Анализ результатов пробного экзамена по математике в 9«а» классе.

В соответствии с планом работы Новолакского РУО 2025 года в 9»а» классе была проведена пробная экзаменационная работа с целью контроля подготовки к итоговой аттестации. 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-го класса к ОГЭ по обязательному предмету.

Общее время экзамена -235 минут. Начало экзамена в 8:00.

В пробном ОГЭ по математике приняли участие 12 из 13 учеников 9 «а» класса. С заданием справился 10 ученик (77%), не справились 3 ученика (23%). Максимального количества баллов не набрал никто.

Дата проведения: 17.01.2025г.

Учитель: Абакарова М.Г

ФИ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	итого	Оценки
1.Азизов А	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	_	-	-	-	+	-	-	8	3
2.Анкалаев Р	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
3.Батирханов.М.	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	10	3
4.Далгатов У	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	-	16	4
5.Джарулаев Д.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	-	+	+	-	-	15	4
6.Девлетова Ф.	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	12	3
7. Карнаев Ю	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
8. Магомедов А.	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	13	3
9.Магомедова.К.	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	11	3
10.Магомедханов.И.	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	8	3
11. Магомедханов С.	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	9	3

12.Шамхалова 3.	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	13	3
13.Эльдарханова А.	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	4	2
«5»-0 «4»-2 «3»-8	} .	«2»- 3	3		У7 7	7%			К	15%													

Работа на пробном 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».

Шкала перевода баллов ОГЭ по математике в оценки:

- 0—7 баллов = оценка «2»;
- 8–14 балла (не менее 2 баллов за задания по геометрии) = оценка «3»;
- 15–21 баллов (не менее 2 баллов за задания по геометрии) = оценка «4»;
- 22-31 балла (не менее 2 баллов за задания по геометрии) = оценка «5».

План мероприятий по устранению выявленных недостатков

- 1. Ознакомить родителей и учащихся с результатом пробного ОГЭ
- 2. Провести работу над ошибками.
- 3. Составить план индивидуальной работы с детьми, получившими неудовлетворительную отметку и низкие баллы.
- 4. Проводить целенаправленную работу по формированию вычислительных навыков
- 5. Продолжить работу по развитию логического мышления учащихся, обучению приемам анализа условия и вопроса задачи, сравнения исходных данных, а также по формированию у обучающихся навыков осмысленного чтения заданий; включать при повторении задачи с процентами.
- 6. Продолжить проводить консультации по подготовке к экзамену
- 7. На каждом уроке продолжать работу по заданиям из ОГЭ
- 8. Усилить работу по повторению материала курса геометрии 7-9 класса
- 9. Продолжить формировать умения решать задания, опираясь на кодификатор заданий ОГЭ по математике.