

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки РД**

**Хасавюртовский район**

**МКОУ "Сивухская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО

Нушиев С.Г.

Приказ №67  
от «1» сентября 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР

Нушиев С.А.

Приказ №67  
от «1» сентября 2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

Набиев Н.Х.

Приказ №67  
от «1» сентября 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по предмету  
«Физика 10-11 кл.»**

*Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин .*

**Составитель: Хамидов Х.С.**

**2023 – 2024 год**

**Рабочая программа по физике ориентированная на учебники Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.,  
Чаругин «Физика-11»  
( 11 класс 68 часов –2 часа в неделю)  
Пояснительная записка**

- Примерная программа для среднего общего образования на базовом уровне по физике.
- Основная образовательная программа полного общего образования МКОУ « Сивухская СОШ « Хасавюртовского района Республики Дагестан.
- Учебный план МКОУ «Сивухская СОШ» на 2023-2024 уч.год
- Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования.
- Федеральный перечень учебников , рекомендованных к использованию в общеобразовательном процессе общеобразовательных учреждениях, реализующих программы общего образования в 2023-2024 учебном году.
- Федеральные государственные стандарты второго поколения.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного стандарта среднего общего образования, разработана на основе примерной программы среднего общего образования по физике 10-11 классов и авторской программы Г.Я.Мякишева по физике 10-11 классов базового уровня.

Значение физики в школьном образовании определяется ролью физической науки в жизни современного общества, ее влиянием на темпы развития научно-технического прогресса. Обучение физике вносит вклад в политехническую подготовку путем ознакомления учащихся с главными направлениями научно-технического прогресса, физическими основами работы приборов, технических устройств, технологических установок.

В задачи обучения физике входит:

- развитие мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;
- овладение школьными знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; о современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;
- усвоение школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании, диалектического, характера физических явлений и законов;
- формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.

При изучении физических теорий, мировоззренческой интерпретации законов формируются знания учащихся о современной научной картине мира. Воспитанию учащихся служат сведения о перспективах развития физики и техники, о роли физики в ускорении научно-технического прогресса.

Данная рабочая программа, тематического и поурочного планирования изучения физики в 11 общеобразовательных классах составлена на основе программы Г.Я. Мякишева для общеобразовательных учреждений. Изучение учебного материала предполагает использование учебника Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин «Физика-11».

Изучение физики связано с изучением математики, химии, биологии.

Знания материала по физике атомного ядра формируются с использованием знаний о периодической системе элементов Д. И. Менделеева, изотопах и составе атомных ядер (химия); о мутационном воздействии ионизирующей радиации (биология).

Базовый уровень изучения физики ориентирован на формирование общей культуры и в большей степени связан с мировоззренческими, воспитательными и развивающими задачами общего образования, задачами социализации.

Рабочая программа и поурочное планирование включает в себя основные вопросы курса физики 11 предусмотренных соответствующими разделами Государственного образовательного стандарта по физике.

Основной материал включен в каждый раздел курса, требует глубокого и прочного усвоения, которое следует добиваться, не загружая память учащихся множеством частых фактов. Таким основным материалом являются для всего курса физики законы сохранения (энергии, импульса, электрического заряда); для механики — идеи относительности движения, основные понятия кинематики, законы Ньютона; для молекулярной физики — основные положения молекулярно-кинетической теории, основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа, первый закон термодинамики; для электродинамики — учение об электрическом поле, электронная теория, закон Кулона, Ома и Ампера, явление электромагнитной индукции; для квантовой физики — квантовые свойства света, квантовые постулаты Бора, закон взаимосвязи массы и энергии. В основной материал также входят важнейшие следствия из законов и теорий, их практическое применение. Изучение физических теорий, мировоззренческая интерпретация законов формируют знания учащихся о современной научной картине мира.

Изучение школьного курса физики должно отражать теоретико-познавательные аспекты учебного материала — границы применимости физических теорий и соотношения между теориями различной степени общности, роль опыта в физике как источника знаний и критерия правильности теорий. Воспитанию учащихся служат сведения о перспективах развития физики и техники, о роли физики в ускорении научно-технического прогресса, из истории развития науки (молекулярно-кинетической теории, учения о полях, взглядов на природу света и строение вещества).

Наглядность преподавания физики и создание условий наилучшего понимания учащимися физической сущности изучаемого материала возможно через применение демонстрационного эксперимента. Перечень демонстраций необходимых для организации наглядности учебного процесса по каждому разделу указан в программе. У большинства учащихся дома в личном пользовании имеют компьютеры, что дает возможность расширять понятийную базу знаний учащихся по различным разделам курса физики. Использование обучающих программ расположенных в образовательных Интернет-сайтах или использование CD – дисков с обучающими программами («Живая физика», «Открытая физика» и др.) создает условия для формирования умений проводить виртуальный физический эксперимент.

В программе предусмотрено выполнение пяти лабораторных работ и восьми (контрольных) зачетных работ по основным разделам курса физики 11 кл. Текущий контроль ЗУН учащихся рекомендуется проводить по дидактическим материалам, рекомендованным министерством просвещения РФ в соответствии с образовательным стандартом. Практические задания, указанные в планировании рекомендуются для формирования у учащихся умений применять знания для решения задач, и подготовки учащихся к сдаче базового уровня ЕГЭ по физике.

Прямыми шрифтом указан материал, сформулированный в образовательном стандарте подлежащий обязательному изучению и контролю знаний учащихся. В квадратных скобках указан материал, сформулированный в образовательном стандарте (уровень общего образования) который подлежит изучению, но не является обязательным для контроля и не включается в требования к уровню подготовки выпускников. Курсивом указан материал рекомендованный Г. Я. Мякишевым. С нашей точки зрения изучение этого материала является обязательным для изучения и контроля знаний учащихся в рамках решения задачи поставленной нами при использовании данной программы в учебном процессе.

### **Рекомендации к методике преподавания**

В процессе преподавания важно научить школьников применять основные положения науки для самостоятельного объяснения физических явлений, результатов эксперимента, действия приборов и установок. Выделение основного материала в каждом разделе курса физики помогает учителю обратить внимание учащихся на те вопросы, которые они должны глубоко иочно

усвоить. Физический эксперимент является органической частью школьного курса физики, важным методом обучения.

Решение основных учебно-воспитательных задач достигается на уроках сочетанием разнообразных форм и методов обучения. Большое значение придается самостоятельной работе учащихся: повторению и закреплению основного теоретического материала; выполнению фронтальных лабораторных работ; изучению некоторых практических приложений физики, когда теория вопроса уже усвоена; применению знаний в процессе решения задач; обобщению и систематизации знаний.

Следует уделять больше внимания на уроке работе учащихся с книгой: учебником, справочной литературой, книгой для чтения, хрестоматией и т. п. При работе с учебником необходимо формировать умение выделять в тексте основной материал, видеть и понимать логические связи внутри материала, объяснять изучаемые явления и процессы.

Рекомендуется проведение семинаров обобщающего характера, например по таким темам: законы сохранения импульса и энергии и их применение; применение электрического тока в промышленности и сельском хозяйстве.

Решение физических задач должно проводиться в оптимальном сочетании с другими методами обучения. Из-за сокращения времени на изучение физики особое значение приобретают задачи, в решении которых используется несколько закономерностей; решение задач проводится, как правило, сначала в общем виде. При решении задач требующих применения нескольких законов, учитель показывает образец решения таких задач и предлагает подобные задачи для домашнего решения. Для учащихся испытывающих затруднение в решении указанных задач организуются индивидуальные консультации.

Основной учебный материал должен быть усвоен учащимися на уроке. Это требует от учителя постоянного продумывания методики проведения урока: изложение нового материала в форме бесед или лекций, выдвижение учебных проблем; широкое использование учебного эксперимента (демонстрационные опыты, фронтальные лабораторные работы, в том числе и кратковременные), самостоятельная работа учащихся. Необходимо совершенствовать методы повторения и контроля знаний учащихся, с тем, чтобы основное время урока было посвящено объяснению и закреплению нового материала. Наиболее эффективным методом проверки и коррекции знаний, учащихся при проведении промежуточной диагностики внутри изучаемого раздела является использование кратковременных (на 7-8 минут) тестовых тематических заданий. Итоговые контрольные работы проводятся в конце изучения соответствующего раздела. Все это способствует решению ключевой проблемы — повышению эффективности урока физики.

## **11 Класс. Содержание учебного материала.**

**(68 часов, 2 часа в неделю, резерв 1 час)**

### **Основы электродинамики (продолжение).**

#### **Магнитное поле (6 часов).**

*Взаимодействие токов. Магнитное поле тока. Магнитная индукция. Сила Ампера. Сила Лоренца.*

##### **Демонстрации:**

1. Взаимодействие параллельных токов.
2. Действие магнитного поля на ток.
3. Устройство и действие амперметра и вольтметра.
4. Устройство и действие громкоговорителя.
5. Отклонение электронного лучка магнитным полем.

Знать: понятия: магнитное поле тока, индукция магнитного поля.

Практическое применение: электроизмерительные приборы магнитоэлектрической системы.

Уметь: решать задачи на расчет характеристик движущегося заряда или проводника с током в магнитном поле, определять направление и величину сил Лоренца и Ампера,

### **Электромагнитная индукция (4 часов)**

Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитное поле.

**Лабораторная работа №1:** Изучение электромагнитной индукции.

**Демонстрации:**

6. Электромагнитная индукция.
7. Правило Ленца.
8. Зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.
9. Самоиндукция.
10. Зависимость ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы цели и от индуктивности проводника.

**Знать:** понятия: электромагнитная индукция; закон электромагнитной индукции; правило Ленца, самоиндукция; индуктивность, электромагнитное поле.

**Уметь:** объяснять явление электромагнитной индукции и самоиндукции, решать задачи на применение закона электромагнитной индукции, самоиндукции.

### **Электромагнитные колебания и волны (10 часов)**

Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Переменный электрический ток. Генерирование электрической энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Телевидение.

**Демонстрации:**

11. Свободные электромагнитные колебания низкой частоты в колебательном контуре.
12. Зависимость частоты свободных электромагнитных колебаний от электроемкости и индуктивности контура.
13. Незатухающие электромагнитные колебания в генераторе на транзисторе.
14. Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле.
15. Устройство и принцип действия генератора переменного тока (на модели).
16. Осциллограммы переменного тока
17. Устройство и принцип действия трансформатора
18. Передача электрической энергии на расстояние с помощью понижающего и повышающего трансформатора.
19. Электрический резонанс.
20. Излучение и прием электромагнитных волн.
21. Отражение электромагнитных волн.
22. Преломление электромагнитных волн.
23. Интерференция и дифракция электромагнитных волн.
24. Поляризация электромагнитных волн.
25. Модуляция и детектирование высокочастотных электромагнитных колебаний.

**Знать:** понятия: свободные и вынужденные колебания; колебательный контур; переменный ток; резонанс, электромагнитная волна, свойства электромагнитных волн.

**Практическое применение:** генератор переменного тока, схема радиотелефонной связи, телевидение.

**Уметь:** Измерять силу тока и напряжение в цепях переменного тока. Использовать трансформатор для преобразования токов и напряжений. Определять неизвестный параметр колебательного контура, если известны значение другого его параметра и частота свободных колебаний; рассчитывать частоту свободных колебаний в колебательном контуре с известными параметрами. Решать задачи на применение формул:  $T = 2\pi\sqrt{LC}$ ,  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ,  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ ,  $U = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$ ,

$k = \frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$ ,  $I = \frac{U}{Z}$ ,  $Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$ . Объяснить распространение электромагнитных волн.

### **Оптика (13 часов) из них Световые волны. (7 часов)**

*Скорость света и методы ее измерения. Законы отражения и преломления света. Волновые свойства света: дисперсия, интерференция света, дифракция света. Когерентность. Поперечность световых волн. Поляризация света.*

**Лабораторная работа №2:** Измерение показателя преломления стекла.

**Лабораторная работа №3:** Измерение длины световой волны.

**Демонстрации:**

26. Законы преломления снега.

27. Полное отражение.

28. Световод.

29. Получение интерференционных полос.

30. Дифракция света на тонкой нити.

31. Дифракция света на узкой щели.

32. Разложение света в спектр с помощью дифракционной решетки.

33. Поляризация света поляроидами.

34. Применение поляроидов для изучения механических напряжений в деталях конструкций.

**Знать:** понятия: интерференция, дифракция и дисперсия света.

Законы отражения и преломления света,

Практическое применение: полного отражения, интерференции, дифракции и поляризации света.

**Уметь:** измерять длину световой волны, решать задачи на применение формул, связывающих длину волны с частотой и скоростью, период колебаний с циклической частотой; на применение закона преломления света.

### **Элементы теории относительности. (3 часа)**

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы с энергией.

**Знать:** понятия: принцип постоянства скорости света в вакууме, связь массы и энергии.

**Уметь:** определять границы применения законов классической и релятивистской механики.

### **Излучения и спектры. (3 часа)**

Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение: *свойства и применение инфракрасных, ультрафиолетовых и рентгеновских излучений. Шкала электромагнитных излучений.*

**Демонстрации:**

35. Невидимые излучения в спектре нагреветого тела.

36. Свойства инфракрасного излучения.

37. Свойства ультрафиолетового излучения.

38. Шкала электромагнитных излучений (таблица).

39. Зависимость плотности потока излучения от расстояния до точечного источника.

**Знать:** практическое применение: примеры практического применения электромагнитных волн инфракрасного, видимого, ультрафиолетового и рентгеновского диапазонов частот.

**Уметь:** объяснять свойства различных видов электромагнитного излучения в зависимости от его длины волны и частоты.

## **Квантовая физика (13 часов)**

[Гипотеза Планка о квантах.] Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. [Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенности Гейзенберга.]

Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Испускание и поглощение света атомом. Лазеры.

[Модели строения атомного ядра: протонно-нейтронная модель строения атомного ядра.] Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи нуклонов в ядре. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. [Доза излучения, закон радиоактивного распада и его статистический характер. Элементарные частицы: частицы и античастицы. Фундаментальные взаимодействия]

*Значение физики для объяснения мира и развития производительных сил общества. Единая физическая картина мира.*

**Лабораторная работа №4:** «Изучение треков заряженных частиц».

**Демонстрации:**

40. Фотоэлектрический эффект на установке с цинковой платиной.
41. Законы внешнего фотоэффекта.
42. Устройство и действие полупроводникового и вакуумного фотоэлементов.
43. Устройство и действие фотореле на фотоэлементе.
44. Модель опыта Резерфорда.
45. Наблюдение треков в камере Вильсона.
46. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц.

**Знать:** Понятия: фотон; фотоэффект; корпускулярно-волновой дуализм; ядерная модель атома; ядерные реакции, энергия связи; радиоактивный распад; цепная реакция деления; термоядерная реакция; элементарная частица, атомное ядро.

Законы фотоэффекта: постулаты Борщ закон радиоактивного распада.

Практическое применение: устройство и принцип действия фотоэлемента; примеры технического - использования фотоэлементов; принцип спектрального анализа; примеры практических применений спектрального анализа; устройство и принцип действия ядерного реактора.

**Уметь:** Решать задачи на применение формул, связывающих энергию и импульс фотона с частотой соответствующей световой волны. Вычислять красную границу фотоэффекта и энергию фотозелектронов на основе уравнения Эйнштейна. Определять продукты ядерных реакций на основе законов сохранения электрического заряда и массового числа. Рассчитывать энергетический выход ядерной реакции. Определять знак заряда или направление движения элементарных частиц по их трекам на фотографиях.

**Значение физики для развития мира и развития производительных сил общества (1ч)**

## **Строение Вселенной (10 часов)**

*Строение солнечной системы. Система «Земля – Луна». Общие сведения о Солнце (вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура солнца и состояние вещества в нем, химический состав). Источники энергии и внутреннее строение Солнца. Физическая природа звезд. Наша Галактика (состав, строение, движение звезд в Галактике и ее вращение). Происхождение и эволюция галактик и звезд.*

**Демонстрации:**

47. Модель солнечной системы.
48. Теллурий.
49. Подвижная карта звездного неба.

**Знать:** понятия: планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная.

Практическое применение законов физики для определения характеристик планет и звезд.

Уметь: объяснять строение солнечной системы, галактик, Солнца и звезд. Применять знание законов физики для объяснения процессов происходящих во вселенной. Пользоваться подвижной картой звездного неба.

## **Повторение. (11 часов)**

### **Примерные нормы оценки знаний и умений учащихся по физике**

При оценке ответов учащихся учитываются следующие знания:

#### **о физических явлениях:**

- признаки явления, по которым оно обнаруживается;
- условия, при которых протекает явление;
- связь данного явления с другими;
- объяснение явления на основе научной теории;
- примеры учета и использования его на практике;

#### **о физических опытах:**

- цель, схема, условия, при которых осуществлялся опыт, ход и результаты опыта;

#### **о физических понятиях, в том числе и о физических величинах:**

- явления или свойства, которые характеризуются данным понятием (величиной);
- определение понятия (величины);
- формулы, связывающие данную величину с другими;
- единицы физической величины;
- способы измерения величины;

#### **о законах:**

- формулировка и математическое выражение закона;
- опыты, подтверждающие его справедливость;
- примеры учета и применения на практике;
- условия применимости (для старших классов);

#### **о физических теориях:**

- опытное обоснование теории;
- основные понятия, положения, законы, принципы;
- основные следствия;
- практические применения;
- границы применимости (для старших классов);

#### **о приборах, механизмах, машинах:**

- назначение; принцип действия и схема устройства;
- применение и правила пользования прибором.

#### **Физические измерения.**

- Определение цены деления и предела измерения прибора.
- Определять абсолютную погрешность измерения прибора.
- Отбирать нужный прибор и правильно включать его в установку.
- Снимать показания прибора и записывать их с учетом абсолютной погрешности измерения. Определять относительную погрешность измерений.

Следует учитывать, что в конкретных случаях не все требования могут быть предъявлены учащимся, например знание границ применимости законов и теорий, так как эти границы не всегда рассматриваются в курсе физики средней школы.

#### **Оценке подлежат умения:**

- применять понятия, законы и теории для объяснения явлений природы, техники; оценивать влияние технологических процессов на экологию окружающей среды, здоровье человека и других организмов;
- самостоятельно работать с учебником, научно-популярной литературой, информацией в СМИ и Интернете ;
- решать задачи на основе известных законов и формул;

- пользоваться справочными таблицами физических величин.

#### **При оценке лабораторных работ учитываются умения:**

- планировать проведение опыта;
- собирать установку по схеме;
- пользоваться измерительными приборами;
- проводить наблюдения, снимать показания измерительных приборов, составлять таблицы зависимости величин и строить графики;
- оценивать и вычислять погрешности измерений;
- составлять краткий отчет и делать выводы по проделанной работе.

Следует обращать внимание на овладение учащимися правильным употреблением, произношением и правописанием физических терминов, на развитие умений связно излагать изучаемый материал.

#### **Оценка ответов учащихся**

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся:

➤ обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения;

- правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу;

➤ строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий;

➤ может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» ставится, если ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но учащийся не использует собственный план ответа, новые примеры, не применяет знания в новой ситуации, не использует связи с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «3» ставится, если большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку «4», но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; учащийся умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования формул.

Оценка «2» ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.

Оценка «1» ставится, если ученик не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

В письменных контрольных работах учитывается также, какую часть работы выполнил ученик.

#### **Оценка лабораторных работ:**

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся:

➤ выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;

➤ самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда;

➤ в отчете правильно и аккуратно выполнял все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графика, вычисления;

- правильно выполнил анализ погрешностей (IX—X1 классы).

Оценка «4» ставится в том случае, если были выполнены требования к оценке «5», но учащийся допустил недочеты или негрубые ошибки

Оценка «3» ставится, если результат выполненной части таков, что позволяет получить правильные выводы, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если результаты не позволяют сделать правильных выводов, если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Оценка «1» ставится в тех случаях, когда учащийся совсем не выполнил работу.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требования безопасности труда.

#### **Оценка письменных контрольных работ.**

Контрольная работа рассчитана на 40 минут содержит восемь заданий. Первые шесть заданий соответствуют базовому уровню образовательного стандарта и оцениваются по 1 баллу, седьмое задание – В правильное выполнения этого задания оценивается – 2 балла, восьмое –С соответствует творческому уровню его выполнение оценивается – 3 балла. Максимальное количество баллов, которые может набрать ученик, выполняя контрольную работу 11 баллов. Работа оценивается по следующей сетке:

Количество баллов	Оценка
10 – 11	5
8 - 9	4
5 - 7	3
Менее 5 баллов	2

Для оценки седьмой и восьмой задачи контрольной работы следует использовать критерии, указанные в таблице:

Критерии	Седьмая	восьмая
Правильное решение задачи: получен верный ответ в общем виде и правильный численный ответ с указанием его размерности, при наличии исходных уравнений в «общем» виде – в «буквенных» обозначениях;	2 балла	3 балла
Правильное решение задачи: отсутствует численный ответ арифметическая ошибка при его получении, или неверная запись размерности полученной величины;	1 балл	2 балла
Задача решена по действиям, без получения общей формулы вычисляемой величины.	1 балл	2 балла
Записаны ВСЕ необходимые уравнения в общем виде и из них можно получить правильный ответ (ученик не успел решить задачу до конца или не справился с математическими трудностями),	1 балл	1 балл

#### **Литература**

1. Астрономия: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / В.В. Порфириев. - 2-е изд, перераб. и доп. - М.: Просвещение, 2003.- 174 с.
2. Астрономия: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Е.П. Левитан. - 8 -е изд. - М.: Просвещение, 2003. - 224 с.
3. Единый государственный экзамен: Физика: Тестовые задания для подг. к Единому гос. экзамену: 10-11 кл. / Н.Н. Тулькибаева, А.Э. Пушкарев, М.А. Драпкин, Д.В. Климентьев – М.: Просвещение, 2004.-254 с.
4. Единый государственный экзамен: Физика: Сборник заданий / Г.Г.Никифоров, В.А.Орлов, Н.К.Ханнанов. – М.:Просвещение,Эксмо,2006. 240 с.
5. Извозчиков В.А., Слуцкий А.М. Решение задач по физике на компьютере: Кн. для учителя. - М.: Просвещение, 1999. - 256 с.
6. Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / Сост. Г.Н Степанова - - 9-е изд. М.: Просвещение, 2003. - 288 с.
7. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А. П. - - 7-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2003. - 192 с.
8. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. - - 1-е изд. -М.: Просвещение, 2003. - 336 с.

9. Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждениях: Кн. для учителя / В.А. Буров, Ю.И. Дик, Б.С. Зворыкин и др.; под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. - М.: Просвещение: Учеб, лит., 1996. - 368 с.
10. Демонстрационный эксперимент по физике в средней школе: пособие для учителей / В. А. Буров, Б. С. Зворыкин, А. П. Кузьмин и др.; под ред. А. А. Покровского. — 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 1979. — 287 с.
11. Ка бардин О.Ф. Экспериментальные задания по физике. 9—11 кл.: учеб. пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов. — М.: Вербум-М, 2001. — 208 с.
12. Шахмаев Н. М. Физический эксперимент в средней школе: колебания и волны. Квантовая физика / Н. М. Шахмаев, Н. И. Павлов, В. И. Тышук. — М.: Просвещение, 1991. — 223 с.
13. Мякишев Г. Я. Физика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. — 14-е изд. — М.: Просвещение, 2005. — 382 с.
9. Сауров Ю. А. Физика в 11 классе: модели уроков: кн. для учителя / Ю. А. Сауров. — М.: Просвещение, 2005. — 271 с.
14. Левитан Е. П. Астрономия: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Е. П. Левитан. — 10-е изд. — М.: Просвещение, 2005. — 224 с.
15. Порфириев В. В. Астрономия: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / В. В. Порфириев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Просвещение, 2003. — 174 с

## Тематическое планирование 10 класс

№ по порядку	Тема	Кол часов	Компоненты учебника	Методические рекомендации	Дата	
					План	Факт
<b>ВВЕДЕНИЕ. Основные особенности физического метода исследования (1ч)</b>						
1	Физика и познание мира	1	Введение до заголовка «Физические величины и их измерение»	Раскрытие цепочки научный эксперимент → физическая гипотеза-модель → физическая теория → критериальный эксперимент		
<b>МЕХАНИКА (22 ч)</b>						
<b>КИНЕМАТИКА (7 ч)</b>						
2	Основные понятия кинематики	1	§ 1- 3	<b>Опыт . Относительность движения. Система отсчета» ]</b>		
3	Скорость. Равномерное прямолинейное движение (РПД)	1	§ 4-5; рассмотреть примеры решения задач на с. 24-25	<b>Опыт . Прямолинейное равномерное движение .</b> <b>Опыт . Скорость равномерного движения</b>		
4	Мгновенная и средняя скорости. Ускорение.	1	§8 ,9 рассмотреть примеры решения задач 33	<b>Опыт . Прямолинейное и криволинейное движение .</b> <b>Опыт . Относительность перемещения и траектории</b>		
5	Аналитическое описание равноускоренного прямолинейного движения (РУПД)	1	§10; рассмотреть примеры решения задач на с. 43-48	<b>Опыт . Прямолинейное равноускоренное движение .</b> <b>Опыт . Измерение ускорения. Акселерометр</b>		
6	Равномерное движение по окружности	1	§ 15	<b>Опыт . Падение тел в воздухе и разреженном пространстве</b> <b>Опыт . Траектория движения тела, брошенного горизонтально .</b> <b>Опыт . Время движения тела, брошенного горизонтально</b>		
7	Кинематика абсолютно твердого тела	1	§ 16; рассмотреть пример решения задачи на с. 62-63	<b>Опыт . Равномерное движение по окружности.</b> <b>Линейная скорость</b>		
8	Контрольная работа 1 по теме «Кинематика»	1				
<b>Динамика и силы в природе ( 8 ч)</b>						
9	Масса и сила. Законы Ньютона, их экспериментальное подтверждение	1	§ 18-21-24; рассмотреть примеры решения задач на с. 79-82	<b>Опыт . Примеры механического взаимодействия</b> <b>Опыт . Сила. Измерение силы</b> <b>Опыт . Сложение сил</b> <b>Опыт . Масса тел</b> <b>Опыт . Первый закон Ньютона</b> <b>Опыт . Второй закон Ньютона</b> <b>Опыт . Третий закон Ньютона</b>		
10	Решение задач на законы Ньютона (I часть)	1	Повторить пройденные темы	Качественные и графические задачи на относительное направление векторов скорости, ускорения и силы, а также на ситуации, описывающие движение тел для		

				случаев, когда силы, приложенные к телу, направлены вдоль одной прямой. Алгоритм решения задач по динамике. Равнодействующая сила		
11	Силы в механике. Гравитационные силы	1	§ 27-28 реш задач стр 104	Знакомство учащихся с силами по обобщенному плану ответа: 1. Название, определение и единица силы. 2. <i>Причины ее возникновения.</i> 3. Точка приложения, направление силы и ее графическое изображение. 4. Факторы, от которых зависит модуль силы. Расчетная формула. 5. Способ измерения силы. 6. Примеры проявления силы в природе, технике и быту. 7. <i>Движение тел под действием данной силы</i>		
12	Сила тяжести и вес	1	§ 33. См. стр106	Особое внимание — различию силы тяжести и весу тела: их природа, изображение на чертеже и действие в состоянии невесомости		
13	Силы упругости — силы электромагнитной природы	1	§ 34- 35; стр 110-112	<b>Опыт</b> . Закон Гука		
14	Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести (лабораторная работа 1)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 1 в учебнике	Сравнение результатов и получение вывода о точности измерений и об использовании различных методов исследования для изучения одного и того же явления		
15	Силы трения	1	§ 36—37; стр 113-122	<b>Опыт</b> . Силы трения покоя и скольжения <b>Опыт</b> . Законы сухого трения <b>Опыт</b> . Трение качения		
16	Контрольная работа 2 по теме «Динамика. Силы в природе»	1				
<b>Законы сохранения в механике. Статика (/7 ч)</b>						
17	Закон сохранения импульса (ЗСИ)	1	Введение к главе 5; § 38 рассмотреть примеры решения задач на с.128-130	<b>Опыт</b> . Импульс силы <b>Опыт</b> . Импульс тела <b>Опыт</b> . Квазизолированные системы <b>Опыт</b> . Закон сохранения импульса		
18	Решение задач	1	Стр 128-130			
19	Работа силы (механическая работа)	1	§ 40 стр 134			
20	Теоремы об изменении кинетической и потенциальной энергии	1	§ 41-43; рассмотреть примеры решения задач 137	<b>Опыт</b> . Превращение одних видов движения в другие		
21	Закон сохранения энергии в механике	1	§ 44-45; рассмотреть	<b>Опыт</b> . Преобразование потенциальной энергии в кинетическую энергию и обратно		

			примеры решения задач стр 152-154	<b>Опыт . Изменение механической энергии при совершении работы</b>		
22	Экспериментальное изучение закона сохранения механической энергии (лабораторная работа 5)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 5	Повторение законов сохранения в механике и основных понятий темы с помощью обобщающей схемы. Повторение основных типов задач по теме на закон сохранения импульса и закон сохранения полной механической энергии в замкнутых системах при отсутствии неконсервативных сил		
23	Контрольная работа 3 по теме «Законы сохранения в механике»,	1				

### **МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА (21 ч)**

#### **Основы МКТ (9ч)**

24	Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ) и их опытное обоснование	1	§ 56-58-59.	<b>Опыт . Броуновское движение</b> <b>Опыт . Диффузия газов</b>		
25	Решение задач на характеристики молекул и их систем	1		Установление межпредметных связей с химией: относительная атомная масса ( $M_r$ ), молярная масса вещества ( $M$ ), масса молекулы (атома) — $m_0$ , количество вещества ( $v$ ), число молекул ( $N$ ), постоянная Авогадро ( $N_a$ )		
26	Идеальный газ. Основное уравнение МКТ идеального газа	1	§ 60—61; рассмотреть пример решения задач	Постановка модельного эксперимента по доказательству зависимости давления газа от числа частиц и их средних кинетических энергий		
27	Температура	1	§ 63; рассмотреть примеры решения задач стр 220	<b>Опыт . Определение постоянной Больцмана</b> <b>Опыт . Газовый термометр</b>		
28	Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева — Клапейрона)	1	§ 66. См. стр 223-225	Экспериментальное подтверждение уравнения Клапейрона с помощью прибора для демонстрации газовых законов. <b>Опыт . Зависимость между объемом, давлением и температурой для данной массы газа</b>		
29	Газовые законы	1	§ 68; рассмотреть примеры решения задач 231-236	<b>Опыт . Изотермический процесс</b> <b>Опыт . Изобарный процесс</b> <b>Опыт . Изохорный процесс</b>		
30	Решение задач на уравнение Менделеева — Клапейрона и газовые законы	1		Подбор разнообразных задач (количественных, графических, экспериментальных)		
31	Опытная проверка закона Гей-Люссака (лабораторная работа 3)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 3 в учебнике			
32	Контрольная работа 4 по теме	1				

	«Основы МКТ идеального газа», коррекция					
<b>Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела (4 ч)</b>						
33	Реальный газ. Воздух. Пар	1	§ 71—72;	<b>Опыт.</b> Переход ненасыщенных паров в насыщенные при уменьшении объема . <b>Опыт .</b> Кипение воды при пониженном давлении <b>Опыт .</b> Влажность воздуха (принцип устройства и работы гигрометра)		
34	Жидкое состояние вещества. Свойства поверхности жидкости Влажность воздуха	1	73. 75	Из-за отсутствия в учебнике информации об особенностях жидкого состояния вещества рекомендуется форма лекции. <b>Опыт .</b> Свойства поверхности жидкости <b>Опыт .</b> Изучение свойств поверхности жидкости с помощью мыльных пленок <b>Опыт .</b> Капиллярные явления		
35	Твердое состоиние вещества	1	§ 78,	Представление результатов сравнения кристаллических и аморфных тел в виде таблицы. <b>Опыт .</b> Рост кристаллов <b>Опыт .</b> Пластическая деформация твердого тела		
36	Контрольная работа 5 по теме «Жидкие и твердые тела»	1				
<b>Термодинамика (8 ч)</b>						
37	Термодинамика как фундаментальная физическая теория	1	79	Представление термодинамики как физической теории с выделением ее оснований, ядра и выводов-следствий		
38	Работа в термодинамике	1	§ 80 81; реш задач стр 268-269			
39	Решение задач на расчет работы термодинамической системы	1		Разбор задач на графический смысл работы в термодинамике		
40	Теплопередача. Количество теплоты	1	§82 83	Проведение урока как повторительно-обобщающего: увеличение доли самостоятельной работы учащихся на уроке (организация самостоятельной деятельности с учебником, справочниками, таблицами-схемами фазовых переходов первого рода, графиком изменения температуры вещества при тепловом процессе)		
41	Первый закон (начало) термодинамики	1	§ 84;85 86	Представление в виде таблицы вопроса «Применение первого закона термодинамики к различным изопроцессам в газе».		
42	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики	1	§ 87.	Статистический смысл второго закона термодинамики. Вероятностное толкование равновесного состояния системы		
43	Тепловые двигатели и охрана окружающей среды	1	§ 88 89;			
44	Контрольная работа 6 по теме	1				

	«Термодинамика»					
<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (21 ч)</b>						
<b>Электростатика (8 ч)</b>						
45	Введение в электродинамику. Электростатика. Электродинамика как фундаментальная физическая теория	1	§ 83—86.	<b>Опыт.</b> Электризация тел <b>Опыт.</b> Притяжение наэлектризованных тел ненаэлектризованных тел <b>Опыт.</b> Взаимодействие наэлектризованных тел <b>Опыт.</b> Устройство и принцип действия электрометра <b>Опыт.</b> Делимость электричества <b>Опыт.</b> Два рода электрических зарядов <b>Опыт.</b> Одновременная электризация обоих соприкасающихся тел		
46	Закон Кулона	1	§ 87, 88.	Изучение закона Кулона в сравнении с законом всемирного тяготения. <b>Опыт.</b> Иллюстрация справедливости закона Кулона		
47	Электрическое поле. Напряженность. Идея близкодействия	1	§ 90—92;	Характеристика поля по обобщенному плану: 1. Существование и экспериментальное доказательство. 2. Источники поля (чем порождается). 3. Как обнаруживается (индикатор поля). 4. Основная характеристика, количественный закон. 5. Графическое представление поля (линии поля, их особенности). 6. Виды полей (однородное, неоднородное, потенциальное, непотенциальное). <b>Опыт.</b> Проявления электростатического поля		
48	Решение задач на расчет напряженности электрического поля и принцип суперпозиции	1	Упражнение	Включение в систему задач урока качественных заданий на определение результирующего вектора напряженности		
49	Проводники и диэлектрики в электрическом поле	1	§ 93—95.	<b>Опыт.</b> Проводники и диэлектрики <b>Опыт.</b> Распределение зарядов на проводнике <b>Опыт.</b> Полная передача заряда проводником <b>Опыт.</b> Явление электростатической индукции <b>Опыт.</b> Распределение зарядов на поверхности проводника <b>Опыт.</b> Экранирующее действие проводников <b>Опыт.</b> Поляризация диэлектриков Рассмотрение особенностей проводников и диэлектриков в сравнении		
50	Энергетические характеристики электростатического поля	1	§ 96—98;	Заполнение сравнительной таблицы, отражающей особенности энергетических характеристик электростатического и гравитационного полей. <b>Опыт.</b> Измерение разности потенциалов		
51	Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора	1	§ 99 - 101;	<b>Опыт.</b> Измерение электроемкости <b>Опыт.</b> Электроемкость плоского конденсатора <b>Опыт.</b> Устройство конденсатора переменной емкости		

				<b>Опыт . Энергия заряженного конденсатора</b>		
52	Контрольная 7 по теме «Электростатика»	1				
<b>Постоянный электрический ток (7 ч)</b>						
53	Стационарное электрическое поле	1	§ 102 - 104	<b>Опыт .</b> Электрическое поле в цепи постоянного тока <b>Опыт .</b> Одновременное существование в цепи постоянного тока как электрического поля, так и магнитного поля		
54	Схемы электрических цепей. Решение задач на закон Ома для участка цепи	1	§105	Решение разнообразных задач: методологических, количественных, качественных, графических, по рисунку		
55	Решение задач на расчет электрических цепей	1		Построение эквивалентных схем электрических цепей		
56	Изучение последовательного и параллельного соединений проводников (лабораторная работа 6)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 7 в учебнике	Организация работы в исследовательском режиме		
57	Работа и мощность постоянного тока	1	§ 106; упр	Организация урока как урока-повторения с обязательным применением метода решения задач на использование формул для расчета энергетических характеристик тока и законов соединения проводников		
58	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи	1	§ 107, 108;	<b>Опыт .</b> Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока <b>Опыт .</b> Закон Ома для полной цепи		
59	Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока (лабораторная работа 9)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 9 в учебнике	Для наиболее подготовленных учеников выполнение второго варианта работы «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника по току короткого замыкания (графический метод)»		
<b>Электрический ток в различных средах (6 ч)</b>						
60	Вводное занятие по теме «Электрический ток в различных средах»	1	§ 109	Использование обобщенного плана характеристики закономерностей протекания тока в среде		
61	Электрический ток в металлах	1	§ 110.			
62	Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках	1	§ 113.	<b>Опыт .</b> Зависимость сопротивления полупроводника от температуры <b>Опыт .</b> Зависимость сопротивления полупроводника от освещенности		
63	Закономерности протекания тока в вакууме	1	§ 117.	<b>Опыт .</b> Явление термоэлектронной эмиссии . <b>Опыт .</b> Односторонняя проводимость диода . <b>Опыт .</b> Вольт-амперная характеристика диода		

64	Закономерности протекания тока в проводящих жидкостях	1	§ 119, 121.	<b>Опыт .</b> Электропроводность дистиллированной воды. <b>Опыт .</b> Электропроводность раствора серной кислоты <b>Опыт .</b> Электролиз раствора сульфата меди		
65	Контрольная работа 8 по теме «Электрический ток в различных средах», коррекция, резерв	1				
66-68	<b>Повторение (резерв) (3 ч)</b>	<b>3</b>				

# Поурочно-тематическое планирование

11 класс Мякишев Буховцев Чаругин

№	Тема	Кол час	Компоненты учебника	Методические рекомендации	Дата					
					План	Факт				
<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (продолжение) (10 ч)</b>										
<b>Магнитное поле (6 ч)</b>										
1	Стационарное магнитное поле	1	§ 1, 2. См. [9, с. 5—9]	<b>Опыт 130.</b> Магнитное поле постоянного тока [4, с. 162, 163]. <b>Опыт 131.</b> Магнитное поле постоянных магнитов [4, с. 162, 163]. <b>Опыт 133.</b> Наблюдение картин магнитных полей [4, с. 165, 166]. <b>Опыт 135.</b> Взаимодействие параллельных токов [4, с. 167—170]						
2	Сила Ампера	1	§ 3—5; рассмотреть пример решения задачи 1 на с. 24, 25	Действие прибора магнитоэлектрической системы						
3	Наблюдение действия магнитного поля на ток (лабораторная работа 1)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 1 в учебнике							
4	Сила Лоренца	1	§6. Рассмотреть пример решения задачи 2 на с. 25 и упражнение 1, вопрос 4	<b>Опыт 132.</b> Действие магнитного поля на электрические заряды [4, с. 164, 165]. <b>Опыт 138.</b> Движение электронов в магнитном поле [4, с. 173, 174]						
5	Магнитные свойства вещества	1	§ 7. См. [9, с. 14—17, табл. 1]	<b>Опыт 139.</b> Магнитная запись информации [4, с. 174, 175]. <b>Опыт 190.</b> Зависимость ферромагнитных свойств от температуры [4, с. 226]						
6	Контрольная работа №1 по теме «Стационарное магнитное поле»	1								
<b>Электромагнитная индукция (4 ч)</b>										
7	Явление электромагнитной индукции	1	§ 8, 9. См. [9, с. 21—24]	Опыты Фарадея. Установление причинно-следственных связей и объяснение возникновения индукционного тока во всех случаях. <b>Опыт 171.</b> Получение индукционного тока при движении постоянного магнита относительно контура [4, с. 209, 210]. <b>Опыт 172.</b> Получение индукционного тока при изменении магнитной индукции поля, пронизывающего контур [4, с. 210, 211]. При 2 ч в неделю рассмотрение на уроке особенностей вихревого электрического поля и явления самоиндукции						
8	Направление индукционного тока. Правило	1	§ 10. См. [9, с. 24—26]	<b>Опыт 175.</b> Демонстрация правила Ленца [4, с. 213]. При 2 ч в неделю разбор вопроса о вихревых токах и их применении на практике						

	Ленца				
9	Изучение явления электромагнитной индукции (лабораторная работа 2)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 2 в учебнике	Использование компьютерной модели явления (электронный ресурс «Открытая физика»). При 2 ч в неделю рассмотрение закона электромагнитной индукции	
10	Контрольная работа №2 по теме «Электромагнитная индукция»	1			

## КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (10 ч)

### Механические колебания (1 ч)

11	Определение ускорения свободного падения при помощи нитяного маятника (лабораторная работа 3)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 3 в учебнике. См. [9, с. 57—59] 13-16	Задача для наиболее интересующихся учащихся: с помощью маятника оценить свой рост		
----	---	---	--	---	--	--

### Электромагнитные колебания (3 ч)

12	Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями	1	§17-20 . См. [9, с. 71—74]	Целесообразно заполнение обобщающей таблицы		
13	Решение задач на характеристики электромагнитных свободных колебаний	1	Упражнение 4, вопросы 1—3; рассмотреть пример решения задачи 1 на с. 110			
14	Переменный электрический ток	1	§ 21-25; упражнение 4, вопросы 4, 5 и упражнение 5, вопросы 1, 2	<b>Опыты 18—21</b> (вариант 4) [3, с. 102]. <b>Опыт 38.</b> Устройство и принцип работы индукционного генератора [3, с. 30—32]		

## Производство, передача и использование электрической энергии (2 ч)

15	Трансформаторы	1	§ 26; упражнение 5, вопросы 3—7. См. [9, с. 93—95]	<b>Опыт 60.</b> Устройство и принцип работы однофазного трансформатора [3, с. 47, 48]. <b>Опыты 61—64.</b> Выпрямление переменного тока [3, с. 48—50]		
16	Производство, передача и	1	§ 27-28; краткие итоги главы 5. См. [9, с. 95—97]	Урок-конференция, к которому учащиеся готовят доклады, используя доступные источники информации		

	использование электрической энергии				
--	-------------------------------------	--	--	--	--

### **Механические волны (1 ч)**

17	Волна. Свойства волн и основные характеристики	1	§ 29-34. См. [9, с. 97—103, табл. 17, с. 116—123]	<p>Организация изучения материала как процесса заполнения сравнительной таблицы (для механических и электромагнитных волн) при параллельной постановке демонстрационных и фронтальных экспериментов.</p> <p><b>Опыт 58.</b> Наблюдение поперечных волн [4, с. 86—88].  <b>Опыт 59.</b> Наблюдение продольных волн [4, с. 89].  <b>Опыт 60.</b> Волны на поверхности воды [4, с. 89, 90].  <b>Опыт 61.</b> Отражение поверхностных волн [4, с. 90].  <b>Опыты 104—106.</b> Отражение волн [3, с. 79, 80].  <b>Опыты 116, 117.</b> Преломление волн [3, с. 85, 86].  <b>Опыты 118, 119.</b> Прохождение волн через треугольную призму [3, с. 86].  <b>Опыты 134—138.</b> Интерференция волн [3, с. 97—100].  <b>Опыты 151—153.</b> Бегущие волны [3, с. 112—115].  <b>Опыты 154—156.</b> Дифракция волн [3, с. 115—119].  <b>Опыты 164—166.</b> Поляризация волн [3, с. 125, 126]</p>	
----	--	---	--	---	--

### **Электромагнитные волны (3 ч)**

18	Опыты Герца	1	§ 35-36	<b>Опыт 96.</b> Электромагнитные волны [3, с. 75]	
19	Изобретение радио А. С. Поповым. Принципы радиосвязи	1	§ 37-43. См. [9, с. 124—126]	<p>Изучение материала статьи:  Ран до шкин В. В., Гусева Л. Е. Кто изобрел радио? // Физика: Еженедельное приложение к газете «Первое сентября». — 1997. — № 16.</p> <p><b>Опыт 180.</b> Радиоуправление [3, с. 137—139].  <b>Опыт 185.</b> Устройство и принцип работы простейшего радиоприемника [3, с. 142, 143]</p>	
20	Контрольная работа №3 по теме «Колебания и волны»	1			

### **ОПТИКА (13 ч)**

#### **Световые волны (7 ч)**

21	Введение в оптику	1	Введение в оптику. См. [9, с. 132—135, табл. 23] параграф 44- 46	Главная цель вводной лекции — создание общего (целостного) представления о современных воззрениях на природу света и корпускулярно-волновом дуализме. Результат лекции —	
----	-------------------	---	--	--	--

				заполнение обзорной таблицы, ориентирующей на изучение явлений темы. Заполнение таблицы при параллельной демонстрации физических явлений. <b>Опыт 61.</b> Получение тени и полутени [1, с. 148—150]. <b>Опыты 120—122.</b> Преломление света [3, с. 86—89]. <b>Опыт 148.</b> Кольца Ньютона [3, с. 108, 109]. <b>Опыт 149.</b> Интерференция света в тонких пленках [3, с. 110, 111]. <b>Опыты 161, 162.</b> Получение дифракционного спектра [3, с. 122—124]. <b>Опыты 167—169.</b> Поляризация света [3, с. 126—129]. <b>Опыты 173—179.</b> Явление дисперсии (варианты 3, 4, 5—7 (А, Б)) [3, с. 132—137]. <b>Опыт 196.</b> Обнаружение внешнего фотоэффекта [3, с. 148—150]. <b>Опыт 198.</b> Обнаружение внутреннего фотоэффекта и демонстрация работы фоторезистора [3, с. 151—153]	
22	Основные законы геометрической оптики	1	§47-48 ; рассмотреть примеры решения задач 1—6 на с. 187—191. См. [9, с. 135—138, табл. 24]	<b>Опыт 123.</b> Преломление света в призме [3, с. 89, 90]. <b>Опыт 67.</b> Одновременное отражение и преломление света на границе раздела двух сред [1, с. 158]. <b>Опыт 68.</b> Законы отражения света [1, с. 158, 159]. <b>Опыт 69.</b> Изображение в плоском зеркале [1, с. 159, 160]. <b>Опыт 72.</b> Законы преломления света [1, с. 164—167]. При 2 ч в неделю рассмотрение вопроса «Формула тонкой линзы»	
23	Экспериментальное измерение показателя преломления стекла (лабораторная работа 4)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 4 в учебнике параграф 49-52	Определение относительного показателя преломления двумя методами: а) без помощи транспортира; б) с помощью транспортира	
24	Экспериментальное определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы (лабораторная работа 5)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 5 в учебнике		
25	Дисперсия света	1	§ 53-58 . См. [9, с. 144—148, табл. 25]	<b>Опыты 173—179.</b> Явление дисперсии [3, с. 132—137]	
25	Измерение длины световой волны (лабораторная работа 6)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 6 в учебнике параграф 54-58	Освоение экспериментального метода оценки длины световой волны с помощью дифракционной решетки	
27	Наблюдение интерференции, дифракции и поляризации света (лабораторная		См. [9, с. 155—157] параграф 60	Экспериментальное наблюдение волновых свойств света. <i>Определение длины волны по интерференционной картике</i> (кольца Ньютона) с использованием формулы $r_n = \sqrt{n\lambda R}$ , где $r_n$ — радиус кольца; $n$ — его порядковый номер; $R$ — радиус кривизны	

	работа 7)				
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (3 ч)</b>					
28	Элементы специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна	1	§ 61-62; упражнение 11, вопросы 1, 4. См. [9, с. 164—170]	Выстраивание материала урока согласно логической схеме цикла познания: факты (наличие противоречия) → проблема → гипотеза-модель → следствия → эксперимент	
29	Элементы релятивистской динамики	1	§ 64-65 ; упражнение 11, вопросы 2, 3		
30	Обобщающее-повторительное занятие по теме «Элементы специальной теории относительности»	1	Краткие итоги главы 9. См. [9, с. 171—174]	Систематизация материала по данной теме путем повторения цепочки научного познания. Заполнение таблицы с формулами для случаев: а) релятивистские соотношения между массой, энергией и импульсом для объекта с ненулевой массой покоя; б) то же для объекта с нулевой массой покоя	
<b>Излучение и спектры (3 ч)</b>					
31	Излучение и спектры. Шкала электромагнитных излучений	1	§ 66-68; краткие итоги главы 10. См. [9, с. 179—185, табл. 30—33, с. 231—234]	<b>Опыты 187—191.</b> Приемники теплового излучения [3, с. 145, 146]. <b>Опыт 192.</b> Обнаружение инфракрасного излучения в сплошном спектре нагретого тела [3, с. 146, 147]. <b>Опыт 197.</b> Обнаружение ультрафиолетового излучения [3, с. 147, 148]. <b>Опыт 119.</b> Зависимость люминесценции от частоты возбуждающего света [1, с. 251—253]. <b>Опыт 120.</b> Зависимость фосфоресценции от температуры [3, с. 253, 254]. Демонстрация рентгеновских снимков	
32	Решение задач по теме «Излучение и спектры» с выполнением лабораторной работы 16/8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 7 в учебнике		
33	Контрольная работа №4 по теме «Оптика»	1			

## КВАНТОВАЯ ФИЗИКА (13 ч)

### Световые кванты (3 ч)

34	Законы фотоэффекта	1	§ 69-70. См. [9, с. 195—198]	<b>Опыт 197.</b> Законы внешнего фотоэффекта [3, с. 150, 151]. При 2 ч в неделю приведение цепочки научного познания, поясняющей возникновение квантовой физики; рассмотрение вопросов применения фотоэффекта на практике		
35	Фотоны. Гипотеза де Броиля	1	§ 71-73; упражнение 12, вопросы 3, 7. См. [9, с. 200—204, 214—218]	Опыты Вавилова. Волновые свойства частиц. Дифракция электронов. Гипотеза де Броиля (1923). Вероятностно-статистический смысл волн де Броиля. <i>Принцип неопределенности Гейзенberга (соотношения неопределенностей)</i> . Корпускулярно-волновой дуализм. Понятие о квантовой и релятивистской механике		
36	Квантовые свойства света: световое давление, химическое действие света	1	§ 91, 92. См. [9, с. 209—211]	<b>Опыты 205, 206.</b> Фотохимические реакции [3, с. 157, 158]. При 2 ч в неделю рассмотрение в начале урока опытов Резерфорда		

### Атомная физика (3 ч)

37	Квантовые постулаты Бора. Излучение и поглощение света атомом	1	§ 74-75. См. [9, с. 221—226]	<b>Опыт 208.</b> Дискретность энергетических состояний атомов [3, с. 158—163]		
38	Лазеры	1	§ 76. См. [9, с. 234, 235]	Рассмотрение в сравнении свойств лазерного излучения и излучения обычного источника света		
39	Контрольная работа №5 по темам «Световые кванты», «Атомная физика»	1				

### Физика атомного ядра. Элементарные частицы (7 ч)

40	Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям (лабораторная работа 17/9)	1	Идентификация элементарной частицы по ее треку. Определение по трекам микрообъектов их некоторых свойств: энергии, импульса, заряда, удельного заряда. Роль физической теории для интерпретации	Родина Н. А. Инструкции к проведению работ практикума «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» (М.: Просвещение, 1976). Полонская Л. М. Изучение треков заряженных частиц по фотографиям, полученным в камере Вильсона // Физика: Еженедельное приложение к газете «Первое сентября». — 1998. — № 24		
----	---	---	---	---	--	--

			результатов эксперимента. См. [9, с. 250]		
41	Радиоактивность	1	§ 78-79. См. [9, с. 250, 251]	Правила смещения для всех видов распада. Механизм осуществления процессов распада. Естественная и искусственная радиоактивность ( <i>история открытия</i> ). Трансурановые химические элементы. <i>Мария Кюри — великая женщина-ученый</i> . При 2 ч в неделю изучение закона радиоактивного распада	
42	Энергия связи атомных ядер	1	§ 80-87; упражнение 14, вопрос 5. См. [9, с. 241—244]	При 2 ч в неделю — рассмотрение состава ядра атома, вопроса о ядерных реакциях и их энергетическом выходе. Ознакомление с двумя способами расчета энергии связи	
43	Цепная ядерная реакция. Атомная электростанция	1	§ 88-92; упражнение 14, вопрос 7. См. [9, с. 254—256]	<i>И. В. Курчатов — выдающийся ученый России</i>	
44	Применение физики ядра на практике. Биологическое действие радиоактивных излучений	1	§ 93-94. См. [9, с. 252, 253, 256, 257]	Область использования достижений физики ядра на практике (медицина, энергетика, транспорт будущего, космонавтика, сельское хозяйство, археология, промышленность, в том числе и военная)	
45	Элементарные частицы	1	§ 95-98. См. [9, с. 261—265, табл. 50, 51]	<i>Примеры записей уравнений, моделирующих процессы взаимопревращений и распадов частиц. Метод Фейнмана</i>	
46	Контрольная работа №6 по теме «Физика ядра и элементы ФЭЧ»	1			

**ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МИРА  
И РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ОБЩЕСТВА  
(1 ч)**

47	Физическая картина мира	1	§ 127, . См. [9, с. 269]	Физическая картина мира как составная часть естественно-научной картины мира. Эволюция физической картины мира. Временные и пространственные масштабы Вселенной. Предмет изучения физики; ее методология. Физические теории: классическая механика, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика, квантовая физика	
----	-------------------------	---	--------------------------	--	--

**СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (10 ч)**

48	Небесная сфера. Звездное небо	1	§ 99, [11], § 1—3, 5; [10], § 2—4	Данный раздел изучается в курсе физики при условии, что уроки астрономии в школе не проводятся. При этом материал возможно заимствовать из учебников по астрономии, указанных в списке литературы к планированию	
49	Законы Кеплера	1	§ 99, [11], § 8; [10], § 9		
50	Строение Солнечной системы	1	§ 101, [11], § 11; [10], § 8		

51	Система Земля — Луна	1	§ 100, [10], § 12, 13		
52	Общие сведения о Солнце, его источники энергии и внутреннее строение	1	§ 102, [10], § 18, 20		
53	Физическая природа звезд	1	§ 10, [10], § 24, 25		
54	Наша Галактика	1	§ 106, [10], § 28		
55	Происхождение и эволюция галактик. Красное смещение	1	§ 107-, [10], § 29, 30—32		
56	Жизнь и разум во Вселенной	1	§ 108-109, [10], § 33,		
57	Резерв	1			

### Повторение (11ч)

58	Механика	1	§1,2 (10 класс)		
59	Кинематика	1	§3 – 17 (10 класс)		
60	Динамика	1	§20 – 38 (10 класс)		
61	Законы сохранения в механике	1	§39 – 54 (10 класс)		
62	Молекулярная физика	1	§56 – 82 (10 класс)		
63	Основы электродинамики	1	§83 – 122 (10 кл), §1 – 17 (11 кл)		
64	Колебания и волны	1	§18 – 58 (11 класс)		
65	Оптика	1	§59 – 86 (11 класс)		
66	Квантовая физика	1	§87 – 115 (11 класс)		
67	Решение задач	1	КИМы		
68	Решение задач	1	КИМы		

## Поурочно-тематическое планирование. 11 класс

Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев.

№	Тема	Кол час	Компоненты учебника	Методические рекомендации	Дата					
					План	Факт				
<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (продолжение) (10 ч)</b>										
<b>Магнитное поле (6 ч)</b>										
1	Стационарное магнитное поле	1	§ 1, 2. См. [9, с. 5—9]	<b>Опыт 130.</b> Магнитное поле постоянного тока [4, с. 162, 163]. <b>Опыт 131.</b> Магнитное поле постоянных магнитов [4, с. 162, 163]. <b>Опыт 133.</b> Наблюдение картин магнитных полей [4, с. 165, 166]. <b>Опыт 135.</b> Взаимодействие параллельных токов [4, с. 167—170]						
2	Сила Ампера	1	§ 3—5; рассмотреть пример решения задачи 1 на с. 24, 25	Действие прибора магнитоэлектрической системы						
3	Наблюдение действия магнитного поля на ток (лабораторная работа 1)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 1 в учебнике							
4	Сила Лоренца	1	§6. Рассмотреть пример решения задачи 2 на с. 25 и упражнение 1, вопрос 4	<b>Опыт 132.</b> Действие магнитного поля на электрические заряды [4, с. 164, 165]. <b>Опыт 138.</b> Движение электронов в магнитном поле [4, с. 173, 174]						
5	Магнитные свойства вещества	1	§ 7. См. [9, с. 14—17, табл. 1]	<b>Опыт 139.</b> Магнитная запись информации [4, с. 174, 175]. <b>Опыт 190.</b> Зависимость ферромагнитных свойств от температуры [4, с. 226]						
6	Контрольная работа №1 по теме «Стационарное магнитное поле»	1								
<b>Электромагнитная индукция (4 ч)</b>										
7	Явление электромагнитной индукции	1	§ 8, 9. См. [9, с. 21—24]	Опыты Фарадея. Установление причинно-следственных связей и объяснение возникновения индукционного тока во всех случаях. <b>Опыт 171.</b> Получение индукционного тока при движении постоянного магнита относительно контура [4, с. 209, 210]. <b>Опыт 172.</b> Получение индукционного тока при изменении магнитной индукции поля, пронизывающего контур [4, с. 210, 211]. При 2 ч в неделю рассмотрение на уроке особенностей вихревого электрического поля и явления самоиндукции						
8	Направление индукционного тока. Правило	1	§ 10. См. [9, с. 24—26]	<b>Опыт 175.</b> Демонстрация правила Ленца [4, с. 213]. При 2 ч в неделю разбор вопроса о вихревых токах и их применении на практике						

	Ленца				
9	Изучение явления электромагнитной индукции (лабораторная работа 2)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 2 в учебнике	Использование компьютерной модели явления (электронный ресурс «Открытая физика»). При 2 ч в неделю рассмотрение закона электромагнитной индукции	
10	Контрольная работа №2 по теме «Электромагнитная индукция»	1			

## КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (10 ч)

### Механические колебания (1 ч)

11	Определение ускорения свободного падения при помощи нитяного маятника (лабораторная работа 3)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 3 в учебнике. См. [9, с. 57—59] 13-16	Задача для наиболее интересующихся учащихся: с помощью маятника оценить свой рост		
----	---	---	--	---	--	--

### Электромагнитные колебания (3 ч)

12	Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями	1	§17-20 . См. [9, с. 71—74]	Целесообразно заполнение обобщающей таблицы		
13	Решение задач на характеристики электромагнитных свободных колебаний	1	Упражнение 4, вопросы 1—3; рассмотреть пример решения задачи 1 на с. 110			
14	Переменный электрический ток	1	§ 21-25; упражнение 4, вопросы 4, 5 и упражнение 5, вопросы 1, 2	<b>Опыты 18—21</b> (вариант 4) [3, с. 102]. <b>Опыт 38.</b> Устройство и принцип работы индукционного генератора [3, с. 30—32]		

## Производство, передача и использование электрической энергии (2 ч)

15	Трансформаторы	1	§ 26; упражнение 5, вопросы 3—7. См. [9, с. 93—95]	<b>Опыт 60.</b> Устройство и принцип работы однофазного трансформатора [3, с. 47, 48]. <b>Опыты 61—64.</b> Выпрямление переменного тока [3, с. 48—50]		
16	Производство, передача и	1	§ 27-28; краткие итоги главы 5. См. [9, с. 95—97]	Урок-конференция, к которому учащиеся готовят доклады, используя доступные источники информации		

	использование электрической энергии				
--	---	--	--	--	--

### Механические волны (1 ч)

17	Волна. Свойства волн и основные характеристики	1	§ 29-34. См. [9, с. 97—103, табл. 17, с. 116—123]	Организация изучения материала как процесса заполнения сравнительной таблицы (для механических и электромагнитных волн) при параллельной постановке демонстрационных и фронтальных экспериментов. <b>Опыт 58.</b> Наблюдение поперечных волн [4, с. 86—88]. <b>Опыт 59.</b> Наблюдение продольных волн [4, с. 89]. <b>Опыт 60.</b> Волны на поверхности воды [4, с. 89, 90]. <b>Опыт 61.</b> Отражение поверхностных волн [4, с. 90]. <b>Опыты 104—106.</b> Отражение волн [3, с. 79, 80]. <b>Опыты 116, 117.</b> Преломление волн [3, с. 85, 86]. <b>Опыты 118, 119.</b> Прохождение волн через треугольную призму [3, с. 86]. <b>Опыты 134—138.</b> Интерференция волн [3, с. 97—100]. <b>Опыты 151—153.</b> Бегущие волны [3, с. 112—115]. <b>Опыты 154—156.</b> Дифракция волн [3, с. 115—119]. <b>Опыты 164—166.</b> Поляризация волн [3, с. 125, 126]	
----	--	---	--	--	--

### Электромагнитные волны (3 ч)

18	Опыты Герца	1	§ 35-36	<b>Опыт 96.</b> Электромагнитные волны [3, с. 75]	
19	Изобретение радио А. С. Поповым. Принципы радиосвязи	1	§ 37-43. См. [9, с. 124—126]	Изучение материала статьи: Р а н д о ш к и н В. В., Г у с е в а Л. Е. Кто изобрел радио? // Физика: Еженедельное приложение к газете «Первое сентября». — 1997. — № 16. <b>Опыт 180.</b> Радиоуправление [3, с. 137—139]. <b>Опыт 185.</b> Устройство и принцип работы простейшего радиоприемника [3, с. 142, 143]	
20	Контрольная работа №3 по теме «Колебания и волны»	1			

### ОПТИКА (13 ч)

#### Световые волны (7 ч)

21	Введение в оптику	1	Введение в оптику. См. [9, с. 132—135, табл. 23] параграф 44- 46	Главная цель вводной лекции — создание общего (целостного) представления о современных воззрениях на природу света и корпускулярно-волновом дуализме. Результат лекции —	
----	-------------------	---	---	--	--

				заполнение обзорной таблицы, ориентирующей на изучение явлений темы. Заполнение таблицы при параллельной демонстрации физических явлений. <b>Опыт 61.</b> Получение тени и полутени [1, с. 148—150]. <b>Опыты 120—122.</b> Преломление света [3, с. 86—89]. <b>Опыт 148.</b> Кольца Ньютона [3, с. 108, 109]. <b>Опыт 149.</b> Интерференция света в тонких пленках [3, с. 110, 111]. <b>Опыты 161, 162.</b> Получение дифракционного спектра [3, с. 122—124]. <b>Опыты 167—169.</b> Поляризация света [3, с. 126—129]. <b>Опыты 173—179.</b> Явление дисперсии (варианты 3, 4, 5—7 (А, Б)) [3, с. 132—137]. <b>Опыт 196.</b> Обнаружение внешнего фотоэффекта [3, с. 148—150]. <b>Опыт 198.</b> Обнаружение внутреннего фотоэффекта и демонстрация работы фоторезистора [3, с. 151—153]	
22	Основные законы геометрической оптики	1	§47-48 ; рассмотреть примеры решения задач 1—6 на с. 187—191. См. [9, с. 135—138, табл. 24]	<b>Опыт 123.</b> Преломление света в призме [3, с. 89, 90]. <b>Опыт 67.</b> Одновременное отражение и преломление света на границе раздела двух сред [1, с. 158]. <b>Опыт 68.</b> Законы отражения света [1, с. 158, 159]. <b>Опыт 69.</b> Изображение в плоском зеркале [1, с. 159, 160]. <b>Опыт 72.</b> Законы преломления света [1, с. 164—167]. При 2 ч в неделю рассмотрение вопроса «Формула тонкой линзы»	
23	Экспериментальное измерение показателя преломления стекла (лабораторная работа 4)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 4 в учебнике параграф 49-52	Определение относительного показателя преломления двумя методами: а) без помощи транспортира; б) с помощью транспортира	
24	Экспериментальное определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы (лабораторная работа 5)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 5 в учебнике		
25	Дисперсия света	1	§ 53-58 . См. [9, с. 144—148, табл. 25]	<b>Опыты 173—179.</b> Явление дисперсии [3, с. 132—137]	
25	Измерение длины световой волны (лабораторная работа 6)	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 6 в учебнике параграф 54-58	Освоение экспериментального метода оценки длины световой волны с помощью дифракционной решетки	
27	Наблюдение интерференции, дифракции и поляризации света (лабораторная		См. [9, с. 155—157] параграф 60	Экспериментальное наблюдение волновых свойств света. <i>Определение длины волны по интерференционной картине</i> (кольца Ньютона) с использованием формулы $r_n = \sqrt{n\lambda R}$ , где $r_n$ — радиус кольца; $n$ — его порядковый номер; $R$ — радиус кривизны	

	работа 7)				
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (3 ч)</b>					
28	Элементы специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна	1	§ 61-62; упражнение 11, вопросы 1, 4. См. [9, с. 164—170]	Выстраивание материала урока согласно логической схеме цикла познания: факты (наличие противоречия) → проблема → гипотеза-модель → следствия → эксперимент	
29	Элементы релятивистской динамики	1	§ 64-65 ; упражнение 11, вопросы 2, 3		
30	Обобщающее-повторительное занятие по теме «Элементы специальной теории относительности»	1	Краткие итоги главы 9. См. [9, с. 171—174]	Систематизация материала по данной теме путем повторения цепочки научного познания. Заполнение таблицы с формулами для случаев: а) релятивистские соотношения между массой, энергией и импульсом для объекта с ненулевой массой покоя; б) то же для объекта с нулевой массой покоя	
<b>Излучение и спектры (3 ч)</b>					
31	Излучение и спектры. Шкала электромагнитных излучений	1	§ 66-68; краткие итоги главы 10. См. [9, с. 179—185, табл. 30—33, с. 231—234]	<b>Опыты 187—191.</b> Приемники теплового излучения [3, с. 145, 146]. <b>Опыт 192.</b> Обнаружение инфракрасного излучения в сплошном спектре нагретого тела [3, с. 146, 147]. <b>Опыт 197.</b> Обнаружение ультрафиолетового излучения [3, с. 147, 148]. <b>Опыт 119.</b> Зависимость люминесценции от частоты возбуждающего света [1, с. 251—253]. <b>Опыт 120.</b> Зависимость фосфоресценции от температуры [3, с. 253, 254]. Демонстрация рентгеновских снимков	
32	Решение задач по теме «Излучение и спектры» с выполнением лабораторной работы 16/8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	1	Изучить инструкцию к лабораторной работе 7 в учебнике		
33	Контрольная работа №4 по теме «Оптика»	1			

## КВАНТОВАЯ ФИЗИКА (13 ч)

### Световые кванты (3 ч)

34	Законы фотоэффекта	1	§ 69-70. См. [9, с. 195—198]	<b>Опыт 197.</b> Законы внешнего фотоэффекта [3, с. 150, 151]. При 2 ч в неделю приведение цепочки научного познания, поясняющей возникновение квантовой физики; рассмотрение вопросов применения фотоэффекта на практике		
35	Фотоны. Гипотеза де Броиля	1	§ 71-73; упражнение 12, вопросы 3, 7. См. [9, с. 200—204, 214—218]	Опыты Вавилова. Волновые свойства частиц. Дифракция электронов. Гипотеза де Броиля (1923). Вероятностно-статистический смысл волн де Броиля. <i>Принцип неопределенности Гейзенberга (соотношения неопределенностей)</i> . Корпускулярно-волновой дуализм. Понятие о квантовой и релятивистской механике		
36	Квантовые свойства света: световое давление, химическое действие света	1	§ 91, 92. См. [9, с. 209—211]	<b>Опыты 205, 206.</b> Фотохимические реакции [3, с. 157, 158]. При 2 ч в неделю рассмотрение в начале урока опытов Резерфорда		

### Атомная физика (3 ч)

37	Квантовые постулаты Бора. Излучение и поглощение света атомом	1	§ 74-75. См. [9, с. 221—226]	<b>Опыт 208.</b> Дискретность энергетических состояний атомов [3, с. 158—163]		
38	Лазеры	1	§ 76. См. [9, с. 234, 235]	Рассмотрение в сравнении свойств лазерного излучения и излучения обычного источника света		
39	Контрольная работа №5 по темам «Световые кванты», «Атомная физика»	1				

### Физика атомного ядра. Элементарные частицы (7 ч)

40	Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям (лабораторная работа 17/9)	1	Идентификация элементарной частицы по ее треку. Определение по трекам микрообъектов их некоторых свойств: энергии, импульса, заряда, удельного заряда. Роль физической теории для интерпретации	Родина Н. А. Инструкции к проведению работ практикума «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» (М.: Просвещение, 1976). Полонская Л. М. Изучение треков заряженных частиц по фотографиям, полученным в камере Вильсона // Физика: Еженедельное приложение к газете «Первое сентября». — 1998. — № 24		
----	---	---	---	---	--	--

			результатов эксперимента. См. [9, с. 250]		
41	Радиоактивность	1	§ 78-79. См. [9, с. 250, 251]	Правила смещения для всех видов распада. Механизм осуществления процессов распада. Естественная и искусственная радиоактивность ( <i>история открытия</i> ). Трансурановые химические элементы. <i>Мария Кюри — великая женщина-ученый</i> . При 2 ч в неделю изучение закона радиоактивного распада	
42	Энергия связи атомных ядер	1	§ 80-87; упражнение 14, вопрос 5. См. [9, с. 241—244]	При 2 ч в неделю — рассмотрение состава ядра атома, вопроса о ядерных реакциях и их энергетическом выходе. Ознакомление с двумя способами расчета энергии связи	
43	Цепная ядерная реакция. Атомная электростанция	1	§ 88-92; упражнение 14, вопрос 7. См. [9, с. 254—256]	<i>И. В. Курчатов — выдающийся ученый России</i>	
44	Применение физики ядра на практике. Биологическое действие радиоактивных излучений	1	§ 93-94. См. [9, с. 252, 253, 256, 257]	Область использования достижений физики ядра на практике (медицина, энергетика, транспорт будущего, космонавтика, сельское хозяйство, археология, промышленность, в том числе и военная)	
45	Элементарные частицы	1	§ 95-98. См. [9, с. 261—265, табл. 50, 51]	<i>Примеры записей уравнений, моделирующих процессы взаимопревращений и распадов частиц. Метод Фейнмана</i>	
46	Контрольная работа №6 по теме «Физика ядра и элементы ФЭЧ»	1			

**ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МИРА  
И РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ОБЩЕСТВА  
(1 ч)**

47	Физическая картина мира	1	§ 127, . См. [9, с. 269]	Физическая картина мира как составная часть естественно-научной картины мира. Эволюция физической картины мира. Временные и пространственные масштабы Вселенной. Предмет изучения физики; ее методология. Физические теории: классическая механика, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика, квантовая физика	
----	-------------------------	---	--------------------------	--	--

**СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (10 ч)**

48	Небесная сфера. Звездное небо	1	§ 99, [11], § 1—3, 5; [10], § 2—4	Данный раздел изучается в курсе физики при условии, что уроки астрономии в школе не проводятся. При этом материал возможно заимствовать из учебников по астрономии, указанных в списке литературы к планированию	
49	Законы Кеплера	1	§ 99, [11], § 8; [10], § 9		
50	Строение Солнечной системы	1	§ 101, [11], § 11; [10], § 8		

51	Система Земля — Луна	1	§ 100, [10], § 12, 13			
52	Общие сведения о Солнце, его источники энергии и внутреннее строение	1	§ 102, [10], § 18, 20			
53	Физическая природа звезд	1	§ 10, [10], § 24, 25			
54	Наша Галактика	1	§ 106, [10], § 28			
55	Происхождение и эволюция галактик. Красное смещение	1	§ 107-, [10], § 29, 30—32			
56	Жизнь и разум во Вселенной	1	§ 108-109, [10], § 33,			
57	Резерв	1				

### Повторение (11ч)

58	Механика	1	§1,2 (10 класс)			
59	Кинематика	1	§3 – 17 (10 класс)			
60	Динамика	1	§20 – 38 (10 класс)			
61	Законы сохранения в механике	1	§39 – 54 (10 класс)			
62	Молекулярная физика	1	§56 – 82 (10 класс)			
63	Основы электродинамики	1	§83 – 122 (10 кл), §1 – 17 (11 кл)			
64	Колебания и волны	1	§18 – 58 (11 класс)			
65	Оптика	1	§59 – 86 (11 класс)			
66	Квантовая физика	1	§87 – 115 (11 класс)			
67	Решение задач	1	КИМы			
68	Решение задач	1	КИМы			