

**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
<b>Итого по ОО</b>														

**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
<b>Итого по ОО</b>														

### 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
<b>Итого по ОО</b>															

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 обучающиеся 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
<b>Итого по ОО</b>														

### 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
<i>Итого по ОО</i>										

**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	
<b>Итого по ОО</b>														

**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
<b>Итого по ОО</b>														

**Типичные ошибки, допущенные учащимися при выполнении заданий:**

Часть 1 содержит 23 задания с кратким ответом, из них 11 заданий с записью ответа в виде числа или двух чисел и 12 заданий на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр.

Все учащиеся не справились с заданием №3, 8, 14, 18, 22.

Задание 1 на координаты, анализ графиков - 1 учащийся.

Задание 2 из раздела «Динамика» (Силы, Второй закон Ньютона) - 1 учащийся.

Задание 7 из раздела «Молекулярная физика» (Внутренняя энергия, абсолютная температура) - 1 учащийся.

Задание 8 из раздела «Молекулярная физика» (Количество теплоты, теплоемкость) - 1 учащийся.

Задание 9 из раздела «Молекулярная физика» - 1 учащийся.

Задание 10 из раздела «Молекулярная физика и термодинамика» (Анализ физических процессов) - 1 учащийся.

Задание 12 на тему «Электрическое поле» (Закон Кулона, электроемкость) - 1 учащийся.

Задание 13 на тему «Электромагнитная индукция» - 1 учащийся.

Задание 14 из раздела «Оптика» - 2 учащийся.

Задание 18 из раздела «Квантовая физика» - 2 учащийся.

Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом, в которых необходимо представить решение задачи или ответ в виде объяснения с опорой на изученные явления или законы.

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 №24, №26-30 учащиеся не приступали.

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

При проходном минимальном балле – 36, минимальный результат 39 баллов, максимальный 46 баллов.

Перевод тестовых баллов в оценку:

- 0-35 баллов - оценка 2
- 36-52 баллов - оценка 3
- 53-67 баллов - оценка 4
- 68 и выше баллов - оценка 5.

Все учащиеся - оценка 3

Успеваемость = 100%

Качество знаний = 0

Обученность = 36%

### Обществознание ЕГЭ

ФИО учителя	Класс	Кол-во учащихся	Количество результатов	Тестовый бал								Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний балл
				Менее min баллов		42-60 баллов		61-80 баллов		81-100 баллов				
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			





			результатов									количество 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
<b>Итого по ОО</b>														

### 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%