**Анализ ОГЭ по физике 2017 год (учитель Тарасова И.Н.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Кол-во выпускников, сдававших экзамен | Отметка по 5- бальной шкале | Успеваемость % | Качество % | Уровень обучен |
| 5 | 4 | 3 | 2 |
| 9 | 2 | 1 | 1 | - | - | 100 | 100 | 4,5 |

Трудность из первой части вызвали задания,  соответствующие теме

 « Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики». Задачи  части 2 по теме «Закон сохранения энергии» также вызвали у ребят затруднения.

ВЫВОД: Антипина Н. и Цыбуля Г. подтвердили годовую оценку . Анализ результатов показал, что оба обучающихся справились с работой.

***Выводы и рекомендации:***

1. Продумывать индивидуальную работу с учащимися как на уроке, так и во внеурочное время, направленную на ликвидацию пробелов в ЗУН учащихся.

2. В работе обратить особое внимание на отработку навыков изложения и объяснения оценок физических явлений и процессов.