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

PACCMOTPEHO

на заседании методического объединения учителей естественно-математического цикла Протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{26}$ » 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» № <u>175 о/д</u> от «<u>27</u> » <u>августа</u> 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «РЕШЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»

на 2024/2025 учебный год

Учитель: Кравчук И.С.

Класс: 11

Срок реализации: 1год

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)

<u>Кинематика</u> поступательного и вращательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров.

<u>Динамика</u>. 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..

<u>Первый закон термодинамики</u> 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)

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

Конденсаторы. Энергия электрического поля

<u>Постоянный ток.</u> Закон Ома для однородного участка и полной цепи. Расчет разветвленных электрических цепей.

<u>Магнитное поле.</u> Принцип суперпозиции магнитных полей. Силы Ампера и Лоренца. <u>Электромагнитная индукция</u>

Колебания и волны. (5 ч)

<u>Механические гармонические колебания.</u> 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)

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

<u>Волновая оптика.</u> Интерференция света, условия интерференционного максимума и минимума. Дифракция света. Дифракционная решетка. Дисперсия света.

Квантовая физика (3 ч)

фотон. Давление света. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

<u>Применение постулатов Бора</u> для расчета линейчатых спектров излучения и поглощения энергии водородоподобными атомами

<u>Атомное ядро.</u> 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
	Тема 1. Механика		
	Кинематика поступательного и вращательного		
1 / 1	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		
	Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика.		
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		
	Тема 3. Электродинамика		
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		
	Тема 4. Колебания и волны		
23 / 1	Решение задач на описание механических и		
	электромагнитных колебаний.		
24 / 2	Решение задач на различные типы соединений в цепи		
	переменного тока.		
25/2	Решение задач на описание механических и		
25 / 3	электромагнитных волн.		
26 / 4	Решение задач на соответствие		
27 / 5	Работа с тестами по колебаниям и волнам.		
	Тема 5. Оптика		
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.		
	Тема 6. Квантовая физика		
		-	-

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. Γ .Н.Степанова. Сборник задач по физике. 10-11 классы. М., «Просвещение», $2005~\Gamma$

Литература, используемая учителем:

- 1. А.П.Рымкевич. Физика. Задачник. 10 11 классы. М., «Дрофа», 2005 г
- 2. Γ .Н.Степанова. Сборник задач по физике. 10-11 классы. М., «Просвещение», 2005Γ
- 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