопасных предметов;
- выполнять практические действия по обнаружению мин с использованием миноискателя, щупа, кошки.

Модуль № 5 «Радиационная, химическая и биологическая защита»

Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов, средства и способы защиты от них. Отравляющие вещества, их назначение классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Поражающие зажигательного оружия и средства его применения. Назначение, устройство и подбор по размеру средств индивидуальной защиты. Использование их в положениях «походное», «наготове» и «боевое», подаваемые при этом команды. Сигналы оповещения о применении противником оружия массового поражения и Назначение и действий ПО ним. устройство индивидуального противохимического пакета и правила пользования им. Правила поведения на заражённой местности. Назначение, устройство и порядок работы с войсковым измерителем дозы ИД-1 и войсковым прибором химической разведки (ВПХР).

- иметь представление о об оружии массового поражения;
- классифицировать виды ядерных взрывов;
- знать о поражающих свойствах ядерного взрыва, зажигательного оружия, признаках применения отравляющих веществ и биологического оружия;
- уверенно действовать при применении противником оружия массового поражения;
- знать назначение и общее устройство средств индивидуальной защиты;
- обладать навыком использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- знать порядок оказания первой помощи при поражении ядерным, химическим и бактериологическим (биологическим) оружием;
- знать правила поведения на заражённой местности;
- выполнять нормативы по радиационной, химической и биологической защите;
- уметь пользоваться войсковыми средствами радиационного и химического контроля;
- знать порядок подготовки к работе измерителей доз и войскового прибора химической разведки;
- выполнять практические действия по измерению уровня радиационного фона.

Модуль № 6 «Первая помощь (Тактическая медицина)»

Состав и назначение штатных и подручных средств первой помощи. Основные типы ранений на поле боя. Приёмы первой помощи. Остановка кровотечения. Наложение повязок. Иммобилизация конечностей. Способы поиска, сближения и эвакуации раненых с поля боя. Штатные и подручные средства эвакуации раненых. Реанимационные мероприятия.

- иметь представление о алгоритме оказания первой помощи;
- знать состав и назначение средств оказания первой помощи;
- классифицировать типы ранений; 532

- знать порядок и условия остановки различных видов кровотечений, иммобилизации конечностей, действий при отсутствии признаков жизни, нарушении проходимости дыхательных путей, общем переохлаждении и отморожении,

перегревании и ожогах;

- выполнять практические действия по оказанию первой помощи (проведение сердечно-лёгочной реанимации, восстановление проходимости дыхательных путей, остановка кровотечения, наложение повязок, иммобилизация, психологическая поддержка);
- иметь представление о зонах эвакуации (красная, жёлтая, зелёная);
- знать об объёмах оказания первой помощи в зонах эвакуации;
- иметь представление о порядке использования штатных и подручных средств эвакуации;
- выполнять практические действия по эвакуации раненых с поля боя.

Модуль № 7 «Общевоинские уставы»

Общие обязанности, права и ответственность военнослужащих. Содержание воинской дисциплины. Правила взаимоотношений между военнослужащими и ответственность за их нарушение.

Сущность единоначалия и приказа командира (начальника). Воинские звания. Обязанности солдата (матроса). Организация размещения и быта военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Состав и назначение суточного наряда. Обязанности дежурного и дневального по роте. Ответственность за нарушение порядка несения внутренней службы. Виды караулов. Назначение и состав караула. Подготовка караула. Неприкосновенность часового. Обязанности часового, порядок применения оружия.

- знать права и обязанности военнослужащих;
- иметь представление о принципах единоначалия;
- уверенно определять знаки различия и воинские звания военнослужащих;
- оценивать риски нарушения воинской дисциплины, самостоятельно вырабатывать модель поведения в воинском коллективе;
- знать смысл понятия «внутренний порядок», роль лиц суточного наряда в его поддержании;
- иметь представление об обязанностях лиц суточного наряда по роте;
- обладать навыками, необходимыми для освоения обязанностей дневального по роте;
- классифицировать виды караулов и их предназначение;
- знать смысл понятия «неприкосновенность часового»;
- понимать обязанности часового и особенности применения оружия;
- оценивать риски нарушения порядка несения караульной службы, быть готовым к несению караульной службь^{§,33}

Модуль № 8 «Строевая подготовка»

Строи и управление ими. Обязанности военнослужащих перед построением и в строю. Развёрнутый и походный строи отделения (взвода). Строевые приёмы на месте. Строевые приёмы в движении без оружия. Выход из строя, подход к начальнику и возвращение в строй. Строевая стойка с оружием. Выполнение воинского приветствия с оружием. Строевые приёмы с оружием на месте (автоматом). Движение в походном строю. Перестроение взвода. Перемена направления движения. Выполнение воинского приветствия в движении. Ответ на приветствие в составе подразделения.

- иметь представление об основных положениях строевого устава;
- знать и практически выполнять строевые приёмы на месте;
- понимать алгоритм выполнения строевых приёмов в движении;
- знать и практически выполнять строевые приёмы в движении без оружия;
- понимать алгоритм выполнения строевых приёмов с оружием;
- знать и практически выполнять строевые приёмы с оружием на месте;
- знать и практически выполнять основные строевые приёмы в составе подразделения в движении.

Модуль № 9 «Основы безопасности военной службы»

Опасные факторы военной службы в процессе повседневной деятельности и боевой подготовки. Мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.

- классифицировать опасные факторы военной службы, виды нарушений правил и мер безопасности;
- знать и соблюдать меры безопасности при проведении занятий по боевой подготовке и обращении с оружием;
- оценивать риски нарушения правил и мер безопасности, обладать навыками минимизации рисков.

Тематическое планирование

No	Название темы	Общее	Теоретическая	Практическая
		количество	часть	часть
		часов		
1.	Модуль № 1 «Тактическая подготовка»	7	1	6
2.	Модуль № 2 «Огневая	7	1	6

	подготовка»			
3.	Модуль № 3 «Основы	4	1	3
	технической подготовки			
	и связи»			
4	Модуль № 4	3	1	2
	«Инженерная			
	подготовка»			
5	№ 5 «Радиационная,	3	1	2
	химическая и			
	биологическая защита»	_		
6	Модуль № 6 «Первая	3	1	2
	помощь (Тактическая			
	медицина)»			
7	Модуль № 7	3	3	0
	«Общевоинские уставы»			
8	Модуль № 8 «Строевая	3	3	0
	подготовка»			
	N/ N/ O	1	1	
9	Модуль № 9 «Основы	1	1	0
	безопасности военной			
	службы»			
	HTOEO	24	12	21
	ИТОГО	34	13	21

Краснодарский край Каневской район ст. Челбасская Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

	УТВЕРЖДАЮ
решением педагог	ического совета
от2023 года	протокол №
Председатель	Бузан Е.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

комплексная

(тип программы)

Практикум «Оказание первой медицинской помощи»

(наименование)

1 год

(срок реализации)

11 класс

(возраст обучающихся)

Гранкин С.К.

 $(\Phi.И.О.\overline{\text{учителя}}, \text{составителя})$

Ожидаемые результаты:

Данный курс характеризуется широким спектром воздействия на целостное развитие личности. В число общечеловеческих ценностей, определяющих содержательное наполнение, входят:

воспитание высоконравственных, ответственных, неравно-душных граждан, мотивированных на оказание первой помощи;

воспитание активной, мыслящей личности, способной бережно относиться к своему здоровью и здоровью и жизни других людей;

развитие целеустремлённости и уверенности в себе, терпимого и уважительного отношения к окружающим, готовности продуктивно взаимодействовать в процессе коллективной деятельности, нести ответственность за порученное дело и взятые обязательства.

Индивидуально значимые ценностные ориентации учебного содержания примерной рабочей программы связаны с направленностью на:

формирование навыков оказания первой помощи пострадавшему формирование знаний и навыков по основам преподавания первой помощи;

формирование знаний и навыков по основам ухода за больным; профессиональное самоопределение.

Личностные, метапредметные и предметные результаты

Настоящая Программа чётко ориентирована на выполнение требований, устанавливаемых ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным и предметным), которые должны демонстрировать выпускники по завершении обучения в средней школе.

Обучающиеся должны знать:

- общие положения, касающиеся первой помощи, и основные понятия, её определяющие, в том числе права и обязанности по оказанию первой помощи;
- организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
- состояния, при которых оказывается первая помощь, её основные мероприятия;
- общую последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших;
- внешние факторы, создающие опасности при оказании первой помощи;
- признаки отсутствия сознания и дыхания;
- признаки острой непроходимости дыхательных путей;
- правила проведения обзорного осмотра и признаки наружных кровотечений;
- правила проведения подробного осмотра пострадавшего на наличие травм и повреждений;
- признаки ожогов и других эффектов воздействия высоких температур;
- признаки отморожений и других эффектов воздействия низких температур;
- признаки отравлений;

- способы перемещения пострадавших;
- порядок вызова скорой медицинской помощи;
- правила оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, правила проведения сердечно-лёгочной реанимации;
- правила оказания первой помощи при инородных телах верхних дыхательных путей;
- правила оказания первой помощи при травмах различных областей тела;
- правила транспортной иммобилизации;
- правила оказания первой помощи при ожогах и других эффектах воздействия высоких температур;
- правила оказания первой помощи при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур;
- правила оказания первой помощи при отравлениях;
- законодательство Российской Федерации в сфере первой помощи;
- требования к реализации образовательных программ по первой помощи;
- педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида;
- четырёхступенчатый метод обучения первой помощи;
- причины, статистику и особенности разных видов несчастных случаев, травм, отравлений, других состояний и заболеваний, угрожающих жизни и здоровью;
- основы соблюдения санитарно-эпидемиологического режима в медицинских организациях;
- понятия «асептика» и «антисептика», характеризовать виды и методы дезинфекции;
- основы этики и деонтологии при общении с больным, особенности поведения пациента;
- модель правильного поведения при общении с больным.

Обучающиеся должны уметь:

- определять угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья;
- определять угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего и окружающих;
- оценивать количество пострадавших;
- определять наличие сознания у пострадавшего;
- определять наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- определять наличие кровообращения, проверять наличие пульса на магистральных артериях;
- проводить обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
- определять признаки кровопотери;
- проводить подробный осмотр головы, шеи, груди, спины, живота и таза, конечностей пострадавшего и его опро ξ^{38}

- устранять угрожающие факторы для жизни и здоровья;
- прекращать действие повреждающих факторов на пострадавшего;
- извлекать пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;
- применять различные способы перемещения пострадавших одним, двумя или более участниками оказания первой помощи;
- вызывать скорую медицинскую помощь, другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать пер-
- использовать штатные (аптечки первой помощи) и подручные средства оказания первой помощи;
- открывать дыхательные пути запрокидыванием головы с подъёмом подбородка, выдвижением нижней челюсти;
- осуществлять давление руками на грудину пострадавшего;
- проводить искусственное дыхание «рот ко рту», «рот к носу», с использованием устройства для искусственного дыхания;
- обеспечивать проходимость верхних дыхательных путей приданием устойчивого бокового положения;
- проводить удаление инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;
- проводить временную остановку наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута или жгу- та-закрутки, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- оказывать первую помощь при ранениях различной локализации;
- накладывать повязки на различные участки тела;
- накладывать окклюзионную (герметизирующую) повязку на грудную клетку;
- проводить иммобилизацию (аутоиммобилизацию с помощью подручных средств, с использованием медицинских изделий);
- фиксировать шейный отдел позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий);
- прекращать воздействие опасных химических веществ на пострадавшего (промывание желудка путём приёма воды и вызывания рвоты, удаление с повреждённой поверхности и промывание повреждённой поверхности проточной водой);
- применять местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения;
- применять термоизоляцию при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур;
- придавать пострадавшему оптимальное положение тела;
- контролировать состояние пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение);
- оказывать психологическую поддержку пострадавшему;

- передавать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом;
- демонстрировать навыки первой помощи и выполнять задания по оказанию первой помощи;
- мотивировать обучающихся на освоение программы по оказанию первой помощи;
- контролировать и оценивать работу обучающихся на учебных занятиях и самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении навыков по оказанию первой помощи, определять их причины, индивидуализировать и корректировать процесс обучения;
- применять четырёхступенчатый метод обучения оказанию первой помощи;
- формулировать требования к результатам, содержанию и условиям организации практической подготовки по оказанию первой помощи, обсуждать разработанные материалы;
- выполнять обработку рук;
- использовать средства индивидуальной защиты;
- измерять пульс и артериальное давление;
- осуществлять уход за тяжелобольными (гигиеническая обработка пациента, профилактика пролежней, перемещение тяжелобольного, туалет пациента, умывание, туалет полости рта, глаз, носа, ушей тяжелобольного; смена белья на постели тяжелобольного);
- выполнять мониторинг пациента дома и в палате, заполнять температурный лист;
- использовать основы медицинского мониторирования, интенсивного наблюдения;
- оценивать информацию, получаемую при интенсивном наблюдении;
- выполнять начальные действия в критической ситуации;
- применять основы этики и деонтологии при общении с больным;
- применять модель правильного поведения при общении с больным.

Содержание программы.

РАЗДЕЛ 1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Оценка обстановки на месте происшествия.

Отработка приёмов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Отработка приёмов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи.

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка навыков вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

Отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приёмов давления руками на грудину пострадавшего.

Выполнение алгоритма сердечно-лёгочной реанимации.

Отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего. Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего.

Проведение подробного осмотра пострадавшего.

Отработка приёмов временной остановки наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей, наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки.

Отработка приёмов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приёмов первой помощи при переломах. Иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация).

Отработка приёмов фиксации шейного отдела позвоночника.

Отработка приёмов наложения повязок при ожогах и отморожениях различных областей тела.

Отработка приёмов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Отработка приёмов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях.

РАЗДЕЛ 2. ОБУЧЕНИЕ ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Первая помощь: роль своевременного оказания первой помощи; функционирование системы первой помощи в России. Нормативно-правовое регулирование оказания первой ⁵⁴⁴омощи в Российской Федерации:

законодательство Российской Федерации в сфере оказания первой помощи; права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; оснащение средствами и устройствами для оказания первой помощи, со- став и назначение компонентов аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях (автомобильной), аптечки для оказания первой помощи работникам.

Пути эффективного обучения. Методы и формы учебной деятельности при обучении оказанию первой помощи.

Организация учебного занятия: условия успешного обучения первой помощи; мотивация и пути её повышения; особенности проведения учебного занятия в форме лекции.

Проведение практического занятия и четырёхступенчатый метод обучения.

Технология активного обучения: анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач.

Использование современного учебного оборудования на занятиях по обучению оказанию первой помощи.

Использование наглядных пособий и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи.

Основные правила разработки учебного занятия. Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи.

Разработка занятия по обучению оказанию первой помощи.

Отработка приёмов проведения лекции, практического занятия, ситуационной задачи.

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ

<u>Тема 1</u>. Санитарно-эпидемиологический режим в медицинских организациях.

Значимость соблюдения санитарно-эпидемиологического ре жима в медицинских организациях.

Асептика и антисептика, виды и методы дезинфекции.

Асептика и обработка рук. Бытовой уровень, гигиенический уровень, хирургический уровень. Средства индивидуальной защиты медицинских работников. Отработка механической, гигиенической, хирургической обработки рук, использования средств индивидуальной защиты медицинских работников.

<u>Тема 2.</u> Измерение пульса и артериального давления. Техника измерения пульса на запястье. Частота сердечных сокращений. Аритмия. Отработка навыков измерения пульса. Измерение артериального давления (подготовка к процедуре, условия измерения артериального давления, выполнение процедуры, окончание процедуры). Затруднения и ошибки при

измерении артериального давления. Отработка навыков измерения артериального давления.

<u>Тема 3.</u> Основы ухода за тяжелобольными. Гигиеническая обработка пациента. Задачи ежедневного ухода за тяжелобольными. Профилактика пролежней. Перемещение тяжелобольного. Туалет пациента. Умывание. Туалет полости рта. Туалет глаз. Туалет носа. Туалет ушей тяжелобольного. Смена белья на постели тяжелобольного.

<u>Тема 4.</u> Мониторинг пациента дома и в палате. Понятие температурного листа. Правила заполнения температурного листа. Медицинское мониторирование. Интенсивное наблюдение. Показания для интенсивного наблюдения. Приёмы и методы интенсивного наблюдения. Оценка информации, получаемой

при интенсивном наблюдении. Система САОД. Схема ABCDE. Начальные действия в критической ситуации.

<u>Тема 5.</u> Этика и деонтология медицинского работника. Понятие этики и деонтологии. Понятие ятрогении. Классификация ятрогений. Особенности поведения пациента, модель правильного поведения.

Раздел 4. Итоговый контроль

Зачёт в форме решения ситуационных задач с использованием наглядных пособий и условных пострадавших и больных. Проведение занятия по первой помощи.

Тематическое планирование

№	Название темы	Общее	Теоретическая	Практическая	
		количество	часть	часть	
		часов			
1.	Оказание первой	8	1	7	
	помощи				
2.	Обучение оказанию	16	2	14	
	первой помощи				
3.	Основы ухода за	7	1	6	
	больным				
4	Итоговый контроль	3	0	3	
	ИТОГО	34	4	30	

Календарно тематическое планирование.

№		Кол-	Teop	Прак	, ,	та
заня	Тема занятия	ВО	ИЯ	тика	прове	дения
ТИЯ		часов			план	факт
	Раздел 1. Оказание	первой	помош	ци (8 ч.)		
1	Отработка навыков определения	1	1			
	сознания у пострадавшего.					
	Отработка приёмов восстановления					
	проходимости верхних					
	дыхательных путей. Оценка					
	признаков жизни у пострадавшего.					
2	Отработка вызова скорой	1		1		
	медицинской помощи,					
	других специальных служб.					
	Отработка приёмов искусственного					
	дыхания «рот ко рту», «рот к носу»,					
	с применением устройств для					
	искусственного дыхания.					
	Отработка приёмов давления					
	руками на грудину пострадавшего.					
	Выполнение алгоритма сердечно-					
	лёгочной реанимации.					
	Отработка приёма перевода					
	пострадавшего в устойчивое					
	боковое положение.					
3	Отработка приёмов удаления	1		1		
	инородного тела из верхних					
	дыхательных путей пострадавшего.					
4	Отработка приёмов временной	1		1		
	остановки наружного кровотечения					
	при ранении головы, шеи, груди,					
	живота, таза и конечностей,					
	наложение табельного и					
	импровизированного					
	кровоостанавливающего					
	жгута (жгута-закрутки, ремня),					
	прямое давление на рану,					
	наложение давящей повязки.					
	544					

5	Отработка приёмов первой помощи при переломах. Иммобилизация (подручными средствами, аутоим-мобилизация). Отработка приёмов фиксации шейного отдела позвоночника.	1		1		
6	Отработка приёмов наложения повязок при ожогах и отморожениях различных областей тела.	1		1		
7	Отработка приёмов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.	1		1		
8	Отработка приёмов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях	1		1		
	Раздел 2. Обучение оказа	нию п	ервой	помощи ((16 ч.)	
9	Первая помощь: роль своевременного оказания первой помощи;	1	1			
10	Функционирование системы первой помощи в России.	1		1		
11	Нормативно-правовое регулирование оказания первой помощи в Российской Федерации:	1	1			
12	Законодательство Российской Федерации в сфере первой помощи;	1		1		
13	Права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи;	1		1		
14	Оснащение средствами и 545 устройствами для оказания первой	1		1		

15		помощи				
аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях (автомобильной), аптечки для оказания первой помощи работникам. 16 Пути эффективного обучения 1 первой медицинской помощи. 17 Методы и формы учебной 1 первой медицинской помощи. 18 Организация учебного занятия: 1 условия успешного обучения первой помощи 19 Мотивация и пути её повышения; 1 особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия 1 и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: 1 анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренииг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)	15		1		1	
помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях (автомобильной), аптечки для оказания первой помощи работникам. 16 Пути эффективного обучения 1 1 1 первой медицинской помощи. 17 Методы и формы учебной 1 1 1 деятельности при обучении оказанию первой помощи. 18 Организация учебного занятия: 1 условия успешного обучения первой помощи. 19 Мотивация и пути её повышения; 1 особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия 1 1 и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: 1 анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение сигуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи. Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)						
транспортных происшествиях (автомобильной), аптечки для оказания первой помощи работникам. 16 Пути эффективного обучения 1 первой медицинской помощи. 17 Методы и формы учебной 1 деятельности при обучении оказанию первой помощи. 18 Организация учебного занятия: 1 условия успешного обучения первой помощи 19 Мотивация и пути её повышения; 1 особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия 1 и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: 1 анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавщих и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 10 обучению оказанию первой помощи 11 правила разработки 1		1				
(автомобильной), аптечки для оказания первой помощи работникам. 16 Пути эффективного обучения 1 1 1 первой медицинской помощи. 17 Методы и формы учебной 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				
оказания первой помощи работникам. 16 Пути эффективного обучения 1 первой медицинской помощи. 17 Методы и формы учебной 1 1 1						
работникам. 16 Пути эффективного обучения 1 первой медицинской помощи. 17 Методы и формы учебной 1 путельности при обучении оказанию первой помощи. 18 Организация учебного занятия: 1 условия успешного обучения первой помощи 19 Мотивация и пути её повышения; 1 особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия 1 и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: 1 анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)						
16		*				
первой медицинской помощи. 17 Методы и формы учебной деятельности при обучении оказанию первой помощи. 18 Организация учебного занятия: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	1	1		1	
17						
деятельности при обучении оказанию первой помощи. 18 Организация учебного занятия: 1 условия успешного обучения первой помощи 19 Мотивация и пути её повышения; 1 особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия 1 и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: 1 анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)	17	•	1		1	
оказанию первой помощи. 18 Организация учебного занятия: условия успешного обучения первой помощи 19 Мотивация и пути её повышения; особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)						
18 Организация учебного занятия: условия успешного обучения первой помощи 1 1 1 19 Мотивация и пути её повышения; особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 1 1 1 20 Проведение практического занятия и четырёхступенчатый метод обучения. 1 1 1 21 Технология активного обучения: анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 1 1 22 Использование наглядных пособий и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 1 1 23 Основные правила разработки учебного занятия. 1 1 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 1 1 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 1 1 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1 1						
условия успешного обучения первой помощи 19 Мотивация и пути её повышения; особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18		1		1	
первой помощи 19 Мотивация и пути её повышения; особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1						
19 Мотивация и пути её повышения; особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия и четырёхступенчатый метод обучения. 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ =				
особенности проведения учебного занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий и и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)	19	1	1		1	
Занятия в форме лекции. 20 Проведение практического занятия 1						
20 Проведение практического занятия и четырёхступенчатый метод обучения. 1		_				
и четырёхступенчатый метод обучения. 21 Технология активного обучения: 1 анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1	20		1		1	
обучения. 21 Технология активного обучения: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
анализ конкретных неотложных ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)		обучения.				
ситуаций с наличием пострадавших и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по 1 обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)	21	Технология активного обучения:	1		1	
и принятие решений; имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки и учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)		анализ конкретных неотложных				
имитационный тренинг, решение ситуационных задач. 22 Использование наглядных пособий 1 1 1		ситуаций с наличием пострадавших				
22 Использование наглядных пособий и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 1 23 Основные правила разработки учебного занятия. 1 1 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 1 1 Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)		и принятие решений;				
22 Использование наглядных пособий и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 1 1 23 Основные правила разработки учебного занятия. 1 1 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 1 1 Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.)		имитационный тренинг, решение				
и современного учебного оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ситуационных задач.				
оборудования на занятиях по первой помощи. 23 Основные правила разработки 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22	Использование наглядных пособий	1		1	
1 первой помощи. 23 Основные правила разработки учебного занятия. 1 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 1 Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1		и современного учебного				
23 Основные правила разработки учебного занятия. 1 1 24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 1 1 Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1		оборудования на занятиях по				
учебного занятия. 24 Структура учебного занятия по 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0		первой помощи.				
24 Структура учебного занятия по обучению оказанию первой помощи 1 1 Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1	23	Основные правила разработки	1		1	
обучению оказанию первой помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1		учебного занятия.				
помощи Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1	24	Структура учебного занятия по	1		1	
Раздел 3. Основы ухода за больным (7 ч.) 25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1		обучению оказанию первой				
25 Значимость соблюдения санитарно- 1 1		помощи				
		Раздел 3. Основы у	хода за	больнь	лм (7 ч.)	
эпилемиологического режима в	25		1	1		
omagoniton in tecker o pominia b cae		эпидемиологического режима в 546				

	медицинских организациях.					
26	Ознакомление с понятиями	1	1			
	«асептика» и «антисептика».					
27	Ознакомление с видами и методами	1	1			
	дезинфекции.					
28	Понятия «стерилизация»,	1	1			
	«дезинфекция».					
29	Ознакомление с уровнями	1	1			
	обработки рук медицинского					
	персонала					
30	Отработка механической,	1	1			
	гигиенической, хирургической					
	обработки рук. Отработка приёмов					
	надевания и снятия перчаток.					
31	Техника измерения пульса на	1	1			
	запястье. Измерение (подготовка к					
	процедуре, условия измерения					
	артериального давления,					
	выполнение процедуры, окончание					
	процедуры). Затруднения и ошибки					
	при измерении артериального					
	давления.		(2)			
	Раздел 4. Итоговый	контро	ль (3 ч.)			
32	Зачёт в форме решения	1	1			
	ситуационных задач с					
	использованием наглядных					
	пособий и условных пострадавших.					
33	В процессе решения задач педагог	1	1			
	оценивает качество теоретических					
	знаний и практических навыков у					
	обучающихся.					
34	Проведение занятия по первой	1	1			
	помощи					
	Итого: 34					

Программа формирования универсальных учебных действий.

Целевой раздел.

На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее – УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во ФГОС СОО.

Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД формируются целенаправленно В дошкольном, млалшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Одновременно с возрастанием сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности). Переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД. УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД используюся как универсальные в различных жизненных контекстах.

На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве. Развитие регулятивных действий напрямую связано развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективнораспределенную деятельность решения разноплановых учебных, ДЛЯ познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных УУД и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса, что особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

Программа развития УУД направлена на повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практикоориентированных результатов образования.

Программа формирования УУД призвана обеспечить:

развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;

формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;

повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;

создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся;

формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и других), возможность получения практико-ориендированного результата; формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ;

формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества;

возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Содержательный раздел.

Программа формирования УУД у обучающихся содержит: описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов; описание особенностей реализации основных направлений и форм; учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание среднего общего образования определяется программой среднего общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее – ФРП) отражают определенные во ФГОС СОО УУД в трех своих компонентах:

как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне среднего общего образования»;

Русский язык и литература.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает

базовые логические действия:

устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых фактов и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров; устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данных в наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографии и правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса; анализировать изменения (например, в лексическом составе русского языка) и находить закономерности; формулировать и использовать определения понятий; толковать лексическое значение слова путём установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родо-видовые признаки реалии;

выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью схем (например, схем сложного предложения с разными видами связи); графических моделей (например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании «н» и «нн» в словах различных частей речи) и другие;

разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учётом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;

оценивать соответствие результатов деятельности её целям; различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;

развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта;

самостоятельно формулировать изактуализировать проблему, заложенную в

художественном произведении, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашенной лексики и другие);

выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительновыразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка, стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;

анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критически оценивать их достоверность;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей (например, при подборе примеров о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации, средства межнационального общения, национального языка русского народа, одного из мировых языков и другие);

уметь переносить знания в практическую область, освоенные средства и способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормах произношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах); уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в дознавательную и практическую области

жизнедеятельности;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур;

владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями и методами современного литературоведения; определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения; оценивать достоверность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирать оптимальную форму её представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);

владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

<u>Формирование универсальных учебных коммуникативных действий</u> <u>включает умения:</u>

владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме;

пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение

социальных знаков;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректно выражать своё отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение к оппоненту и в корректной форме формулировать свои возражения, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать свою точку зрения; самостоятельно выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменные тексты с учётом цели и особенностей аудитории;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур;

принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат;

уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщение в устной и письменной форме;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным;

участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

<u>Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:</u>

самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;

оценивать приобретённый опыт, в том числе речевой; анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты,

ошибки и другие;

осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения;

давать оценку новым ситуациям, в том числе изображённым в художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;

осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> базовые логические и исследовательские действия:

анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мысли средствами иностранного и родного языков;

распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; сравнивать, классифицировать и обобщать их;

выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка (например, грамматических конструкции и их функций);

сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке;

различать в иноязычном устном и письменном тексте – факт и мнение;

анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке с целью дальнейшего

использования результатов анализа в собственных высказывания;

проводить по предложенному плану небольшое исследование по установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических, грамматических), социокультурных явлений;

формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языковых явлений; осуществлять проверку гипотезы;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковыми явлениями;

представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на уроке или во внеурочной деятельности;

проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого языка.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> работу с информацией:

использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием);

полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);

фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана, тезисов);

оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и ₅интерпретировать информацию с разных

позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии с условиями и целями общения;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств изучаемого иностранного языка;

выбирать и использовать выразительные средства языка и знаковых систем (текст, таблица, схема и другие) в соответствии с коммуникативной задачей;

осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации);

выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений);

публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории;

осуществлять деловую коммуникацию на иностранном языке в рамках выбранного профиля с целью решения поставленной коммуникативной задачи.

<u>Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:</u>

планировать организацию совместной работы, распределять задачи, определять свою роль и координировать свои действия с другими членами команды; 557

выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи);

корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации;

осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения.

Математика и информатика.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> базовые логические действия:

выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями; формулировать определения понятий;

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

выявлять математические закономерности, проводить аналогии, вскрывать взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев). 558

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> работу с информацией:

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;

оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;

формулировать прямые и образные утверждения, отрицание, выводить

следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки;

проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;

создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;

использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

<u>Формирование универсальных учебных коммуникативных действий</u> <u>включает умения:</u>

воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога; в корректной форме формулировать разногласия и возражения;

представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в вербальном и графическом виде; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; планировать организацию совместной работы, распределять видь работ, договариваться, обсуждать процесс

и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

<u>Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:</u>

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректировать с учетом новой информации;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок;

оценивать соответствие результата цели и условиям, меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт; объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

Естественнонаучные предметы.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> базовые логические действия:

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессы и явления с использованием физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, закона Кулона, молекулярно-кинетической теории строения вещества, выявлять закономерности в проявлениц₆ общих свойств у веществ, относящихся к

одному классу химических соединений;

определять условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений), например, инерциальная система отсчёта, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

применять используемые в химии символические (знаковые) модели, уметь преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательных и практических задач, применять модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;

выбирать наиболее эффективный способ решения расчетных задач с учетом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и последствия использования тепловых двигателей и оценивать загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния организмы безопасности; представлений радиоактивности на живые сообщений, рациональном природопользовании (B процессе подготовки выполнения групповых проектов);

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, например, объяснять основные принципы действия технических устройств и технологий, таких как: ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> базовые исследовательские действия:

проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного

магнита на рамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебаний математического маятника от параметров колебательной системы;

проводить исследования зависимостей между физическими величинами, например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружины и резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока;

проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе (на углубленном уровне);

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы с использованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области деятельности, например, распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни, например: отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света (на базовом уровне);

уметь интегрировать знания из разных предметных областей, например, решать качественные задачи, в том числе интегрированного и межпредметного характера; решать расчётные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, например, решать качественные задачи с опорой на изученные физические

законы, закономерности и физические явления (на базовом уровне);

проводить исследования условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости; изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, подготавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях в современной науке;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях;

использовать IT-технологии при работе с дополнительными источниками информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

<u>Формирование универсальных учебных коммуникативных действий</u> включает умения:

аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения;

при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественнонаучной картине мира;

работать в группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных

источников информации по изучаемой теме; при анализе дополнительных источников информации; при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по темам «Движение в природе», «Теплообмен в живой природе», «Электромагнитные явления в природе», «Световые явления в природе»).

<u>Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:</u>

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии, биологии, выявлять проблемы, ставить и формулировать задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач по физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;

осознанный выбор, аргументировать себя делать его, на ответственность за решение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики, химии, биологии; давать оценку новым ситуациям, возникающим ходе выполнения опытов, проектов В ИЛИ исследований, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;

принимать мотивы и аргументы других участников при анализе и обсуждении результатов учебных исследований или решения физических задач.

Общественно-научные предметы.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> базовые логические действия:

характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовно-нравственные ценности, раскрывать их взаимосвязь, историческую обусловленность, актуальность в современных условиях;

самостоятельно формулировать є едиальные проблемы, рассматривать их

всесторонне на основе знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов;

устанавливать существенные признак или основания для классификации и типологизации социальных явлений прошлого и современности; группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и типам государственного устройства;

выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества, например, мышления и деятельности, экономической деятельности и проблем устойчивого развития, макроэкономических показателей и качества жизни, изменениями содержания парниковых газов в атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;

оценивать полученные социально-гуманитарные знания, социальные явления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем, прогнозы развития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанные с попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий включает</u> базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности для формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки) с использования фактического материала, в том числе используя источники социальной информации разных тицов; представлять ее результаты в виде

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты для описания (реконструкции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории;

формулировать аргументы для подтверждения/опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию;

актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений при выполнении практических работ;

проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории, обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран; 67

извлекать социальную информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

оценивать достоверность информации на основе различения видов письменных исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания.

<u>Формирование универсальных учебных коммуникативных действий</u> включает умения:

владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня;

ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности,

связанных с социально-гуманитарной подготовкой.

<u>Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает</u> умения:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности, используя социально-гуманитарные знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции.

Особенности реализации основных направлений и форм учебноисследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

<u>ФГОС СОО</u> определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта отражают:

сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; ₅₆₉

сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года и представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инженерного.

Включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.

На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Обучающиеся самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Используются элементы математического моделирования и анализа как инструмент интерпретации результатов исследования. Проблематика и методология индивидуального проекта должны быть ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями

проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; исследовательское; инженерное; информационное.

Результатами учебного исследованиями могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).

Результаты работы оцениваются по определенным критериям, определенным «Положением об индивидуальном итоговом проекте обучающихся в МБОУ СОШ №26».

Организационный раздел.

Условия реализации программы формирования УУД должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Условия реализации программы формирования УУД включают:

укомплектованность МБОУ СОШ №26 педагогическими, руководящими и иными работниками;

уровень квалификации педагогических и иных работников МБОУ СОШ №26;

непрерывность профессионального развития педагогических работников МБОУ СОШ №26, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД, что может включать следующее:

педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся;

педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС COO;

педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном ₅семинаре, посвященном особенностям

применения выбранной программы по УУД;

педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;

педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

педагоги владеют методиками формирующего оценивания;

педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства на уровне среднего общего образования, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

сетевое взаимодействие МБОУ СОШ №26 с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;

обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

использование дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;

обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;

обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям усцешного формирования УУД относится

создание методически единого пространства внутри МБОУ СОШ №26 как во время уроков, так и вне их.

Программа воспитания МБОУ СОШ № 26

Пояснительная записка

Программа является методическим документом, определяющим комплекс основных характеристик воспитательной работы, осуществляемой в школе, разрабатывается с учетом государственной политики в области образования и воспитания.

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса на уровнях начального общего, основного общего, среднего образования, соотносится с примерными рабочими программами воспитания для организаций, реализующих образовательные программы школьного, среднего профессионального образования.

Программа предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности с целью достижения обучающимися личностных результатов образования, определённых ФГОС; разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления школой (в том числе советов обучающихся), советов родителей; реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

В соответствии с ФГОС личностные результаты освоения программ общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского, патриотического, духовно-нравственного, эстетического, физического, трудового, экологического, познавательного воспитания.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный. Приложение — календарный план воспитательной работы.

Раздел I. Целевой

Участниками образовательных отношений в части воспитания являются педагогические и другие работники школы, обучающиеся, их родители (законные

представители), представители иных организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами школы. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей перед всеми другими лицами.

Нормативные ценностно-целевые основы воспитания обучающихся в школе определяются содержанием российских гражданских (базовых, общенациональных) норм и ценностей, основные из которых закреплены в Конституции Российской Федерации.

С учетом мировоззренческого, этнического, религиозного многообразия российского общества ценностно-целевые основы воспитания обучающихся включают духовно-нравственные ценности культуры народов России, традиционных религий народов России в качестве вариативного компонента содержания воспитания, реализуемого на добровольной основе, в соответствии с мировоззренческими и культурными особенностями и потребностями родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Воспитательная деятельность в школе реализуется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, зафиксированными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

1.1. Цели и задачи

Современный национальный идеал личности, воспитанной в новой российской общеобразовательной школе, - это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающей ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях российского народа.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек), общая цель воспитания в школе - личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (т.е. в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (т.е. в развитии ^БХ⁴социально значимых отношений);

3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (т.е. в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые приоритеты, соответствующие уровням образования.

К наиболее важным из них для **младших школьников** относятся следующие:

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребёнка домашнюю работу, помогая старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоёмы);
- проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
 - быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
- соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья;
- быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть в чём-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать своё мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

Знание младшим школьником данных социальных норм и традиций, понимание важности следования им имеет особое значение для ребенка этого

возраста, поскольку облегчает его вхождение в широкий социальный мир, в открывающуюся ему систему общественных отношений.

В воспитании детей подросткового возраста таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Выделение данного приоритета в воспитании школьников связано с особенностями детей подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для детей приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст - наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений школьников.

Задачами воспитания обучающихся в школе являются:

1. усвоение учащимися знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

2.формирование и развитие позитивных личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);

3. приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний и сформированных отношений на практике (опыта нравственных поступков, социально значимых дел).

1.2 Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности школы в соответствии с ФГОС по направлениям воспитания:

гражданское воспитание — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в российском государстве и субъекту тысячелетней Российской государственности, изучение и уважение прав, свобод и обязанностей гражданина Российской Федерации;

патриотическое воспитание — воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России, формирование общероссийской культурной идентичности (проведение общешкольных ключевых дел ко Дню защитников Отчества, Дням воинской славы, Дню Победы и другие);

духовно-нравственное воспитание — обучающихся на основе духовнонравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, сопереживания, справедливости, коллективизма, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков, их вере и культурным традициям (совместная работа с Ейской епархией, Челбасским краеведческим музеем, участие волонтерского отряда школы «Импульс» и пр);

эстетическое воспитание — формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства; (посещение музеев и театров региона, экскурсионные поездки по городам России);

физическое воспитание — развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия, личной и общественной безопасности, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях (работа спортивного клуба школы, спортивных секций, участие в спортивных соревнованиях города и региона);

трудовое воспитание – воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентайи на трудовую деятельность, получение

профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, на достижение выдающихся результатов в труде, профессиональной деятельности (организация дежурств в кабинетах ОО, школьных клумбах и территории школьного двора);

экологическое воспитание — формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны и защиты окружающей среды (участие в экологических акциях и проектах и др.);

познавательное направление воспитания — стремление к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и потребностей (участие в научнопрактических конференциях, конкурсах и фестивалях науки и творчества).

1.3 На каждом уровне воспитания выделяются свои целевые приоритеты Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне начального общего образования

Направления Характеристики (показатели)

Гражданское

Патриотическое

Знающий и любящий свою малую родину, свой край.

Имеющий представление о своей стране, Родине – России, ее территории, расположении.

Сознающий принадлежность к своему народу, этнокультурную идентичность, проявляющий уважение к своему и другим народам.

Сознающий свою принадлежность к общности граждан России;

Понимающий свою сопричастность прошлому, настоящему и будущему своей малой родины, родного края, своего народа, российского государства.

Имеющий первоначальные представления о своих гражданских правах и обязанностях, ответственности в обществе и государстве.

Понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение.

Духовно-нравственное

Понимающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.

Умеющий анализировать свои и чужие поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, давать нравственную оценку своим поступкам, отвечать за них.

Доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие любых форм поведения, причиняющего физический и моральный вред другим 578 дям.

Понимающий необходимость нравственного совершенствования, роли в этом личных усилий человека, проявляющий готовность к сознательному самоограничению.

Владеющий первоначальными навыками общения с людьми разных народов, вероисповеданий.

Знающий и уважающий традиции и ценности своей семьи, российские традиционные семейные ценности (с учетом этнической, религиозной принадлежности).

Сознающий и принимающий свой половую принадлежность, соответствующие ему психологические и поведенческие особенности с учетом возраста.

Владеющий первоначальными представлениями о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания.

Испытывающий нравственные эстетические чувства к русскому и родному языкам, литературе.

Знающий и соблюдающий основные правила этикета в обществе.

Эстетическое

Проявляющий уважение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, творчеству своего народа, других народов России.

Проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусства.

Способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей.

Физическое

Соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде.

Ориентированный на физическое развитие, занятия спортом.

Бережно относящийся к физическому здоровью и душевному состоянию своему и других людей.

Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе.

Трудовое

Сознающий ценность честного труда в жизни человека, семьи, народа, общества и государства.

Проявляющий уважение к труду, людям труда, ответственное потребление и бережное отношение к результатам своего труда и других людей, прошлых поколений.

Выражающий желание участвовать в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

Проявляющий интерес к разным профессиям.

Экологическое

Понимающий зависимость жизни людей от природы, ценность природы, окружающей среды.

Проявляющий любовь к природе, бережное отношение, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам.

Выражающий готовность осваивать первоначальные навыки охраны природы, окружающей среды и действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами.

Познавательное

Выражающий познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

Обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, многообразии объектов и явлений природы, о связи мира живой и неживой природы, о науке, научном знании, научной картине мира.

Проявляющий уважение и интерес к науке, научному знанию в разных областях.

1.3.2. Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования

общего образования Направления Характеристики (показатели)

Гражданское

Знающий и принимающий свою российскую гражданскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, в современном мировом сообществе.

Проявляющий уважение, ценностное отношение к государственным символам России, праздникам, традициям народа России.

Понимающий и принимающий свою сопричастность прошлому, настоящему и будущему народам России, тысячелетней истории российской государственности.

Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод.

Ориентированный на участие на основе взаимопонимания и взаимопомощи в разнообразной социально значимой деятельности, в том числе гуманитарной (добровольческие акции, помощь нуждающимся и т.п.).

Принимающий участие в жизни школы (в том числе самоуправление), местного сообщества, родного края.

Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе.

Патриотическое

Сознающий свою этнокультурную идентичность, любящий свой народ, его

традиции, культуру.

Проявляющий уважение, ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране. Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом, свою общероссийскую культурную идентичность.

Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории, культуры своего народа, своего края, других народов России, Российской Федерации.

Знающий и уважающий боевые подвиги и трудовые достижения своих земляков, жителей своего края, народа России, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.

Знающий и уважающий достижения нашей общей Родины – России в науке, искусстве, спорте, технологиях.

Духовно-нравственное

Знающий и уважающий основы духовно-нравственной культуры своего народа, других народов России.

Выражающий готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков.

Ориентированный на традиционные духовные ценности и моральные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора.

Выражающий активное неприятие аморальных, асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России ценностям и нормам.

Сознающий свою свободу и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Понимающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, граждан, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий.

Выражающий уважительное отношение к религиозным традициям и ценностям народов России, религиозным чувствам сограждан.

Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.

Знающий язык, культуру своего народа, своего края, основы культурного наследия народов России и человечества; испытывающий чувство уважения к русскому и родному языку, литературе, культурному наследию многонационального народа России

Эстетическое

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание его эмоционального воздействия, влияния на душевное состояние и поведение людей.

Знающий и уважающий художественное творчество своего и других народов, понимающий его значение в культуре.

Сознающий значение художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве.

Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве.

Физическое

Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности человека в обществе, значение личных усилий человека в сохранении здоровья своего и других людей, близких.

Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность).

Проявляющий понимание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья.

Знающий и соблюдающий правила безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной, интернет-среде.

Способный адаптироваться к стрессовым ситуациям, меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели.

Умеющий осознавать эмоциональное состояние свое и других, стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием.

Обладающий первоначальными навыками рефлексии физического состояния своего и других людей, готовый оказывать первую помощь себе и другим людям.

Трудовое

Уважающий труд, результаты трудовой деятельности своей и других людей.

Выражающий готовность к участию в решении практических трудовых дел, задач (в семье, школе, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и выполнять такого рода деятельность.

Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода на основе изучаемых предметных знаний.

Сознающий важность обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в обществе.

Понимающий необходимость человек⁸² адаптироваться в профессиональной

среде в условиях современного технологического развития, выражающий готовность к такой адаптации.

Понимающий необходимость осознанного выбора построения индивидуальной траектории образования и жизненных планов получения профессии, трудовой деятельности с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологическое

Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны окружающей среды, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Понимающий глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры в современном мире.

Выражающий неприятие действий, приносящих вред природе, окружающей среде.

Сознающий свою роль и ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Выражающий готовность К участию В практической деятельности экологической, природоохранной направленностей.

Познавательное

Гражданское

Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учетом индивидуальных способностей, достижений.

Ориентированный в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

Развивающий личные навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).

Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта естественнонаучной гуманитарной областях познания, И первоначальные навыки исследовательской деятельности.

1.3.3. Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования

Направления Характеристики (показатели)

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую идентичность в поликультурном многоконфессиональном российском обществе, современном мировом сообществе.

Сознающий свое единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, российской ответственность развитие страны, 3a

государственности в настоящем и будущем.

Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве в прошлом и в современности.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации в обществе по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (школьном самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое

Выражающий свою этнокультурную идентичность, демонстрирующий приверженность к родной культуре на основе любви к своему народу, знания его истории и культуры.

Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству, свою общероссийскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране – России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской культурной идентичности.

Духовно-нравственное

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России (с учетом мировоззренческого, национального, религиозного самоопределения семьи, личного самоопределения).

Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков.

Сознающий и деятельно выражающий понимание ценности каждой человеческой личности, свободы мировоззренческого выбора,

самоопределения, отношения к религии и религиозной принадлежности человека.

Демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных групп, традиционных религий народов России, национальному достоинству, религиозным убеждениям с учетом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, граждан, народов в России.

Способный вести диалог с людьми разных национальностей, религиозной принадлежности, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимании брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в ней детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о роли русского и родного языков, литературы в жизни человека, народа, общества, Российского государства, их значении в духовно-нравственной культуре народа России, мировой культуре.

Демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой культуры.

Эстетическое

Знающий и уважающий художественное творчество своего народа, других народов, понимающий его значение в культуре.

Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.

Сознающий и деятельно проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учетом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве.

Физическое

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья, здоровья других людей.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая

активность), стремление к физическому самосовершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных для физического и психического здоровья привычек, поведения (употребление алкоголя, наркотиков, курение, игровая и иные зависимости, деструктивное поведение в обществе и цифровой среде).

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Развивающий свои способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся социальным, информационным и природным условиям.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего физического и психологического состояния, состояния окружающих людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, готовность и умение оказывать первую помощь себе и другим людям.

Трудовое

Уважающий труд, результаты труда, трудовую собственность, материальные ресурсы и средства свои и других людей, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их социально значимый вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Проявляющий сформированные навыки трудолюбия, готовность к честному труду.

Участвующий практически в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, школе, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учетом соблюдения норм трудового законодательства.

Способный к творческой созидательной социально значимой трудовой деятельности в различных социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наемного труда.

Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Выражающий осознанную готовность получения профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе.

Экологическое

Выражающий и демонстрирующий сформированность экологической

культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на окружающую природную среду.

Применяющий знания социальных и естественных наук для решения задач по охране окружающей среды.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, окружающей среде.

Знающий и применяющий умения разумного, бережливого природопользования в быту, в общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми.

Познавательное

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учетом своих способностей, достижений.

Обладающий представлением о научной картине мира с учетом современных достижений науки и техники, достоверной научной информации, открытиях мировой и отечественной науки.

Выражающий навыки аргументированной критики антинаучных представлений, идей, концепций, навыки критического мышления.

Сознающий и аргументированно выражающий понимание значения науки, научных достижений в жизни российского общества, в обеспечении его безопасности, в гуманитарном, социально-экономическом развитии России в современном мире.

Развивающий и применяющий навыки наблюдений, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогическим работникам, работающим с обучающимися конкретной возрастной категории, предстоит уделять большее, но не единственное внимание.

Раздел II. Содержательный

2.1. Уклад школы

МБОУ СОШ № 26 ст. Челбасской является средней общеобразовательной школой.

На территории находится 3 здания: главное здание (3 этажа) здние УПК (1 этаж), спортивные зал (1 этаж). Общая площадь помещений 4715кв.м., общая площадь территории — 31492 кв.м., периметр территории — 104м, имеется 20 парковочных мест. В основном здании 29 учебных кабинетов, в том числе компьютерный класс, мастерская для трудового обучения, кабинет домоводства; спортивный зал, актовый зал, библиотека с читальным залом, столовая

(179 посадочных мест); медицинский и прививочный кабинеты, кабинет психолога и центр детских инициатив, учительская, методический кабинет. На территории школьного двора имеется спортивная площадка, стадион, дендрарий, учебно-опытный участок, автогородок (стационарный и переносной).

Численность коллектива – 48 человек, из них 34 педагога. Школа предназначена для обучения детей в соответствии с образовательными программами всех уровней образования, а также для реализации дополнительных общеразвивающих программам для детей. 01 сентября 2023 года в школу приступили к занятиям 556 человек. Обучение ведётся с 1 по 11 класс по трем уровням образования: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование. Для обучающихся 1-8 классов 5-дневная учебная неделя, для обучающихся 9-11 классов – 6-дневная учебная неделя. Занятия в школе проводятся в 1 смену (08.30-14.50ч). Внеурочные занятия и дополнительные занятия спортивного направления проводятся во второй половине дня (14.10-21.00ч). Контингент школы: многодетные семьи, малообеспеченные семьи, полные/неполные семьи, дети разных национальностей.

Для обучающихся школы оборудованы просторные, эстетично оформленные классные кабинеты с современной мобильной школьной мебелью, техническими обучения, электронными средствами интерактивным оборудованием, оборудованные кабинеты по физике, химии, биологии, технологии. В школе созданы соответствующие условия в части материально-технической базы, обеспечивающей работу локальных сетей, серверных, автоматизированных рабочих мест учителя.

В рамках организации дополнительного образования И внеурочной деятельности в образовательной организации имеется: библиотека с читальным залом, два спортивных зала, мобильный класс, актовый зал.

В процессе воспитания школа сотрудничает:

- Органы МВД России, прокуратура, следственный комитет России, ОГИБДД,
- МЧС, пожарная часть,
- Каневская ЦРБ,
- Центр занятости населения,
- Центр социальной защиты населения,
- С администрацией Челбасского СП,
- МБУК СДК «Лира»,
- Челбасским хуторским казачьим обществом,
- Челбасским историко-краеведческим музеем,
- Станичной библиотекой,
- КДН и ЗП,
- Духовенством,
- ОПДН ОМВД Каневского района.

Принимаем участие в проектах, конкурсах и мероприятиях МАУ ДО ЦТ «Радуга», МБУ РИМЦ, МБУ ДО СШ «Олимпиец», эколого-биологический центр г. Краснодара, интернет-олимпиадах по различным предметам, активные участники Школьной лиги спорта.

Являемся участниками Всероссийских проектов: Самбо в школу, Шахматы в школе, Культурный норматив школьника, Киноуроки в школах России, Шаг в будущее, Точка Роста. Начали принимать участие в проектах Российского движения школьников.

В школе функционируют детские и родительские группы: отряд Юного инспектора дорожного движения, ШУС «Надежда», отряд Импульс, спортивный клуб «Бриз», имеются группы казачьей направленности, Совет профилактики, Совет отцов, родительский комитет, родительский контроль по организации горячего питания. Работает школьный краеведческий музей.

МБОУ СОШ № 26 ст. Челбасской - это сельская школа, удаленная от культурных и научных центров, спортивных школ. Данные факторы не могут не вносить особенности в воспитательный процесс. Но следствием этого являются и положительные стороны. Социокультурная среда станицы более консервативна и традиционна, чем в городе, сохраняется внутреннее духовное богатство, бережное отношение к Родине и природе. Сельская природная среда естественна и приближена к людям. Круг общения детей здесь не столь обширен, но само общение отличается детальным знанием окружающих людей. В таких условиях у детей значительно раньше формируется уважение к семейным традициям, почитание старших, уважение к людям труда, взаимопомощь. Практически все педагоги школы родились в нашей станице, учились в этой школе, теперь работают в ней. Знают личностные особенности, бытовые условия жизни друг друга, отношения в семьях, что способствуют установлению доброжелательных и доверительных отношений между педагогами, школьниками и их родителями.

В школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора); в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность. Педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений. Ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Принципы взаимодействия педагогов, школьников и их родителей, на которых основывается процесс воспитания в МБОУ СОШ № 26:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета

безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации

- ориентир на создание в школе психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников, педагогов и родителей;
- -реализация процесса воспитания через создание в школе детско взрослых общностей. которые бы объединяли детей И педагогов яркими содержательными общими событиями, позитивными имкидоме И доверительными отношениями друг к другу при активном привлечении родителей (законных представителей) учащихся;
- -организация основных совместных дел школьников, педагогов и родителей как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- -системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Настоящая программа содержит теоретическое положения и план работы, основанные на практических наработках ОО по формированию целостной воспитательной среды и целостного пространства духовно-нравственного развития школьника, определяемого школьной как уклад жизни, интегрированного в урочную, внеурочную, внешкольную, семейную деятельность обучающегося и его родителей (законных представителей). При этом обеспечивая духовно-нравственное развитие обучающихся на основе их приобщения к базовым российским ценностям: Россия, многонациональный народ Российской Федерации, гражданское общество, семья, труд, искусство, наука, религия, природа, человечество

2. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле

Модуль «Основные школьные дела»

Основные школьные дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми. Это не набор календарных праздников, отмечаемых в школе, а комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для школьников, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе. Введение ключевых дел в жизнь школы помогает преодолеть мероприятийный характер воспитания, сводящийся к набору мероприятий, организуемых педагогами для детей.

На внешкольном уровне:

- социальные проекты: помощь учителям-ветеранам, ветеранам ВОВ, уборка парка, участие в проектах волонтёрской организации;
- проводимые для жителей станицы и организуемые совместно с семьями учащихся спортивные состязания, флеш-мобы, квесты, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников, в том числе в рамках работы школьного ученического самоуправления, и включают их в деятельную заботу об окружающих.
 - участие во всероссийской акции «Бессмертный полк».

На школьном уровне:

- общешкольные праздники: торжественные линейки, посвящённые началу учебного года, последнему звонку, всекубанский месячник военно-патриотической работы, школьный фестиваль военно-патриотической песни, посвящённый Великой Победе, ежегодная акция «Пятёрка для мамы», посвящённая Дню матери, новогодние представления и праздники, подготовкой которых занимается школьное ученическое самоуправление, конкурс-выставка к Масленице, концерт к Дню учителя, Дню пожилого человека, Международному женскому дню, Дню защитника Отечества;
- церемония награждения (по итогам года, месячника военнопатриотической работы) школьников и педагогов за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, за значительный вклад в развитие школы. Это способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

На уровне классов:

- выбор и делегирование представителей классов в ученический Совет школы;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне самоуправления.

На индивидуальном уровне:

- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы, класса в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами⁵⁹¹другими взрослыми;

• при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

Модуль «Урочная деятельность»

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- организацию работы с детьми как в офлайн, так и онлайн формате;
- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации, согласно Уставу школы, Правилам внутреннего распорядка школы.
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, кейсов и дискуссий.
- -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальные игры, викторины, тестирование, кейсы, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми.

Олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок - деловая игра, урок — путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др. Учебноразвлекательные мероприятия (конкурс- игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать получению знаний, мотивацию детей налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной интеллектуальных атмосферы во время урока; стимулирующих игр, школьников. Предметные познавательную мотивацию выпуски заседания $\ll 4 \text{To}?$ клуба Где? Когда?», брейн-ринга, геймификация: квесты, игра-эксперимент, игра-демонстрация, провокация, игра-состязание, дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках;

- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, помогает приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- создание гибкой среды открытой обучения И воспитания использованием открытых образовательных гаджетов, ресурсов, систем управления позволяет создать условия для реализации провозглашенных ЮНЕСКО ведущих принципов образования XXI века: «образование для всех», «образование через всю жизнь», образование «всегда, везде и в любое время».
- У обучающихся развиваются навыки сотрудничества, коммуникации, социальной ответственности, способность критически мыслить, оперативно и качественно решать проблемы; воспитывается ценностное отношение к миру

Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, педагог (классный руководитель) организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

Главное предназначение классного руководителя - изучение особенностей развития каждого обучающегося в классе и создание условия для становления ребенка, как личности, входящего в современный ему мир, воспитать человека, способного достойно занять своё место в жизни.

Важное место в работе классного руководителя занимает организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса, позволяющих, с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться, другой, установить a \mathbf{c} упрочить доверительные И учащимися класса, отношения стать ДЛЯ них значимым задающим образцы поведения в обществе.

Формированию и сплочению коллектива класса способствуют следующие дела, акции, события, проекты, занятия:

- классные часы: тематические (согласно плану классного руководителя), посвященные юбилейным датам, Дням воинской славы, событию в классе, в станице, стране, способствующие расширению кругозора детей, формированию эстетического вкуса, позволяющие лучше узнать и полюбить свою Родину;

- игровые, способствующие сплочению коллектива, поднятию настроения, предупреждающие стрессовые ситуации; проблемные, направленные на устранение конфликтных ситуаций в классе, школе, позволяющие решать спорные вопросы; организационные, связанные с подготовкой класса к общему делу; здоровьесберегающие, позволяющие получить опыт безопасного поведения в социуме, ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей.

Немаловажное значение имеет:

- формирование традиций в классном коллективе: «День именинника», концерты для мам, бабушек, пап и т.п.;
- становление позитивных отношений с другими классными коллективами (через подготовку и проведение ключевого общешкольного дела по параллелям);
- сбор информации об увлечениях и интересах обучающихся и их родителей, чтобы найти вдохновителей для организации интересных и полезных дел; создание ситуации выбора и успеха.

Формированию и развитию коллектива класса способствуют:

- составление социального паспорта класса;
- изучение учащихся класса (потребности, интересы, склонности и другие личностные характеристики членов классного коллектива);
- составление карты интересов и увлечений обучающихся;
- деловая игра «Выборы актива класса» на этапе коллективного планирования;
- проектирование целей, перспектив и образа жизнедеятельности классного коллектива с помощью организационно-деятельностной игры, классного часа «Класс, в котором я хотел бы учиться», конкурса «Устав класса», «Мой класс сегодня и завтра».

Классное руководство подразумевает и индивидуальную работу с учащимися класса:

- со слабоуспевающими детьми и учащимися, испытывающими трудности по отдельным предметам направлена на контроль за успеваемостью учащихся класса.
- с учащимися, находящимися в состоянии стресса и дискомфорта;
- с обучающимися, состоящими на различных видах учёта, в группе риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Работа направлена на контроль за свободным времяпровождением.
- заполнение с учащимися «портфолио» с занесением «личных достижений» учащихся класса;
- участие в общешкольных конкурсах;
- предложение (делегирование) ответственности за то или иное поручение;
- вовлечение учащихся в социально значимую деятельность в классе.

Классный руководитель работает в тесном сотрудничестве с учителямипредметниками. 594

- регулярные консультации классного руководителя с учителямипредметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;
- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;
- привлечение учителей к участию в делах внутри класса, дающих педагогам возможность лучше узнать и понять своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;
- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для лучшего достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Только когда все участники образовательного процесса едины и находят контакт, тогда воспитание наиболее эффективно. Но бывает так, что родители сами нуждаются в грамотной квалифицированной помощи.

Необходима организация работы по выявлению родителей (законных представителей), не выполняющих обязанностей по их воспитанию, обучению, содержанию ведется систематически и в течение всего года. Используются различные формы работы:

- выявление семей группы риска при обследовании материально-бытовых условий проживания обучающихся школы;
- формирование банка данных семей;
- индивидуальные беседы;
- заседания Совета профилактики;
- совещания при директоре;
- совместные мероприятия с КДН и ОПДН.

Профилактическая работа с родителями предусматривает оптимальное педагогическое взаимодействия школы и семьи, включение семьи в воспитательный процесс через систему родительских собраний, общешкольных мероприятий с детьми и родителями: День семьи, День матери, мероприятия по профилактике вредных привычек, родительские лектории и т.д.

Кроме работы по просвещению и профилактике в школе проводится активная работа для детей и их семей по созданию ситуации успеха, поддержки и развития творческого потенциала.

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности: На групповом уровне:

- общешкольный родительский комитет, участвующий в управлении школой и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- общешкольные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения

наиболее проблем обучения острых И воспитания школьников; - педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания детей, в ходе родители получают рекомендации классных руководителей и которого обмениваются собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей, а так же по вопросам здоровьясбережения детей и подростков; - взаимодействие с родителями посредством школьного сайта: размещается информация, предусматривающая ознакомление родителей, школьные новости. На индивидуальном уровне:

- обращение к специалистам по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

Модуль « Внеурочная деятельность»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- -формирование в кружках, секциях, клубах, студиях детско-взрослых общностей, которые объединяют обучающихся и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями,
- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- поощрение педагогическими работниками детских инициатив, проектов, самостоятельности, самоорганизации в соответствии с их интересами.
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;

С целью обеспечения преемственности содержания образовательных программ начального общего, основного и среднего общего образования при формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрены направления деятельности

Количество	Тематика	внеурочной	Решаемые задачи
------------	----------	------------	-----------------

отводимых часов	деятельности	
1 час в неделю	Классный час «Разговор о важном» (цикл классных часов для обучающихся)	Развитие ценностного отношения школьников к своей родине- России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.
1 час в неделю	Формирование функциональной грамотности	Формирование у школьников функциональной грамотности: читательской, математической, естественнонаучной, финансовой.
1 час в неделю	Профориентационная работа (предпринимательство, финансовая грамотность)	Профориентационные занятия.
3 часа в неделю	Дополнительное изучение учебных предметов (углубленное изучение учебных предметов, учебно-исследовательская и проектная деятельность, региональный/этнокультурный компонент и др.)	Реализация интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (дополнительное или углубленное изучение учебных предметов, исследовательская и проектная деятельность).
2 часа в неделю	Развитие личности и самореализация обучающихся (творческое и физическое развитие, др.)	творческое и физическое
2 часа в неделю	Комплекс воспитательных мероприятий	Удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, организация вместе с детьми комплекса совместных дел воспитательной направленности.

Для реализации Плана внеурочной деятельности используются следующие **виды внеурочной деятельности** в соответствии с государственным стандартом:

- игровая деятельность;
- познавательная деятельность;
- проблемно-ценностное общение;
- художественное творчество;
- социальное творчество;
- спортивно-оздоровительная деятельность;
- краеведческая деятельность.

Модуль «Самоуправление»

Основная цель модуля «Ученическое самоуправление» в МБОУ СОШ № 26 ст. Челбасской заключается в создании условий для выявления, поддержки и развития управленческих инициатив обучающихся, принятия совместных со взрослыми решений, а также для включения обучающихся школы в вариативную коллективную творческую и социально-значимую деятельность.

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Участие в самоуправлении даёт возможность подросткам попробовать себя в различных социальных ролях, получить опыт конструктивного общения, совместного преодоления трудностей, формирует личную и коллективную ответственность за свои решения и поступки.

Поскольку учащимся младших и подростковых классов не всегда удается самостоятельно организовать свою деятельность, детское самоуправление иногда и на время может трансформироваться в со-управление (помощь старшеклассников) в детское самоуправление.

Высшим органом школьного самоуправления является Совет школы, состоящий из представителей ученического коллектива, администрации школы и представителей родительской общественности.

Структура ученического самоуправления школы имеет несколько Уровней и осуществляется следующим образом: На уровне школы:

- через деятельность выборного Совета обучающихся школы (далее СОШ), создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.;
- участие членов детского общественного движения в волонтерском отряде «Импульс», которые действуют на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Уровень общешкольного коллектива предполагает получение обучаю вимися опыта самостоятельного

общественного действия.

Главным органом данного уровня самоуправления Совет является школьного ученического самоуправления «Надежда», который состоит всех секторов управления. На этом уровне члены Совета активно взаимодействуют со старшей вожатой, куратором ученического актива из числа педагогических работников школы, представителями лидеров педагогического и родительского коллектива. При организации общешкольного самоуправления решаются следующие задачи: планирование, организация и анализ общешкольных мероприятий и культурно-образовательных событий; ученического, разработка внедрение инициатив педагогического родительского коллективов; управление социально ориентированной деятельности школы; создание и укрепление общешкольных традиций.

Содержание деятельности органов школьного ученического самоуправления разного уровня находит отражение в плане внеурочной деятельности. Например, к ежегодным мероприятиям, реализуемым обучающимися на разных уровнях самоуправления, относятся:

- организация встреч с интересными людьми,
- школьные конференции,
- поддержание порядка и чистоты в учебных классах и школе,
- создание ландшафтного дизайна на пришкольной территории,
- проведение спартакиад, интеллектуальных и спортивных конкурсов фестивалей, праздников, творческих конкурсов и встреч, выставок,
- реализация проекта по благоустройству и оформлению школьных помещений,
- проведение социальных акций.

На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров, представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой ШУС «Надежда» и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса.

Уровень классных коллективов формируется и реализуется в каждом классе. Данный уровень самоуправления дает обучающимся возможность раскрыть свои личностные качества, получить опыт реализации различных социальных ролей (культорганизатор, спорт организатор, ответственный за безопасность, учебный сектор, редколлегия) в процессе разработки плана классных дел, подготовки и организации разнообразных событий класса.

На этом уровне самоуправления решаются следующие задачи: под руководством классного руководителя создается модель самостоятельной деятельности по реализации инициатив обучающихся; создаются условия для выявления и реализации творческого потенциала обучающихся; воспитывается личная и коллективная ответствен за выполнение порученных дел.

Оценка деятельности органов самоуправления каждого классного сообщества осуществляется лидерами активистами Совета детского школьного ученического самоуправления и заместителем директора по воспитательной работе.

На индивидуальном уровне:

- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел, через реализацию функций школьниками, отвечающими за различные направления работы в классе;
- организацию общественно полезных дел, дающих учащимся возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. (Это посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям, участие школьников в работе на прилегающей к школе территории и т.п);

Модуль «Детские общественные объединения»

Действующее на базе школы детское общественное объединение – это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) "Об общественных объединениях" (ст. 5). На базе МБОУ СОШ №13 ведут работу следующие объединения: ЮИД, музейно-исторический клуб, ШСК «Бриз», волонтёрский отряд «Импульс», группы казачьей направленности, участники Воспитание общественном проектов РДДМ. В детском объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел (шефство над ветеранами, уборка парка, вахта памяти у Вечного огня, уборка территории школы, мероприятия совместно с Советом ветеранов, ДК), дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других;
- клубные встречи формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединеня событий;

- лагерные сборы детского объединения, проводимые в каникулярное время;
- рекрутинговые мероприятия в начальной школе, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (квесты, игры, викторины к значимым всероссийским праздникам, тематическим неделям, день самоуправления);
- поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении (реализуется посредством введения особой символики детского объединения, проведения ежегодной церемонии посвящения в члены детского объединения, поощрения учеников, членов Совета, добившихся наибольших результатов по итогам года, организации деятельности школьной газеты «Перемена», проведения традиционных огоньков формы коллективного анализа проводимых детским объединением дел);
- участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом (помощь в проведении Дня Победы, акции «Бессмертный полк», мероприятий, курируемых отделом молодёжи администрации, шефство над ветеранами и др.)
- •исторические, биологические, этнографические экскурсии, экспедиции, походы, которые помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. На экскурсиях, в экспедициях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживания, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества
- работа музейного клуба, способствующего формированию уважительного отношения учащихся к общественным ценностям, усвоению ими социально значимых знаний, приобретению опыта поведения в соответствии с этими ценностями в школе
- работа по направлению «Казачество» решает такие задачи, как духовнонравственное развитие обучающихся, воспитание основ толерантности, чувства гражданских качеств. патриотизма В школе есть классы казачьей направленности. Учащиеся класса активно участвуют в исследовательской деятельности, конкурсах и соревнованиях, направленных на пропаганду казачества. работе классом казачьей направленности В c основными направлениями работы являются:
 - 1. история кубанского казачества;
- 2. традиционная культура кубанского казачества (фольклор и декоративноприкладное искусство); 601

- 3. основы православной культуры;
- 4. военно-спортивные дисциплины.

Образовательная программа обеспечивает обучение в соответствии с поставленными целями.

Школа сотрудничает с РКО (совместная работа с «молодёжной сотней», наставничество казаков общества над школой, выставки, встречи и др.), музеями (посещение выставок, помощь в организации мероприятий, участие в проектах по изучению истории и пропаганде казачества), ДК (участие в мероприятиях). В школьном музее представлена экспозиция «Казачий уголок». В школе ежегодно проводятся конкурсы и выставки творческих работ, посвящённых казачеству. Введены курсы внеурочной деятельности «История и современность кубанского казачества», «История и быт Кубани». На уроках кубановедения, технологии ребята ведут исследовательскую и проектную деятельность по данной теме.

Учащиеся, принимают участие в организации и проведении мероприятий «Бессмертный полк», «Парад Победы», уход за памятниками и обелисками, участие в соревнованиях, конкурсах и смотрах, помощь ветеранам и др.

На школьном уровне.

Подростки изучают основы воинской службы, повышают уровень физической подготовки, дисциплины, проявляют заботу о ветеранах ВОВ и локальных войн – бывших педагогов школы, несут вахту у школьного обелиска.

Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников, диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников, участие МБОУ СОШ №26 в проекте «Билет в будущее», сотрудничество с ЦЗН, организацию работы трудовых бригад, сформированных из старшеклассников, мероприятия профориентационной направленности совместно с учебными заведениями (средне-специальными и высшими).

Задача совместной деятельности социального педагога, педагога-психолога, всего педагогического состава и ребенка – подготовить школьника к осознанному профессиональной выбору будущей Создавая своей деятельности. профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность педагог актуализирует выбору, профессиональное школьника его самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
 - профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение

кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной школьникам профессиональной деятельности;

- экскурсии на предприятия, в учебные заведения, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение школьниками основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу школы, или в рамках курсов дополнительного образования.

Модуль «Взаимодействие с родителями»

Взаимодействие с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На групповом уровне:

- Общешкольный родительский комитет и Совет школы, участвующие в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- общешкольные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- встречи и беседы с социальным педагогом и психологом, при которых родители получают ценные рекомендации и советы от профессиональных психологов, врачей, социальных работников, и обмениваться собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей;
- родительские форумы на школьной странице социальной сети, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации психологов и педагогов;
 - профилактическая работа 683 рамках краевой, всероссийской

антинаркотической программы, популяризации здорового образа жизни;

- совместные (формата педагогический коллектив родители дети) спортивные, культурно-досуговые мероприятия;
- совместная посильная помощь ветеранам ВОВ, а также ветеранам-учителям.

На индивидуальном уровне:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Профилактика правонарушений и преступлений, организация безопасности обучающихся становятся наиболее актуальными направлениями деятельности образовательной организации в современное время. Увеличение числа детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, подростков, лишенных заботы и внимания со стороны взрослых, а особенно родителей, неуклонно растёт число несовершеннолетних, пострадавших результате дорожно-транспортных происшествий, пожаров, детей, вовлеченных в киберпреступления пострадавших от них, рост числа курящих учащихся, употребляющих ПАВ - всё вышеперечисленное требует от школы направленной систематической работы в области профилактики и безопасности.

В МБОУ СОШ №26 этот вид деятельности носит комплексный характер, включает в себя ряд взаимосвязанных и дополняющих друг друга видов деятельности команды специалистов, обеспечивающих: правовую защиту и правовой всеобуч, социальную помощь, педагогическую поддержку, психологическое сопровождение индивидуального развития, социальное воспитание, обучение навыкам социальной компетентности.

комплексной системы работы по профилактике Цель: организация правонарушений и безнадзорности обучающихся, табакокурения, употребления алкоголя. наркомании, экстремизма И терроризма, гармонизации межнациональных отношений среди обучающихся, профилактика суицидального формирование жизнестойкости подростков, обучающихся, поведения обучающихся, информационная безопасность профилактика транспортного травматизма и безопасность на объектах железнодорожного транспорта противопожарная безопасность, направленная на формирование культуры безопасности жизнедеятельн664ги,

Данная работа проводится по следующим направлениям:

Профилактика правонарушений и безнадзорности обучающихся Организационная работа:

- -Планирование и коррекция работы по профилактике правонарушений в рамках межведомственного взаимодействия, организация работы Совета профилактики, диагностическая работа.
- -Сбор данных о сложившейся проблемной ситуации, анализ и систематизирование информации, для выявления причины, способствующей совершению правонарушений несовершеннолетними.

Профилактическая работа с детьми:

- -Реализация системы воспитательной работы школы.
- -Организация правового всеобуча;

Индивидуальная профилактическая работа:

- -Беседы социального педагога, педагога-психолога, классного руководителя, администрации школы с подростком;
 - -Вовлечение в творческую жизнь класса, школы, в кружки, секции;

Профилактическая работа с родителями:

- -Выявление социально-неблагополучных, малообеспеченных, многодетных семей и постановка их на внутришкольный контроль
 - -Проведение родительского всеобуча.

Профилактика табакокурения, употребления алкоголя, незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании

Организационная работа:

-Планирование работы по профилактике табакокурения, употребления алкоголя, незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомани;

Диагностическая работа:

-Организация и проведение «Социально-психологического тестирования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся»;

Профилактическая работа с детьми:

-Беседы, классные часы, внеклассные мероприятия, спортивные соревнования, акции по формированию здорового образа жизни;

Профилактическая работа с родителями:

- -Родительские собрания, лекции, индивидуальные консультации;
- -Привлечение родителей к участию в совместных мероприятиях.

Профилактика экстремизма и терроризма. Гармонизация межнациональ ных отношений среди обучающихся

Организационная работа:

-Планирование работы по профилактике экстремизма и терроризма, гармонизации межнациональных отношений среди обучающихся;

Профилактическая работа с детьми.

- -Предупреждение вовлечения учащихся в экстремистских настроенные организации и группировки, распространение литературы, пропагандирующей антинациональную, антирелигиозную рознь, идеи фашизма среди обучающихся;
- -Проведение мероприятий на формирование у подростков толерантного сознания, веротерпимости и обучения диалогу культур;

Профилактическая работа с родителями:

- -Родительские собрания, родительский всеобуч;
- -Привлечение родителей к участию в совместных мероприятиях.;

Профилактика суицидального поведения подростков. Формирование жизнестойкости обучающихся.

Организационная работа:

-Планирование работы по формированию жизнестойкости;

Диагностическая работа:

-Проведение диагностик и психологических методик.;

Профилактическая работа с детьми:

- -Психологические, правовые классные часы, дискуссионные площадки;
- -Участие в творческих конкурсах, акциях и мероприятиях разного уровня.

Профилактическая работа с родителями:

-Родительские лектории, тематические встречи, индивидуальны консультации

Информационная безопасность обучающихся.

Организационная работа:

-Планирование работы по информационной безопасности обучающихся.

Профилактическая работа с детьми:

-Проведение классных часов, мероприятий, интернет-уроков, участие в акциях.

Профилактическая работа с родителями:

-Родительские собрания и лектории, разработка и вручение памяток проведение классных часов, мероприятий, интернет-уроков, участие в акциях.

Профилактика дорожно-транспортного травматизма и безопасность на объектах железнодорожного транспорта.

Организационная работа:

-Планирование работы по профилактике дорожно-транспортного травматизма и безопасности на объектах железнодорожного транспорта, планирование работы по информационной безопасности обучающихся.

Профилактическая работа с детьми:

- -Проведение классных часов, уроков безопасности совместно с работниками ГИБДД и РЖД.
 - -Участие в творческих конкурсах, акциях и мероприятиях разного уровня.
 - -Активизация деятельности школьного отряда «ЮИД»

Профилактическая работа с родителями:

-Родительские собрания, организ фия и работа «Родительского патруля».

Противопожарная безопасность

Организационная работа:

-Планирование работы по противопожарной безопасности.

Профилактическая работа с детьми:

- -Участие в творческих конкурсах, акциях и мероприятиях разного уровня.
- -Профилактическая работа с детьми:

Профилактическая работа с родителями

-Родительские собрания и лектории, разработка и вручение памяток.

Модуль «Школьные медиа»

Цель школьных медиа (совместно создаваемых школьниками и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видеоинформации) - развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся. Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:

- разновозрастный редакционный совет подростков, старшеклассников и консультирующих их взрослых, целью которого является освещение через сайт образовательной организации наиболее интересных моментов жизни школы, популяризация общешкольных ключевых дел, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления)
- школьный медиацентр созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров, дискотек;
- школьная интернет-группа разновозрастное сообщество школьников и педагогов, поддерживающих интернет-сайт школы и группу в социальных сетях по направлению с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к образовательной организации, информационного продвижения ценностей и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые для образовательной организации вопросы;

Модуль «Организация предметно - пространственной среды»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда МБОУ СОШ № 26, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир обучающегося, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение,

предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы.

Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы как:

- оформление интерьера школьных помещений и их периодическая переориентация, которая может служить хорошим средством разрушения негативных установок школьников на учебные и вне учебные занятия;
- размещение на стенах образовательной организации регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в образовательной организации (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и т.п.);
- озеленение пришкольной территории, разбивка клумб, аллей, оборудование спортивных и игровых площадок, доступных и приспособленных для обучающихся разных возрастных категорий, оздоровительно-рекреационных зон, позволяющих разделить свободное пространство образовательной организации на зоны активного и тихого отдыха;
- благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе с обучающимися своих классов, позволяющее им проявить свои фантазию и творческие способности и создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми;
 - событийный дизайн оформление пространства проведения конкретных событий образовательной организации (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т. п.);

регулярная организация и проведение конкурсов творческих проектов по благоустройству различных участков пришкольной территории;

• акцентирование внимания обучающихся посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях образовательной организации, ее традициях, правилах.

Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий может предусматривать:

 общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнерами образовательной организации;

- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в образовательной организации учебным предметам, курсам, модулям;
- экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и другое), организуемые в классах классными руководителями, (законными TOM числе совместно родителями c представителями) обучающихся привлечением планированию, c ИХ К организации, проведению, оценке мероприятия;
- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слеты и другие, организуемые педагогическими работниками, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и другого;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

Модуль «Социальное партнерство»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства предусматривает:

- участие представителей организаций-партнёров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
- участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнеров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни Школы, Каневского района, Краснодарского края, страны;
- реализация социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на софральное окружение.

Социальными партнерами МБОУ СОШ № 26 являются:

- Органы МВД России, прокуратура, следственный комитет России, ОГИБДД,
- МЧС, пожарная часть,
- Каневская ЦРБ,
- Центр занятости населения,
- Центр социальной защиты населения,
- администрация Челбасского СП,
- МБУК СДК «Лира»,
- Челбасское хуторские казачье общество,
- Челбасский историко-краеведческий музей,
- Станичная библиотека,
- КДН и ЗП,
- Духовенство,
- ОПДН ОМВД Каневского района.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1 Кадровое обеспечение

Структура управления воспитательным процессом



1. Директор образовательного учреждения:

Руководит: воспитательным процессом, со всеми входящими в него подразделениями и структурами; хозяйственной и коммерческой деятельностью, связанной с привлечением средств, советом школы и советами других общественных организаций, способствуя демократизации воспитательного процесса, а также реализацией научно-педагогической продукции (учебники, методические пособия, обучающие программы); программами научных исследований, координируя деятельность научных подразделений, исходя из задач воспитания.

Создает научные лаборатории и временные научные коллективы для решения воспитательных и научно-педагогических задач, а также условия для научно-исследовательской работы членов педагогического и ученического коллективов.

Привлекает различные предприятия и организации, необходимые для развития воспитательной работы, - совместные предприятия, спонсоров, научно-педагогические центры в стране и за рубежом; заключает договоры о сотрудничестве с различными государственными, кооперативными и общественными организациями.

Намечает совместно с администрацией и руководителями подразделений перспективы развития, определяет этапы работы, контролирует результаты деятельности адаптивной школы.

Осуществляет: подбор и расстановку учебно-педагогических, воспитательных и научных кадров; постоянную связь с советом самоуправления микрорайона, депутатскими формированиями всех уровней, учитывая в своей деятельности реальные социально-педагогические условия; подбор членов экспертного совета по разработке и внедрению новых экспериментальных программ и учебных пособий.

Отвечает: за жизнь и здоровье воспитанников, выполнение санитарногигиенических и противопожарных требований; за укрепление и развитие материально-технической базы школы; за организацию трудовой и досуговой деятельности, создавая соответствующие материальные условия, осуществляя подбор кадров, необходимых для этой деятельности.

Распоряжается финансовыми средствами, выделенными из государственного бюджета, и внебюджетными средствами (совместно с советом школы или попечительским советом).

Заместители директора - руководители подразделений: отвечают за реализацию стратегии школы в своем подразделении; обеспечивают режим стабильного функционирования вверенных им подразделений: кадровое и методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса; осуществляют контроль за выполнением государственных стандартов образования; углубление работы по уровневой дифференциации; обеспечивает подготовку и проведение педагогических советов и консилиумов; обеспечивает взаимодействие с другими подразделениями комплекса по сквозным, интегративным проблемам содержательной и методической преемственности, диагностики и т. п.; отвечают за статистическую отчетность, обеспечивают своевременную расстановку кадров; издают распоряжения по школе.

Кроме того, они реализуют инновационные воспитательные программы школы, обеспечивая гармонию образовательных и организаторских (управленческих) процессов.

Суть управления - согласование между определенной воспитательной моделью и управляющей системой школы. Цель - не отставать в развитии от других подразделений, быть в курсе всей работы, разрабатывать (уточнять) стратегию образовательного комплекса на базе полной информации.

Соединение обучения и управления через цели каждого модуля представляет единый процесс образования.

Классные руководители - самая массовая категория руководителей и организаторов воспитательного процесса в МБОУ СОШ №26. Заметно меняется в настоящее время содержание, формы и методы их работы. Главное направление деятельности классного руководителя в воспитательном процессе - забота об индивидуальном развитии ученика, формировании его личности, содействие максимальному проявлению личностных особенностей и выявление индивидуальных способностей.

3.2 Нормативно-методическое обеспечение

Нормативно-методическое обеспечение реализации Программы осуществляется на основании следующих локальных актов МБОУ СОШ № 26:

- Основная общеобразовательная программа МБОУ СОШ № 26;
- Учебный план;
- Рабочая программа воспитания;
- Календарный план воспитательной работы;
- Индивидуальные планы классных руководителей;
- Рабочие программы внеуро деятельности;

- Планы внеурочной деятельности;
- Должностные инструкции специалистов, отвечающих за организацию воспитательной деятельности в МБОУ СОШ № 26.

3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности: обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (например, воспитанники детских домов, из семей мигрантов, билингвы и др.), одарённых, с отклоняющимся поведением, создаются особые условия: создание универсальной безбарьерной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию детей-инвалидов образовательный процесс; оснащение специальным оборудованием; возможность организации дистанционного обучения. Создаются индивидуальные обучающие программы для детей с ОВЗ, программа психологического индивидуального сопровождения для детей из социально уязвимых и неблагополучных семей, а также для одарённых детей. Специальная подготовка педагогического коллектива к работе с детьми с ОВЗ (детьми-инвалидами), работе в условиях инклюзивной практики.

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медикосоциальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов;
 - личностно-ориентированный подход в организации всех видов

3.4 Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

проявлений Система поощрения активной жизненной позиции социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах: публичности, открытости торжественных (награждение линейках, поощрений на мероприятиях, информация на стендах); соответствия артефактов и процедур награждения укладу общеобразовательной организации, качеству воспитывающей среды, символике общеобразовательной организации; прозрачности правил поощрения; частоты награждений; сочетания регулирования индивидуального коллективного поощрения; привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей, сторонних организаций, их статусных представителей; дифференцированности поощрений.

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности: индивидуальные и групповые портфолио, благотворительная поддержка.

Ведение портфолио - деятельность обучающихся при её организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося.

Портфолио может включать артефакты признания личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов, фото изделий, работ и др., участвовавших в конкурсах и т. д.). Кроме индивидуального портфолио, возможно ведение портфолио класса.

Благотворительная поддержка обучающихся, групп обучающихся (классов заключаться материальной проведения В поддержке общеобразовательной организации воспитательных мероприятий, дел, проведения мероприятий, форм совместной внешкольных различных деятельности воспитательной направленности, в индивидуальной поддержке нуждающихся в помощи обучающихся, семей, педагогических работников.

Благотворительность предусматривает публичную презентацию благотворителей и их деятельности.

3.5 Анализ воспитательного процесса

Самоанализ организуемой в школе воспитательной работы осуществляется по следующим направлениям: 614

- 1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития школьников.
- 2. Состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых.

Анализ работы проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно силами самой образовательной организации.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в школе, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к воспитанникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между школьниками и педагогами;
- принцип развивающего осуществляемого характера анализа, ориентирующий экспертов использование его результатов на для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития школьников, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие школьников это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития детей.

Основными направлениями анализа организуемого в школе воспитательного процесса являются следующие:

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития школьников.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития школьников каждого класса.

Осуществляется анализ классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития школьников является педагогическое наблюдение.

Внимание педагогов сосредотачивается на следующих вопросах: какие прежде существовавшие проблемы личностного развития школьников удалось решить за минувший учебный год; какие проблемы решить не удалось и почему;

какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

2. Состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в школе интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности детей и взрослых.

Осуществляется анализ заместителем директора по воспитательной работе, классными руководителями, активом старшеклассников и родителями, хорошо знакомыми с деятельностью школы.

Способами получения информации о состоянии организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых являются беседы со школьниками и их родителями, педагогами, лидерами ученического самоуправления, их анкетирование. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с:

- качеством проводимых общешкольных ключевых дел;
- качеством совместной деятельности классных руководителей и их классов;
- качеством организуемой в школе внеурочной деятельности;
- качеством реализации личностно развивающего потенциала школьных уроков;
 - качеством существующего в школе ученического самоуправления;
- качеством функционирующих на базе школы детских общественных объединений;
 - качеством проводимых в школе экскурсий, экспедиций, походов;
 - качеством профориентационной работы школы;
 - качеством работы школьных медиа;
 - качеством организации предметно-эстетической среды школы;
 - качеством взаимодействия школы и семей школьников;
 - качеством организации деятельности волонтёров;
 - качеством работы музейного клуба, школьного музея;
 - качеством реализуемых в школе мероприятий по казачеству;
- качеством работ, направленных на профилактику девиантного поведения, правонарушений.

Итогом самоанализа организуемой в школе воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу.

Учебный план среднего общего образования.

Учебный план

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е. Дашутина муниципального образования Каневской район Краснодарского края, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт для 11-х классов на 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка.

Цели и задачи образовательной организации

Шелью МБОУ СОШ № 26 является:

- выполнить государственный заказ на достижение учащимися уровня знаний, предписанного Государственными образовательными стандартами;
- сформировать целостную систему универсальных знаний, умений и навыков, имеющих надпредметный характер и обеспечивающих успешность интегративной по содержанию деятельности;
- постоянно повышать качество и уровень образования учащихся;
- установить предметное и надпредметное содержание образования в школе, развитие личностных способностей ребенка, становление его способности быть полноценной, социально активной, конкурентоспособной личностью, обладающей набором ключевых компетенций;
- формировать высокий уровень мотивации и технологической готовности учащихся к выполнению исследований в своей деятельности, требующих использования знаний и умений из разных предметных областей;
- создать условия для приобретения школьниками опыта самостоятельного разрешения проблем в процессе образования на основе использования собственного и социального опыта;
- обеспечить единство образовательного процесса в школе как в области интеллектуального, так и нравственно-личностного развития ребенка, как в учебной, так и внеучебной деятельности, как в школе, так и в семье.

Ожидаемые результаты

К результатам освоения программы среднего общего образования относится достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам средней школы, осознанному профессиональному выбору; достижения уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Особенности и специфика образовательной организации

- К особенностям образовательной организации относится:
- - реализация программы воспитания и социализации, формирования культуры здорового и безопасного образа жизни;
- - формирование культуры исследовательской и проектной деятельности;
- - реализация программы «Основы православной культуры» через элективный курс;
- - организация обучения школьников графической грамоте и элементам графической культуры;
- - формирование компьютерной грамотности.
- Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни осуществляется через изучение курсов «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма», который преподаётся как внеурочное занятие, а также через внеурочную деятельность: секция «Гиревой спорт», секция «Шахматы», «Безопасные дороги Кубани», «НВП», «Оказание первой помоши».
- Культура исследовательской и проектной деятельности реализуется:
- - в рамках преподавания учебных предметов: обществознание, биология, география, английский язык, литература, химия, информатика;
- - через внеурочную деятельность: круглый стол «Финансовая грамотность и ее социальное значение», объединение «Кибербезопасность», практикум «Наглядная и практическая билогия».
- - программу развития универсальных учебных действий.
- <u>Программа социализации</u> реализуется через учебные предмет обществознание и внеурочную деятельность: дискуссионный клуб «Разговоры о важном», патриотический клуб «Час духовности», объединение «Школьный калейдоскоп», «Краеведческий туризм», «Россия- мои горизонты».

Реализуемые основные образовательные программы

Основная образовательная программа среднего общего образования, срок реализации -2 года.

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МБОУ СОШ № 26 разработан на основе федеральных и региональных документов:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 №115
 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего основного общего и среднего общего образования»;
- письмо МОНиМП КК от 14.07.2023 № 47-01-13-13168/23 «О формировании учебных планов для образовательных организаций 6482023-2024 учебный год».

Режим функционирования образовательной организации

— Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и Уставом МБОУ СОШ № 26.

Продолжительность учебного года и учебных периодов:

Продолжительность учебного года	11 классы
33 учебные недели	
34 учебные недели	+

Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

Каникулы	Период	Количество дней	Начало занятий
000111110	1-8 классы 28.10.23-06.11.23	10 дней	07 Hogena 2022
осенние	9-11 классы 29.10.23-06.11.23	9 дней	- 07 ноября 2023
2411 (1411)	1-8 классы 30.12.23-08.01.24	10 дней	00 gypong 2024
зимние	9-11 классы 31.12.23-08.01.24	9 дней	- 09 января 2024
DOGGETHING.	1-8 классы 23.03.24-31.03.24	9 дней	01 анганд 2024
весенние	9-11 классы 23.03.24-31.03.24	8 дней	- 01 апреля 2024
дополнительные каникулы для учащихся 1-х классов	10.02.24 – 18.02.24	9 дней	19 февраля 2024
летние: 1 классы 2-8 классы	25.05.24 - 31.08.24	14 недель	
9, 11 классы	согласно нормативным документам МО РФ о сроках аттестационного периода, но не менее 8 недель		01 сентября 2024
10 классы	согласно приказу Управления образования о сроках проведения учебных сборов, но не менее 8 недель 619		

Режим начала занятий, расписание звонков

	11 a
1 урок	8.30 – 9.10
	9.20 - 10.00
- 1	10.20 - 11.00
4 урок	11.20 - 12.00
5 урок	12.20 - 13.00
6 урок	13.10 - 13.50
7 урок	14.00 - 14.40

Выбор учебников и учебных пособий,

используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов федерального компонента (обязательной части) учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

Особенности учебного плана

Профильный класс — 11 «А» с профильной и универсальной группами Профильная группа

профиль обучения: гуманитарный, направленность – социально-педагогическая; профильные предметы: русский язык, математика, биология;

Универсальная группа

профиль обучения: универсальный, направленность – социально-педагогическая; профильные предметы: русский язык, математика;

Региональная специфика учебного плана

Учебный предмет «Кубановедение» изучается в 11 классе по 1 часу в неделю, из части, формируемой ОО.

Элективные учебные предметы

11 «А» класс

Профильная группа

«ОПК» - воспитание основ нравственности и приобщения к православной культуре, изучается во 1-м полугодии в 11-м классе, во первом полугодии — учебный предмет Астрономия. «Решение задач по общей химии», «Говорим и пишем правильно», «Решение генетических задач», «Педагогическая студия», «Финансовая грамотность» расширяют учебный материал базовых предметов, знакомят с областями применения этих знаний.

Универсальная группа

«ОПК» - воспитание основ нравственности и приобщения к православной культуре, изучается во 1-м полугодии в 11-м классе, во первом полугодии — учебный предмет Астрономия.

«Готовим к ЕГЭ по информатике», «Избранные вопросы физики», «Решение задач по общей химии», Решение задач по общей химии», «Говорим и пишем правильно», «Решение генетических задач», «Педагогическая студия» расширяют учебный материал базовых предметов, знакомят с областями применения этих знаний, «Финансовая грамотность» приобщает к культуре финансового управления своим бюджетом.

Деление классов на группы.

Деление классов на группы осуществляется на уроках: английского языка и физической культуры.

Учебные планы для 11 класса

Таблица-сетка часов учебного плана для классов, реализующих ФГОС COO (*приложение*).

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам полугодия, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам учебного года.

Отметка за полугодие, как результат промежуточной аттестации, выставляется на основании текущих отметок, среди которых определяющее значение имеют отметки за различные формы контроля по итогам изучения тем, отметки за административные и краевые диагностические работы.

Аттестационные материалы разрабатываются учителями предметниками. Содержание аттестационных материалов должно отвечать содержанию учебной программы по предмету. Администрация оставляет за собой право проводить контрольные мероприятия в рамках промежуточной аттестации по своим текстам.

Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций и представляет собой среднее арифметическое их результатов. Округление результата проводится в сторону итогов промежуточной аттестации за два полугодия.

В 11 классах проводится итоговое сочинение как условие допуска к ГИА.

Директор МБОУ СОШ 26

Бузан Е.Г.

Утверждено
ешением педагогического совета
іротокол № <i>1</i> от <i>31.08.2023 г</i> .
иректор МБОУ СОШ № 26
Е. Г. Бузан

Учебный план

11 «А» класса с группами универсального профиля и гуманитарного профиля социально-педагогической направленности МБОУ СОШ № 26 муниципального образования Каневской район по ФГОС среднего общего образования на 2023-2024 учебный год

Количество часов в неделю (час) В 10 класс 11 класс c 2022-2023 2023-2024 e учебный год учебный год г Учебные предметы Предметные Базовы 0 Углубле Базов Углубл области й нный ый енный уровен уровень урове уровен Ь НЬ Ь Обязательная часть Русский язык и литература Русский язык 3 6 3 3 Литература 6 Родной язык и родная Родной язык литература Родная литература Иностранный язык (английский) Иностранные 3 3 6 языки Второй иностранный язык 2 2 4 Общественные науки История 2 География 2 Обществознание 2 2 4 Экономика Право Россия в мире Математика и информатика Математика 12 6 6 2 Информатика 1 Естественные Физика 2 2 4 2 3 науки Химия 1 3 3 8 Биология 1 0,5 0,5 Астрономия 1 Естествознание Физическая культура, экология и Физическая культура 3 3 6 основы безопасности 3 Основы безопасности 2 1 жизнедеятельности жизнедеятельности Экология Часть, формируемая участниками образовательных отношений Кубановедение 2 2 Индивидуальный проект ОПК 0,5 0,5 1 Решение задач в органической 0,5 0,5 химии Решение задач по общей химии 1 1 Основы информатики 0,5 0,5 Готовим к ЕГЭ по информатике 1 1 Говорим и пишем правильно 1 1 0,5 0,5 Клетка и ткани Решение генетических задач

	Избранные вопросы физики		1	
	История России в лицах			
	Педагогическая студия	0,5	0,5	1
	Финансовая грамотность		0,5	0,5
Максимально допустимая	при 6-дневной			
недельная нагрузка	учебной неделе			
СанПиН1.2.3685-21		37	37	74

Григорьева А.И., зам. директора по УВР 63-580

Календарный учебный график.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е.Дашутина муниципального образования Каневской район 2023-2024 учебный год

1. Дата начала и окончания учебного года: начало учебного года — 1 сентября 2023 года

окончание учебного года – 25 мая 2024 года

2. Продолжительность урока

II-XI классы – 40 минут

I классы – 35 минут (сентябрь-октябрь 3 урока, ноябрь-декабрь 4 урока);

– 40 минут (январь-май 4 урока, 1 день 5 уроков включая физическую культуру).

3. Продолжительность учебного года и учебных периодов:

Продолжительность учебного года	1-8 классы	9-11 классы
33 учебные недели	+	
34 учебные недели		+

Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

Каникулы	Период	Количество дней	Начало занятий
000111110	1-8 классы 28.10.23-06.11.23	10 дней	07 yog6ng 2022
осенние	9-11 классы 29.10.23-06.11.23	9 дней	07 ноября 2023
OTD GITTO	1-8 классы 30.12.23-08.01.24	10 дней	00 gupong 2024
зимние	9-11 классы 31.12.23-08.01.24	9 дней	09 января 2024
разанина	1-8 классы 23.03.24-31.03.24	9 дней	01 апреля 2024
весенние	9-11 классы 23.03.24-31.03.24	⁶ 23 8 дней	от апреля 2024

дополнительные каникулы для учащихся 1-х классов	10.02.24 – 18.02.24	9 дней	19 февраля 2024
летние: 1 классы 2-8 классы	25.05.24 - 31.08.24	14 недель	
9, 11 классы	согласно нормативным документам МО РФ о сроках аттестационного периода, но не менее 8 недель		01 сентября 2024
10 классы	согласно приказу Управления образования о сроках проведения учебных сборов, но не менее 8 недель		

Дополнительные каникулы для 1-х классов 10.02.2024 – 18.02.2024 года Летние каникулы:

- 1-8,10 классы 25 мая 2024 года 31 августа 2024 года
- 9,11 классы окончание государственной итоговой аттестации 31 августа 2024 года

4. Режим начала занятий, расписание звонков

1 а, б классы		2 а,б 3 а,б 4 а,б
1 полугодие*	2 полугодие	5 а,б,в 6 а,б 7 а,б,в 8 а,б 9 а,б 10а 11а
1 урок 8.30 - 9.05	1 урок 8.30 - 9.10	1 урок 8.30 - 9.10
2 урок 9.15- 9.50	2 урок 9.20 - 10.00	2 урок 9.20 - 10.00
Динамическая пауза	Динамическая пауза	3 урок 10.20 - 11.00
10.10-10.50	10.20-11.00	4 урок 11.20 - 12.00
3 урок 10.50-11.25	3 урок 11.00 - 11.40	5 урок 12.20 - 13.00
4 урок 11.35-12.10	4 урок 11.50 - 12.30	6 урок 13.10 - 13.50
	5 урок 12.40 - 13.20	7 урок 14.00 - 14.40

^{*} использование "ступенчатого" режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока в день по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока в день по 40 минут каждый). В связи с обучением первоклассников в «ступенчатом» режиме в сентябре-октябре предусмотрено «плавающее» расписание уроков и внеурочной деятельности.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью должна составлять не менее 30 минут.

Режим чередования учебной деятельности

Классы	Время начала занятий	
	внеурочной деятельности (ФГОС)	
	1 смена 2 смена	
1	с 11.55 (октябрь) до 12.30	
1	с 12.40 (ноябрь, декабрь) до 13.20	
1	с 13.50 до 13.30 (2 полугодие)	624

2	с 12.30 до 13.10
3	с 12.30 до 13.10
4	с 12.30 до 13.10
5	с 13.30 до 15.00
6	с 13.30 до 15.00
7	с 14.20 до 15.50
8	с 15.10 до 15.50
9	с 15.10 до 15.50
10	с 15.10 до 15.50
11	с 15.10 до 15.50

^{*}Занятия внеурочной деятельности проводятся аудиторно и внеаудиторно, в форме кружков, проектной деятельности, «интенсивов» (клубы, объединения, поездки и т.д.).

5. Максимально допустимая нагрузка обучающихся:

Классы	6 дневная учебная неделя	5 дневная учебная неделя
1	-	21
2	-	23
3	-	23
4	-	23
5	-	29
6	-	30
7	-	32
8	-	33
9	36	-
10-11	37	-

6. Сроки проведения промежуточной аттестации.

Классы	Период аттестации	Сроки проведения
1-9	I четверть	с 23.10. по 27.10.2023
	II четверть	с 25.12. по 29.12.2023
	III четверть	с 18.03. по 22.03.2024
	IV четверть	с 20.05. по 24.05.2024
10-11	I полугодие	с 25.12. по 29.12.2023
	II полугодие	с 20.05. по 24.05.2024

ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

обучающихся 10 - 11 классов

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 26 имени Заслуженного учителя школы РФ А.Е. Дашутина муниципального образования Каневской район на 2023-2024 учебный год

^{**}В понедельник внеурочные занятия в 1-11 классах проводятся с 8.30 до 9.10.

Пояснительная записка

Организация внеурочной деятельности обучающихся 10 - 11 классов в МБОУ СОШ № 26 осуществляется в соответствии с федеральными и региональными нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (часть 5 статья 12) № 273-Ф3 от 29.12.2012 г.
- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101);
- Письмо Министерства образования и науки РФ № 09-1672 от 18.08.2017 «Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных образовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г. №ТВ–1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно- методическое письмо об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования);
- Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»;
- Письмо Минпросвещения России от 20.03.2023 N 05-848 «О направлении информации (вместе с Методическими рекомендациями по реализации профориентационного минимума в общеобразовательных организациях Российской Федерации)»;
- Федеральный проект «Безопасность дорожного движения» в рамках
- национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»
- в достижение национальных целей развития Российской Федерации на пери
 - од до 2024 года;
- Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 47-01-13-13168/23 от 14.07.2023 года «О формировании учебных планов для общеобразовательных организаций на 2023-2024 учебный год»;
- Письмо Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 года № ТВ-1913/02 «О надравлении рекомендаций»;

- Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 30.08.2023 года № 47-01-13-16625/23 «О формировании планов внеурочной деятельности для общеобразовательных организаций на 2023-2024 учебный год»;
- Санитарные СП 2.4.3648-20 правила «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, молодежи», оздоровления детей И утвержденных отдыха постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
 (часть 5 статья 12) № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- Письмо Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 года № ТВ-1913/02 «О направлении рекомендаций»;
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

План внеурочной деятельности образовательной организации является обязательной частью организационного раздела основной образовательной программы, а рабочие программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы.

Цель внеурочной деятельности - создание условий, обеспечивающих достижение учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования у обучающихся принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого обучающегося во внеурочное время, создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, способной на социально значимую практическую деятельность.

Основными задачами организации внеурочной деятельности являются следующие:

- поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы основного общего образования;

- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;
- формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;
- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;
- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде:
- умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;
- поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;
 - формирование культуры поведения в информационной среде.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией может предусматриваться использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно- спортивные, детские общественные объединения и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую занятий (продолжительность, работы, обеспечивают гибкий режим переменный состав обучающихся, последовательность), проектную исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.

Допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В соответствии с ФГОС объём внеурочной деятельности при получении среднего общего образования составляет до 700 часов за два года обучения (по 340 часов в год). Продолжительность одного занятия для обучающихся 10 - 11 классов составляет 40 минут. Минимальная численность обучающихся в группах при проведении занятий внеурочной деятельности составляет 8 человек, максимальная — занятия в рамках воспитательной работы, работы Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», военно-спортивной направленности допускают включение в группу всего класса.

Содержательное наполнение внеурочной деятельности

Обязательным условием организации внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность, соотнесенность с рабочей программой воспитания школы. Таким образом, часы внеурочной деятельности выделяются:

- на занятия школьников в социально ориентированных объединениях: экологических, волонтерских, трудовых и т.п.;
- на занятия школьников с педагогами, сопровождающими деятельность детских общественных объединений и органов ученического самоуправления;
- на занятия школьников с педагогами, сопровождающими их проектноисследовательскую деятельность;
- на занятия школьников в рамках циклов специально организованных внеурочных занятий, посвященных актуальным социальным, нравственным проблемам современного мира;
 - на профориентационные занятия школьников;
- на занятия школьников в творческих объединениях: музыкальных, хоровых, театральных, художественных, журналистских и т.п.;
- на занятия школьников по изучению отдельных учебных предметов: физики, химии, биологии, информатики, математики, иностранного языка и т.п.;
 - занятия школьников по формированию их функциональной грамотности;
- на занятия школьников в спортивных и туристских секциях и клубах, организацию турниров, соревнований, походов, экскурсий, слетов, оздоровительных мероприятий и т.п.

Планирование внеурочной деятельности

С целью обеспечения преемственности содержания образовательных программ начального общего и основного общего образования при формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрены направления деятельности

Количеств	Тематика внеурочной	Решаемые задачи
о отводимых	деятельности	
часов		
1 час в	Классный час	Развитие ценностного
неделю	«Разговор о важном»	отношения школьников к
	(цикл классных часов для	своей родине- России,
	обучающихся)	населяющим ее людям, ее
		уникальной истории, богатой
		природе и великой культуре.
1 час в	Формирование	Формирование у
неделю	функциональной	школьников функциональной
	грамотности 629	грамотности: читательской,

		математической,
		естественнонаучной,
		финансовой.
1 час в	Профориентационная	Профориентационные
неделю	работа	занятия.
	(предпринимательство,	
	финансовая грамотность)	
3 часа в	Дополнительное изучение	Реализация
неделю	учебных предметов	интеллектуальных и
	(углубленное изучение	социокультурных
	учебных предметов, учебно-	потребностей обучающихся
	исследовательская и проектная	(дополнительное или
	деятельность,	углубленное изучение учебных
	региональный/этнокультурный	предметов, исследовательская
	компонент и др.)	и проектная деятельность).
2 часа в	Развитие личности и	Занятия, направленные на
неделю	самореализация	творческое и физическое
	обучающихся (творческое	развитие у учащихся.
	и физическое развитие,	
	др.)	
2 часа в	Комплекс	Удовлетворение
неделю	воспитательных	социальных интересов и
	мероприятий	потребностей обучающихся,
		педагогическое сопровождение
		деятельности социально
		ориентированных ученических
		сообществ, детских
		общественных объединений,
		организация вместе с детьми
		комплекса совместных дел
		воспитательной
		направленности.

Принципы организации внеурочной деятельности.

Организуя внеурочную деятельность школьников, педагогу рекомендуется придерживаться следующих принципов:

- интерес;
- сотрудничество;
- доверие.
- неназидательность

Планируемые результаты

Личностные:

- готовность и способность к саморазвитию; сформированность мотивации $\overset{630}{\kappa}$ познанию, ценностно-смысловые

установки, отражающие индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции личностных качеств;

- сформированность основ гражданской идентичности.

Предметные:

- получение нового знания и опыта его применения.

Метапредметные:

- освоение универсальных учебных действий;
- овладение ключевыми компетенциями.

Воспитательный результат внеурочной деятельности - непосредственное духовно-нравственное приобретение обучающегося благодаря его участию в том или ином виде деятельности.

Воспитательный эффект внеурочной деятельности - влияние (последствие) того или иного духовно-нравственного приобретения на процесс развития личности обучающегося.

Все виды внеурочной деятельности учащихся на уровне основного общего образования строго ориентированы на воспитательные результаты.

Внеурочная деятельность способствует тому, что школьник самостоятельно действует в общественной жизни, может приобрести опыт исследовательской деятельности; опыт публичного выступления; опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми.

Промежуточная аттестация обучающихся и контроль за посещаемостью

Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программы внеурочной деятельности, как правило, не проводится. Учет результатов внеурочной деятельности осуществляется преподавателем в электронном журнале.

Результаты могут быть учтены в форме защиты проектной работы, выполнения норматива, выполнения индивидуальной или коллективной работы, отчета о выполненной работе и т.п., в соответствии с рабочей программой учителя и с учетом особенностей реализуемой программы.

Текущий контроль за посещением обучающимися занятий внеурочной деятельности в школе и учет занятости обучающихся осуществляется классным руководителем и преподавателем, ведущим курс. Учет занятости обучающихся в организациях дополнительного образования детей (спортивных школах, музыкальных школах и др. организациях) осуществляется классным руководителем.

Диагностика эффективности организации внеурочной деятельности

Цель диагностики – выяснить, являются ли и в какой степени воспитывающими те виды внеурочной деятельности, которыми занят школьник.

- Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников
- Личность самого обучающегося
- Детский коллектив

• Анкетирование родителей и законных представителей (по организации и внеурочной деятельности детей)

Основные результаты реализации программы внеурочной деятельности оцениваются мониторинговых обучающихся рамках В процедур, предусматривающих сформированность познавательного, коммуникативного, нравственного, эстетического потенциала личности:

- Листы наблюдений
- Контрольные вопросы
- Анкеты
- Тесты
- Защита проектов
- Результативность участия в конкурсах различной направленности и уровней.

Условие реализации внеурочной деятельности устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10 и Уставом школы. Продолжительность внеурочной деятельности учебной недели - максимальная учебная нагрузка обучающихся, предусмотренная учебными планами, соответствует требованиям СанПин 2.4.2. 2821-10 и осуществляется в соответствии с планом и расписанием занятий в количестве до 10 часов в неделю.

Для обучающихся, посещающих занятия в отделении дополнительного образования образовательной организации, организациях дополнительного образования, спортивных школах, музыкальных школах и других образовательных организациях, количество часов внеурочной деятельности сокращается, при предоставлении родителями (законными представителями) обучающихся, справок, указанных организаций.

Внеурочная деятельность организуется во второй половине дня не менее, чем через 30 минут после окончания учебной деятельности. Ежедневно проводится от 1 до 2-х занятий, в соответствии с расписанием и с учётом общего количества часов недельной нагрузки по внеурочной деятельности, а также с учётом необходимости разгрузки последующих учебных дней.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией предусмотрено использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования.

Расписание внеурочных занятий составляется отдельно от расписания уроков. Занятия внеурочной деятельности реализуются за счет бюджетного финансирования.

Таблица — сетка распределения часов внеурочной деятельности для 10 — 11-х классов

Тематика внеурочной деятельности	Наименование курса	Кол-во часов в		часов в (елю
		год	10A	11A
Классный час «Разговор о важном» (цикл классных часов для обучающихся)	Дискуссионный клуб «Разговоры о важном»	34ч	1	1
Формирование функциональной грамотности	Круглый стол «Финансовая грамотность и её социальное	17ч	0,5	0,5
	значение» Объединение «Кибербезопасность»	17ч	0,5	0,5
Профориентационная работа (предпринимательство, финансовая грамотность)	Профориентационные занятия «Россия – мои горизонты»	34ч	1	1
Дополнительное изучение учебных предметов	Объединение «Россия – моя история»	34ч	1	1
(углубленное изучение	Клуб «Краеведческий туризм»	34ч	1	1
учебных предметов, учебно- исследовательская и проектная деятельность, региональный/этнокультурны й компонент и др.)	Факультатив «Час духовности»	34ч	1	1
Развитие личности и	Секция «Шахматы»	34ч	1	
самореализация обучающихся	Секция «Гиревой спорт»	34ч	1	
(творческое и физическое	НВП	34ч		1
развитие, др.)	Практикум «Оказание медицинской помощи»	34ч		1
Комплекс воспитательных мероприятий	Объединение «Школьный калейдоскоп»	34ч	1	1
	Факультатив «Гражданское население в противодействии	17ч	0,5	0,5
	распространению идеологии терроризма» Объединение «Безопасные дороги Кубани»	17ч	0,5	0,5
		340ч	10	10

- 134. Федеральный календарный план воспитательной работы.
- 134.1. Федеральный календарный план воспитательной работы является единым для образовательных организаций.
- 134.2. Федеральный календарный план воспитательной работы может быть реализован в рамках урочной и внеурочной деятельности.
 - 134.3. Образовательные организации вправе наряду с федеральным

календарным планом воспитательной работы проводить иные мероприятия согласно федеральной рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитания и дополнительного образования детей.

	LDOCHUT				
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ					
	РАБОТЫ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД Средняя школа (10-11 классы)				
·	усновные п Клас	икольные дела Пама			
Дела		Дата	Ответственные		
Общешкольная линейка, посвященная	<u>сы</u> 10-11	1	Замдиректора по ВР		
«Первому звонку – 2023 года»	10-11	сентября	Замдирсктора по Вт		
Классный час «Россия,	10-11	1	Классные		
устремленная в будущее»	10 11	сентября	руководители		
Подъем Флага РФ и исполнение Гимна РФ	10-11	Каждый	Замдиректора по		
подвем члиги г ч и исполнение г импи г ч	10 11	понедельн	ВР Педагог		
		ик	организатор		
Акция, посвященная окончанию 2	10-11	3	Учителя истории		
мировой войны «Голубь мира»		сентября			
Школьный этап сдачи норм ГТО	10-11	Сентябр	Учителя физкультурь		
<u> — пори 1 1 о</u>	10 11	Ь-	The state of the s		
		декабр			
		Ь			
Общешкольный л/а кросс	10-11	19	Учителя физкультурь		
•		сентября			
Школьные соревнования по футболу	10-11	2-4	Учителя физкультурь		
1 13 3		октября			
«Разговоры о важном»	10-11	Каждый	Классные руководители		
-		понедель			
		ник			
«День Самоуправления»	10-11	5 октября	Замдиректора по ВР		
Акция, посвященная «Всемирному	10-11	13-20	Соц. педагог		
дню ребенка»		ноября			
Предновогодний турнир по пионерболу	10-11	12-15	Учителя физкультуры		
		декабря			
Предновогодний турнир по волейболу	10-11	19-22	Учителя физкультуры		
		декабря			
Новогодние Ёлки	10-11	27-29	Зам. директора по		
		декабря	ВР Кл. рук. 10-11		
			КЛ.		
Месячник военно-патриотической работы:	40	Феврал	Учитель ОБЖ, ФК		
	10-11	Ь	Классные		
634			руководители		

Школьный конкурс «Ученик Года 2024»	10-11	февраль	Зам. директора по УВР
Линейка «Последний звонок -2024»	10-11	25-30 мая	Замдиректора по ВР
Итоговые классные часы	10-11	25-30 мая	Классные руководители

Marrier (IC)	7.0.0.11.0.0 PVVI	00070TD0\\	
Модуль «Кл (согласно индивис			
	оуальным пл ководителей		
Заседание МО классных рук-ей	10-11	30 августа	Замдиректора по ВР
Планирование воспитательной	10-11	До 15	Классные руководители
работы с классов на 2023-2024		сентября	1.
учебный год			
Планирование Индивидуальной	10-11	До 15	Классные руководители
работы с учащимися: Активом,		сентября	
«Группой риска»,			
«ВШК», «ОВЗ»			
Проведение классных часов	10-11	1раз	Классные руководители
		В	
		неде	
		ЛЮ	
Организация занятости учащихся во	10-11	До 15	Замдиректора по ВР
внеурочное время в кружках,		Сентября	Классные руководители
секциях, клубах и ДОП (Навигатор)			
Проведение социометрии в классе	10-11	До 15	Классные руководители
		сентября	
Оформление классных уголков	10-11	До 15	Классные руководители
		сентября	
Проверка планирования воспитательной	10-11	c 16	Замдиректора по ВР
		сентября	
Заседание МО классных рук-ей	10-11	ноябрь	Замдиректора по ВР
Заседание МО классных рук-ей	10-11	март	Замдиректора по ВР
Педсовет по воспитательной работе	10-11	март	Замдиректора по ВР
Прогноз летней занятости учащихся	10-11	Апрел	Классные руководители
		Ь	
Сбор информации о кандидатах на стенд	10-11	До 31	Зам. директора по ВР
«Гордость школы»		декабря	
Анализ ВР с классом за уч. год	10-11	До 10	Классные руководители
		июня	
Организация летней занятости учащихся	10-11	Май-	Классные руководители
		июнь	
Модуль "Внег	школьные м	ероприятия"	

Внешкольные тематические мероприятия	10-11	В течение	Классные руководители
воспитательной направленности,	1	года	Учителя-предметники
организуемые педагогами по изучаемым в	1	1	1
образовательной организации учебным	1	1	
предметам, курсам, модулям	1	1	
Экскурсии, походы выходного дня,	10-11	В течение	Классные руководители
организуемые в классах классными	1	года	
руководителями, в том числе совместно с	1	1	
родителями (законными представителями)	1!		
Модуль "Соц	иальное пат	тнерство"	
Участие представителей организаций-	10-11	В течение	Замдиректора по ВР
партнеров, в том числе в соответствии с	1	года	Соцпедагог
договорами о сотрудничестве, в проведении	1	1	1
отдельных мероприятий в рамках рабочей	1	1	1
программы воспитания и календарного	1	1	1
плана воспитательной работы	l'		
Участие представителей организаций-	10-11	В течение	Замдиректора по ВР
партнеров в проведении отдельных уроков,	1	года	Соцпедагог
внеурочных занятий, внешкольных	1	1	1
мероприятий соответствующей	1	1	1
тематической направленности.	1		
тематической паправленности.			

Модуль «Внеурочная деятельность» (согласно утвержденному расписанию внеурочной деятельности)				
Название курса	Класс	Кол-во	Руководитель	
внеурочной		часов в		
деятельности		неделю		
В соответствии с планом внеурочной	1-11	В течение	Заместитель директора по	
деятельности	класс	года	ВР, классные	
			руководители, учителя-	
			предметники	

Модуль «Урочная деятельность»

(согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников)

(cochiacho unoucuto) uniono un instantan paro entre y sumesteu inperiore un income					
Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»					
Дела, события, мероприятия	Класс	Дата	Ответственные		
	ы				
Заседания Родительских комитетов классов	10-11	В	Председ.		
		течение	родительских		
		учебног	комитетов		
		O			
		года			
Взаимодействие с социально-	10-11	Сентябр	социальный педагог,		
психологической службой школы		ь - май	зам. директора по ВР		
Родительские собрания	10-11	1 раз в	Классные руководители		
		триме			
		стр			

Раздел «Информация для родителей» на	10-11	В	заместитель
сайте школы: по социальным вопросам,		течение	директора по
профориентации, безопасности,		года	BP
психологического благополучия,		1000	
профилактики вредных			
привычек и правонарушений и			
т.д.			
Индивидуальная работа с семьями: в	10-11	В	Классные
трудной жизненной ситуации,	10 11	течение	руководители
малообеспеченными и многодетными,		года	социальный педагог
«Группы риска»		тоди	обциальный педагог
Работа с родителями по организации	10-11	Сентябр	Классные руководители
горячего питания	10 11	ь - май	топесные руководители
Мониторинг удовлетворённости	10-11	B	Администрация школы
образовательным и	10 11	течение	тдинистрации школы
воспитательным процессом		года	
модуль «Детские о	- Exyrage party y		
•	<u>Класс</u>	<u>Дата</u>	Ответственные
Дела, события, мероприятия Дни единых действий РДДМ	10-11	По плану	
дни единых деиствии гддмі	10-11	_	Актив РДДМ Советник по
		РДДМ	
Vivo arriva a Harasarra (Farrayas rangusas)	10-11	По	Воспитанию
Участие в Проекте «Большая перемена»	10-11	_	Классные
		плану	руководители
		РДД	Советник по
V	10.11	M	воспитанию
Участие в патриотических	10-11	В	Старшая вожатая
мероприятиях		тече	
		ние	
T D	10.11	года	YC
Участие во Всероссийских проектах	10-11	По	Классные
по активностям РДДМ		плану	руководители
		РДД	
	10.11	M	7.0
Участие в благотворительных акциях	10-11	В	Классные
		тече	руководители
		ние	
		года	
Участие в проекте «Добро не уходит	10-11	По	Классные
на каникулы»		плану	руководители
		РДД	
		M	
	Самоуправл		
Де	Класс	Дата	Ответственные
Оправилания наукупатра на	10-11	В	A rettyre rate occ
Организация дежурства по	10-11		Актив класса
классу		тече	
•	6B7	ние	I

		года	
O DAME	40.44		
Совет Актива РДДМ	10-11	1 раз в	Советник по
Vyva arryya na Daara a aayyi ayyyyy	10-11	месяц По	Воспитанию
Участие во Всероссийских,	10-11		Актив РДДМ Советник по
Региональных, муниципальных		плану РДДМ	
проектах, Акциях, мероприятиях Модуль «Профила	01/2T11100 11 50	, , ,	воспитанию
Модуль «профила Дела, события, мероприятия	<u>актика и ос</u> Клас	Дата	Ответственные
дели, сооытия, мероприятия	Cbl	, ,	Ответственные
Составление социального паспорта	10-11	Сентябрь	Заместитель
			директора,
			классные
			руководители,
			социальный педагог
Размещение информационно-	10-11	В течение	Заместитель директора
методических материалов на сайте школы.		года	
Контроль за посещаемостью учебных	10-11	Ежедневно	Заместитель директора,
занятий, выявление учащихся, не			классные руководители
посещающих школу по неуважительным			
причинам, профилактическая работа с			
ними, своевременное информирование			
КНД и ЗП, ОПДН.			
Вовлечение обучающихся, находящихся в	10-11	В течение	Заместитель
группе риска в кружки, клубы, секции.		года	директора,
Контроль за внеурочной занятостью			классные
учащихся.			руководители,
			советник
			директора по
			воспитанию
Проведение профилактических рейдов	10-11	В течение	Заместитель
«Подросток».		года	директора,
			классные
			руководители,
			социальный педагог
Профилактика употреблени	ия ПАВ, ал	коголя, табако	курения
Выявление учащихся, склонных к	10-11	В течение	Заместитель
употреблению алкоголя, наркотиков,		года	директора,
токсических веществ, табакокурению и			классные
постановка их на внутришкольный учёт			руководители,
		1	
(анкетирование, личные беседы, тренинги,			специалисты
			социальный педагог
(анкетирование, личные беседы, тренинги,	10-11	Октябрь	
(анкетирование, личные беседы, тренинги, психологическое тестирование и др.) Участие в социально- психологическом	10-11	Октябрь	социальный педагог Заместитель
(анкетирование, личные беседы, тренинги, психологическое тестирование и др.)	10-11	Октябрь	социальный педагог Заместитель директора,
(анкетирование, личные беседы, тренинги, психологическое тестирование и др.) Участие в социально- психологическом		Октябрь	социальный педагог Заместитель

Managery B. mayers D	10 11		20110000000000
Мероприятия в рамках Всемирного дня	10-11	декабрь	Заместитель
борьбы со СПИДом			директора,
			классные
			руководители,
			советник
			директора по
			воспитанию
Проведение тематических классных часов:	10-11	В течение	Классные
«День против курения»; «Здоровье — это		года	руководители
жизнь»; «Личность и алкоголь»; «Горькие			
плоды «сладкой жизни» или о тяжких			
социальных последствиях употребления			
наркотиков» (тематика на усмотрение OO)			
День Здоровья	10-11	1 раз в	Заместитель
		четверть	директора,
			учителя
			физической
			культуры,
			классные
			руководители,
			советник
			директора по
			воспитанию.
Профилактика рис	скованного і	поведения	
Профилактика и Безопасности: Проведение	10-11	1.09.23 и	Классные
бесед Классных (часов с целью	классы	далее в	руководители,
разъяснительной работы по закону №1539		течение	социальный педагог
«О мерах безопасности по профилактике		года	
безнадзорности и правонарушений в			
Краснодарском крае)			
Школьный спортивный клуб:	10-11	Согласно	Руководитель МО,
-«Школьная лига самбо»	классы	плану	учителя- предметники;
-«Первенство школы по «веселым стартам»»		работы	
-«Спартакиада допризывной молодежи»		спортивног	
-«Неделя физкультуры, спорта и туризма»		о клуба	
-«Спортивные соревнования по футболу»			
-«Спортивные соревнования по волейболу»			
-«Военно-прикладная эстафета,			
посвященная дню Защитника Отечества»			
-Внутришкольные соревнования,			
посвященные президентским состязаниям			
-Вечерние спортивные площадки			
Мониторинги: СПТ, психоэмоционального	10-11	Согласно	Специалисты СПС
состояния; диагностика адаптационного	класс	плану	(социальные
периода на сложных возрастах этапа		работы	педагоги,
		социально-	педагоги-
6	89	психологич	психологи),
	i .		/ 7

		oor ou	TATIO COLUT LO
		еск ой	классные
II	10 11	службы ОО	руководители
Неделя психологии	10-11	Согласно	Специалисты СПС
	класс	плану, 2	(социальные
		раза в год	педагоги,
			педагоги-
			психологи),
			классными
***	10.11	G	руководителями
«Школьный урок», тематические уроки,	10-11	Согласно	Классные
направленные на профилактику	класс	плану по	руководители,
рискованного поведения		BP	учителя-
			предметники,
			специалисты
			СПС
			(социальные педагоги,
			педагоги- психологи),
День психического здоровья	10-11	10 октября	Классные
	классы		руководители,
			учителя-
			предметники,
			специалисты
			СПС
			(социальные педагоги,
			педагоги- психологи),
Формирование банка данных	10-11	сентябрь	Заместитель
несовершеннолетних, состоящих на всех	классы	_	директора,
видах учета			классные
			руководители,
			социальный педагог
Составление социальных паспортов классов	10-11	сентябрь	Заместитель
и общего по школе	классы	1	директора,
·			классные
			руководители,
			социальный педагог
Мониторинг занятости внеурочной	10-11	октябрь	Заместитель директора
деятельностью, дополнительным	классы	онтторг	omito ilii olia giip olii opu
образованием детей, состоящих на учете	101000		
ооризовинием детен, состоящих на утеге			
Организация каникулярного	10-11	Ноябрь,	Заместитель
времени детей, состоящих на	классы	январь,	директора,
учете	1010000	апрель,	классные руководители
<i>y</i>		,	-листыю руководители
Ежедневный контроль посещаемости	10-11	ежедневно	Заместитель директора,
-F	классы		классные руководители
			ультана руководители
6/	40	1	

Профилактические беседы с учащимися и инспектором ПДН по профилактике безнадзорности	10-11 классы	2 раза в месяц	Классные руководители, социальный педагог
Организация межведомственного взаимодействия со службами системы профилактики	10-11 классы	В течение года	Заместитель директора
Организация психолого- педагогического сопровождения детей, состоящих на учете (консультирование, коррекция, ликвидация пробелов в обучении, организация дополнительного образования)	10-11 классы	В течение года	Члены Штаба ВР (социальные педагоги,
Проведение Совета профилактики	10-11 классы	Ежемесячн о	Заместитель директора, классные руководители, члены штаба ВР
Организация и проведение правового ликбеза	10-11 классы	1 раз в квартал	Заместитель директора
Проведение рейдов, подворового обхода	10-11 классы	1 раз в четверть	Классные руководители, социальный педагог
Организация Родительского всеобуча	10-11 классы	1 раз в четверть	Заместитель директора
Ежедневный мониторинг посещаемости	10-11 классы	В течение года	Заместитель директора, классные руководители
Изучение социального состава обучающихся; выявление и учёт детей, склонных к самовольным уходам	10-11 классы	В течение года	Социальный педагог
Усиление пропускного режима школы	10-11 классы	В течение года	Администрация школы
Создание банка данных о самовольных уходах несовершеннолетних из дома	10- 11класс ы	В течение года	Заместитель директора, социальный педагог

Консультация для педагогов- приглашение работников ОПДМ и членов комиссии по делам несовершеннолетних	10-11 классы	ежеквартал ьно	Администрация школы
Предоставление в отдел образования информации о самовольных уходах несовершеннолетних. Выявление причин и принимаемые меры.	10-11 классы	По необходим ости	Заместитель директора
Проведение заседания МО классных руководителей, члена штаба ВР; Классные руководители включением вопроса профилактики самовольных уходов несовершеннолетних из семьи	10-11 классы	ежеквартал ьно	заместитель директора
4Привлечение обучающихся. склонных к самовольным уходам, к занятиям в кружках, к участию в школьных мероприятиях	10-11 классы	В течение года	Заместитель директора, руководители кружков
Вовлечение несовершеннолетних, склонных к самовольным уходам в культурно - массовые мероприятия в учебное и каникулярное время	10- 11 классы	В течение года	Классные руководители, учителя- предметники
Проведение классных часов, профилактических бесед на правовые темы: Кл. час «Что тебя ждет на ночных улицах» (5-11 класс), Кл. час «Твое поведение, твое лицо» (5-7 класс), Кл. час «Как не стать жертвой преступления» (7-11 класс) Беседа «Самовольные уходы и их последствия»	10-11 классы	В течение года	Классные руководители; специалисты СПС (социальные педагоги);
Проведение индивидуального собеседования с обучающимися и выявления случаев жестокого обращения с ними	10-11 классы	В течение года	Социальный педагог, классные руководители;
Организация встреч обучающихся с инспектором ПДН, специалистами служб и ведомств профилактики	10-11 классы	В течение года	Социальный педагог
Контроль за посещением обучающимися школы и оперативное принятие мер по выяснению причины пропуска занятий, связанные с применением насилия или давления со стороны родителей	10-11 классы	В течение года	Заместитель директора, классные руководители

Посещение на дому обучающихся, имеющих проблемы в семье. Изучение семейных отношений	10-11 классы	В течение года	Социальный педагог, классные руководители
Психолого - педагогическая диагностика семейного микроклимата, детско - родительских отношений, а также выявление обучающихся, склонных к проявлению жестокости и насилия.	10-11 классы	В течение года	Социальный педагог
Классные часы по профилактике конфликтных ситуаций, проявлений агрессивного и девиантного поведения среди учащихся. Мероприятия по созданию и поддержанию благоприятного микроклимата в классном коллективе.	10-11 классы	По отдельному плану	Классные руководители
Проведение цикла профилактических бесед с обучающимися: «Свободное время и семейный досуг», 10-11 классы	10-11 классы	По отдельному плану	Классные руководители
Проведение цикла бесед с родителями на классных родительских собраниях: - «Наши дети нуждаются в защите»; - «Лишение родительских прав - тенденция роста»; - «Жестокое отношение к детям-примета времени»	10- 11класс ы	По отдельному плану	Классные руководители
			2
Мониторинг психоэмоционального состояния, с целью выявления обучающихся «групп риска», склонных к суицидальным попыткам (I этап)	10-11 классы	Сентябрь- октябрь	Заместитель директора, классные руководители, члены штаба ВР
Первичная профилактика суицидального поведения	10-11 классы	В течение года	Заместитель директора, классные руководители, члены штаба ВР
Медиа-безопасность детей и подростков	10-11 классы	В течение года	Заместитель директора, классные руководители, члены штаба ВР
Реализация плана по формированию жизнестойкости, с разработкой ИПС для обучающихся 6	10-11 классы 43	Октябрь- декабрь	Заместитель директора, классные руководители,

«группы риска» суицидального поведения			члены штаба ВР
Мониторинг психоэмоционального состояния, с целью выявления обучающихся «групп риска», склонных к суицидальным попыткам (2 этап) Совет профилактики, заседание ППк по результатам работы педагогического	10-11 классы 10-11 классы	Март- апрель май	Заместитель директора, классные руководители, члены штаба ВР Заместитель директора, классные руководители,
коллектива в рамках профилактики жизнестойкости	101000		члены штаба ВР
Профилактика т	ерроризма,	экстремизма	
Проведение разъяснительной работы с обучающимися по предупреждению экстремизма с участием представителей правоохранительных органов	10-11	В течение года	Заместитель директора классные руководители, советник директора по воспитанию
Участие в станичных и районных мероприятиях по профилактике экстремизма и терроризма	10-11	В течение года	Заместитель директора, классные руководители, советник директора по воспитанию
Классные часы по профилактике экстремизма и терроризма, в т.ч. День единения народов.	10-11	В течение года	Классные руководители, педагоги- психологи
Организация и проведение родительских собраний, классных часов по профилактике проявлений экстремизма и асоциального поведения среди учащихся, связанных с противодействием экстремизму:	10-11	В течении года	Заместитель директора. классные руководители, советник директора по воспитанию
Декада информационно- просветительских мероприятий, направленных на противодействие терроризму, экстремизму, фашизму (День памяти Беслана, День памяти жертв фашизма, беседы по профилактике экстремизма)	10-11	В течении года	Заместитель директора, классные

Единый день безопасности в Интернете. Подборка фильмов антитеррористической направленности	10-11	Октябрь, декабрь В течении года	Заместитель директора. классные руководители, советник директора по воспитанию Заместитель директора, классные, преподаватель- организатор ОБЖ
Интерн	ет-безопасно	ОСТЬ	
Единый классный час «Безопасность в интернете»	10-11 класс	14.02.20 24	Заместитель директора, классные руководители, советник директора по воспитанию
Деловая игра «Основы безопасности в сети Интернет»	10-11 класс	Согласн о плану по ВР	Заместитель директора, классные руководители, советник директора по воспитанию
Профилактика дорожн	но-транспорт	гного травмат	изма
Разработка и изготовление схем безопасных маршрутов движения от школы и обратно для обучающихся начальных классов	10-11 классы	сентябрь	Инспектор по охране труда
Включение в повестку вопросов Родительские собрания Районная акция "Внимание, дети!" Комплексная безопасность в начале учебного года. - профилактика детского дорожнотранспортного травматизма и роль родителей в воспитании транспортной культуры и роли личного примера для детей в соблюдении правил дорожного движения -типичные опасные дорожные ситуации для пешехода, формы и методы их изучения в семье; использование ремней безопасности во время движения в автомобиле	10- 11классы 45	В течение года	Заместитель директора, классные руководители, педагогиорганизаторы, инспекторы ГИБДД

П	10.11		**
Преподавание основ безопасного поведения	10-11	В течение	Учителя предметники,
на улицах и дорогах в рамках учебных	классы	года	преподаватель -
дисциплин и внеурочной деятельности по			организатор ОБЖ
программе: "Азбука дорожного движения"			
Месячник по безопасности дорожного	10-11	Сентябрь	Заместитель
движения:	классы		директора,
-Профилактическое широкомасштабное			классные
мероприятие «Внимание, дети!»;			руководители,
-проведение инструктажей,			педагоги
профилактических бесед по безопасности			организаторы,
дорожного движения с распространением			сотрудники
светоотражающих браслетов			ГИБДД
- праздник для первоклассников			, .
«Посвящение в пешеходы»;			
- конкурс рисунка			
«Безопасность на дороге - мой			
стиль жизни» (2-4 классы);			
- встречи с инспекторами			
гибдд;			
- выпуск и распространение			
буклетов;			
- оформление школьного стенда и классных			
уголков по предупреждению детского			
травматизма на дорогах			
Профилактическая акция "Внимание,	10-11	Март	Педагоги
каникулы!»:	классы	1	организаторы,
- проведение пятиминуток-			классные
напоминаний о соблюдении мер			руководители,
безопасности при переходе проезжей части,			инспекторы
о необходимости использования обуви,			ГИБДД
одежды, ранцев, предметов со			
светоотражающими элементами;			
- инструктажи, беседы о правилах			
поведения ПДДТ в период весенних			
каникул			
Проведение бесед с обучающимися по теме:	10-11	Май	Классные руководители
«Административная, уголовная и	классы	IVIGH	толассные руководители
гражданская ответственность за нарушение	Классы		
правил дорожного движения»			
	 СНОСТЬ НА В	 оде	
	<u> </u>		
Неделя безопасности	10-11	01 09	Заместитель директора,
	классы	01.08.09	инспектор по охране
		Согласно	труда, классные
		плану	руководители
		работы по	
		профилакт	
6	46		
U	710	ике	

		безопаснос ти	
Беседа по обеспечению безопасности жизни обучающихся детей и подростков	10-11 классы	Согласно плану работы по профилакт ике безопаснос ти	Заместитель директора, инспектор по охране труда, классные руководители
Проведение инструктажа по ТБ по плану, во время каникул	10-11 классы	Согласно плану работы по профилакт ике безопаснос ти	Заместитель Директора, классные руководители
Проведение инструктажа по правилам поведения	10-11 классы	Согласно плану работы по профилакти ке безопасност и (зимнее время года)	Заместитель директора, классные руководители
Инструктаж по ТБ во время летних каникул (поведение на воде)	10-11 классы	Согласно плану работы по профилакт ике безопаснос ти	Заместитель директора, классные руководители
Противопо	карная безо	пасность	
Неделя безопасности	10-11 классы	01 09 01.08.09 Согласно плану работы по профилакт ике безопаснос	Заместитель директора, классные руководители

Беседа по обеспечению безопасности жизни обучающихся детей и подростков	10-11 классы	Согласно плану	Заместитель директора, классные руководители
(противопожарная безопасность)		работы по профилакт	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
		ике	
		безопаснос	
Проведение инструктажа по ТБ по плану, во	10-11	ти Согласно	Заместитель директора,
время каникул	классы	плану	классные руководители
		работы по	
		профилакт	
		ике	
		безопаснос ти	
Проведение инструктажа по правилам	10-11	Согласно	Заместитель директора,
поведения (противопожарная	классы	плану	классные руководители
безопасность; о запрете обращения с		работы по	
пиротехникой)		профилакти	
		ке безопасност	
		и (зимнее	
		время года)	
Инструктаж по ТБ во время летних каникул	10-11	Согласно	Заместитель директора,
(пожарная безопасность)	классы	плану	классные руководители
		работы по	
		профилакт	
		ике безопаснос	
		ти	
Модуль «Организация пре	дметно-про	остранственной	среды»
Дела, события, мероприятия	Клас сы	Дата	Ответственные
Обновление стенда «Гордость школы»	10-11	До 1	Замдиректора по ВР
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		октябр	,, F
		Я	
Оформление классных уголков	10-11	До 15	Классные
m	10.11	сентября	руководители
Тематические выставки в	10-11	В	Заведующий
школьной библиотеке		течени е уч.	библиотекой
		года	
Выставка Новогодних плакатов, формат А3	10-11	с 1	Педагог-организатор
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		декабря	1r
Новогоднее оформление кабинетов	10-11	c 10	Классные руководители
	1	декабря	

D 1	10 11	0.15	тт
Выставка информационного плаката	10-11	С 15 января	Педагог-организатор
«Герои нашего времени», формат А3			
Выставка фотоколлажей «МЫ – в	10-11	C 26	Педагог-организатор
«Движении первых!»», формат А3		февраля	
Выставка плакатов «Мы помним-	10-11	С 4 апреля	Педагог-организатор
Великие сражения ВОВ», формат А3		1	1
Выставка фотоколлажей «Наш класс	10-11	С 11 мая	Педагог-организатор
выбирает - Траекторию здоровья», формат		0 11 11001	Классные руководители
АЗ			классные руководители
		иелия»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
Публикации новостей в школьном аккаунте	10-11	Каждую	Замдиректора по ВР
B	10 11		
		неделю	Советник по
Телеграмм	10.11	***	воспитанию
Публикации новостей в школьном аккаунте	10-11	Каждую	Учитель информатики
В		неделю	
ВК			
Фоторепортажи с школьных мероприятий	10-11	В течение	Медиацентр
		года	
Подготовка ведущих школьных	10-11	В течение	Замдиректора по ВР
мероприятий		года	Старшая вожатая
	Ірофориент	•	Старшал Вожатал
Дела, события, мероприятия	Класс	Дата	Ответственные
Участие в Днях открытых дверей	11	В	Классные
учебных заведений	11	тече	руководители
у теоных заведении		нии	руководители
		года	
Просмотр видео-уроков на сайте	10-11	Раз в	Классные
«Проектория»	10-11		
«просктория»		месяц	руководители
Проектная деятельность	10-11	В	Учителя-предметники
		тече	
		ние	
		года	
Тематические экскурсии на	10-11	В	Классные
предприятия поселка, округа,		тече	руководители
области		нии	
		года	
Занятия в рамках проекта по профинимуму	10		Классные
Занятия в рамках проекта по профминимуму «Билет в будущее»	10	Раз в неделю	Классные руководители

Список тем классных часов согласно утвержденному Федеральному календарному плану воспитательной работы

I полугодие 2023-2024 учебного года	II полугодие 2023-2024 учебного года
Сентябрь: 1 сентября: День знаний; 3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом; 8 сентября: Международный день распространения грамотности.	Январь: 25 января: День российского студенчества; 27 января: День снятия блокады Ленинграда, День освобождения Красной армией крупнейшего "лагеря смерти" Аушвиц- Биркенау (Освенцима) - День памяти жертв Холокоста.
Октябрь: 1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки; 4 октября: День защиты животных; 5 октября: День учителя; 25 октября: Международный день школьных библиотек; Третье воскресенье октября: День отца.	Февраль: 2 февраля: День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве; 8 февраля: День российской науки; 15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества; 21 февраля: Международный день родного языка; 23 февраля: День защитника Отечества.
Ноябрь: 4 ноября: День народного единства; 8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России; Последнее воскресенье ноября: День Матери; 30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации.	Март: 8 марта: Международный женский день; 18 марта: День воссоединения Крыма с Россией; 27 марта: Всемирный день театра.
Декабрь: 3 декабря: День неизвестного солдата; Международный день инвалидов; 5 декабря: День добровольца (волонтера) в России; 9 декабря: День Героев Отечества; 12 декабря: День Конституции Российской Федерации.	Апрель: 12 апреля: День космонавтики.
Июнь:	Май: 1 мая: Праздник Весны и Труда; 9 мая: День Победы; 19 мая: День детских общественных организаций России; 24 мая: День славянской письменности и культуры.

1 июня: День защиты детей;

6 июня: День русского языка;

12 июня: День России;

22 июня: День памяти и скорби;

27 июня: День молодежи.

Июль:

8 июля: День семьи, любви и верности.

Август:

12 августа: День физкультурника;

22 августа: День Государственного флага Российской Федерации;

27 августа: День российского кино.