

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЬЦОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»  
САКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании методического  
объединения учителей  
естественно-математического  
цикла  
Протокол № 1  
от «26» августа 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
на заседании  
педагогического совета  
МБОУ «Кольцовская  
средняя школа»  
Протокол № 14  
от «27» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом МБОУ  
«Кольцовская средняя  
школа» № 175 о/д  
от «27» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА  
«РЕШЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»  
на 2024/2025 учебный год**

Учитель: Кравчук И.С.

Класс: 11

Срок реализации: 1 год

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральной образовательной программе среднего общего уровня образования, утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2023 № 371

## Пояснительная записка

Программный материал рассчитан для учащихся 11 классов на 1 учебный час в неделю, всего 34 часа. Настоящая программа позволяет более глубоко и осмысленно изучать практические и теоретические вопросы физики. Цель этого элективного курса – развить у учащихся следующие умения: решать предметно-типовые, графические и качественные задачи по дисциплине; осуществлять логические приемы на материале заданий по предмету; решать нестандартные задачи, а так же для подготовки учащихся к успешной сдаче ЕГЭ. Программа посвящена рассмотрению отдельных тем, важных для освоения методов решения задач повышенной сложности. В программе рассматриваются теоретические вопросы, в том числе понятия, схемы и графики, которые часто встречаются в формулировках контрольно- измерительных материалов по ЕГЭ, а также практическая часть. В практической части рассматриваются вопросы по решению экспериментальных задач, которые позволяют применять математические знания и навыки, способствующие творческому и осмысленному восприятию материала.

В результате реализации данной программы у учащихся формируются следующие учебные компетенции: систематизация, закрепление и углубление знаний фундаментальных законов физики; умение самостоятельно работать со справочной и учебной литературой различных источников информации; развитие творческих способностей учащихся.

### Цель: Подготовка учащихся к успешному усвоению знаний.

#### **Задачи:**

1. Научить учащихся самостоятельно анализировать конкретную проблемную задачу и находить наилучший способ её решения.
2. Развитие физического и логического мышления школьников.
3. Развитие творческих способностей учащихся и привитие практических умений.

#### **В результате прохождения программы учащиеся должны знать:**

- основные понятия физики;
- основные законы физики;
- вывод основных законов;
- понятие инерции, закона инерции;
- виды энергии;
- разновидность протекания тока в различных средах;
- состав атома;
- закономерности, происходящие в газах, твердых, жидких телах.

#### **В результате прохождения программы учащиеся должны уметь:**

- производить расчеты по физическим формулам;
- производить расчеты по определению координат тел для любого вида движения;
- производить расчеты по определению теплового баланса тел;
- решать качественные задачи;
- решать графические задачи;
- решать задачи на соответствие;
- снимать все необходимые данные с графиков и производить необходимые расчеты;
- писать ядерные реакции, рассчитывать период полураспада, энергию связи, энергетический выход ядерных реакций;
- составлять уравнения движения;
- по уравнению движения, при помощи производной, находить ускорение, скорость;
- давать характеристики процессам происходящие в газах;
- строить и объяснять графики изопроцессов;
- описывать процессы при помощи уравнения теплового баланса;
- применять закон сохранения механической энергии;
- применять закон сохранения импульса;
- делать выводы.

## Содержание курса

### Механика (8 ч)

Кинематика поступательного и вращательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров.

Динамика. Законы Ньютона. Силы в механике: силы тяжести, упругости, трения, гравитационного притяжения.

Статика. Момент силы. Условия равновесия тел. Гидростатика.

Движение тел со связями – приложение законов Ньютона.

Законы сохранения импульса и энергии .

### Молекулярная физика и термодинамика (6 ч)

Основное уравнение МКТ газов.

Уравнение состояния идеального газа – следствие из основного уравнения МКТ. Изопроцессы..

Первый закон термодинамики и его применение для различных процессов изменения состояния системы. Термодинамика изменения агрегатных состояний веществ. Насыщенный пар.

Второй закон термодинамики, расчет КПД тепловых двигателей.

### Электродинамика (8 ч)

Электростатика. Напряженность и потенциал электростатического поля точечного заряда. Графики напряженности и потенциала. Принцип суперпозиции электрических полей. Энергия взаимодействия зарядов.

Конденсаторы. Энергия электрического поля

Постоянный ток. Закон Ома для однородного участка и полной цепи. Расчет разветвленных электрических цепей.

Магнитное поле. Принцип суперпозиции магнитных полей. Силы Ампера и Лоренца.

Электромагнитная индукция

### Колебания и волны. (5 ч)

Механические гармонические колебания. Простейшие колебательные системы. Кинематика и динамика механических колебаний, превращения энергии. Резонанс.

Электромагнитные гармонические колебания. Колебательный контур, превращения энергии в колебательном контуре. Аналогия электромагнитных и механических колебаний.

Переменный ток.

Механические и электромагнитные волны.

### Оптика (4ч)

Геометрическая оптика. Закон отражения и преломления света. Построение изображений неподвижных предметов в тонких линзах, плоских зеркалах.

Волновая оптика. Интерференция света, условия интерференционного максимума и минимума. Дифракция света. Дифракционная решетка. Дисперсия света.

### Квантовая физика (3 ч)

Фотон. Давление света. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

Применение постулатов Бора для расчета линейчатых спектров излучения и поглощения энергии водородоподобными атомами

Атомное ядро. Закон радиоактивного распада. Применение законов сохранения заряда, массового числа в задачах о ядерных превращениях.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

элективного курса

«Решение физических задач» для 11 класса

№ п/п	Тема	дата	
		план	факт
	<b>Тема 1. Механика</b>		
1 / 1	Кинематика поступательного и вращательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров		
2 / 2	Решение задач по теме «Законы Ньютона»		
3 / 3	Решение задач по теме «Силы в механике»		
4 / 4	Решение задач по теме «Статика»		
5 / 5	Решение задач по теме «Гидростатика»		
6 / 6	Решение задач по теме «Законы сохранения»		
7 / 7	Решение задач на соответствие		
8 / 8	Решение тестовых заданий		
	<b>Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика.</b>		
9 / 1	Решение задач по теме «Основное уравнение МКТ, Уравнение состояния идеального газа»		
10 / 2	Решение задач по теме «Изопроцессы»		
11 / 3	Решение задач по теме «Первый и второй законы термодинамики»		
12 / 4	Решение задач на уравнение теплового баланса		
13 / 5	Решение задач на соответствие		
14 / 6	Решение тестовых задач		
	<b>Тема 3. Электродинамика</b>		
15 / 1	Решение задач по электростатике.		
16 / 2	Решение задач по электростатике.		
17 / 3	Решение задач на законы постоянного тока		
18 / 4	Решение задач на описание магнитного поля.		
19 / 5	Решение задач на закон электромагнитной индукции.		
20 / 6	Решение задач на расчет индуктивности и энергии магнитного поля. Явление самоиндукции.		
21 / 7	Решение задач на соответствие		
22 / 8	Решение тестовых задач		
	<b>Тема 4. Колебания и волны</b>		
23 / 1	Решение задач на описание механических и электромагнитных колебаний.		
24 / 2	Решение задач на различные типы соединений в цепи переменного тока.		
25 / 3	Решение задач на описание механических и электромагнитных волн.		
26 / 4	Решение задач на соответствие		
27 / 5	Работа с тестами по колебаниям и волнам.		
	<b>Тема 5. Оптика</b>		
28 / 1	Решение задач по геометрической оптике.		
29 / 2	Решение задач на волновые свойства света. Шкала электромагнитных излучений.		
30 / 3	Решение задач на соответствие		
31 / 4	Работа с тестами по оптике.		
	<b>Тема 6. Квантовая физика</b>		

32 / 1	Решение задач на законы фотоэффекта, на расчет характеристик фотона. Гипотеза де Бройля.		
33 / 2	Решение задач на описание ядерных реакций, расчет энергии связи атомного ядра, энергетического выхода.		
34 / 3	Решение тестовых заданий.		

**Литература, используемая учащимися:**

1. Г.Я. Мякишев ., Б.Б. Буховцев., В.М. Чаругин. Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. - М., «Просвещение», 2009 г.
2. А.П.Рымкевич. Физика. Задачник. 10 – 11 классы. - М., «Дрофа», 2005 г
3. Г.Н.Степанова. Сборник задач по физике. 10 – 11 классы. - М., «Просвещение», 2005 г

**Литература, используемая учителем:**

1. А.П.Рымкевич. Физика. Задачник. 10 – 11 классы. - М., «Дрофа», 2005 г
2. Г.Н.Степанова. Сборник задач по физике. 10 – 11 классы. - М., «Просвещение», 2005 г
3. А.Е.Марон, Е.А.Марон. Физика 11 класс. Дидактические материалы.- М., «Дрофа» 2007 г.
4. И.М. Гельфгат, Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик. 1001 задача по физике. – М., «Илекса», 1997 г.
5. Контрольно-измерительные материалы. ЕГЭ 2004 – 2010 г.г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 208044408491059958793522407239734469317027884137

Владелец Фадеева Марина Виталиевна

Действителен с 30.08.2024 по 30.08.2025