

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа Кенадского сельского поселения
Ванинского муниципального района
Хабаровского края

Рассмотрено:
Руководитель МО
учителей естественно-
гуманитарного цикла

Коноплёва Е.А. / *Е.А. Коноплёва*
« 03 » 09 2018г.

Согласовано:
Заместитель директора по
УВР

Новоженникова М.Г. / *М.Г. Новоженникова*
« 04 » 09 2018г.

Утверждено:
Директор

Гречка О.Н. / *О.Н. Гречка*
« 05 » 09 2018г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Элективного курса по физике
«Решение задач»
11 класс

Разработал:

Учитель физики и математики
Намсараев Баир Тагарович

с. Кенада
2018г.

I. 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 успешной сдаче ЕГЭ.

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.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Дата	
		По плану	По факту
Тема 1. Механика			
1 / 1	Кинематика поступательного и вращательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров	07.09.18	
2 / 2	Решение задач по теме «Законы Ньютона»	14.09.18	
3 / 3	Решение задач по теме «Силы в механике»	21.09.18	
4 / 4	Решение задач по теме «Статика»	28.09.18	
5 / 5	Решение задач по теме «Гидростатика»	05.10.18	
6 / 6	Решение задач по теме «Законы сохранения»	12.10.18	
7 / 7	Решение задач на соответствие	19.10.18	
8 / 8	Решение тестовых заданий	26.10.18	
Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика.			
9 / 1	Решение задач по теме «Основное уравнение МКТ, Уравнение состояния идеального газа»	09.11.18	
10 / 2	Решение задач по теме «Изопроцессы»	16.11.18	
11 / 3	Решение задач по теме «Первый и второй законы термодинамики»	23.11.18	
12 / 4	Решение задач на уравнение теплового баланса	30.11.18	
13 / 5	Решение задач на соответствие	07.12.18	
14 / 6	Решение тестовых задач	14.12.18	
Тема 3. Электродинамика			
15 / 1	Решение задач по электростатике.	21.12.18	
16 / 2	Решение задач по электростатике.	28.12.18	
18 / 3	Решение задач на законы постоянного тока	11.01.19	
19 / 4	Решение задач на описание магнитного поля.	19.01.19	
19 / 5	Решение задач на закон электромагнитной индукции.	25.01.19	
20 / 6	Решение задач на расчет индуктивности и энергии магнитного поля.	01.02.19	

21 / 7	Решение задач на соответствие	08.02.19	
22 / 8	Решение тестовых задач	15.02.19	
Тема 4. Колебания и волны			
23 / 1	Решение задач на описание механических и электромагнитных колебаний.	22.02.19	
24 / 2	Решение задач на различные типы соединений в цепи переменного тока.	01.03.19	
25 / 3	Решение задач на описание механических и электромагнитных волн.	15.03.19	
26 / 4	Решение задач на соответствие	22.03.19	
27 / 5	Работа с тестами по колебаниям и волнам.	05.04.19	
Тема 5. Оптика			
28 / 1	Решение задач по геометрической оптике.	12.04.19	
29 / 2	Решение задач на волновые свойства света.	19.04.19	
30 / 3	Решение задач на соответствие	26.04.19	
31 / 4	Работа с тестами по оптике.	03.05.19	
Тема 6. Квантовая физика			
32 / 1	Решение задач на законы фотоэффекта. Гипотеза де Бройля.	10.05.19	
33 / 2	Решение задач на описание ядерных реакций, расчет энергии связи атомного ядра, энергетического выхода.	18.05.19	
34 / 3	Решение тестовых заданий.	24.05.19	

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.