**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по физике**

10 класс; учебник «Физика» , автор Г.Я.Мякишев

68 часов

2017-2018 учебный год

 **Планируемые результаты**

**Личностные результаты:**

* + - * в ценностно-ориентационной сфере – чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность;
			* в трудовой сфере – готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
			* в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере – умение управлять своей познавательной деятельностью.

**Метапредметные результаты:**

* + - использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование и т.д.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
		- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
		- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
		- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике;
		- использование различных источников для получения физической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

**Предметные результаты *(на базовом уровне):***

* + - 1. в познавательной сфере:

давать определения изученным понятиям;

называть основные положения изученных теорий и гипотез;

описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык физики;

классифицировать изученные объекты и явления;

делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных физических закономерностей, прогнозировать возможные результаты;

структурировать изученный материал;

интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников;

применять приобретенные знания по физике для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни, для безопасного использования бытовых технических устройств, рационального природопользования и охраны окружающей среды;

* + - 1. в ценностно-ориентационной сфере – анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием физических процессов;
			2. в трудовой сфере – проводить физический эксперимент;
			3. в сфере физической культуры – оказывать первую помощь при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами.

ОСНОВНОЕ содержание ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

**ФИЗИКА 10 класс**

**(68 часов, 2 часа в неделю)**

**Научный метод познания природы**

Физика – фундаментальная наука о природе. Научный метод познания.

Методы научного исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Погрешности измерения физических величин. Научные гипотезы. Модели физических явлений. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Физическая картина мира. Открытия в физике – основа прогресса в технике и технологии производства.

**Механика**

Системы отсчета. Скалярные и векторные физические величины. Механическое движение и его виды. Относительность механического движения. Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Принцип относительности Галилея.

Масса и сила. Законы динамики. Способы измерения сил. Инерциальные системы отсчета. Закон всемирного тяготения.

Закон сохранения импульса. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения механической энергии.

 **Демонстрации**

1. Зависимость траектории от выбора отсчета.
2. Падение тел в воздухе и в вакууме.
3. Явление инерции.
4. Измерение сил.
5. Сложение сил.
6. Зависимость силы упругости от деформации.
7. Реактивное движение.
8. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

**Лабораторные работы**

Изучение закона сохранения механической энергии.

 **Молекулярная физика**

Молекулярно – кинетическая теория строения вещества и ее экспериментальные основания.

Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа.

Связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой.

Строение жидкостей и твердых тел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Принципы действия тепловых машин. Проблемы теплоэнергетики и охрана окружающей среды.

**Демонстрации**

1. Механическая модель броуновского движения.
2. Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном объеме.
3. Изменение объема газа с изменением температуры при постоянном давлении.
4. Изменение объема газа с изменением давления при постоянной температуре.
5. Устройство гигрометра и психрометра.
6. Кристаллические и аморфные тела.
7. Модели тепловых двигателей.

**Лабораторные работы**

Опытная проверка закона Гей-Люссака.

 **Электродинамика**

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Разность потенциалов. Источники постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, газах и вакууме. Полупроводники.

**Демонстрации**

1. Электризация тел.
2. Электрометр.
3. Энергия заряженного конденсатора.
4. Электроизмерительные приборы.

**Лабораторные работы**

1. Изучение последовательного и параллельного соединения проводников.
2. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

 **Экспериментальная физика**

Опыты, иллюстрирующие изучаемые явления.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Количество часов** | **Тема урока** | **Интегрированные темы** |
|  |  | Физические явления. Наблюдения и опыты. |  |
| **Механика (24 часа)** |
|  |  | Механическое движение, виды движений, его характеристики. |  |
|  |  | Равномерное движение тел. Скорость. Уравнение равномерного движения.  |  |
|  |  | Графики прямолинейного равномерного движения.  |  |
|  |  | Скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Сложение скоростей. |  |
|  |  | Прямолинейное равноускоренное движение. |  |
|  |  | Решение задач на движение с постоянным ускорением. |  |
|  |  | Поступательное движение. Материальная точка. |  |
|  |  | Решение задач по теме «Кинематика». |  |
|  |  | **Контрольная работа № 1 "Кинематика".** |  |
| Динамика (9 часов) |
|  |  | Явление инерции. Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона. |  |
|  |  | Второй закон Ньютона. |  |
|  |  | Третий закон Ньютона. |  |
|  |  | Принцип относительности Галилея. Решение задач |  |
|  |  | Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. |  |
|  |  | Вес тела. Невесомость и перегрузки. |  |
|  |  | Силы упругости. Силы трения. |  |
|  |  | Решение задач по теме «Динамика» |  |
|  |  | **Контрольная работа № 2 "Динамика".** |  |
| Законы сохранения (7 часов) |
|  |  | Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. |  |
|  |  | Реактивное движение. Решение задач на закон сохранения импульса. |  |
|  |  | Работа силы. Мощность.  |  |
|  |  | Механическая энергия тела: потенциальная и кинетическая. Закон сохранения энергии в механике. |  |
|  |  | **Практическая работа №1. «Изучение закона сохранения механической энергии».** |  |
|  |  | Решение задач по теме «Законы сохранения» |  |
|  |  | **Контрольная работа № 3. " Законы сохранения в механике".** |  |
| Молекулярная физика. Термодинамика (20 часов) |
|  |  | Основные положения МКТ. Броуновское движение. |  |
|  |  | Масса молекул. Количество вещества. |  |
|  |  | Решение задач на расчет величин, характеризующих молекулы. |  |
|  |  | Строение твердых, жидких и газообразных тел. |  |
|  |  | Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ. |  |
|  |  | Решение задач по теме: «МКТ» |  |
|  |  | Температура. Тепловое равновесие. |  |
|  |  | Абсолютная температура. Температура – мера средней кинетической энергии движения молекул. |  |
|  |  | Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. |  |
|  |  | **Практическая работа №2. «Опытная проверка закона Гей-Люссака».** |  |
|  |  | Кипение. Испарение жидкостей. Насыщенный пар.  |  |
|  |  | Влажность воздуха и ее измерение. |  |
|  |  | Кристаллические и аморфные тела. |  |
|  |  | Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. |  |
|  |  | Количество теплоты. Удельная теплоемкость. |  |
|  |  | Первый закон термодинамики.  |  |
|  |  | Необратимость процессов в природе.  |  |
|  |  | Принцип действия и КПД тепловых двигателей. |  |
|  |  | Решение задач по теме «Молекулярная физика. Термодинамика». |  |
|  |  | **Контрольная работа № 4. «Молекулярная физика. Основы термодинамики».** |  |
| **Основы электродинамики (22 часа)** |
|  |  | Строение атома. Электрон. Электрический заряд и элементарные частицы. |  |
|  |  | Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. |  |
|  |  | Решение задач по теме : « закон Кулона». |  |
|  |  | Электрическое поле. Напряженность электрического поля.  |  |
|  |  | Принцип суперпозиции полей. Силовые линии электрического поля.  |  |
|  |  | Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле. |  |
|  |  | Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов.  |  |
|  |  | Решение задач по теме: «Потенциал» |  |
|  |  | Конденсаторы. Назначение, устройство и виды. |  |
|  |  | **Контрольная работа № 5. «Основы электродинамики».** |  |
|  |  | Электрический ток. Условия, необходимые для его существования. |  |
|  |  | Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. |  |
|  |  | Решение задач по теме «Соединение проводников» |  |
|  |  | Работа и мощность постоянного тока. |  |
|  |  | Электродвижущая сила.Закон Ома для полной цепи. |  |
|  |  | **Практическая работа №3. «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».** |  |
|  |  | Решение задач по теме: «законы постоянного тока». |  |
|  |  | **Контрольная работа № 4. "Законы постоянного тока».** |  |
|  |  | Электрическая проводимость различных веществ.  |  |
|  |  | Электрический ток в полупроводниках.  |  |
|  |  | Электрический ток в вакууме, жидкостях и газах  |  |
|  |  | Итоговое повторение |  |