

АННОТАЦИЯ
к дополнительной общеразвивающей программе
«Подготовка слушателей к успешной сдаче Единого
Государственного Экзамена (ЕГЭ) по физике»

Курс содержит материал, входящий в школьную программу по физике за 7 – 11 классы. Предусмотрено повторение изучаемых тем с целью закрепления материала. Также представляется дополнительная информация в виде различных примеров, в которых рассматриваются изучаемые процессы и явления. Рассматриваются также некоторые вопросы химии, геометрии, алгебры, астрономии, имеющие непосредственное отношение к аппарату физики, и заданиям ЕГЭ. Затрагиваются основы общего ВУЗовского курса физики. В процессе проведения занятий решаются совместно и даются для самостоятельного решения задачи средней и повышенной сложности. Решаются и разбираются олимпиадные задачи. Курс включает в себя 5 тестовых работы каждая из которых содержит 24 задания по типу задач ЕГЭ и ГИА раздел А. Предусмотрен полный разбор всех решаемых задач и демонстрация правильного подхода к решению задач. Для улучшения восприятия изучаемого материала и предоставления возможности повторить и закрепить его, по каждой теме в качестве методического пособия раздаются распечатки конспекта темы.

Цель: повторение основных тем школьной учебной программы по физике за 10 класс в сентябре; за 11 класс, начиная с октября; решение задач категории «С»; подготовка слушателей к успешной сдаче ЕГЭ.

Категория слушателей: обучающиеся 11-х классов СОШ г. Снежинска, выпускники школ прошлых лет, работающая молодёжь

Срок обучения: 150 академ. часов (середина сентября – 31 мая)

Форма обучения: очно-заочная

Режим занятий: 6 академ. часов в неделю

Форма контроля: письменные ответы на вопросы (теория), письменное решение задач и тестов (практика).