

Аннотация

«Подготовка к экзамену по физике в формате ЕГЭ»

Программа предназначена для повторения школьного курса физики и включает в себя 6 циклов повторения. На первом из них учащиеся осваивают приёмы подготовки к ЕГЭ (на примере раздела «Механика»). На 2 - 5 – применяют их для повторения других разделов физики. На последнем цикле – вырабатывают стратегию выполнения экзаменационной работы.

Каждый цикл, за исключением последнего, включает в себя следующие этапы:

- Систематизацию теоретического материала;
- Решение задач базового уровня;
- Решение задач повышенного уровня части 2 ЕГЭ;
- Решение задач высоко уровня части 2 ЕГЭ.

Возраст детей, участвующих в реализации дополнительной образовательной программы – 16-17 лет.

Форма занятий – групповая; Режим занятий – 1 раз в неделю по 1,5 часу.

По результатам работы у обучающихся создается портфолио, где могут быть помещены:

1. Решенные задания 1 и 2 части;
2. Промежуточные отзывы учителя о работе с анализом допущенных учащимся ошибок и рекомендациями по их устранению.
3. Отзыв учителя с рейтинговой оценкой итоговой работы, выполненной учащимся.
- 4.

Все предложенные учителем задания 1 и 2 частей оцениваются учителем. Оценка производится в соответствии с критериями ЕГЭ.