

Аналитическая справка по итогам пробного ОГЭ по математике
2025/2026 учебный год

В соответствии с планом подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов 2025-2026 учебного года проведен пробный экзамен в форме ОГЭ для выпускников 9А и 9Б класса по математике. При проведении пробного ОГЭ все участники строго руководствовались Порядком проведения основного государственного экзамена, соблюдалась вся процедура его проведения. **Назначение предэкзаменационной работы** – оценить уровень подготовки по обязательным предметам и предметам по выбору выпускников основной школы.

Цель:

- отработать процедуру организации и проведения ОГЭ;
- проверить уровень усвоения обучающимися материала за курс основного общего образования;
- определить качество заполнения бланков ОГЭ;
- оценить подготовку выпускников 9-х классов к ОГЭ по обязательному предмету.

В пробном ОГЭ по математике приняли участие 39 учащихся 9-х классов что составляет 91% от списочного состава. Работа пробного ОГЭ состояла из 2-х частей. Всего в работе 25 заданий, из которых 19 заданий базового уровня (часть 1), 4 задания повышенного уровня (часть 2) и 2 задания высокого уровня сложности (часть 2). Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 31 балла. Из них – за модуль «Алгебра» – 20 баллов, за модуль «Геометрия» – 11 баллов. Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов по модулю «Геометрия».

Итоговые результаты приведены в таблице:

Кол-во учащихся в классах	Выполн яли работу	Количество баллов				% успевае мости	
		0-7	8- 14 (6-2)	15-21	22-32		
		Отметка					
43	39	«2»	«3»	«4»	«5»	% качеств а	26
		15	14	10	0		62

Анализ результатов работы в разрезе каждого задания приведен в таблице:

показатели	Алгебра (номера заданий)																	Средний % выполнения заданий:										
	Геометрия (номера заданий)																	Алгебра (2 часть)	Геометрия (2 часть)	геометрия								
выполнено	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
% выполнения	74	31	28	0	41	62	46	36	23	31	31	26	38	54	26	21	54	31								35,6	37,2	

В результате репетиционной проверочной работы по математике были выявлены задания, которые вызвали затруднения у ребят, это задания 3, 4, 9, 13, 16 и 17. Доля выполнения этих заданий менее 30%. Процент выполнения заданий 1, 6, 15 составляет более 50%, хотя и это тоже не высокий результат. К заданиям второй части приступили только несколько ребят, при этом результаты оказались низкие. Данная работа позволяет выявить западающие темы, обратить на них внимание и направить работу по устранению этих недочетов.

При заполнении бланков обучающимися были допущены следующие ошибки:

- ошибки при написании фамилии, имени, отчестве- 3 чел.;
- исправления в ответах, не использовались замены ошибочных ответов- 1 чел.;
- неоднократно обведены буквы и цифры- 1 чел.;
- заполнено поле, предназначенное для эксперта- чел.
- ответы заданий второй части заносились в бланк ответов №1 -2 чел
- решение второй части начиналось с бланка №2 лист 2 - 1 чел
- бланки заполнялись синей пастой чел.

Вывод:

1. Обратить внимание обучающихся на правильность заполнения бланков ОГЭ по математике;
2. Регулярно тренировать обучающихся в решении заданий по модулям Алгебра, Геометрия.
3. Проводить консультации по математике для выпускников по западающим темам согласно графику консультаций
4. Проводить дополнительные консультации для слабоуспевающих обучающихся.
5. Классным руководителям 9 классов рекомендуется провести родительское собрание и ознакомить родителей выпускников с результатами пробного ОГЭ по математике.

Зам. директора по УВР _____ И.Н.Клец