

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №26**

**«СОГЛАСОВАНО»**

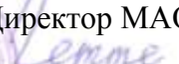
Заместитель директора по УР

 / Блинова О.В./

«29» августа 2018 г.

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Директор МАОУ СОШ №26

 / Гетте И.Н./

Приказ № 171-д от «29» августа 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по предмету «Физика»  
10-11 класс**

**Составитель: Афанасьева  
А.О., учитель физики**

**2018-2019 учебный год**

**г. Волчанск**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа по физике для 10-11 классов (базовый уровень) разработана на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 г. № 1089. (ред. от 31.01.2012)

2. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014г. №253;

3. Федерального базисного учебного плана для среднего общего образования (Приложение к приказу Министерства образования и науки РФ от 09.03.2004г. №1312).

4. Образовательной программы основного общего и среднего общего образования МАОУ СОШ №26, утвержденной приказом от 29.08.2018 г. № 171-д.

### Место предмета в базисном учебном плане.

Согласно учебному плану школы на изучение физики на уровне среднего общего образования отводится не менее **140** учебных часов:

10 класс: **70** часов, из расчета **2** часа в неделю;

11 класс: **70** часов, из расчета **2** часа в неделю.

### Цели изучения физики

Изучение физики на базовом уровне среднего (полного) 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.

### Общая характеристика учебного предмета

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая 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. Ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы».

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.

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

Курс физики в примерной программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

Для реализации программы при обучении мной используется весь набор методов организации и осуществления учебной деятельности – словесные, наглядные, практические, репродуктивные, поисковые, индуктивные, дедуктивные, методы самостоятельной работы, а также широкий спектр образовательных педагогических технологий.

## **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. 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.

### **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.

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.

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

## **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.

В школе преподавание ведется по учебникам:

Наименование учебника	Класс	Издательство
Касьянов В.А. Физика 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений	10	Дрофа
Касьянов В.А. Физика 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений	11	Дрофа
Сборник задач по физике 10-11 класс сост. О.И.Громцева	10-11	Дрофа
Сборник задач по физике 10-11 класс сост. А.П.Рымкевич	10-11	

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
10 КЛАСС**

<b>№ уро-ка</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Тип урока</b>	<b>Элементы основного (обязательного) содержания</b>	<b>Требования к уровню подготовки учащихся</b>	<b>Дата проведения</b>
1	2	3	4	5	6	7
<b>ФИЗИКА В ПОЗНАНИИ ВЕЩЕСТВА, ПОЛЯ ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ (2 ЧАСА)</b>						
1	Физический эксперимент, теория. Физические модели.	1	Урок изучения нового материала	Физика как наука. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. Основные элементы физической картины мира. Моделирование физических явлений и процессов. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия.	<b>Знать:</b> смысл понятий: закон, теория, гипотеза, взаимодействие. Иметь представление о видах фундаментальных взаимодействий	
2	Фундаментальные взаимодействия, симметрия. Единицы физических величин.	1	Комбинированный урок	Фундаментальные взаимодействия.		
<b>МЕХАНИКА (35часов):</b>						
<b>Тема1. Кинематика материальной точки (10 часов)</b>						

3	Механическое движение и его виды. Траектория. Закон движения.	1	Урок изучения нового материала	<p>Механическое движение и его виды. Материальная точка, траектория. Точка отсчета. Различие пути и перемещения. Средняя и мгновенная скорость. Скорость тела в разных системах отсчета. Закон движения тела в координатной форме. Перемещение как векторная величина. Единицы перемещения. Сложение перемещений. Путь, средняя скорость, мгновенная скорость. Относительность механического движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Падение тел в отсутствие сопротивления воздуха. График зависимости скорости и координаты от времени движения. Тангенциальное и нормальное ускорение. Графики зависимости скорости и перемещения от времени движения. Ускорение свободного падения. Виды периодического движения, равномерное движение по окружности.</p>	<p><b>Знать:</b> смысл понятий: путь, система отсчета, траектория, перемещение, смысл физических величин: скорость, ускорение, средняя скорость, мгновенная скорость; единицы измерения <b>Уметь:</b> приводить примеры, решать качественные задачи</p>		
4	Перемещение. Путь.	1	Комбинированный				
5	Средняя и мгновенная скорость.	1	Комбинированный				
6	Относительная скорость движения тела.	1	Комбинированный				
7	Равномерное прямолинейное движение.	1	Комбинированный				
8	Ускорение.	1	Комбинированный				
9	Прямолинейное равноускоренное движение	1	Комбинированный				
10	Свободное падение тел.	1	Комбинированный				
11	Кинематика вращательного движения.	1	Комбинированный				
12	Кинематика колебательного движения.	1	Комбинированный				
<b>Тема 2. Динамика материальной точки (11ч)</b>							
13	Принцип относительности Галилея.	1	Урок изучения нового материала			<p>Законы динамики. Сила – причина изменения скорости тел. Масса – количественная</p>	<p><b>Знать:</b> смысл физических величин: сила, масса, вес; законы динамики, смысл законов классической механики,</p>

14	Первый закон Ньютона.	1	Комбинированный	мера инертности тела. Принцип суперпозиции сил. Всемирное тяготение, гравитационная постоянная Сила тяжести, упругости, трения. Вес и невесомость.	<p>всемирного тяготения; вклад Ньютона Галилея в развитие физики.</p> <p><b>Уметь:</b> описывать движение небесных тел и искусственных спутников Земли, приводить примеры практического использования законов классической механики.</p>
15	Второй закон Ньютона.	1	Комбинированный	Закон инерции. Сила, инертность.	
16	Третий закон Ньютона.	1	Комбинированный	Действие и противодействие. Гравитационное притяжение, закон всемирного тяготения. Формула для расчета $g$ при свободном падении.	
17	Гравитационная сила. Всемирное тяготение.	1	Комбинированный	Природа силы упругости, веса тела.	
18	Сила тяжести.	1	Комбинированный	Сила трения.	
19	Сила упругости. Вес тела.	1	Комбинированный	Предсказательная сила законов классической механики. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Границы применимости классической механики.	
20	Сила трения.	1	Комбинированный	Проведение опытов, иллюстрирующих проявление принципа относительности, законов классической механики, сохранения импульса и механической энергии.	

21	Лабораторная работа №1 «Измерение»	1	Урок-практикум	Сила трения.		
22	Применение законов Ньютона.	1	Урок-практикум	Движение в лифте, движение тела под действием нескольких сил. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.		
23	Контрольная работа № 1 «Кинематика и динамика материальной точки».	1	Контроль знаний			
<b>Тема 3. Законы сохранения в механике. (6 ч)</b>						
24	Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.	1	Урок изучения нового материала	Импульс тела, импульс силы – временная характеристика силы Единица импульса тела Общая формулировка второго закона Ньютона Понятие замкнутой системы Вывод закона сохранения импульса Реактивное движение ракеты.	<b>Знать:</b> смысл физических величин (импульс тела, импульс силы. Мощность); кинетической и потенциальной энергии тела. <b>Уметь:</b> объяснять процесс с точки зрения закона сохранения	

25	Работа силы.	1	Комбинированный	<p>Определение механической работы, работа силы <math>N</math>, <math>F_{тр}</math> при движении тела по наклонной плоскости.</p> <p>Определение и единица работы. Условие при которых работа положительна</p>		
26	Потенциальная энергия.	1	Комбинированный	<p>Понятие потенциальной и кинетической энергии Теоремы о потенциальной и кинетической энергии. Понятие полной энергии Связь между энергией и работой Закон сохранения полной механической энергии Примеры использования закона</p> <p>Потенциальная сила, потенциальная энергия,</p>		
27	Кинетическая энергия.	1	Комбинированный	<p>Кинетическая энергия тела и ее единица, теорема о кинетической энергии</p>		
28	Мощность. КПД механизмов	1	Комбинированный	<p>Средняя и мгновенная мощность, единицы мощности</p>		
29	Закон сохранения механической энергии.	1	Комбинированный	<p>Полная механическая энергия системы</p>		

**Тема4. Динамика периодического движения (4 ч)**

30	Движение тела в гравитационном поле.	1	Комбинированный	Траектория движения тела в гравитационном поле.	Пользуясь знанием второго закона Ньютона и закона всемирного тяготения, уметь рассчитывать параметры искусственного спутника Земли.	
31	Лабораторная работа №2 Изучение движения тел по окружности под действием силы тяжести и упругости	1	Урок-практикум	Измерение полной энергии тел, колеблющегося на пружине. Вычисление максимальной скорости тела		
32	Вторая космическая скорость.	1	Комбинированный	Понятие первой и второй космической скорости		
33	Контрольная работа № 2 «Законы сохранения».	1	Контроль знаний	Систематизация и классификация учебного материала по теме «Законы сохранения в механике»		
<b>Тема5. Релятивистская механика (4ч)</b>						
34	Постулаты теории относительности.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Сущность СТО, постулаты СТО	Иметь представление о проблеме одновременности в классической и релятивистской механике. <b>Знать:</b> физический смысл постулатов теории относительности <b>Уметь:</b> решать задачи	
35	Относительность времени.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Время в различных СО, одновременность событий		

36	Замедление времени.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Время в разных системах отсчета Одновременность событий. Световые часы, собственное время		
37	Взаимосвязь массы и энергии.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Закон сохранения массы, энергии объяснение уменьшение энергии и массы излучающихся тел и увеличения массы тел при нагревании Энергия покоя, зависимость $E=mc^2$		
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА (17 ч)</b>						
<b>Тема1. Молекулярная структура вещества (2 ч)</b>						
38	Масса атомов. Молярная масса. Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ) строения вещества	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Возникновение атомистической теории строения вещества и ее экспериментальные доказательства. А.Е.М., относительная атомная масса, количество вещества, постоянная Авогадро	<b>Знать:</b> понятие: атом. Описывать объяснять физические явления и свойства тел с точки зрения положений МКТ строения вещества. Приводить примеры наблюдения изменения агрегатного состояния вещества	
39	Агрегатные состояния вещества.	1	Комбинированный	Агрегатные состояния вещества. Строение и свойства жидкостей и твердых тел. Плазма. Фазовый переход, структура газа, плазмы. Условия идеальности газа		
<b>Тема2. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (6 ч)</b>						

40	Распределение молекул идеального газа по скоростям.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	<p>Физическая модель идеального газа. Макроскопические и микроскопические параметры</p> <p>Абсолютная температур как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества, шкалы Кельвина, Цельсия, Фаренгейта</p> <p>Абсолютный нуль температуры</p> <p>Связь между температурными шкалами</p> <p>Скорость теплового движения молекул</p> <p>Давление атмосферного воздуха</p> <p>Давление газа, вывод основного уравнения МКТ</p> <p>Концентрация молекул идеального газа при нормальных условиях, вывод Уравнение Клайперона-Менделеева</p> <p>Анализ формулы основного уравнения МКТ</p> <p>Понятие изопроцесса в газе</p> <p>изотермический, изобарный и изохорный процессы их определения, математические выражения</p> <p>графики.</p> <p>Модель идеального газа.</p> <p>Уравнение состояния идеального газа.</p>	<p><b>Знать:</b> смысл физических величин: температура.</p> <p><b>Уметь:</b> делать вывод на основе эксперимента. Объяснять причину давление газа на основе МКТ.</p> <p>Понимать и уметь использовать газовые законы для объяснения тепловых явлений в природе и в быту.</p>	
41	Температура.	1	Урок изучения нового материала (лекция)			
42	Основное уравнение МКТ	1	Урок изучения нового материала (лекция)			
43	Уравнения состояния идеального газа.	1	Урок изучения нового материала (лекция)			
44	Изопроцессы.	1	Урок изучения нового материала (лекция)			

45	Лабораторная работа № 3 «Изучение изотермического процесса в газе».	1	Урок-практикум	Проведение опытов по изучению свойств газов, жидкостей и твердых тел, тепловых процессов и агрегатных превращений вещества.		
<b>Тема 3. Термодинамика (6ч)</b>						
46	Внутренняя энергия. Способы ее изменения.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Молекулярно кинетическая трактовка внутренней энергии тела. Вывод формулы внутренней энергии идеального газа Способы изменения внутренней энергии газа: теплообмен и совершение работы. Техническая термодинамика, внутренняя энергия, число степеней свободы, теплообмен, количество теплоты, формула для расчета внутренней энергии идеального газа	<b>Знать:</b> смысл физических величин: внутренняя энергия и количество теплоты, влажность воздуха <b>Уметь:</b> описывать и объяснять свойства жидкостей и твердых тел на основе законов термодинамики. Приводить примеры использования законов в жизни и технике, уметь оценить влияние на организм человека загрязнения окружающей среды.	
47	Работа газа при изопроцессах.	1	Комбинированный	Работа газа при изохорном, изобарном, изотермическом процессе Геометрический смысл работы газа. Законы термодинамики. Запись уравнений 1 закона термодинамики и их физический смысл Фазовые переходы:		
48	Законы термодинамики. Первый закон термодинамики.	1	Урок изучения нового материала (лекция)			

49	Лабораторная работа № 4 «Измерение удельной теплоемкости вещества».	1	Урок-практикум	условия перехода, понятие критической температуры Испарение и конденсация Тепловые машины и развитие техники Роль тепловых машин в жизни человека и охрана окружающей среды		
50	Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.	1	Урок – семинар	Первый закон термодинамики для изопроцессов Тепловой двигатель, замкнутый цикл, КПД теплового двигателя, цикл Карно		
51	Второй закон термодинамики.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Обратимые и необратимые процессы, второй закон термодинамики, диффузия, замкнутая система. Порядок и хаос. Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел; об охране окружающей среды.		
<b>Тема 4. Звуковые волны. Акустика (3ч)</b>						
52	Звуковые волны.	1	Комбинированный	Звуковые волны и их распространение в средах, скорость звука в воздухе, инфразвук, ультразвук.	Понятие волны, условие существования волн	

53	Высота. Тембр. Громкость звука.	1	Комбинирован ный	Высота. Тембр. Громкость звуча. Интенсивность звука	Понятие высоты звука, тембра, громкости Приведение примеров	
54	Контрольная работа № 3 «Молекулярная физика».	1	Контроль знаний		Систематизация знаний по теме	
<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (14ч)</b>						
<b>Тема 1. Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (6 ч)</b>						
55	Элементарный электрический заряд. Квантование заряда.	1	Комбинирован ный	Электрический заряд, дискретность электрического заряда, взаимодействие электрических зарядов	<b>Знать:</b> смысл понятия электрическое поле, закон Кулона, смысл физической величины «электрический заряд», напряженность электрического поля <b>Уметь:</b> находить величины по формулам.	
56	Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда.	1	Комбинирован ный	Электризация тел, закон сохранения заряда		
57	Закон Кулона.	1	Комбинирован ный	Точечный заряд, закон Кулона, сила Кулона, единица электрического заряда, электростатические и гравитационные силы		

58	Электрическое поле. Напряженность электростатического поля.	1	Комбинированный	Материалистичность электрического поля. Напряженность электростатического поля, единица напряженности, направление вектора напряженности		
59	Линии напряженности электростатического поля.	1	Комбинированный	Графическое изображение электрического поля, линии напряженности.		
60	Контрольная работа №4 «Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов».	1	Контроль знаний		Систематизация знаний по теме	
<b>Тема 2. Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (8 ч)</b>						
61	Работа сил электростатического поля.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Аналогия движения частиц в электростатическом и гравитационном полях, Формула потенциальной энергии взаимодействия точечных зарядов	<b>Знать:</b> определение и смысл физических величин: потенциал, потенциальная энергия электрического поля, емкость, конденсатор. <b>Иметь представление с точки зрения</b> электронной теории проводимости о процессах, происходящих в проводниках и диэлектриках, помещенных в электрическое поле. <b>Иметь представление о том, что</b> наличие энергии у электрического поля	
62	Потенциал электростатического поля.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Потенциал – энергетическая характеристика поля, единица потенциала, эквипотенциальные поверхности, разность потенциалов		

63	Электрическое поле в веществе.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Свободные и связанные заряды, проводник, диэлектрик, полупроводник Диэлектрическая проницаемость вещества	является признаком материальности электрических полей.	
64	Диэлектрики в электростатическом поле.	1	Урок изучения нового материала (лекция)	Полярные и неполярные диэлектрики, поляризация диэлектрика, относительная диэлектрическая проницаемость среды		
65	Проводники в электростатическом поле.	1	Комбинированный	Распределение зарядов, электростатическая индукция, идеальный проводник.		
66	Емкость уединенного проводника и конденсатора.	1	Комбинированный	Электрическая емкость, единицы емкости, конденсатор		
67	Энергия электростатического поля.	1	Комбинированный	Потенциальная энергия пластин конденсатора, объемная плотность энергии электростатического поля, единица объемной плотности.		

68	Контрольная работа № 5 «Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов».	1	Контроль знаний		Систематизация знаний по теме	
69	Анализ контрольной работы	1				
70	Повторение и обобщение изученного материала	1	Урок обобщения и систематизации знаний	Решение задач		

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
11 КЛАСС**

№ уро-ка	Темаурока	Кол-вочасов	Типурока	Элементыосновного (обязательного) содержания	Требования к уровню подготовки учащихся	Датапр оведения
1	2	3	4	5	6	7
<b>МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (5 ч.)</b>						
1	Взаимодействие токов. Магнитное поле.	1	Урок изучения нового материала	Взаимодействие проводников с током. Магнитные силы. Магнитное поле. Основные свойства магнитного поля.	<b>Знать:</b> смысл физических величин: магнитные силы, магнитное поле.	
2	Вектор магнитной индукции. Линии магнитного поля.	1	Урок изучения нового материала	Вектор магнитной индукции. Правило «буравчика».	<b>Знать:</b> правило «буравчика», вектор магнитной индукции. <b>Применять</b> данное правило для определения направления линий магнитного поля и направления тока в проводнике.	
3	Модуль вектора магнитной индукции. Сила Ампера.	1	Комбинированный урок	Закон Ампера. Сила Ампера. Правило «левой руки». Применение закона Ампера. Электрический ток.	<b>Понимать</b> смысл физических законов: Закон Ампера. <b>Понимать</b> смысл физической величины: сила Ампера. <b>Применять</b> правило «левой руки» для определения направления действия силы Ампера (линий магнитного поля, направления тока в проводнике). <b>Использовать</b> формулы при решении задач.	

4	Измерение магнитной индукции.	1	Урок-практикум	Измерение магнитной индукции.	Отрабатывают практические навыки работы с приборами.	
5	Магнитное поле.	1	Урок применения знаний и умений	Магнитное поле.	Применяют полученные знания на практике.	
<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ (4ч.)</b>						
6	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	1	Комбинированный урок	Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Взаимосвязь электрического и магнитного полей.	<b>Понимать</b> смысл физического явления: электромагнитная индукция; смысл физического закона: закон электромагнитной индукции. <b>Понимать</b> смысл физической величины: магнитный поток. <b>Использовать</b> формулы при решении задач.	
7	Изучение явления электромагнитной индукции.	1	Урок-практикум	Электромагнитная индукция.	<b>Описывают и объясняют физическое явление:</b> электромагнитная индукция.	
8	Самоиндукция. Индуктивность.	1	Комбинированный урок.	Явление самоиндукции. Индуктивность. Электродвижущая сила (ЭДС) самоиндукции.	<b>Описывают и объясняют физическое явление:</b> самоиндукция. <b>Понимают смысл физической величины:</b> индуктивность. <b>Применяют</b> формулы при решении задач.	

9	Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	1	Комбинированный урок.	Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле. Проведение опытов по исследованию явления электромагнитной индукции, электромагнитных волн, волновых свойств света.	<b>Понимают смысл физической величины:</b> энергия магнитного поля, электромагнитное поле. <b>Применяют</b> формулы при решении задач.	
<b>КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (10 ч.)</b>						
10	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	1	Комбинированный урок.	Открытие электромагнитных колебаний. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	<b>Понимать</b> смысл физических явлений: свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	
11	Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях.	1	Комбинированный урок.	Устройство колебательного контура. Превращение энергии в колебательном контуре. Характеристики электромагнитных колебаний.	<b>Знать</b> устройство колебательного контура. Характеристики электромагнитных колебаний. Объяснять превращение энергии при электромагнитных колебаниях.	
12	Переменный электрический ток.	1	Комбинированный урок.	Переменный ток. Получение переменного тока. Уравнение ЭДС, напряжения и силы для переменного тока.	<b>Понимать</b> смысл физической величины (переменный ток).	
13	Генерирование электрической энергии. Трансформаторы.	1	Комбинированный урок.	Генератор переменного тока. Трансформаторы.	<b>Понимать</b> принцип действия генератора переменного тока. <b>Знать</b> устройство и принцип действия трансформатора.	

14	Производство, передача и использование электрической энергии.	1	Комбинированный урок.	Производство электроэнергии. Типы электростанций. Передача электроэнергии. Повышение эффективности использования электроэнергии.	<b>Знать</b> способы производства электроэнергии. Называть основных потребителей электроэнергии. <b>Знать</b> способы передачи электроэнергии.	
15	Электромагнитные колебания. Основы электродинамики.	1	Комбинированный урок.	Электромагнитные колебания. Основы электродинамики.	<b>Знать</b> определения понятий. <b>Знать</b> физические величины.	
16	Контрольная работа.	1	Урок контроля.	Электромагнитные колебания. Основы электродинамики.	<b>Применять</b> формулы при решении задач.	
17	Электромагнитная волна. Свойства электромагнитных волн.	1	Комбинированный урок.	Электромагнитные волны. Теория Максвелла. Теория дальнего действия и ближнего действия. Возникновение и распространение электромагнитного поля. Основные свойства электромагнитных волн.	<b>Знать</b> смысл теории Максвелла. <b>Объяснить</b> возникновение и распространение электромагнитного поля. <b>Описывать и объяснять</b> основные свойства электромагнитных волн.	
18	Изобретение радио А.С.Поповым. Принципы радиосвязи. Амплитудная модуляция.	1	Комбинированный урок.	Устройство и принцип действия радиоприемника А.С.Попова, принципы радиосвязи.	<b>Описывать и объяснять</b> принципы работы радиосвязи. <b>Знать</b> устройство и принцип действия радиоприемника А.С. Попова.	

19	Распространение радиоволн. Радиолокация. Понятие о телевидении. Развитие средств связи.	1	Комбинированный урок.	<p>Деление радиоволн. Использование волн в радиовещании. Радиолокация. Применение радиолокации в технике. Принципы приема и получения телевизионного изображения. Развитие средств связи. 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.</p>	<p>Описывать физические явления: распространение радиоволн, радиолокация. Приводить примеры: применение волн в радиовещании, средств связи в технике, радиолокации в технике. Понимать принципы и получение телевизионного изображения.</p>	
<p><b>ОПТИКА (13ч.)</b> <b>Световые волны (7ч.)</b></p>						
20	Развитие взглядов на природу света. Скорость света.	1	Урок изучения нового материала.	<p>Развитие взглядов на природу света. Волновые свойства света. Геометрическая и волновая оптика. Определение скорости света.</p>	<p><b>Знать</b> развитие теории взглядов на природу света. Понимать смысл физического понятия (скорость света).</p>	

21	Закон отражения света.	1	Комбинированный урок.	Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.	<b>Понимать</b> смысл физических законов: принцип Гюйгенса, закон отражения света. <b>Выполнять</b> построение изображений в плоском зеркале. Решать задачи.
22	Закон преломления света.	1	Комбинированный урок.	Закон преломления света. Относительный и абсолютный показатель преломления света.	Понимать смысл физических законов (закон преломления света). Выполнять построение изображений.
23	Л/р. №3 «Измерение показателя преломления стекла».	1	Урок-практикум.	Измерение показателя преломления стекла.	Выполнять измерение показателя преломления стекла.
24	Дисперсия света.	1	Комбинированный урок.	Дисперсия света.	Понимать смысл физического явления (дисперсия света). Объяснять образование сплошного спектра при дисперсии.
25	Интерференция света. Поляризация света. Дифракция световых волн. Дифракционная решетка.	1	Комбинированный урок.	Интерференция. Естественный и поляризованный свет. Применение поляризованного света. Дифракция света.	<b>Понимать</b> смысл физических явлений: интерференция, дифракция. <b>Объяснять</b> условие получения устойчивой интерференционной картины. <b>Понимать</b> смысл физических понятий: естественный и поляризованный свет. <b>Приводить</b> примеры применения поляризованного света.

26	Глаз как оптическая система. Л/р. №4. определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза.	1	Урок-практикум	Глаз. Дефекты зрения.	Анализируют схемы и рисунки оптической системы глаза.	
<b>Излучение и спектры (3ч.)</b>						
27	Виды излучений. Источники света. Шкала электромагнитных излучений.	1	Урок применения знаний и умений.	Виды излучений и источники света. Шкала электромагнитных волн.	<b>Знать</b> особенности видов излучений, шкалу электромагнитных волн.	
28	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение. Рентгеновские лучи.	1	Комбинированный урок.	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение. Рентгеновские лучи. Виды электромагнитных излучений. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение.	<b>Знать</b> смысл физических понятий: инфракрасное излучение, ультрафиолетовое излучение. <b>Знать</b> рентгеновские лучи. <b>Приводить</b> примеры применения в технике различных видов электромагнитных излучений.	
29	Контрольная работа №2 «Световые волны. Излучение и спектры»	1	Урок контроля.	Световые волны. Излучение и спектры.	<b>Уметь</b> применять полученные знания на практике.	
<b>Элементы теории относительности (3 ч.)</b>						

30	Законы электродинамики и принцип относительности. Постулаты теории относительности.	1	Комбинированный урок.	Постулаты теории относительности Эйнштейна.	<b>Знать</b> постулаты теории относительности Эйнштейна.	
31	Зависимость массы от скорости. Релятивистская динамика.	1	Комбинированный урок.	Релятивистская динамика.	<b>Понимать</b> смысл понятия «релятивистская динамика». <b>Знать</b> зависимость массы от скорости.	
32	Связь между массой и энергией.	1	Комбинированный урок.	Закон взаимосвязи массы и энергии. Энергия покоя.	<b>Знать</b> закон взаимосвязи массы и энергии, понятие «энергия покоя».	
<b>КВАНТОВАЯ ФИЗИКА (13ч.)</b>						
<b>Световые кванты. Атом и атомное ядро (7ч.)</b>						
33	Фотоэффект. Теория фотоэффекта.	1	Комбинированный урок.	Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	<b>Понимать</b> смысл явления внешнего фотоэффекта. <b>Знать</b> законы фотоэффекта, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. <b>Объяснять</b> законы фотоэффекта с квантовой точки зрения, противоречие между опытом и теорией.	

34	Фотоны. Фотоэффект. Применение фотоэффекта.	1	Урок применения знаний и умений.	Применение фотоэлементов.	<p><b>Знать</b> величины характеризующие свойства фотона (масса, скорость, энергия, импульс); устройство и принцип действия вакуумных и полупроводниковых фотоэлементов.</p> <p><b>Объяснять</b> корпускулярно – волновой дуализм.</p> <p><b>Понимать</b> смысл гипотезы де Бройля, применять формулы при решении задач.</p> <p><b>Приводить</b> примеры применения фотоэлементов в технике, примеры взаимодействия света и вещества в природе и технике.</p>	
35	Строение атома. Опыты Резерфорда.	1	Комбинированный урок.	<p>Опыты Резерфорда.</p> <p>Строение атома по Резерфорду. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.</p> <p>Корпускулярно-волновой дуализм.</p> <p>Соотношение неопределенностей Гейзенберга.</p>	<p><b>Понимать</b> смысл физических явлений, показывающих сложное строение атома.</p> <p><b>Знать</b> строение атома по Резерфорду.</p>	
36	Квантовые постулаты Бора. Лазеры.	1	Комбинированный урок.	<p>Планетарная модель атома.</p> <p>Квантовые постулаты Бора. Лазеры.</p> <p>Свойства лазерного излучения.</p> <p>Применение лазеров.</p>	<p><b>Понимать</b> квантовые постулаты Бора.</p> <p><b>Использовать</b> постулаты Бора для объяснения механизма испускания света атомами.</p> <p><b>Иметь понятие</b> о вынужденном индуцированном излучении.</p> <p><b>Знать</b> свойства лазерного излучения.</p> <p><b>Приводить</b> примеры применения лазера в технике, науке.</p>	

37	Л/р.№5 «Наблюдение линейчатых спектров».	1	Урок- практикум	Линейчатые спектры.	<b>Уметь</b> применять полученные знания на практике.	
38	Контрольная работа №3 «Световые кванты. Строение атома».	1	Урок контроля	Световые кванты. Строение атома.	Решают задачи на законы фотоэффекта, определение массы, скорости, энергии, импульса фотона.	
<b>Физика атома и атомного ядра (6часов)</b>						
39	Открытие радиоактивности. Альфа-, бета-, гамма- излучение.	1	Комбинирован ный урок.	Открытие естественной радиоактивности. Физическая природа, свойства и области применения альфа-, бета, гамма – излучений.	<b>Описывать и объяснять</b> физические явления: радиоактивность, альфа-, бета-, гамма- излучение. <b>Знать</b> области применения альфа-, бета-, гамма-излучений.	
40	Строение атомного ядра. Ядерные силы.	1	Комбинирован ный урок.	Протонно – нейтронная модель ядра. Модели строения атомного ядра. Ядерные силы.	<b>Понимать</b> смысл физических понятий: строение атомного ядра, ядерные силы. <b>Приводить</b> примеры строения ядер химических элементов.	
41	Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции.	1	Комбинирован ный урок.	Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерные реакции.	<b>Понимать</b> смысл физического понятия: энергия связи ядра, дефект масс. <b>Решать</b> задачи на составление ядерных реакций,	
42	Деление ядра урана. Цепные ядерные реакции.	1	Комбинирован ный урок.	Деление ядра урана. Цепные ядерные реакции.	<b>Объяснять</b> деление ядер урана, цепную реакцию.	

43	Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.	1	Комбинированный урок.	Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений. Доза излучения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.	<b>Приводить</b> примеры использования ядерной энергии в технике, влияния радиоактивных излучений на живые организмы, <b>Называть</b> способы снижения этого влияния. <b>Приводить</b> примеры экологических проблем при работе атомных электростанций и <b>называть</b> способы решения этих проблем.	
44	Контрольная работа №4 «Физика атома и атомного ядра»	1	Урок контроля	Физика атома и атомного ядра.	<b>Уметь</b> применять полученные знания на практике.	
<b>ЕДИНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА (8 ч.)</b>						
45	Значение физики для объяснения мира и развития производительных сил общества. Единая физическая картина мира.	1	Комбинированный урок.	Единая физическая картина мира.	<b>Объяснять</b> физическую картину мира.	
46	Строение солнечной системы.	1	Комбинированный урок.	Солнечная система. Звезды и источники их энергии.	<b>Знать</b> строение солнечной системы. <b>Описывать</b> движение небесных тел. Работать с атласом звездного неба.	
47	Система Земля – Луна.	1	Комбинированный урок.	Планета Луна – единственный спутник Земли.	<b>Знать</b> смысл понятий: планета, звезда.	

48	Источники энергии и внутреннее строение Солнца.	1	Комбинированный урок.	Источники энергии Солнца. Строение Солнца.	<b>Знать</b> источники энергии и процессы, протекающие внутри Солнца.	
49	Общие сведения о Солнце.	1	Комбинированный урок.	Солнце – звезда.	<b>Описывать</b> Солнце как источник жизни на Земле.	
50	Физическая природа звезд.	1	Комбинированный урок.	Звезды и источники их энергии.	<b>Применять</b> знание законов физики для объяснения природы космических объектов.	
51	Наша Галактика.	1	Комбинированный урок.	Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Галактика.	<b>Знать</b> понятия: галактика, наша Галактика.	
52	Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной.	1	Комбинированный урок.	Вселенная. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Наблюдение и описание движения небесных тел. Проведение исследований процессов излучения и поглощения света, явления фотоэффекта и устройств, работающих на его основе, радиоактивного распада, работы лазера, дозиметров.	<b>Знать</b> понятие «Вселенная»	

**ПОВТОРЕНИЕ КУРСА ФИЗИКИ ЗА 10 И 11 КЛАСС (13 ч.)**

53	Равномерное и неравномерное прямолинейное движение	1	Урок применения знаний и умений	Траектория, система отсчета, путь, перемещение, скалярная и векторные величины. Ускорение, уравнение движения, графическая зависимость скорости от времени.	<b>Знать</b> понятия: путь, перемещение, скалярная и векторные величины. <b>Уметь</b> измерять время, расстояние, скорость и строить графики.	
54	Законы Ньютона.	1	Урок применения знаний и умений	Явление инерции. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	<b>Понимать:</b> смысл законов Ньютона, явление инерции. <b>Применять</b> законы Ньютона для определения равнодействующей силы по формуле и по графику $v(t)$ . <b>Определять</b> по графику интервалы действия силы. <b>Применять</b> формулы при решении задач.	
55	Силы в природе.	1	Урок применения знаний и умений	Закон всемирного тяготения; силы тяжести, упругости, трения.	<b>Знать</b> закон всемирного тяготения, понятия: деформация, сила упругости, тяжести, трения, вес тела. <b>Уметь</b> решать простейшие задачи.	
56	Законы сохранения в механике.	1	Урок применения знаний и умений	Импульс. Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии. Работа. Мощность. Энергия.	<b>Знать:</b> закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, границы применимости законов сохранения. <b>Объяснять</b> и <b>приводить</b> примеры практического использования физических законов.	
57	Основы МКТ Газовые законы.	1	Урок применения знаний и умений	Уравнение Менделеева – Клайперона. Изопроцессы.	<b>Знать:</b> планетарную модель строения атома, определение изопроцессов. <b>Понимать</b> физический смысл МКТ. <b>Приводить</b> примеры, объясняющие основные положения МКТ.	

58	Взаимное превращение жидкостей и газов.	1	Урок применения знаний и умений	Испарение, конденсация. Кипение, влажность воздуха. Психрометр. Теплопередача. Количество теплоты.	<b>Знать</b> основные понятия. <b>Объяснять</b> преобразование энергии при изменении агрегатного состояния вещества.	
59	Свойства твердых тел, жидкостей и газов.	1	Урок применения знаний и умений	Броуновское движение. Строение вещества.	<b>Знать</b> внутреннее строение вещества.	
60	Тепловые явления.	1	Урок применения знаний и умений	Процессы передачи тепла. Тепловые двигатели.	<b>Знать</b> определение внутренней энергии, способы ее изменения. <b>Объяснять</b> процессы теплопередач.	
61	Электростатика.	1	Урок применения знаний и умений	Электрический заряд. Закон Кулона. Конденсаторы.	<b>Знать</b> виды зарядов, закон Кулона, емкость. Виды конденсаторов.	
62	Законы постоянного тока.	1	Урок применения знаний и умений	Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников.	<b>Знать</b> закон Ома. Виды соединений.	

63	Электрический ток в различных средах.	1	Урок применения знаний и умений	<p>Электрический ток в металлах. Зависимость сопротивления веществ от температуры. Электрический ток в вакууме. Носители свободных электрических зарядов в жидкостях. P-N переход. Полупроводниковый диод. Транзистор.</p>	<p><b>Уметь:</b> объяснять, используя теоретические модели, зависимость <math>R</math> проводников от <math>T</math>, объяснять процессы, происходящие в полупроводниках.  <b>Знать:</b> что такое сверхпроводимость, полупроводник, устройство вакуумного диода и ЭЛТ.  <b>Понимать:</b> физический смысл электрического тока в металлах, в вакууме.</p>	
64	Магнитное поле и его свойства. Электромагнитная индукция.	1	Урок применения знаний и умений	<p>Взаимодействие проводников с током. Магнитные силы. Магнитное поле. Основные свойства магнитного поля. Вектор магнитной индукции. Правило «буравчика». Закон Ампера. Сила Ампера. Правило «левой руки». Электромагнитная индукция. Магнитный поток.</p>	<p><b>Знать:</b> смысл физических величин: магнитные силы, магнитное поле, вектор магнитной индукции.  <b>Знать:</b> правило «буравчика»  <b>Применять:</b> данное правило для определения направления линий магнитного поля и направления тока в проводнике. Правило «левой руки» для определения действия силы Ампера.  <b>Понимать:</b> смысл закона Ампера, физической величины: сила Ампера, физического явления: электромагнитная индукция, смысл физической величины: магнитный поток.  <b>Использовать:</b> формулы при решении задач.</p>	

65	Электромагнитные колебания. Колебательный контур и превращение энергии в нем.	1	Урок применения знаний и умений	Устройство колебательного контура. Превращение энергии в колебательном контуре. Открытие электромагнитных колебаний. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Характеристики электромагнитных колебаний.	<p><b>Знать:</b> устройство колебательного контура, характеристики электромагнитных колебаний.</p> <p><b>Объяснять:</b> превращение энергии в электромагнитных колебаниях.</p> <p><b>Понимать:</b> смысл физических явлений: свободные и вынужденные электромагнитные колебания.</p> <p><b>Применять:</b> формулы при решении задач.</p>	
66 - 70	Повторение и закрепление изученного материала	1	Урок обобщения и систематизации знаний			