

**Аналитическая справка по итогам выполнения пробного ЕГЭ
по химии в 11 классе**

Пробный экзамен по химии в форме ЕГЭ состоял из двух частей, включающих в себя 34 заданий. Часть 1 содержала 28 тестовых заданий, часть 2 содержала 6 заданий повышенного уровня сложности.

Результаты контроля от 14.12.23 г.

Ф.И.О.	Первичные баллы	Вторичные баллы
1 Адаева Аминат	6	20
2. Гадаев Амирхан	10	33

Минимальный первичный балл - 56

Анализ результатов и основных ошибок выявил следующую картину:

Выполняя задания, учащиеся допустили ошибки по следующим темам:

№	Типичные ошибки:	% учащихся, выполнивших задание тренировочного ЕГЭ	% учащихся, выполнивших задание пробного ЕГЭ	Динамика
1	Вычисление разницы между высшей и низшей степенями окисления	1	0	
2	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная).	2	1	
3	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	2	2	
4	Умение решить задачи на смеси и примеси	2	1	
5	Качественные реакции органических соединений.	2	2	
6		0	0	-
7	Решение цепи превращений органических веществ	2	0	+
8	Решение расчетной задачи.	2	0	-
9	Установление молекулярной и структурной формулы вещества.	0	0	-

Выпускники по прежнему не справляются с заданиями №№ 4,5,,14,29,30,34,35.

Выводы и рекомендации:

Своевременно довести результаты пробного ЕГЭ по химии до сведения родителей.

1. Ознакомить родителей с индивидуальными образовательными маршрутными листами по ликвидации пробелов выпускников.

Учителям-предметникам:

1. Скорректировать работу по подготовке к экзамену и систематизировать работу по отработке выявленных пробелов в знаниях.
2. Регулярно отслеживать уровень сформированности учебных умений.

Учитель: Федотова В.П.