Приложение 1 к ООП СОО МБОУ СОШ № 95 (с изменениями) утверждено приказом по МБОУ СОШ № 95 от 31.08.2017 № 157/24

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

10-11 классы

# І.ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

### 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 10-11 классы

Рабочая программа среднего общего образования по физике составлена на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта по учебному предмету «Физика» (утвержден приказом Министерства образования Российской федерации от 05.03.2004 №1089); учебной программы по физике, рекомендованной Министерством образования и науки РФ (авторского коллектива Г.Я.Мякишева «Физика 10-11, сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия: 7-11 классы»М. Просвещение 2010 г)

## 1.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступает в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Подчеркнем, что ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы».

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Изучение физики на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение 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;
- овладение 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 естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного 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, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

#### Задачи:

- дать примерное распределение учебных часов по разделам и темам курса физики в соответствии с обязательным минимумом содержания Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, учебной программой по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, рекомендованной Министерством образования и науки РФавторского коллектива Г.Я.Мякишева«Физика 10-11» в соответствии с образовательной программой МБОУ СОШ №95 и учебным планом МБОУ СОШ №95,
- предложить последовательность изучения разделов и тем физики с учетом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, -определить набор лабораторных и демонстрационных опытов,
- определить набор лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися,
- определить набор контрольных работ,
- определить элементы содержания календарно-тематического планирования.

### 1.2МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно действующему в общеобразовательном учреждении учебному плану, рабочая программа предполагает обучение в объеме 70 часов за каждый год обучения (2 часа в неделю, 35 учебных недель).

### 1.3. РЕЗУЛТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

### Требования к уровню подготовки выпускников

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, Солнечная система, 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 наибольшее 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; электромагнитную индукцию, 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 эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; что 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 охраны окружающей среды;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

### Общеучебные умения, навыки и способы деятельности:

Примерная программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетами для школьного курса физики на этапе основного общего образования являются:

#### Познавательная деятельность:

- -использование для познания окружающего мира различных естественно-научных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- -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 экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

### Информационно-коммуникативная деятельность:

- -овладение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- -использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

#### Рефлексивная деятельность:

- -овладение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий:
- -организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение

# ІІ.СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

В организации учебного процесса по физике используются методы обучения: эвристические, объяснительно-иллюстративные, проблемного изложения;

Формы обучения: фронтальная работа, групповая работа, индивидуальная работа, лабораторные занятия, игровая форма обучения.

Преобладающими формами текущего контроля являются тестирование.

Формой тематического контроля являются контрольные работы. Форма проведения промежуточной аттестации – годовая и итоговая контрольная работа.

# Обязательный минимум содержания основных образовательных программ Физика и методы научного познания

Физика как наука. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Основные элементы физической картины мира.

#### Механика

Механическое движение и его виды. Прямолинейное равноускоренное движение. Принцип относительности Галилея. Законы динамики. Всемирное тяготение. Законы сохранения в механике. Предсказательная сила законов классической механики. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Границы применимости классической механики.

Проведение опытов, иллюстрирующих проявление принципа относительности, законов классической механики, сохранения импульса и механической энергии.

Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.

### Молекулярная физика

Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Строение и свойства жидкостей и твердых тел.

Законы термодинамики. Порядок и хаос. Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.

Проведение опытов по изучению свойств газов, жидкостей и твердых тел, тепловых процессов и агрегатных превращений вещества.

Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел; об охране окружающей среды.

#### Электродинамика

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.

Электрическое поле. Электрический ток. Магнитное поле тока. Явление электромагнитной индукции. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитные поле.

Электромагнитные волны. Волновые свойства света. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение.

Проведение опытов по исследованию явления электромагнитной индукции, электромагнитных волн, волновых свойств света.

Объяснение устройства и принципа действия технических объектов, практическое применение физических знаний в повседневной жизни:

- при использовании микрофона, динамика, трансформатора, телефона, магнитофона;
- для безопасного обращения с домашней электропроводкой, бытовой электро- и радиоаппаратурой.

### Квантовая физика и элементы астрофизики

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.

Модели строения атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Доза излучения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Проведение исследований процессов излучения и поглощения света, явления фотоэффекта и устройств, работающих на его основе, радиоактивного распада, работы лазера, дозиметров.

# 2.1.СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА 10 класс

#### 1. Физика и методы научного познания 1 ч

Физика как наука. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Основные элементы физической картины мира.

#### 2. МЕХАНИКА 22ч

### 1. Кинематика материальной точки 7ч

Механическое движение и его относительность. Уравнения прямолинейного равноускоренного движения. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение. Механическое движение и его виды. Прямолинейное равноускоренное движение. Материальная точка. Закон движения в координатной и векторной форме. Путь и перемещение. Средняя, мгновенная скорости. Равномерное прямолинейное движение, графики зависимости координаты и скорости от времени. Ускорение. Движение по окружности: угол поворота, угловая скорость, центростремительное ускорение. Связь угловых и линейных величин.

Лабораторная работа «Измерение ускорения свободного падения»

### 3.Динамика и силы в природе 8ч

Законы динамики. Всемирное тяготение. Законы сохранения в механике. Предсказательная сила законов классической механики. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Границы применимости классической механики.

Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Силы в механике: тяжести, упругости, трения. Закон всемирного тяготения. Вес и невесомость. Законы сохранения импульса и механической энергии. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Всемирное тяготение.

Проведение опытов, иллюстрирующих проявление принципа относительности, законов классической механики, сохранения импульса и механической энергии. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств. Масса. Сила. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Сила упругости, вес, сила реакции опоры, силы трения покоя и скольжения, сила натяжения. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.

Лабораторная работа: «Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести».

### 4. Законы сохранения в механике 7ч

Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Закон сохранения энергии. Закон сохранения механической энергии.

Лабораторная работа «Изучение закона сохранения механической энергии».

### МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА 21ч

#### 5. Основные положения МКТ 9ч

Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа.. Температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц. Связь между давлением идеального газа и средней кинетической энергией теплового движения его молекул. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Границы применимости модели идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.

Проведение опытов по изучению свойств газов, жидкостей и твердых тел, тепловых процессов и агрегатных превращений вещества.

Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел; об охране окружающей среды.

Лабораторная работа: «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака»

#### 6. Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела. 4ч

Строение и свойства жидкостей и твердых тел.

Реальные газы. Жидкость .Пар. Насыщенный пар. Испарение и кипение. Влажность воздуха. Способы применения. Твердое состояние вещества. Свойства кристаллических и аморфных тел. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.

Лабораторная работа: «Измерение влажности воздуха»

### 7. Термодинамика 8ч

Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Второй закон термодинамики и его статистическое истолкование. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловой машины. Проблемы энергетики и охрана окружающей среды. Законы термодинамики. Порядок и хаос. Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.

Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа . Теплопередача. Количество теплоты. Первый закон термодинамики. Тепловые машины, холодильники. Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики. Принцип действия теплового двигателя. КПД теплового двигателя.

### ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 21ч

#### 8. Электростатика 8ч

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Электрический ток.

Объяснение устройства и принципа действия технических объектов, практическое применение физических знаний в повседневной жизни:

- при использовании микрофона, динамика, трансформатора, телефона, магнитофона;
- для безопасного обращения с домашней электропроводкой, бытовой электро- и радиоаппаратурой.

Электрический заряд.. Закон сохранения заряда. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электрического поля. Напряженность поля точечного заряда. Линии напряженности электрического поля. Принцип

суперпозиции электрических полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.

Работа сил электрического поля при перемещении заряда. Потенциал.. Разность потенциалов. Энергетические характеристики электрического поля. Емкость. Плоский конденсатор. Энергия электрического поля.

### 9.Постоянный электрический ток 7ч

Электрический ток. Условия, необходимые для его существования. Схемы электрических цепей. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Удельное сопротивление. Работа и мощность постоянного тока. Источник напряжения. Электродвижущая сила. Закон Ома для замкнутой цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Электроизмерительные приборы. Работа, мощность, тепловое действие постоянного тока.

Лабораторные работы: «Изучение параллельного и последовательного соединения проводников»

«Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»

### 10. Электрический ток в различных средах 6ч

Электрический ток в в металлах. Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках, вакууме, жидкостях, газах. Собственная и примесная проводимость. Диод. Транзистор. Плазма.

### Повторение 5ч

Механика. Молекулярная физика. Электростатика. Электрический ток в металлах. Электрический ток в жидкостях.

### 2.1. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 11КЛАСС

### ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 12ч

#### 1. Магнитное поле 7ч

Магнитное поле тока. Явление электромагнитной индукции. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Волновые свойства света. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение.

Проведение опытов по исследованию явления электромагнитной индукции, электромагнитных волн, волновых свойств света.

Объяснение устройства и принципа действия технических объектов, практическое применение физических знаний в повседневной жизни:

- при использовании микрофона, динамика, трансформатора, телефона, магнитофона;
- для безопасного обращения с домашней электропроводкой, бытовой электро- и радиоаппаратурой. Взаимодействие токов. Закон Ампера. Индукция магнитного поля. Линии индукции магнитного поля. Магнитный поток. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитных полях.

### 2.Электромагнитная индукция 5ч

Явлениеэлектромагнитной индукции. Взаимосвязь электрического и магнитных полей. Электромагнитное поле. ЭДС индукции в проводнике, движущемся в магнитном поле. Правило Ленца. Взаимная индукция и самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

Лабораторные работы:

- 1. «Наблюдение действия магнитного поля на ток»
- 2.«Изучение явления электромагнитной индукции

#### Колебания и волны 13ч

#### 3. Механические колебания 1ч

Математический маятник, пружинный маятник. Закон сохранения энергии в колебательной системе.

### 4.Электрические колебания5ч

Колебательный контур. Свободные и вынужденные колебания. . Переменный ток. Сопротивление, индуктивность и емкость в цепи переменного тока. Действующее значение переменного тока.

### 5. Производство, передача и потребление электрической энергии 2ч

Трансформатор. Передача электроэнергии. Генерирование электрической энергии. Использование энергии.

### 6. Электромагнитные волны 5ч

Электромагнитные волны. Волновые свойства света. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение. Интерференция. Дифракция механических волн. Принцип Гюйгенса. Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Понятие о телевидении.

### Оптика 11ч

#### 7.Световые волны 9ч

Скорость света и методы ее измерения. Закон отражения. Закон преломления. Мнимое изображение предмета в плоском зеркале. Фокусное расстояние. Собирающая и рассеивающая тонкие линзы. Фокусное расстояние. Формула линзы. Интерференция света. Когерентность. Измерение длины световой волны. Поперечность световых волн. Дисперсия света. Дифракция сета. Дифракционная решетка. Поляризация света.

Лабораторные работы: 1.«Измерение показателя преломления стекла»

- 2. «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»
- 3. «Наблюдение интерференции и дифракции света»

### 8. Излучение и спектры 2ч

Излучение и спектры. Шкала электромагнитных излучений.

### Основы специальной теории относительности 2ч

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

### Квантовая физика 16ч

#### 9.Световые кванты 5ч

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Фотоэффект. Фотон, Энергия, импульс и масса фотона. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Корпускулярно-волновой дуализм свойств света и частиц. Длина волны де Бройля. Опыт Резерфорда. Строение атома в модели Бора. Постулаты Бора. Давление света. Опыты Лебедева и Вавилова. Химическое действие света. Гипотеза де Бройля.

#### 10. Физика атомного ядра 11 ч

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.

Модели строения атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Доза излучения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Методы регистрации элементарных частиц. Закон радиоактивного распада. Протоны. Нейтроны. Изотопы. Протонно-нейтронная модель атома. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Дефект массы ядра. Деление и синтез ядер. Радиоактивный распад. Период полураспада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления. Ядерные реакторы. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц. Экологическая ядерная безопасность. Термоядерный синтез.

### Строение и эволюция Вселенной 10ч

Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Галактика. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Наблюдение и описание движения небесных тел. Небесная сфера. Звездное небо. Строение солнечной системы. Система Земля-Луна. Солнце - ближайшая к нам звезда. Наша Галактика. Современные представления о происхождении Солнца, звезд, галактик. Применимость законов физики для объяснения космических объектов. Единая физическая картина мира.

Проведение исследований процессов излучения и поглощения света, явления фотоэффекта и устройств, работающих на его основе, радиоактивного распада, работы лазера, дозиметров.

### Повторение 16ч

Кинематика материальной точки, динамика материальной точки, законы сохранения, МКТ идеального газа, термодинамика, сила электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов, постоянный электрический ток, магнитное поле, электромагнитные колебания и волны, световые волны и оптические приборы, квантовая физика, ядерная физика, решение задач по «Механика», «Электромагнитные колебания», квантовая физика, атомная физика.

# 2.2.УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 10 КЛАСС

Nº	Тема раздела	Кол-во часов по программе	В том числе кол-во лабораторных работ	В том числе кол-во контрольных работ
1	Введение	1		
2	Механика	22	3	2
3	Молекулярная Физика	21	2	3
4	Электродинамика	21	2	1
	Повторение	5		2
итого		70	7	8

# 11 КЛАСС

Nº	Тема раздела	Кол-во часов по программе	В том числе кол-во лабораторных работ	В том числе кол-во контрольных работ
1	Электродинамика	12	2	2
2	Колебания и волны	13		1
3	Оптика	11	3	1
4	Основы специальной теории относительности	2		
5	Квантовая физика	16		1
7	Повторение	16		1
ИТОГО	6	70	5	6

# Ш.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

### 3. 1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ10 КЛАСС

N <sub>o</sub>	Кол-во часов	Раздел тема	Элементы содержания 1 Ф	Виды деятельности (теоретические, практические) изика и методы на	Виды контроля учного познав	Требования к уровню освоения  ия (14)	фактичес ки	Сроки проведения По плану
1	1	Физика и методы научного познания	Физика как наука. Научные метод познания окружающего мира и и отличия от других методов познания Роль эксперимента и теории в процессо познания природы. Моделировани физических явлений и процессов Научные гипотезы. Физические законь Физические теории. Границ применимости физических законов теорий. Принцип соответствия. Основны элементы физической картины мира.	х освоение материала ее в. в. ы и		Физика как наука. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания.		
2. F	Синема	тика (8ч)		<u>.</u>			•	
2	1	Основные понятия кинематики	Механическое движение и ег виды. Прямолинейное равноускоренно движение. Материальная точка. Систем отсчета. Закон движения в координатно и векторной форме. Путь и перемещение	а материала й		Знать и понимать механическое движение и его виды. Материальная точка. Система отсчета. Координаты. Радиус-вектор. Вектор перемещения.		

	1C0B	Раздел		Виды деятельности	Виды	Требования к уровню освоения	I	Сроки проведения
N <sub>o</sub>	Кол-во часов	тема	Элементы содержания	(теоретические, практические)	контроля		фактичес ки	По плану
			Средняя, мгновенная скорости.					
3	1	Скорость. Равномерное прямолинейн ое движение.	Радиус-вектор. Вектор перемещения.	теоретические			2н	
4		Относительн ость механическог о движения	относительность. Принципотносительности Галилея. Пространство и время в классической механике.	иллюстрирующи х проявление принципа относительности , законов классической механики, сохранения импульса и механической энергии. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.		Знать принцип относительности Галилея.	2н.	
5	1				тест	Знать аналитическое описани		
		ное	прямолинейного движения. Ускорение	экспериментальн		равноускоренного прямолинейног	0	

	часов	Раздел		Виды деятельности	Вилы	Требования к уровню освоения		Сроки проведения
Š	Кол-во ча	тема	Элементы содержания	(теоретические, практические)			фактичес ки	По плану
		прямолинейн ое движение.	Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Равноускоренное равнозамедленное и равнопеременно прямолинейное движение. Графики зависимости пути, перемещения скорости и ускорения от времени при равнопеременном движении.	равноускоренног о движения тел.		движения. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением.		
6	1	Свободное падение тел.	горизонту, горизонтально.	л., Практическое к занятие Л.р. п. №1Проведение экспериментальных исследований свободного падения тел.		Знать вывод формул на свободное падение тел. Движение тела, брошенного вверх	3н.	
7	1	движение	Границы применимости классической механики. Движение тела по окружности постоянной по модулю скоростью	я экспериментальн ых исследований й движения тел по окружности, с колебательного движения тел, е взаимодействия тел.		Знать понятие движение тела по окружности. Поступательное и вращательное движение. Центростремительное ускорение. Угловая и линейная скорости вращения.	4н.	
8	1	Решение задач по теме «Движение тела по		Теоретическое освоение материала	Входная контрольная работа №1		4н.	

	COB	Раздел		Виды деятельности	D.	Требования к уровню освоения		Сроки проведения
S <sub>o</sub>	Кол-во часов	тема		(теоретические, практические)	Виды контроля		фактичес ки	
		окружности»						
9	1	Решение задач по теме «Кинематика »		Практическое освоение материала	тест		5н	
	инами	ка и силы в пр	/					
10	1	Законы Ньютона	Первый, второй и третий законы Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Масса. Принципсуперпозиции сил.	освоение материала		Знать экспериментальное подтверждение законов Ньютона. Первый, второй и третий законы Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Масса.		
11	1	Гравитацион ные силы.	Всемирное тяготение. Силы в механике тяжести, упругости, трения. Закон всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения.	освоение		Знать понятие силы тяготения. Закон всемирного тяготения.	бн	
12	1	Сила тяжести и вес.	Первая космическая скорость. Сила тяжести. Вес. Невесомость.	Теоретическое освоение материала	тест	Знать о Первой космической скорости. Сила тяжести и вес. Дать сравнительную характеристику силы тяжести и веса.		
13	1	Решение задач по теме « Законы Ньютона»	Решение задач по теме « Законы Ньютона», «Сила»	Теоретическое освоение материала		Решение задач по теме « Законы Ньютона», «Сила»	7н	
14	1	Силы упругости	Силы упругости- силы электромагнитной природы. Закон Гука.	Теоретическое освоение материала		Силы упругости- силы электромагнитной природы. Закон Гука.	7н	
15	1	Лабораторная работа №2 «Изучение движения тела под действием	Определить центростремительное ускорение шарика при его равномерном движении по окружности.		Л.р. №2	Уметь определять центростремительное ускорение шарика при его равномерном движении по окружности.		

	часов	Раздел		Виды деятельности	Виды	Требования к уровню освоения		Сроки проведения
No	Кол-во ч	тема		(теоретические, практические)	контроля		фактичес ки	По плану
		сил	·					
		упругости и						
		тяжести»						
16	1	Силы трения	Сила трения покоя, скольжения, качения.	Теоретическое		Знать понятия силы трения покоя,	8н	
			Коэффициент трения. Момент силы.	освоение		скольжения, качения. Коэффициент трения.		
			Условия равновесия твердого тела.	материала				
17	1	Контрольная		Практическое	K.p. №1		9н	
		работа №1		освоение				
		«Динамика.		материала				
		Силы в						
		природе»						

### 4.Законы сохранения в механике (7ч)

13	8	1	Закон	Законы сохранения в механике. Импульс.	Наблюдение и	Ввести понятие импульса. Закон сохранения 9н
			сохранения	Закон сохранения импульса.	описание	импульса и уметь применять при решении
			импульса.		различных видов	задач.
					механического	
					движения,	
					равновесия	
					твердого тела,	
					взаимодействия	
					тел и объяснение	
					этих явлений на	
					основе законов	
					динамики,	
					закона	
					всемирного	
					тяготения,	
					законов	
					сохранения	
					импульса и	

				механической энергии.				
19	1	Реактивное движение	Предсказательная сила законов классической механики. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Границы применимости классической механики.	физических знаний в		Ввести понятие реактивного движения, познакомить с успехами в освоении космоса.	10н	
20	1	Работа силы	1	Теоретическое освоение материала		Установить зависимость между мощностью и работой силы, дать графическое представление работы силы.	10н	
21	1	Законы сохранения в механике.	Закон сохранения механической энергии. Использование законов для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.	освоение		Сформулировать закон сохранения механической энергии. Использование законов для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.	11н	
22		Лабораторная работа №3 «Эксперимен тальное изучение закона сохранения механическо й энергии».		Проведение опытов, иллюстрирующи х проявление принципа относительности законов классической механики, сохранения импульса и механической энергии Л.р. №3		Проверить на опыте справедливость закона. Проведение опытов, иллюстрирующих проявление принципа относительности, законов классической механики, сохранения импульса и механической энергии. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.	11н	
23	1	Контрольная работа №2 «Законы сохранения в		Практическое освоение материала	K.p. №2		12н	

		механике»						
		тярная физика			Τ			
24	1		Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Модель идеального газа.	освоение		Знать понятия возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Размеры и масса молекул. Количество вещества. Моль. Постоянная Авогадро.	12н	
25	1	Решение задач на характеристи ки молекул и их систем.	=		тест	Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Основное уравнение МКТ идеального газа. Тепловое движение молекул. Модель идеальногого газа.	13н.	
26	1	Модель идеального газа.	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Границы применимости модели идеального газа. Основное уравнение МКТ идеального газа. Тепловое движение молекул. Модель идеального газа.				13н	
27	1	Температура.	температуры. Абсолютная температура. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Температурамера средней кинетической энергии молекул. Измерение скоростей движения молекул газа.	материала	тест	Знать понятия тепловое равновесие. Определение температуры. Абсолютная температура. Температура-мера средней кинетической энергии молекул. Измерение скоростей движения молекул газа.	14н	
28	1	газа.	Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Строение и свойства жидкостей и твердых тел. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева- Клайперона.	освоение материала		Ввести зависимость между всеми параметрами, характеризующими состояние идеального газа.	14н	
29	1	Газовые	Установить зависимость между двумя	Теоретическое		Установить зависимость между двумя	15н	

		законы.	термодинамическими параметрами при неизменном третьем.	освоение материала		термодинамическими параметрами при неизменном третьем.		
30	1	Контрольная работа по материалу, пройденному в первом полугодии №3		Теоретическое освоение материала	. Контрольная работа по материалу, пройденному в первом полугодии №4		15н	
31	1	Решение задач «Газовые законы».	Решать задачи с использованием газовых законов и уравнения Менделеева- Клапейрона.			Научить решать задачи с использованием газовых законов и уравнения Менделеева- Клапейрона.	16н	
32.	1	Лабораторная работа № 4 «Эксперимен тальная проверка закона Гей-Люссака»	«Опытная проверка закона Гей- Люссака».	Практическое занятие Л.р. №4		Опытным путем проверить закон Гей- Люссака».	16н	

### 6.Взаимные превращения жидкостей и газов.(4ч)

33	1	газы. Воздух.	Насыщенный пар. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления	Теоретическое освоение материала		Повторить и углубить знания учащихся об испарении и конденсации. Дать понятие насыщенного пара и ненасыщенного пара.	17н	
34		Жидкое состояние	Испарение и кипение. Влажность	Теоретическое освоение материала Л.р. №5		Углубить понятие испарение и кипение. Влажность воздуха.	17н	
35		свойства жидкостей и твердых тел.	Кристаллические и аморфные состояния. Проведение опытов по изучению свойств газов, жидкостей и твердых тел, тепловых процессов и агрегатных превращений вещества.	-	тест	Раскрыть основные свойства кристаллических и аморфных состояний.	18н	
36		Контрольная работа		Практическое занятие	K.p. <b>№</b> 4		18н	

		№4«Жидкост и, газы, твердые тела».	7.Термодинамика (8ч)					
37	1	термодинами ки.	Внутренняя энергия. Порядок и хаос. Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.	Теоретическое освоение материала		Сформулировать МКТ трактовку понятия внутренней энергии.	19н	
38	1	Работа в термодинами ке.	Термодинамическая трактовка понятия работа	Теоретическое освоение материала		Дать термодинамическую трактовку понятия работа	19н	
39	1	Решение задач Термодинами ка».		Теоретическое освоение материала	тест	Углубить знания по термодинамике.	20н	
40	1	Теплопередач а. Количество теплоты.	Количество теплоты. Теплоемкость.	Теоретическое освоение материала		Углубить знания по теме «Количество теплоты. Теплоемкость.»	20н	
41	1		Первый закон термодинамики и его применение в изопроцессах.	Проведение опытов по изучению свойств газов, жидкостей и твердых тел, тепловых процессов и агрегатных превращений вещества.		Знать понятие «Первого закона термодинамики и его применение в изопроцессах.	21н	

42	1	_	Второй закон термодинамики: статистическое истолкование необратимости процессов в природе. Порядок и хаос.	Теоретическое освоение материала		Знать понятия второго закона термодинамики: статистическое истолкование необратимости процессов в природе. Порядок и хаос.	21н	
43	1	Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.	Охрана окружающей среды. Двигатель внутреннего сгорания, дизель. КПД двигателей. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел; об охране окружающей среды.	Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел; об охране окружающей среды.		Охрана окружающей среды. Двигатель внутреннего сгорания, дизель. КПД двигателей.	22н	
44	1	Контрольная работа №5 «Термодинам ика»		Практическое освоение материала	K.p. №5		22н	

# 8.Электростатика (8ч)

45	1	Элементарны	Закон сохранения электрического заряда.	Теоретическое	Знать понятия электрического заряда и	23н
		й	Электрический заряд и элементарные	освоение	элементарные частицы. Закон сохранения	
		электрически	частицы.	материала	электрического заряда.	
		й заряд.				
46	1	Закон Кулона	Взаимодействие зарядов. Физический	Теоретическое	Знать физический смысл закона Кулона.	23н
			смысл закона Кулона. Границы	Освоение	Границы применимости.	
			применимости.	материала		
47	1	Электрическо	Электрическое поле. Напряженность.	Теоретическое	Понятие электрическое	24н

		е поле. Напряженнос ть.	Принцип суперпозиции полей.	освоение материала		поле.Напряженность. Принцип суперпозиции полей.		
48	1	Решение задач «Закон Кулона»		Теоретическое освоение материала	тест	Повторение и закрепление знаний по теме «Закон Кулона».	24н	
49	1	Проводники и диэлектрики в электрическо м поле.	Поляризация диэлектриков.	Теоретическое освоение материала		Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	25н	
50	1		Потенциальность электрического поля. Потенциал и разность потенциалов.	Теоретическое освоение материала		Энергетические характеристики электрического поля. Потенциальность электрического поля. Потенциал и разность потенциалов.		
51	1	Конденсатор ы. Энергия заряженного конденсатора				Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Электроемкость.	26н	
52	1	Контрольная работа №6 «Электростат ика»		Теоретическое освоение материала	K.p. №6		26н.	

# 9.Постоянный электрический ток (7ч)

53	1	-	Условия для его существования. Сила	теоретические	27
		й ток.	тока. Напряжение.		27н
54	1	электрически х цепей.	l	Теоретическое освоение материала	Углубить знания о электрическом токе. Условия для его существования 27н. Напряжение. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.
55	1	Лабораторная работа №6 «Изучение		Л.р. №6 Применение	Электрические цепи. Последовательное и 28н параллельное соединение проводников.

		последовател ьного и параллельног о соединения проводников.		знаний для безопасного обращения с домашней электропроводкой, бытовой электро- и радиоаппаратурой				
56	1	Работа и мощность постоянного тока.	Сущность понятия «работа тока».	Теоретическое освоение материала	тест	Углубить понятие Работа и мощность постоянного тока. Сущность понятия «работа тока».	28н	
57	1	Электродвиж ущая сила.	Закон Ома для полной цепи.	Теоретическое освоение материала		Знать понятия электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	29н	
58	1		Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	Практическое освоение материала Л.р. №7			29н	
59	1	Контрольная работа «Определени е ЭДС и внутреннего сопротивлени я» №7		Теоретическое освоение материала	Контрольная работа «Определени е ЭДС и внутреннего сопротивлени я» №7		30н	

### 10.Электрический ток в различных средах (6ч)

60	1	Электрически й ток в металлах.	Физическая природа электронной проводимости металлов.	Теоретическое освоение материала		Электрический ток в металлах. Физическая природа электронной проводимости металлов.	30н	
61	1	Закономерно сти протекания электрическо го тока в полупроводн иках.	Собственная и примесная проводимость. Полупроводниковый диод. Транзистор.	Теоретическое освоение материала		Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость. Полупроводниковый диод. Транзистор.	31н	
62	1	Протекание тока в вакууме.		Теоретическое освоение материала			31н	
63	1	Протекание тока в жидкостях.		Теоретическое освоение материала			32н	
64	1	Протекание тока в газах.		Теоретическое освоение материала			32н	
65	1	Годовая контрольная работа по пройденному материалу №8		Теоретическое освоение материала	Итоговая контрольная работа по пройденном материалу №8		33н	

66	1	Повторение. «Механика».	Теоретическое освоение материала	33н	
67	1	Повторение темы «Молекулярн ая физика».	Теоретическое освоение материала	34н	
68	1	Повторение Электростати ка.	Теоретическое освоение материала	34н	
69	1	Повторение «Ток в металлах»	Теоретическое освоение материала	35н	
70	1	Повторение «Ток в жидкостях»	Теоретическое освоение материала	35н	

### 3.1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

	часов	Раздел		Виды деятельности		Требования к уровню освоения		Сроки
N₀	Кол-во час	тема	Элементы содержания	(теоретические, практические)	Виды контроля		фактическ	проведения По плану
		інамика (12ч)		I.	I	L	l	
Ma	гнитно	е поле (7ч)						
1	1	поле. Взаимодейст вие токов.	Магнитное поле тока. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Замкнутый контур с током в магнитном поле. Линии магнитной индукции. Направление вектора магнитной индукции. Индукция магнитного поля. Вихревое поле.	освоение материала		Знать понятие взаимодействие токов. Магнитное поле. Замкнутый контур с током в магнитном поле. Линии магнитной индукции. Направление вектора магнитной индукции. Индукция магнитного поля. Вихревое поле.		
2	1	«Наблюдение	Модуль вектора магнитной индукции. Модуль силы Ампера.			Знать понятие модуль вектора магнитной индукции. Модуль силы Ампера. Направление силы Ампера. Единица магнитной индукции.		
3	1			освоение материала Практическое			2н	
4	1	Решение задач по теме «Магнитное поле»		Теоретическое освоение материала			2н.	
5	1	Повторение темы	Повторить формулы и определения	Теоретическое освоение материала			3н.	

	I "			Виды деятельности		Требования к уровню освоения		Сроки
	Кол-во часов	Раздел		Биды деятельности		Треоования к уровню освоения		проведения
	на		Элементы содержания	(теоретические,	Виды контроля		фактическ	проведения
	-B0	тема		практические)			и	По плану
ত্র	[O]			практические			И	110 iiiiaiiy
<u> </u>	$\overline{\lambda}$	«Магнитное						
		поле»						
	1	11031677						
	Элек	тромагнитна	я индукция (5ч)					
6	1	Явление	. Взаимосвязь электрического и	Проведение опытов		Знать понятия магнитный поток. Вихревое		
		электромагни	магнитного полей.	по исследованию		электрическое поле. Открытие		
		тной	Электромагнитное поле.	явления		электромагнитной индукции. Магнитный		
		индукции.		электромагнитной		поток. Вихревое электрическое поле.	3н.	
			1	индукции.		Индукционные токи в массивных		
			электромагнитной индукции.			проводниках. Применение ферритов.		
			Магнитный поток. Вихревое					
			электрическое поле.					
			Индукционные токи в массивных					
			проводниках. Применение					
_			ферритов.	_				
7	1	1	Взаимодействие индукционного			Уметь применять понятия взаимодействие		
		индукционно	тока с магнитом. Правило Ленца.	освоение материала		индукционного тока с магнитом. Правило		
		го тока.	Закон электромагнитной			Ленца. Закон электромагнитной индукции.		
0		П с	индукции. ЭДС индукции.	П	п жэ	ЭДС индукции.	4	
8	1	Лабораторная			Л.р. №2	Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС в		
				занятие		движущихся проводниках. Аналогия между самоиндукцией и инерцией.		
		«Изучение	Аналогия между самоиндукцией и инерцией. Энергия магнитного					
		явления	_			Энергия магнитного поля. Возникновение магнитного поля при изменении		
		электромагни тной	поля. Возникновение магнитного поля при изменении			магнитного поля при изменении электрического.		
		тнои индукции».	электрического.			Shortph lockoro.		
9.	1	Диагностичес	Siteria i i i i i i i i i i i i i i i i i i		K.p. №1		5н	
		кая			•			
		контрольная						
		работа №1						
10	1	Контрольная		Теоретическое	K.p. №2		5н	
		работа №2 по		освоение материала				
		теме		теоретические				
		«Электромаг						

	***********			
	нитизм»			

# 2. Колебания и волны (13ч)

# Механические колебания (1ч)

1	1	1	Механически	Математический и	пружинный	Теоретическое		6н	
			е колебания и	маятник. Закон	сохранения	освоение материала			
			волны.	энергии в системе.					

### Электрические колебания (5ч)

12	1	вынужденны	_	Теоретическое освоение материала	Знать и уметь применять понятия период свободных электрических колебаний. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях	бн
13	1	Колебательн ый контур.	Передача электроэнергии. Переменный ток. Сопротивление, индуктивность и емкость в цепи переменного тока. Действующее	электромагнитных		7н
14	1	_	Сопротивление, индуктивность и емкость в цепи переменного тока. Действующее значение переменного тока.			7н
15	1	Генерирован ие электрическо й энергии	Получение переменного электрического тока. Генератор переменного тока. Трансформаторов. Чстройство трансформаторов.	устройства и принципа действия технических	Знать понятие генератор переменного тока. Трансформатор. Назначение трансформаторов. Устройство трансформатор на холостом ходу. Работа нагруженного	8н

			Трансформатор на холостом ходу Работа нагруженного трансформатора.			трансформатора.		
16		о, передача и	электроэнергии. Эффективное	Теоретическое освоение материала			8н	
		e	использование электроэнергии.					
		электрическо й энергии.						
17	1	Повторение		Теоретическое	тест		9н	
		темы «Переменный		освоение материала				
		электрически						
		й ток»						

Электромагнитные волны (84)

18	1	Механически	Поперечные и продольные волны.	Теоретическое			9н	
		е волны	Длина и скорость волны.	освоение материала				
19	1	Явление	Принцип Гюйгенса. Что называют	Теоретическое	тест	Уметь применять на практике принцип	10н	
19	1	Ивление	-	Теоретическое	1001	1 1	1011	
		дисперсии	волной? Поперечные и	освоение материала		Гюйгенса. Что называют волной?		
			продольные волны. Энергия			Поперечные и продольные волны. Энергия		
			волны. Распространение			волны. Распространение механических		
			механических волн. Длина и			волн. Длина и скорость волны.		
			скорость волны.					

20	1	Интерференц ия волн	. Принцип Гюйгенса. Что называют волной? Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Распространение механических волн. Длина и скорость волны.	Теоретическое освоение материала	Уметь применять на Гюйгенса. Что назыв Поперечные и продоволны. Распростране волн. Длина и скорос	ают волной?  льные волны. Энергия  гние механических	Он
21	1	Дифракция волн		Теоретическое освоение материала		1	1н
22	1	Излучение электромагни тных волн	Как распространяются электромагнитные взаимодействия. Электромагнитная волна. Излучение электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыт Герца. Плотность потока излучения от расстояния до источника. Зависимость плотности потока излучения от частоты. Изобретение радио А.С. Поповым	Теоретическое освоение материала		ктромагнитная волна. агнитных волн. выный контур. Опыт тока излучения от ника. Зависимость пучения от частоты.	1н
23	1	Открытый колебательны й контур	Опыт Герца. Плотность потока излучения от расстояния до источника. Зависимость плотности потока излучения от частоты. Изобретение радио А.С. Поповым	Теоретическое освоение материала		1	2н
24	1	Электромагн итные волны	Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение. Поглощение, отражение, преломление, поперечность электромагнитных волн. Распространение радиоволн,	Теоретическое освоение материала	Знать понятия поглог преломление, попере электромагнитных во радиоволн., радиолог телевидении. Развити	ечность олн. Распространение кация. Понятие о	2н

		радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи.				
25	Контрольная работа №3 по теме «Колебания и волны»		Теоретическое освоение материала	K.p. №3	13н	

### 3. Оптика (11ч)

### Световые волны (9ч)

26	1	Волновые свойства света.	Скорость света и методы ее измерения. Корпускулярная и волновая теории света. Геометрическая и волновая оптика. Скорость света. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение.	освоение материала	Знать и уметь применять на практике скорость света и методы ее измерения. Корпускулярная и волновая теории света. Геометрическая и волновая оптика. Скорость света. Лабораторные методы из мерения скорости света	13н
27	1	«Измерение показателя	преломления света. Призма.	Л.р. №3	Знать понятия световые лучи. Закон преломления света. Призма. Принцип Гюйгенса. Закон отражения. Вывод закона преломления света. Показатель преломления. Ход лучей в треугольной призме.	14н
28	1	Формула тонкой линзы.	Получение изображения с помощью линзы. Виды линз. Собирающая и рассеивающая линзы. Вывод формулы тонкой линзы. Увеличение линзы. Построение в собирающей и рассеивающей линзах. Характеристика изображений,		Знать понятия и уметь получать изображения с помощью линзы. Виды линз. Собирающая и рассеивающая линзы. Вывод формулы тонкой линзы. Увеличение линзы. Построение в собирающей и рассеивающей линзах. Характеристика изображений, полученных с помощью линз.	14н

			полученных с помощью линз.				
29	1		Дисперсия света. Опыт Ньютона по дисперсии света.	Практическое занятие Л.р. №4		Знать понятие, что такое дисперсия света. Опыт Ньютона по дисперсии света	15н.
30	1	Интерференц ия света.	Когерентность. Измерение длины световой волны. Сложение волн. Интерференция. Условие максимумов и минимумов. Распределение энергии при интерференции. Условие когерентности световых волн. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Длина световой волны. Интерференция электромагнитных волн.	освоение материала		Знать понятие когерентность. Измерение длины световой волны. Сложение волн. Интерференция. Условие максимумов и минимумов. Распределение энергии при интерференции. Условие когерентности световых волн. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Длина световой волны. Интерференция электромагнитных волн. Дифракционная решетка. Дифракция механических волн. Опыт Юнга. Теория	15н
31	1	Дифракция света.	1		тест	Френеля. Дифракционные картины от различных препятствий. Границы применимости геометрической оптики. Разрешающая способность микроскопа, телескопа.	16н
32	1	Контрольная работа по материалу, пройденному в первом полугодии №4		Теоретическое освоение материала	K.p. №4		16н
33	1		Поперечность световых волн. Поляризация света. Механическая	Практическое занятие			17н

		«Наблюдение интерференц	модель опытов с турмалином Поляроиды.	л. Л.р. №5			
		ии и					
		дифракции					
		света»					
34	1	Повторение		Теоретическое	тест	17н	
		темы		освоение материала			
		«Световые					
		волны»					

Излучение и спектры (2ч)

35	1	Излучение и	Источники света. Тепловое	Теоретическое		
		спектры.	излучение.	освоение материала	Знать понятия источники света. Тепловое	18н
			Электролюминесценция.		излучение. Электролюминесценция.	
			Хемилюминесценция.		Хемилюминесценция.	
			Фотолюминесценция.		Фотолюминесценция. Распределение	
			Распределение энергии в спектре.		энергии в спектре. Непрерывные спектры.	
			Непрерывные спектры.		Линейчатые спектры. Полосатые спектры.	
			Линейчатые спектры. Полосатые		Спектры поглощения Спектральный	
			спектры. Спектры поглощения		анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое	
			Спектральный анализ.		излучения. Их свойства. Открытие	
			Инфракрасное и ультрафиолетовое		рентгеновских лучей. Их свойства.	
			излучения. Их свойства. Открытие		Устройство рентгеновской трубки.	
			рентгеновских лучей. Их свойства.			
			Устройство рентгеновской трубки.			
			Проведение исследований			
			процессов излучения и			
			поглощения света.			
36	1	Шкала	Наблюдение сплошного и	Теоретическое	Уметь наблюдать картинки сплошного и	18н
		электромагни	линейчатых спектров. Зависимость	освоение материала	линейчатых спектров. Зависимость свойств	
		тных	свойств излучений от длины		излучений от длины волны. Повторение	
		излучений.	волны. Повторение главы		главы «Излучение и спектры».	
			«Излучение и спектры».			

<sup>4.</sup> Основы специальной теории относительности (2ч)

37	1	Постулаты	Принцип	относительности	Теоретическое		Знать и	понимать	принцип	19н	
		теории	Эйнштейна.	Принцип	освоение материала		относительности	Эйнштейна.	Принцип		
		относительно	относительности	в механике и			относительности	в механ	нике и		
		сти.	электродинамике.				электродинамике.				
		Постоянство	Относительность								
		скорости	одновременности	, расстояний,							
		света.	скоростей.								
38	1	Релятивистск	Связь массы и		Теоретическое	тест	Связь массы и			19н	
		ая динамика.	энергии. Зависи	мость массы от	освоение материала		энергии. Зависим	ость массы от	скорости.		
			скорости. Принц	ип соответствия.			Принцип сос	ответствия.	Формула		
			Формула Эйнш	тейна. Энергия			Эйнштейна. Энерг	гия покоя.			
			покоя.								

# 5.Квантовая физика (16ч)

# Световые кванты (5ч)

39	1	Фотон.	Гипотеза Планка о квантах. Тепловое излучение. Постоянная Планка. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта. Проведение исследований явления фотоэффекта и устройств, работающих на его основе.	освоение материала		Знать понятия теплового излучения. Постоянная Планка. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта.		
40	1	Фотон.		Теоретическое освоение материала			20н	
41	1	импульс фотона	Энергия и импульс фотона. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга	исследований процессов	тест	Знать понятия энергии и импульса фотона. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Применение фотоэффекта.		

				основе, радиоактивного распада, работы лазера, дозиметров.			
42	1	Применение		Теоретическое		21н	
		фотоэффекта		освоение материала			
43	1	Давление	Опыты Лебедева и Вавилова.	Теоретическое	тест	22н	
		света.	Химическое действие света.	освоение материала			
			Фотография. Уравнение				
		1	Эйнштейна для фотоэффекта.				

### Атомная физика (4ч)

44	1	Планетарная	Квантовые постулаты Бора.	Теоретическое		Знать размеры ядра и атома. Опыты	22н
		модель атома	Лазеры. Модели строения	освоение материала		Резерфорда. Постулаты Бора. Модель	
			атомного ядра.			атома по Бору. Модель атома Томсона.	
			Опыты Резерфорда. Постулаты			Определение размеров атомного ядра.	
			Бора. Модель атома по Бору.			Планетарная модель атома. Поглощение	
			Модель атома Томсона.			света. Трудности теории Бора.	
			Определение размеров атомного				
			ядра. Планетарная модель атома.				
			Поглощение света. Трудности				
			теории Бора.				
45	1		Квантовая механика. Гипотеза де			Знать понятие корпускулярно-волнового	
		*	Бройля. Дифракция электронов.	-		дуализма. Квантовая механика. Гипотеза	
		волновых	Корпускулярно-волновой дуализм.			де Бройля. Дифракция электронов.	
		свойствах	Соотношение неопределенностей				
		частиц	Гейзенберга				
46	1	Подати	H	Тооможиноо		Знать понятие индуцированного	22
40	1	Лазеры.		Теоретическое		7.0 1 1	<sup>23H</sup>
				освоение материала		излучения. Свойства лазерного излучения. Принцип действия лазеров. Трехуровневая	
			Принцип действия лазеров. Трехуровневая система.			система. Устройство рубинового лазера.	
			Устройство рубинового лазера.			Другие типы лазеров. Применение лазеров.	
			Другие типы лазеров. Применение			другие типы лазеров. Применение лазеров.	
			лазеров.				
47	1	Лругие типы	. Применение лазеров.	Теоретическое	тест		24н
7 /	1	лазеров.	. Применение лазеров.	освоение материала	1001		2711
L	1	лизеров.		освоение материала			

Применение		
лазеров.		

Физика атомного ядра. Элементарные частицы. (7ч)

48	1	Методы регистрации элементарны х частиц.	* *			Знать и уметь применять: Изучение треков заряженных частиц. Принцип действия приборов. Газоразрядный счетчик Гейгера. Камера Вильсона. Пузырьковая камера. Метод толстостенных фотоэмульсий.	24н
49	1	Закон радиоактивно го распада.	радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Открытие радиоактивности. Альфа-, бета- и гамма- излучения.	радиоактивного распада, работы лазера, дозиметров.		Знать и уметь применять при решении задач радиоактивные превращения. Открытие радиоактивности. Альфа-, бета- и гамма- излучения. Правило смещения. Закон радиоактивного распада. Период полураспада.	25н
50	1	Протонно- нейтронная модель строения атомного ядра.	Модели строения атомного ядра. Изотопы. Искусственное превращение атомных ядер. Открытие нейтрона, протона. Ядерные силы.	освоение материала		Знать понятие изотопы. Искусственное превращение атомных ядер. Открытие нейтрона, протона. Ядерные силы.	25н
51	1	Ядерные силы. Дефект массы и	Энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Энергетический выход ядерных реакций. Ядерные реакции на нейтронах. Открытие деления урана. Механизм деления ядра. Испускание нейтронов в процессе деления. Цепные ядерные реакции. Изотопы урана.	освоение материала	тест	Знать понятия энергии связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Энергетический выход ядерных реакций. Ядерные реакции на нейтронах. Открытие деления урана. Механизм деления ядра. Испускание нейтронов в процессе деления. Цепные ядерные реакции. Изотопы урана.	26н
52	1	Ядерная энергетика.		Теоретическое освоение материала		Знать понятия коэффициента размножения нейтронов. Образование плутония.	26н

53	1	ей радиации на живые	радиоактивного распада и его статистический характер. Элементарные частицы. Фундаментальные	Теоретическое		Основные элементы ядерного реактора. Критическая масса. Реакторы на быстрых нейтронах. Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Развитие ядерной энергии. Ядерное оружие. Биологическое действие радиоактивных излучений. Доза излучения. Рентген. Защита организмов от излучения.  Знать и уметь Этап первый. От электрона до позитрона: 1897-1932гг. Этап второй. От позитрона до кварков: 1932-1964 гг. Этап третий. От гипотезы о кварках до наших дней. Открытие позитрона.	27н	
54	1	Контрольная работа №5 по теме «Квантовая физика. Физика атомного ядра».	взаимодействия.	Теоретическое освоение материала	K.p. №5		27н	

<sup>7.</sup>Обобщение и повторение (164)

55		Кинематика материальной точки	Теоретическое освоение материала	Разбор заданий ЕГЭ	28н
56	1	Динамика материальной точки	Теоретическое освоение материала	Разбор заданий ЕГЭ	28н
57	1	Законы сохранения	Теоретическое освоение материала	Разбор заданий ЕГЭ	29н

58	1	МКТ идеального газа	Теоретическое освоение материала		Разбор заданий ЕГЭ	29н
59	1	Термодинами ка	Теоретическое освоение материала		Разбор заданий ЕГЭ	30н
60	1	Сила электромагни тного взаимодейств ия неподвижных зарядов.	Теоретическое освоение материала		Разбор заданий ЕГЭ	30н
61	1	Постоянный электрический ток. Магнитное поле.	Теоретическое освоение материала		Разбор заданий ЕГЭ	31н
62	1	Итоговая контрольная работа по пройденному материалу №6	Теоретическое освоение материала	Итоговая контрольная работа по пройденному материалу №6	Разбор заданий ЕГЭ	31н
63	1	Электромагн итные колебания и волны	Теоретическое освоение материала		Разбор заданий ЕГЭ	32н
64	1	Световые волны и оптические приборы.	Теоретическое освоение материала		Разбор заданий ЕГЭ	32н
65	1	Квантовая физика	Теоретическое освоение материала		Разбор заданий ЕГЭ	33н

66	1	Ядерная физика	Теоретическое освоение материала	Разбор заданий ЕГЭ	33н	
67	1	Решение задач по «Механика»	Теоретическое освоение материала	Разбор заданий ЕГЭ	34н	
68	1	Решение задач «Электромаг нитные колебания»	Теоретическое освоение материала	Разбор заданий ЕГЭ	34н	
69	1	Повторение «Квантовая физика»	Теоретическое освоение материала		35н	
70	1	Повторение «Атомная физика»	Теоретическое освоение материала		35н	

### 3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Данная рабочая программа ориентирована на использование следующих учебников, учебных и учебно-методических пособий:

### Для учеников:

- 1.«Физика 10», под редакцией Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский (М«Просвещение» 2010)
- 2. «Физика 11», под редакцией Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский(М.«Просвещение» 2010)

#### Для учителя:

- 1. «Тематическое и поурочное планирование по учебнику Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, «Физика 10» (М. Просвещение» 2010)
- 2. .«Тематическое и поурочное планирование по учебнику Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, «Физика11» (М. Просвещение» 2010)
- 3.Рымкевич А.П. «Сборник задач по физике 10-11» М. Дрофа 2014
- 4. «Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля» 10 класс к учебникуГ.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, «Физика10» (М. Просвещение» 2010)
- 5. «Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля» 11 класс к учебнику Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, «Физика 10» (М. Просвещение» 2010)

### 3.3 МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Компьютеры
- 2.Проектор
- 3.Экран
- 4.Сканер
- 5. Принтер
- 6.Лабораторное оборудование по всем темам, которые предусмотрены для проведения в 10-11 классах (перечень оборудования в паспорте кабинета физики)
- 7. .Лабораторное оборудование кабинета физики «Архимед»
- 8. Ноутбуки для обработки данных лабораторных работ.