

**Аннотация к рабочей программе  
по учебному курсу «Методы решения задач по физике»**

**10 (11) класс**

Рабочая программа составлена на основе

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

2. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

3. Примерной программы, созданной на основе ФГОС СОО.

**Цель:**

- способствовать самореализации в изучении конкретных тем физики;
- развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки;
- учить решать задачи нестандартными методами;
- развивать познавательный интерес при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

**Задачи:**

- создать условия для формирования обще-учебных умений, связанных с целенаправленным поиском, отбором и анализом информации различного характера.
- способствовать формированию коммуникативных умений, в том числе умения работать в команде, созданной для решения определенной задачи, умения объективно оценивать свою деятельность и деятельность товарищей.

Для реализации программного материала используются следующие пособия:

Автор	Название	Год выпуска	Издательство
Зорин Н.И.	ЕГЭ 2009 Решение задач частей В и С	2009	М:Эксмо
Никифоров Г.Г.	ЕГЭ 2009 Физика Сборник задач	2008	М:Зксмо
Рымкевич А.П.	Физика Задачник 10-11 класс	2004	М: Дрофа
Баканина Л.П. Белонучкин В.Е.	Сборник задач по физике	1990	М: Наука

На изучение курса на уровне среднего общего образования отводится 35 часов.

Класс	Количество учебных недель	Количество часов в неделю	Количество часов в год
10	35	1	35

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575840

Владелец Фаттахутдинова Светлана Владимировна

Действителен с 01.04.2021 по 01.04.2022