

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

ПРИКАЗ

05.06.2023 года.

№ 742

ст. Челбасская

**Об ознакомлении с результатами ОГЭ
по физике, биологии и истории обучающихся 9-х классов**

На основании Выписки из протокола ГЭК Краснодарского края № 26
от 3 июня 2023 г.

приказываю:

1. Ознакомить обучающихся 9-х классов с протоколом проверки результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования по биологии:

Фамилия	Имя	Отчество	Балл	Оценка	Дата ознакомления, подпись выпускника
Бахтурова	Марина	Юрьевна			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Бахтурова	Олеся	Юрьевна			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Бачиш	Дарья	Алексеевна			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Вишневецкий	Даниил	Витальевич			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Волков	Владислав	Викторович			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Гарбузов	Дмитрий	Владимирович			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Гореславцева	Наталья	Евгеньевна			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Грицутина	Александра	Юрьевна			05.06.23 <i>[подпись]</i>
Дружина	Антон	Николаевич			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Иванова	Надежда	Валентиновна			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Кириленко	Кирилл	Николаевич			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Клочко	Арина	Сергеевна			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Клочко	Владимир	Евгеньевич			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Кобец	Ульяна	Денисовна			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Кочарян	Егор	Рубенович			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Лахно	Екатерина	Сергеевна			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Миронова	Виктория	Александровна			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Поярко	Олег	Евгеньевич			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Приходько	Андрей	Сергеевич			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Райкова	Ангелина	Ивановна			05.06.2023 <i>[подпись]</i>
Рудой	Артем	Валерьевич			05.06.2023 <i>[подпись]</i>

Самборская	Марина	Владимировна	05.06.23.	Самборская
Собур	Вячеслав	Александрович	05.06.23	Собур
Соянок	Диана	Евгеньевна	05.06.23.	Соянок
Суржик	Александра	Владимировна	05.06.23.	Суржик
Терюха	Анастасия	Андреевна	05.06.23.	Терюха
Тимофееа	Карина	Николаевна	05.06.23	Тимофееа
Холявкина	Анна	Алексеевна	05.06.23	Холявкина
Целов	Кирилл	Юрьевич	05.06.2023	Целов
Чаплиева	Виктория	Витальевна	05.06.2023	Чаплиева
Чуб	Мария	Геннадьевна	05.06.2023	Чуб
Чуприна	Артем	Владимирович	05.06.2023	Чуприна

Ознакомить обучающихся 9-х классов с протоколом проверки результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования по истории:

Фамилия	Имя	Отчество	Балл	Оценка	Дата ознакомления, подпись выпускника
Бражникова	Ангелина	Дмитриевна			05.06.23
Зеленский	Артём	Ростиславович			05.06.23
Меркулов	Даниил	Владимирович			05.06.23

Ознакомить обучающихся 9-х классов с протоколом проверки результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования по физике:

Фамилия	Имя	Отчество	Балл	Оценка	Дата ознакомления, подпись выпускника
Зеленский	Трофим	Ростиславович			05.06.23
Марченко	Роман	Валерьевич			05.06.23
Маценко	Тимофей	Игоревич			05.06.23
Самойленко	Валентина	Валерьевна			05.06.23
Телухина	Анастасия	Юрьевна			05.06.23
Федорец	Павел	Андреевич			05.06.23
Чукарева	Анастасия	Андреевна			05.06.23

1. Зам.директора Григорьевой А.И.:

1.1. Ознакомить до 05.06.2023г. обучающихся и их родителей с графиком заседания конфликтной комиссии,

2.2. Ознакомить обучающихся, получивших неудовлетворительный результат, и их родителей со сроками повторного прохождения ГИА.

Директор МБОУ СОШ № 26 Е.Г. Бузан



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

ПРИКАЗ

23.06. 2023 года.

№ 785

ст. Челбасская

**Об ознакомлении с результатами ОГЭ
по биологии 9-х классов**

На основании Выписки из протокола ГЭК Краснодарского края № 37
от 23 июня 2023 г.

приказываю:

1. Ознакомить обучающихся 9-х классов с протоколом проверки результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования по биологии:

Фамилия	Имя	Отчество	Балл	Оценка	Дата ознакомления, подпись выпускника
Зеленский	Артем	Ростиславович			<i>Зеленский</i> 26.06.23
Самойленко	Валентина	Валерьевна			<i>Самойленко</i> 26.06.23
Чукарева	Анастасия	Андреевна			<i>Чукарева</i> 26.06.23

2. Зам. директора Григорьевой А.И.:

2.5. Ознакомить до 23.06.2023г. обучающихся и их родителей с графиком заседания конфликтной комиссии.

2.2. Ознакомить обучающихся, получивших неудовлетворительный результат, и их родителей со сроками повторного прохождения ГИА.

Директор МБОУ СОШ № 26



[Signature]
Е.Г. Бузан

Классный журнал

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс\Параллель: 9 *

Предмет: Биология

Группа: Биология/9А

Период: 4 четверть

Учитель: Поночевная Анастасия Александровна1

Ученики	Март		Апрель										Май					Средняя оценка	Оценка за период	
	29	31	5	7	12	14	19	21	26	26	27	28	3	5	10	12	17			
1. Бахтурова Марина	3		3						4			4		5	3	3		3.51	3	
2. Бахтурова Олеся	Н		4			5				5			4		4	4		4.29	4	
3. Бражникова Ангелина	5		5				5					5	4	Н		5	5		4.87	5
4. Волков Владислав	3	4	3			4	3				3			3		3	3		3.2	3
5. Гарбузов Дмитрий	3	4	3		4			Н	Н	Н		3		3	4	3	Н	3.36	3	
6. Грицутина Александра	4		4			Н		5				4				4	Н	Н	4.19	4
7. Зеленский Артем	3		4	Н		Н		4				3	4		3	4		3.59	4	
8. Зеленский Трофим	Н	Н	Н	Н		Н	4	5			4			3	4	4	4	4	4	4
9. Кравец Александр	3		2	3		3			4			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	3
10. Кривицкий Владимир	5		4		5				5	5		5			5	5			4.89	5
11. Круглов Артем	3		3	4	Н	Н	Н			3				3	Н	Н	Н		3.2	3
12. Кузьменко Кирилл	3		3		Н	Н	Н		Н	Н		3		Н	Н	Н		3	3	3
13. Лахно Екатерина	3		2	3				3				3			3	3			2.87	3
14. Марченко Роман	4		4			4					3		4	3		4	4		3.77	4
15. Меркулов Даниил	4		4	4	4				3		4				4	4			3.89	4
16. Миронова Виктория	4		4		3		5				4			4		3	4	Н	3.86	4
17. Поярко Олег	4		3	Н		4			4			4			4	4	Н	3.87	4	
18. Райкова Ангелина	4		4		4		Н	4				Н	Н		4	3		3.76	4	
19. Рудой Артем	3		3	4		4					3			3		3	3		3.23	3
20. Собур Вячеслав	3		3				4	3				Н	Н			3	3		3.15	3
21. Соянок Диана	3	Н	Н	Н		3					3			Н	3	Н	2	Н	2.71	3
22. Сторчак Григорий	3		Н		3			3				3				3	3		3	3
23. Суржик Александра	4		5	Н		4			4			Н	Н	Н		4	4		4.15	4
24. Терюха Анастасия	3		3				3					4	3			3	3	Н	3.13	3
25. Федорец Павел	4		4	4	5	Н	Н				4		Н			4	4		4.13	4
26. Холявкина Анна	5		4					5			4			4		3	4	Н	4.1	4
27. Черников Владислав	4		3	4	Н	Н	Н					4	3		4	4			3.74	4

Состояние на 28 февраля 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.24.70029.130

**Анализ результатов ОГЭ – 2023 по биологии
МБОУ СОШ № 26 в 2022 – 2023 учебном году**

класс	Всего по списку	Выполнили работу	Ф.И.О. учителя	Средний балл	Наивысший балл - фамилия и имя ученика	Ф.И.О уч-ся ,не набравшего минимальное количество баллов	Оценки				% выполнения ОГЭ	% качества
							5	4	3	2		
9 А	28	16	Поночевная А.А.	3,94	38 – Бахтурова М., Миронова В.		2	11	3	0	100 %	81,25 %
9 Б	29	19	Поночевная А.А.	3,53		14 – Чукарева А.	0	10	9	0	100 %	52,6 %
Итого:	57	34	Поночевная А.А.	3,72	38 – Бахтурова М., Миронова В.	14 – Чукарева А.	2	21	12	0	100 %	65,7 %

Соответствие отметок:

Улучшили 12 человек (34,3%)

Ухудшили 2 человек (5,7%)

Подтвердили 21 человек (60%)

% выполнения заданий ОГЭ-2023 – 100%.

Тип задания КИМ (из спецификации)	Верно выполнили	% выполнения
1. Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	35	97 %
2. Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	28	80 %
3. Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	27	77%
4. Владеть приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в графической форме	31	89 %
5. Умение определять последовательности биологических процессов, явлений, объектов	20	57 %
6. Приобретать опыт использования аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов	35	97 %
7. Владеть приёмами работы по критическому анализу полученной информации и пользоваться простейшими способами оценки её достоверности. Умение проводить множественный выбор.	32	92 %

8. Использовать понятийный аппарат и символический язык биологии; грамотно применять научные термины, понятия, теории, законы для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов.	27	77 %
9. Умение проводить множественный выбор.	29	83 %
10. Умение включать в биологический текст пропущенные термины и понятия из числа предложенных.	18	51 %
11. Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого. Умение устанавливать соответствие	26	74 %
12. Обладать приёмами работы по критическому анализу полученной информации и пользоваться простейшими способами оценки её достоверности	20	57 %
13. Умение соотносить морфологические признаки организма или его отдельных органов с предложенными моделями по заданному алгоритму	31	89 %
14. Распознавать и описывать на рисунках (изображениях) признаки строения биологических объектов на разных уровнях организации живого	35	100 %
15. Раскрывать особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения	23	66 %
16. Раскрывать особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения.	24	69 %
17. Раскрывать особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения.	19	54 %
18. Раскрывать особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения.	19	54 %
19. Экосистемная организация живой природы. Обладать приемами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, фотографий и др.).	32	91 %
20. Экосистемная организация живой природы	13	37 %
21. Экосистемная организация живой природы. Выявлять причинноследственные связи между биологическими объектами, явлениями и процессами.	29	83 %
22. Объяснять роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Распознавать и описывать на рисунках (изображениях) признаки строения биологических объектов на разных уровнях организации живого	32	91 %
23. Объяснять опыт использования методов биологической науки в целях изучения биологических объектов, явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических экспериментов	12	34 %
24. Умение работать с текстом биологического содержания (понимать, сравнивать, обобщать)	29	83 %
25. Умение работать со статистическими данными, представленными в табличной форме	18	51 %
26. Решать учебные задачи биологического содержания: проводить качественные и количественные расчёты, делать выводы на основании полученных результатов. Умение обосновывать необходимость рационального и здорового питания	21	60 %

Выводы:

В течение 2022-2023 учебного года велась целенаправленная, планомерная, систематическая подготовка участников к ОГЭ по биологии.

Таким образом, в целом результаты выполнения экзаменационной работы по биологии в формате ОГЭ в 2023 учебном году оказались удовлетворительными. В процессе учебно-познавательной деятельности сформированы навыки решения качественных, экспериментальных и графических задач, через использование алгоритмов решения задач, выполнение контрольных работ и тестов для самоконтроля. 21 ученик 9^х классов подтвердили годовую оценку, а 12 улучшили, 2 ухудшили оценку. Но на итоговую оценку в аттестат это не повлияло. Итак, в ходе проведения ОГЭ были соблюдены все требования; знания учеников 9^х классов подтвердились.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

- Использовать результаты анализа для подготовки к ГИА – 2024
- Продолжить работу школьников с текстами биологического содержания. Ученик должен научиться не только ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл, но и делать выводы из сформулированных посылок.
- Более широко использовать практико-ориентированные задания.
- Проводить работу с различными типами заданий (с выбором ответа, с кратким ответом и с развёрнутым ответом).
- Особое внимание уделить лабораторным работам, комбинированным и качественным задачам.
- Обратить внимание на умения учащихся объяснять биологические процессы и свойства объектов.
- Проводить систематическую работу по контролю на знания учащимися формул и биологических законов.

27.06.2023



_____/Поночевная А.А./

(дата)

Ф.И.О. учителя

Руководитель методического объединения
учителей биологии, химии, географии



_____/Литвинова И.А./