**Анализ результатов ЕГЭ по физике**

**Шевченко А.В., учитель физики
МОУ «Турочакская СОШ им. Я. И. Баляева»**

В ЕГЭ по физике участвовало 8 учащихся, из них 7 учащихся МОУ «Турочакская СОШ им. Я.И.Баляева» и 1 учащийся МОУ «Кебезенская СОШ».

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей первая часть 26 заданий. В части 1 собраны задания с кратким ответом и задания по астрономии.

Часть 2 содержит 6 заданий, повышенного уровня сложности и высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают запись развернутого ответа.

Минимальное количество баллов ЕГЭ физике, подтверждающее освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, составляет 38 тестовых баллов по 100-балльной шкале, что соответствует 12 первичным баллам.

44 б 1- учащийся, 40 б 1 -учащийся, 39 б 3- учащихся, 38 б 2 - учащихся, 27 б 1- учащийся.

Средний балл 38.

 Баллы набраны в первой части работы, 26-0, 25-3, 24-6, 23-2, 22-7, 21-5, 20-3, 19-3, 18-1, 17-3, 16-1, 15—0, 14-4, 13-8, 12-3, 11-3, 10-3, 12-3, 11-3, 10-3, 9-3, 8-3, 7-3, 6-6, 5-4, 4-3, 3-4, 2-1, 1-6 учащихся.  Оказались не выполненными задания 26,15, очень слабо задания18,16,2. К заданиям второй части приступало 3 ученика, остальные не пытались и через час с небольшим покинули аудиторию. Учащийся не набравший порог готовился с репетитором, пропускал занятия, не писал ни один пробник.

Основной сложностью подготовки учащихся в 2020-2021 году было не желание готовиться, заучивать формулы и законы.

Вывод: Можно считать, что учащиеся справились с экзаменом, хотя результаты оставляют желать лучшего.