

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по физике 10-11 классов составлена на основе Примерной программы по физике для среднего (полного) образования (базовый уровень), и авторской программы для 10-11 классов общеобразовательных учреждений В. С. Данюшенкова, О. В. Коршуновой. (Составлена на основе программы автора Г. Я. Мякишева). Содержание образования соотнесено с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта.

Разделы программы традиционны: механика, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика, квантовая физика (атомная физика и физика атомного ядра)

На изучение физики при реализации базового уровня стандарта (2 часа в неделю) отводится 68 часов в год.

Количество контрольных работ в виде зачета в 10-11 классах-5.

Количество лабораторных работ-5.

Цели изучения физики.

**Изучение физики в средних (полных) общеобразовательных учреждениях на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:**

\***усвоение знаний** о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

\***владение умениями** проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественно-научной информации;

\***развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

\***воспитание** убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; в необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач,уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально- этической оценке использования научных достижений; чувства ответственности за защиту окружающей среды;

\***использование приобретенных знаний и умений** для решения практических задач повседневной жизни, обеспечение безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

## **Общеучебные умения, навыки и способы деятельности**

### *Познавательная деятельность:*

- \*использование для познания окружающего мира различных естественно-научных методов: наблюдения, измерения, эксперимента, моделирования;
- \*формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия ,доказательства, законы, теории;
- \*овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- \*приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и для экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

### *Информационно-коммуникативная деятельность:*

- \*владение монологической и диалогической речью, способность понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;

- \*использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации. *Рефлексивная деятельность:*

- \*владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;

- \*организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

## **Результаты обучения.**

Обязательные результаты изучения курса «Физика» приведены в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту.

## **Требования к уровню подготовки обучающихся.**

### ***В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен***

#### **Знать/понимать**

- \***смысл понятий:** физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- \***смысл физических величин:** скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- \***смысл физических законов** классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- \***вклад российских и зарубежных ученых**, оказавших значительное влияние на развитие физики;

## **Уметь**

\***описывать и объяснять физические явления и свойства тел:** движение небесных тел и искусственных спутников Земли; Свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитная индукция, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

\***отличать** гипотезы от научных теорий; **делать выводы** на основе экспериментальных данных; **приводить примеры, показывающие, что** наблюдения и эксперименты являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления; \***приводить примеры практического использования физических знаний:** законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; \***воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать** информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

\*обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;

\*оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;

\*рационального природопользования и защиты окружающей среды.

## **Содержание рабочей программы по физике, 10 класс (68 часов)**

### **1.Введение. Основные особенности физического метода исследования-1ч.**

Физика как наука и основа естествознания. Экспериментальный характер физики. Физические величины и их измерение. Связи между физическими величинами. Научный метод познания окружающего мира: эксперимент-гипотеза-модель-(выводы-следствия с учетом границ модели)-критериальный эксперимент. Физическая теория. Приближенный характер физических законов. Научное мировоззрение.

### **2.Механика-22ч.**

Классическая механика как фундаментальная физическая теория. Границы ее применимости

**Кинематика.** Механическое движение. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Координаты. Радиус-вектор. Вектор перемещения. Скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением.

**Свободное падение тел. Движение тела по окружности. Центростремительное ускорение.**

**Кинематика твердого тела.** Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела. Угловая и линейная скорости вращения.

**Динамика.** Основное утверждение механики. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея.

**Силы в природе.** Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Сила тяжести и вес. Сила упругости. Закон Гука. Силы трения.

**Законы сохранения в механике.** Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Использование законов механики для развития космических исследований.

Фронтальные лабораторные работы:

- 1) Движение тела по окружности под воздействием сил упругости и тяжести.
- 2) Исследование упругого и неупругого столкновения тел.
- 3) Изучение закона сохранения механической энергии.

### **3.Молекулярная физика и термодинамика-21ч.**

**Основы молекулярной физики.** Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и её экспериментальные доказательства. Размеры и масса молекул. Количество вещества. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Тепловое движение молекул. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа.

**Уравнение состояния идеального газа.** Уравнение Менделеева-Клапейрона.

Газовые законы.

**Термодинамика.** Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Изопроцессы. Второй закон термодинамики: статистическое истолкование необратимости процессов в природе. Порядок и хаос. Тепловые двигатели: двигатель внутреннего сгорания, дизель. КПД двигателей.

**Взаимное превращение жидкостей и газов. Твердые тела.** Испарение и кипение. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кристаллические и аморфные тела.

### **4.Электродинамика-21ч.**

**Электростатика.** Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциальность электростатического поля. Потенциал и разность потенциалов. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля конденсатора.

**Постоянный электрический ток.** Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения

проводников. Работа и мощность тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.

**Электрический ток в различных средах.** Электрический ток в металлах.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников, р-п-переход. Полупроводниковый диод. Транзистор. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в вакууме. Электрический ток в газах. Плазма.

Фронтальные лабораторные работы:

4)Изучение последовательного и параллельного соединения проводников. 5)Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

## **5.Повторение-Зч.** Решение задач.

### **Содержание рабочей программы по физике, 11 класс (68 часов)**

#### **1.Электродинамика-11ч.**

**Магнитное поле.** Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

**Электромагнитная индукция.** Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле. Фронтальные лабораторные работы:

1)Наблюдение действия магнитного поля на ток.

2)Изучение явления электромагнитной индукции.

#### **2.Колебания и волны-10ч.**

**Электрические колебания.** Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток.

**Производство, передача и потребление электрической энергии.** Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии. Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.

**Электромагнитные волны.** Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Телевидение.

Фронтальная лабораторная работа:

3)Определение ускорения свободного падения с помощью маятника.

#### **3.Оптика-10ч.**

Световые лучи. Закон преломления света. Призма. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Светоэлектромагнитные волны. Скорость

света и методы ее измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность . Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн .Поляризация света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Фронтальные лабораторные работы:

- 4)Экспериментальное измерение показателя преломления стекла.
- 5)Экспериментальное определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.

#### **4.Основы специальной теории относительности-3ч.**

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии.

#### **5.Квантовая физика-13ч.**

**Световые кванты.** Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Опыты Лебедева и Вавилова.

**Атомная физика.** Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Лазеры.

**Физика атомного ядра.** Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Протонно- нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц.

#### **6.Строение и эволюция вселенной-10ч.**

Строение Солнечной системы. Система Земля-Луна. Солнце-ближайшая к нам звезда. Звезды и источники их энергии. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца, звезд, галактик. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

#### **7.Значение физики для понимания мира и развития производительных сил-1ч.**

Единая физическая картина мира. Фундаментальные взаимодействия. Физика и научнотехническая революция. Физика и культура.

#### **8.Обобщающее повторение-10ч.**

#### **Тематическое планирование**

#### **10 класс**

Раздел	Количество часов
Введение. Основные особенности физического метода исследования	1ч
Механика	22ч
Молекулярная физика и термодинамика	21ч
Электродинамика	21ч
Повторение	3ч
Итого	68ч

## **11 класс**

Раздел	Количество часов
Электродинамика	11ч
Колебания и волны	10ч
Оптика	10ч
Основы специальной теории относительности	3ч
Квантовая физика	13ч
Строение и эволюция вселенной	10ч
Значение физики для понимания мира и развития производительных сил	1ч
Обобщающее повторение	10
Итого	68ч

**Учебно-методический комплекс.**

- 1.Учебник. Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. Физика. 10 класс. Учебник для образовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2013г.
- 2.Физика. 10 класс. Поурочные планы по учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева. Волгоград. «Учитель», 2014г.
- 3.Разноуровневые тесты по физике Р. В. Рудович, Э. М. Шпилевский. Минск. «Юнипресс», 2014г.
- 4.Учебник. Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. И. Чарушин. Москва. «Просвещение»,2013г.
- 5.Поурочное и тематическое планирование по физике 11 класса по учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева. Волгоград. «Учитель», 2014г.
- 6.Н.И. Зорин. Тесты по физике. 11 класс. Москва. «Вако» 2015г.