**Анализ результатов диагностической работы ЕГЭ по математике**

 **(проф. уровень)**

Дата: 26.12.23г.

Всего: 2участника

Писали: 2 участника.

ЕГЭ по матем. проф уровня состоит из двух частей, всего 19 заданий.

Часть1 содержит 8 задан с кратким ответом .

Часть 2 содержит4 задан с кратк. отв. и 7 задан. с развернутым ответом.

**Проверяемые требования:**

1.Уметь использовать приобретенные знания и умения в практ. деятельности.

2.Уметь выполнять действия с геом. фигурами, координатами и векторами.

3.Уметь строить и исследовать простейшие матем. модели.

4.Уметь решать уравнения и неравенства.

**Таблица результатов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № | ФИО  | Срез №1 | Срез №2 | Динамика/оценка |
|  | Арсаханов Асхаб | 6 (3) | 8 | +2 (3) |
|  | Термолаев Муслим | 2 (2) | 2 | = (2) |

По сравнению с 1ой диагностикой отмечена положительная динамика у одного ученика (АРСАХАНОВА А. +2б)

**Вывод:**

 Анализ диагностики показал, что при подготовке учащихся необходимо особое внимание

Нужно уделить решению заданий на геом. и физич. смысл производной, исследованию функций с пом. производной., решению геом. задач..,

решению тригонометр. уравнений.

**Рекомендуется:**

1. Проанализировать рез. выполнения заданий КИМ.
2. Использовать на уроках задания, включ. В КИМ.
3. При организации повторения уделить необходимое внимание вопросам вызвавшим наибольшие затруднения у школьников.