

ПРИКАЗ

от 18.01.2023 г.

№ 13/2

О результатах контрольных работ в формате ОГЭ для выпускников 9 класса в 2022/2023 уч.году

Согласно годовому плану работы школы на 2022/2023 учебный год, плану мероприятий по организованному окончанию учебного года и проведению государственной итоговой аттестации, на основании приказа по школе от 05.12.2022 года № 274/1 «О проведении контрольных работ (на уровне школы) в формате ОГЭ для выпускников 11 класса в 2022/2023 году», в целях подготовки выпускников 11 класса к проведению ГИА, отработки навыков работы с бланками регистрации и ответов, работы с тестами были проведены контрольные работы в **формате ОГЭ** по обязательным предметам и предметам по выбору в 9 классе по:

- математике– 15.12.2022г.;
- предметам по выбору - 20 и 22.12.2022г.,
- русскому языку - 09.12.2022 г.

Назначение экзаменационной работы – оценить уровень общеобразовательной подготовки выпускников средней школы к государственной итоговой аттестации.

Цели проведения контрольных работ - отработка процедуры проведения экзамена; мониторинг качества подготовки выпускников согласно обобщенному плану варианта контрольных измерительных материалов для проведения в 2023 году государственной итоговой аттестации по обязательным предметам и предметам по выбору выпускников 9 класса.

Исходя из вышеизложенного,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты контрольных работ в формате ОГЭ (на уровне школы) для выпускников 9 класса.

2. Учителям-предметникам:

1.1 взять под контроль вопрос подготовки обучающихся к ГИА;

1.2 осуществлять подготовку к экзамену в соответствии с демонстрационной версией, ежегодно предоставляемой ФИПИ, использовать в подготовке проверенные, рекомендованные (ФИПИ, ответственными региональными структурами) материалы; более активно использовать интерактивные возможности обучения (обучающие программы и тренинги на электронных носителях, тренировочные задания из открытого

сегмента Федерального банка тестовых материалов, тестирование в режиме онлайн на официальных образовательных сайтах (<http://www.fipi.ru>; <http://www.oge.edu.ru> и др.);

1.3 планировать и последовательно реализовывать повторение и системное обобщение учебного материала;

1.4. проводить своевременную диагностику качества обучения и организовывать дифференцированную индивидуальную помощь;

1.5. разработать план по ликвидации пробелов в знаниях;

1.6. проводить консультации для выпускников по западающим темам согласно графику консультаций;

1.7. проводить дополнительные занятия для слабоуспевающих обучающихся;

1.8. регулярно проводить работу с обучающимися по заполнению бланков ОГЭ.

Апрель-май 2023 года

2. Провести контрольные работы по математике и русскому языку в формате ОГЭ (на уровне школы) повторно в апреле

3. Классным руководителям Бобровой А.П. и Гутовой С.С. довести результаты контрольных работ в формате ОГЭ по обязательным предметам и предметам по выбору до сведения родителей обучающихся на родительском собрании до 12.05.2023 года.

4. Заместителю директора по УВР Куртмаметовой Э.А. взять под личный контроль ежедневную посещаемость учебных занятий, дополнительных занятий обучающимися 9 класса в течение 2022/2023 учебного года.

5. . Контроль за выполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Куртмаметову Э.А.

Директор _____ Л.В. Петрик

С приказом ознакомлены:

ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
Куртмаметова Э.А.		Козловская О.В.	
Зими́на Е.Я.		Боброва А.П.	
Сыров А.В.		Гутова С.С.	

**АНАЛИЗ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ В ФОРМАТЕ ЕГЭ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ 11-Х
КЛАССОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «САКСКАЯ СШ №2 ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА З.А.
КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ» ГОРОДА САКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Русский язык ЕГЭ

ФИ О учит еля	Клас с	Кол- во учащ ихся	Количе ство результ атов	Тестовый бал								Минима льное количес тво баллов	Максима льное количес тво баллов	Сред ний балл
				0-35 баллов		36-56 баллов		57-71 баллов		72-100 баллов				
				КО Л- ВО	%	КО Л- ВО	%	КО Л- ВО	%	КО Л- ВО	%			
Бобро ва Анна Павло вна	11	17	17	0	0	9	5 3	4	23 ,5	4	23 ,5	37	88	58
Итого по ОО														

Анализ выполнения заданий по русскому языку

Задание	Выполнили верно	Не приступили	% верно выполнивших
1	11	1	65%
2	8	0	47%
3	4	3	24%
4	12	0	71%
5	14	2	82%
6	13	1	76%
7	12	0	71%
8	8	3	47%
9	11	0	65%
10	9	1	53%
11	14	0	82%
12	7	1	41%
13	8	1	47%
14	16	1	94%
15	10	0	59%
16	6	0	35%
17	10	0	59%
18	8	0	47%
19	8	0	47%
20	2	2	12%
21	2	4	12%
22	15	1	88%
23	4	1	24%
24	11	4	65%

25	5	4	29%
26	6	7	35%
27	14	1	82%

Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий пробного ЕГЭ по русскому языку:

1 – ошибки при стилистическом анализе текста (задание 3) – 10 учащихся

2 – правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий (задание 12) – 9 человек

3 – пунктуация в сложносочиненном предложении и простом предложении с однородными членами (задание 16) – 11 человек

4 – знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи (задание 20) – 13 человек

5 – пунктуационный анализ текста (задание 21) – 11 человек

6 – неверное обоснование собственного отношения к позиции автора по проблеме текста в задании 27 – 8 человек

Русский язык.

Успеваемость - 100%

Качество знаний – 50%

Обученность – 49%

Литература ЕГЭ

ФИО учителя	Класс	Кол-во учащихся	Количество результатов	Тестовый бал								Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний балл
				менее min балла		32-60 баллов		61-80 баллов		81-100 баллов				
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
Боброва Анна Павловна	11	3	3	3	100%	0	0	0	0	0	0	12	30	19
Итого по ОО														

Анализ выполнения заданий по литературе

Задание	Выполнили верно	Не приступили	% верно выполнивших
1	3	0	100%
2	2	0	67%
3	2	0	67%
4	1	0	33%
5	2	1	67%
6	2	1	67%
7	1	0	33%
8	3	0	100%
9	1	0	33%

10	0	3	0
11	0	3	0
12	0	3	0

Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий ЕГЭ по литературе:

- 1 – анализ поэтических произведений (задания 10, 11) – 3 человека
 2 – написание сочинения с полным и многосторонним анализом произведения (задание 12) – 3 человека.

Литература.

Успеваемость - 0%
 Качество знаний –0%
 Обученность –0%

Информатика ЕГЭ

ФИО учителя	Класс	Кол-во учащихся	Количество результатов	Тестовый бал								Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний балл
				менее min балла		36-60 баллов		60-80 баллов		81-100 баллов				
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
Сыров А.В.	11	3	2			1	50	1	50	0		13 (перв.) = 59 (тест.)	16 (перв.) = 67 (тест.)	63
Итого по ОО														

1 учащийся не приступил к выполнению работы.

Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий:

Работа содержит 27 заданий базового, повышенного и высокого уровня сложности.

Все учащиеся не справились с заданием №11, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 27.

Задания №19,20,21. Для решения этих заданий нужно уметь работать с различными алгоритмами и исполнителями.

Задание №5. Задание на тему «Алгоритмизация» - 1 учащийся.

Задание №7. Задание на тему «Информация и кодирование» - 1 учащийся.

Задание №11. Задание на тему «Информация и кодирование» - 2 учащихся.

Задание №13. Задание на тему «Информационное моделирование» (Графы и таблицы) - - 1 учащийся.

Задание №15. Задание на тему «Алгоритмизация» - 1 учащийся.

Задание №23. Задание на тему «Алгоритмизация» - 2 учащийся.

Задания №24, Задание на тему «Программирование». Нужно уметь работать с массивом, строками, файлами, знать алгоритмы сортировки и другие не менее важные алгоритмы работы с числами. - 2 учащийся.

Задание 25 (расчетная задача) из раздела «Механика» - 1 учащийся. Ошибки при записи физических закономерностей, следовательно, не правильно проведены преобразования, необходимые для решения задачи.

К выполнению заданий №26,27 учащиеся не приступали.

Анализируя данные экзаменационной работы, можно сделать следующие выводы: двое обучающихся выполнили работу на базовом уровне сложности.

При проходном минимальном балле – 30, минимальный результат 59 баллов, максимальный 67 баллов.

Перевод тестовых баллов в оценку:

0-39 баллов - оценка 2,

40-56 баллов - оценка 3,

57-72 баллов - оценка 4,

73 и выше баллов - оценка 5.

Двое учащихся - оценка 4

Один не выполнял задания (н/а).

Успеваемость 66.67 %

Качество знаний 66.67 %

Обученность 45.33 %

Математика профильного уровня ЕГЭ

ФИО учителя	Класс	Кол-во учащихся	Количество результатов	Тестовый бал								Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний балл
				Менее минимального балла		27-60 баллов		61-80 баллов		81-100 баллов				
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
Куртмаметова Э.А.	11	6	6	3	50	1	17	2	33	0	0	6	64	35
Итого по ОО														

Анализ выполнения заданий по математике профильного уровня ЕГЭ

Задание	Выполнили верно	Не приступили	% верно выполнивших
1	5	1	83
2	3	2	50
3	4	2	67
4	3	0	50
5	3	2	50
6	4	1	67

7	2	2	33
8	2	2	33
9	2	1	33
10	3	3	50
11	3	3	50
12	0	4	0
13	0	6	0
14	0	6	0
15	0	6	0
16	0	6	0
17	0	6	0
18	1	5	16

Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий пробного ЕГЭ по математике

1-Уметь решать уравнения и неравенства

2-Уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

3-Уметь строить и исследовать простейшие математические модели

Математика базового уровня ЕГЭ

Наименование ОО	Балл								Количество результатов	Средний балл
	2		3		4		5			
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
	2	18	3	27	3	27	3	28	11	3,6
Итого по ОО										

Анализ выполнения заданий по математике базового уровня ЕГЭ

Задание	Выполнили верно	Не приступили	% верно выполнивших
1	7	0	64
2	9	0	82
3	10	4	91
4	4	3	36
5	6	2	55
6	8	1	73
7	7	1	64
8	7	1	64
9	7	1	64
10	4	4	36
11	5	4	46
12	2	3	18
13	6	3	55
14	5	2	45
15	6	3	55
16	7	2	64
17	8	3	73
18	4	5	36
19	2	4	18

20	1	8	9
21	4	3	36

Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий пробного ЕГЭ по математике (базовый уровень):

1 – Умение использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (задание 4) – 7 учащихся

2 – Умение выполнять действия с геометрическими фигурами (задание 10) – 7 человек

3 – Умение строить и исследовать простейшие математические модели (задание 12,18,20,21) – 9 человек

4 – Умение выполнять вычисления и преобразования (задание 19) – 9 человек

Математика (базовый уровень)

Успеваемость - 82%

Качество знаний – 55%

Обученность – 58%

География ЕГЭ

ФИО учителя	Класс	Кол-во учащихся	Количество результатов	Тестовый бал								Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний балл
				Менее min (менее 37 баллов)		37-60 баллов		61-80 баллов		81-100 баллов				
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
Васильев Кирилл Олегович	11	1	13 баллов	1	100	0	0	0	0	0	0	13	0	
Итого по ОО														

Физика ЕГЭ

ФИО учителя	Класс	Кол-во учащихся	Количество результатов	Тестовый бал								Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний балл
				менее min балла		36-60 баллов		60-80 баллов		81-100 баллов				
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
Сыров А.В.	11	2	2	0		2	100	0		0		12 (перв.) = 39 (тест.)	19 (перв.) = 46 (тест.)	43
Итого по ОО														

Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий:

		учащ ихся										ство баллов		
				КОЛ -ВО	%	КО Л- ВО	%	КО Л- ВО	%	КО Л- ВО	%			
Зимина Е.Я.	11	17	4	0	0	2	50	2	50	0	0	44	63	58
Итого по ОО				0	0	2	50	2	50	0	0			

Анализ выполнения заданий

Задание	Выполнили верно	Не приступили	% верно выполнивших
1	4	0	100
2	4	0	100
3	2	0	50
4	2	0	50
5	3	0	75
6	4	0	100
7	4	0	100
8	3	0	75
9	3	0	75
10	2	0	50
11	2	0	50
12	3	0	75
13	1	0	25
14	2	0	50
15	2	0	50
16	3	0	75
17	4	0	100
18	2	2	50
19	1	3	25
20	1	3	25
21	3	0	75
22	1	3	25
23	1	3	25
24	1	2	25
25	0	4	0

Типичные ошибки:

1. Составление сложного плана. (3 чел.)

2. Приведение примеров по тексту. (3 чел.)

3. Использование обществоведческих знаний и фактов общественной жизни при выполнении задания 25. (4 чел.)

4. Выбор правильного ответа по курсу «Право» (3 чел.)

Биология ЕГЭ

ФИО учителя	Класс	Кол-во учащихся	Количество результатов	Тестовый бал								Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний балл
				менее min балла		36-60 баллов		60-80 баллов		80-100 баллов				
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
Козловская О.В.	11	2	2	0	0	2	100	0	0	0	0	36	47	42
Итого по ОО														

Анализ выполнения заданий по биологии

Задание	Выполнили верно	Не приступили	% верно выполнивших
1	0	1	
2	1	0	
3	0	0	
4	1	0	
5	0	0	
6	1	0	
7	2	0	
8	0	0	
9	1	0	
10	1	0	
11	2	0	
12	2	0	
13	1	0	
14	1	0	
15	0	0	
16	2	0	
17	2	0	
18	2	0	
19	2	0	
20	2	0	
21	1	0	
22	2	0	
23	1	1	
24	0	1	
25	1	1	
26	1	1	
27	1	1	
28	0	1	
29	0	1	

Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий пробного ЕГЭ по биологии:

1 – плохо соотносят конкретные примеры с определениями основных терминов;

- 2 - не до конца разбираются в методах биологических исследований – 7 учащихся
- 3 – Слабо устанавливают взаимосвязи органических веществ клетки и понимают их функции;
- 4- не определяют фазы митоза и мейоза, не знают как меняется число хромосом в каждой фазе;
- 5 – Не умеют применить в ответе не только знания по биологии, но и базовые химические.

Биология

Успеваемость - 100%

Качество знаний – 0%

Обученность – 36%