Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 имени Заслуженного учителя школы РФ А. Е. Дашутина муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от _31.08.2023г _ протокол № 1 Бузан Е. Г. Председатель _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

комплексная

(тип программы)

Интеллектуальный клуб «Читаем, решаем, живем» (наименование)

направление: функциональная грамотность

<u>1 год</u> (срок реализации программы)

6 класс

(возраст обучающихся)

Паукште Ирина Валентиновна

(Ф.И.О. учителя)

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Изучение математики по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

Личностные результаты:

- • воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству;
- •• формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению;
- •• формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению;
- •• освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- • формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками;
 - • формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
 - • формирование основ экологической культуры.

Метапредметные результаты:

- •• умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- •• 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;
- •• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- • владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- •• умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - • смысловое чтение;
- • умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;

• • формирование и развитие экологического мышления.

Предметные результаты:

- •• развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической
- терминологии и символики, проводить классификации; решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия; применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношения двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины; решение логических задач;
- • развитие представлений о числе и числовых системах; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений: оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число; использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений; использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач; выполнение округления чисел в соответствии с правилами; сравнение чисел;
- • овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений: оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, многоугольник, треугольник И четырехугольник, ломаная, угол, окружность круг, прямоугольник квадрат, прямоугольный параллелепипед, куб; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля; выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- •• формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;
- • развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных мате-риалов, пользоваться оценкой и прикидкой при практических рас-четах: распознавание верных и неверных высказываний; оценивание результатов вычислений при решении практических задач; выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях; использование

• числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов; решение практических задач с применением простейших свойств фигур; выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни.

Программа курса не предполагает расширение и углубление математических знаний школьников. Курс направлен на практическое применение имеющихся знаний шестиклассников. Темы в содержании курса повторяются в течение всего курса в соответствии с тематическим планированием.

2. Содержание курса

Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами (сложение, вычитание, умножение, деление). Дроби. Арифметические действия с десятичными и обыкновенными дробями. Округление чисел. Оценка. Прикидка.

Формулы. Скорость, время, расстояние. Цена, количество, стоимость.

Прямоугольник. Квадрат. Периметр и площадь прямоугольника, квадрата. Прямоугольный параллелепипед. Объём прямоугольного параллелепипеда. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда. Длина окружности. Площадь круга. Единицы измерения длины, площади, объёма, времени.

Представление данных в виде таблиц. Решение текстовых задач арифметическим способом. Диаграммы (столбчатые, круговые). Масштаб. Проценты. Пропорция.

3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование курса внеурочной деятельности (1 час в неделю, всего 17 часов)

№ занятия	Темы	Дата (план)	Дата (факт)	Основные виды деятельности обучаю- щихся (на уровне учебных действий)	Материально- техническое оснаще- ние (оборудование)*	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия
1	Вводное занятие.			Выполнять сложение, вычитание, умно-	1, 2, 3	<u>Личностные</u> : формирование стар-
2	Калорийность питания			жение, деление натуральных чисел. Вы-		товой и устойчивой мотивации к
3	Здоровье			полнять сложение, вычитание, умноже-		обучению; положительного отно-
4	Оценка размеров реаль-			ние, деление обыкновенных и десятич-		шения к учению, желания приоб-
	ных объектов. Детская			ных дробей. Выполнять округление		ретать новые знания, умения.
	комната			натуральных чисел и десятичных дробей.		Регулятивные: умение самостоя-
5	Школьная форма. Спор-			Сравнивать числа. Решать текстовые за-		тельно находить и формулировать
	тивная экипировка			дачи арифметическим способом, исполь-		учебную проблему, составлять
6	Обсерватория			зуя различные зависимости между вели-		план выполнения работы, контро-
7	Кулинария. Лимонад.			чинами (скорость, время, расстояние, це-		лировать процесс, оценивать полу-
8	Кулинария. Манты.			на, количество, стоимость). Анализиро-		ченный результат.
	Мерная ложка			вать и осмысливать текст задачи, извле-		<u>Познавательные:</u> умение выпол-
9	Мост воссоединения.			кать необходимую информацию, строить		нять учебные задачи, не имеющие
	Дорожное покрытие,			логическую цепочку рассуждений. Пла-		однозначного решения.
	сван			нировать ход решения задачи, оценивать		Коммуникативные: воспринимать
10	Мост воссоединения.			получившийся ответ. Выражать одни		текст с учетом поставленной учеб-
	Сравнения с зарубеж-			единицы измерения времени через дру-		ной задачи, находить в тексте ин-
	ными мостами			гие. Вычислять периметр, площадь пря-		формацию, необходимую для ее
11	Прыжки в воду			моугольника, квадрата. Выражать одни		решения, взаимодействовать с
12	Спортивный зал. Экс-			единицы измерения длины, площади че-		учителем и сверстниками, публич-
	курсия			рез другие. Вычислять объём прямо-		но презентовать продукты сов-
13	Спортивный зал. Обра-			угольного параллелепипеда и куба. Вы-		местной деятельности.

	ботка результатов изме-		ражать одни единицы измерения объёма	ИКТ-компетенции:
	рений		через другие. Вычислять длину окружно-	1) самостоятельно находить ин-
14	Кубань – житница Рос-		сти и площадь круга. Выполнять прикид-	формацию в информационном по-
	сии. Озимая пшеница.		ку и оценку в ходе вычислений. Извле-	ле;
	Кубанский рис.		кать информацию из таблиц. Строить и	2) анализировать информацию;
15	Кубань - житница Рос-		читать круговые и столбчатые диаграм-	3) составлять план обобщенного
	сии. Сахарная свёкла		мы, графики реальных зависимостей.	характера.
16	Библиотека		Решать задачи на проценты и дроби, ис-	Межпредметные понятия: таблица,
17	Итоговое занятие		пользовать свойство пропорции. Исполь-	сравнение, схема, расстояние, при-
			зовать понятие масштаб при решении	знаки, масштаб, свойства, класси-
			практических задач.	фикация, график, диаграмма.
	Итого	17		