



ПРОГРАММА СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. ФИЗИКА. Базовый уровень 10—11 классы

Автор *В. А. Касьянов*

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках В. А. Касьянова «Физика. Базовый уровень» для 10, 11 классов.

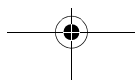
Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам среднего (полного) общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования.

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа может использоваться в общеобразовательных учреждениях разного профиля и разной специализации, реализующих преподавание физики на базовом уровне.

Программа включает пояснительную записку, в которой прописаны требования к личностным и метапредметным результатам обучения; содержание курса с перечнем разделов с указанием числа часов, отводимых на их изучение, и требованиями к предметным результатам обучения; поурочно-тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности школьников; рекомендации по оснащению учебного процесса.

Общая характеристика учебного предмета

Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом по-





знания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Для решения задач формирования естественно-научной картины мира, умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности, используя для этого физические знания, особое внимание в процессе изучения физики уделено знакомству с методом научного познания, постановке проблемы, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

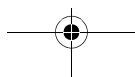
Особенностями изложения содержания курса являются:

- единство и взаимосвязь всех разделов как результат последовательной детализации при изучении структуры вещества (от макро- до микромасштабов). В главе «Элементы астрофизики. Эволюция Вселенной» рассматривается обратная последовательность — от меньших масштабов к большим, что обеспечивает внутреннее единство курса;

- отсутствие деления физики на классическую и современную (10 класс: специальная теория относительности рассматривается вслед за механикой Ньютона как ее обобщение на случай движения тел со скоростями, сравнимыми со скоростью света; 11 класс: квантовая теория определяет спектры излучения и поглощения высоких частот, исследует микромир);

- доказательность изложения материала, базирующаяся на простых математических методах и качественных оценках (позволяющих получить, например, 10 класс: выражение для силы трения покоя и для амплитуды вынужденных колебаний маятника, оценить радиус черной дыры, 11 класс: оценить размер ядра, энергию связи электрона в атоме и нуклонов в ядре, критическую массу урана, величины зарядов кварков, число звезд в Галактике, примерный возраст Вселенной, параметры Вселенной в планковскую эпоху, критическую плотность Вселенной, относительный перевес вещества над антивеществом, массу Джинса, температур) и примерное время свечения Солнца, время возникновения реликтового излучения, плотность нейтронной звезды, число высокоразвитых цивилизаций во Вселенной);

- максимальное использование корректных физических моделей и аналогий (модели: 10 класс — модели кристалла, электризации трением; 11 класс — сверхпроводимости, космологическая модель Фридмана, модель пространства, искривленного гравитацией. Аналогии: 10 класс — движения частиц в однородном гравитационном и электростатическом



полях; 11 класс распространения механических и электромагнитных волн);

- обсуждение границ применимости всех изучаемых закономерностей (10 класс: законы Ньютона. Гука. Кулона, сложения скоростей. 11 класс: закон Ома. классическая теория электромагнитного излучения) и используемых моделей (материальная точка, идеальный газ и т. д.);

- использование и возможная интерпретация современных научных данных: 11 класс: анизотропия реликтового излучения связывается с образованием астрономических структур (подобные исследования Джона Мазера и Джорджа Смута были удостоены Нобелевской премии по физике за 2006 год), на шести рисунках приведены в разных масштабах 3-D картинки Вселенной (полученные за последние годы с помощью космических телескопов);

- рассмотрение принципа действия современных технических устройств (10 класс: светокопировальной машины, электростатического фильтра для очистки воздуха от пыли, клавиатуры компьютера, 11 класс: детектора металлических предметов, поезда на магнитной подушке, световода), прикладное использование физических явлений (10 класс: явление электризации трением в дактилоскопии. 11 класс: электрического разряда в плазменном дисплее);

- общекультурный аспект физического знания, реализация идеи межпредметных связей (10 класс: симметрия в природе и живописи, упругие деформации в биологических тканях, физиологическое воздействие перегрузок на организм, существование электрического поля у рыб, 11 класс: физические принципы зрения, объяснение причин возникновения радиационных поясов Земли, выяснение вклада различных источников ионизирующего излучения в естественный радиационный фон, использование явления радиоактивной распада в изотопной хронологии, формулировка необходимых условий возникновения органической жизни на планете).

Цели изучения физики в средней (полной) в школе следующие:

- формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок, формулировать и обосновывать собственную позицию;

- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естест-



венно-научной картины мира; умения объяснять поведение объектов и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания;

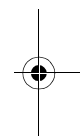
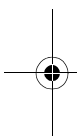
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств;

- овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.

Место курса физики в учебном плане

Программа по физике при изучении курса на базовом уровне составлена из расчета 2 учебных часа в неделю (140 учебных часов за два года обучения).

Содержание программы полностью соответствует федеральным государственным стандартам общего образования второго поколения. В соответствии с учебным планом курсу физики старшей школы предшествуют курс.



Результаты освоения курса

Личностными результатами обучения физике в средней (полной) школе являются:

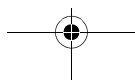
- в ценностно-ориентационной сфере — чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность;

- в трудовой сфере — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;

- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере — умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами обучения физике в средней (полной) школе являются:

— умение использовать различные виды познавательной деятельности, применять основные методы познания (системно-информационный анализ, моделирование и т. д.)



для изучения различных сторон окружающей действительности;

— умение применять основные интеллектуальные операции: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;

— умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

— умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике;

— умение использовать различные источники для получения физической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

Предметные результаты обучения физике в средней (полной) школе на базовом уровне представлены в содержании курса по темам.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

10 класс (70 ч, 2 ч в неделю)

Физика в познании вещества, поля, пространства и времени (2 ч)

Что изучает физика. Физический эксперимент, закон, теория. Физические модели. Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: базовые физические величины, физический закон, научная гипотеза, модель в физике и микромире, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие;

— называть: базовые физические величины, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий, их характеристики, радиус действия;

— делать выводы о границах применимости физических теорий, их преемственности, существовании связей и зависимостей между физическими величинами;

— интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников.

Механика (34 ч)

КИНЕМАТИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ (10 ч)

Траектория. Закон движения. Перемещение. Путь. Средняя путевая и мгновенная скорость. Относительная скорость движения тел. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Свободное падение тел. Кинематика периодического движения. Вращательное и колебательное движения.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: механическое движение, материальная точка, тело отсчета и система отсчета, траектория, равномерное прямолинейное движение, равноускоренное и равнозамедленное прямолинейное движение, равнопеременное движение, периодическое (вращательное и колебательное) движение, гармонические колебания;

— использовать для описания механического движения кинематические величины: радиус-вектор, перемещение, путь, средняя путевая скорость, мгновенная и относительная скорость, мгновенное и центростремительное* ускорения, период и частота вращения и колебаний;

— называть основные положения кинематики;

— описывать демонстрационные опыты Бойля, воспроизводить опыты Галилея для изучения явления свободного падения тел, описывать эксперименты по измерению ускорения свободного падения;

— делать выводы об особенностях свободного падения тел в вакууме и в воздухе;

— применять полученные знания для решения задач.

ДИНАМИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ (10 ч)

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Вес тела. Сила трения. Применение законов Ньютона*.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

1. Изменение коэффициента трения скольжения.
2. Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: инерциальная система отсчета, инертность, сила тяжести, сила упругости, сила нормальной реакции опоры, сила натяжения, вес тела, сила трения покоя, сила трения скольжения, сила трения качения;
- воспроизводить законы Ньютона, принцип суперпозиции сил, закон всемирного тяготения, закон Гука;
- описывать опыт Кавендиша по измерению гравитационной постоянной, опыт по сохранению состояния покоя (опыт, подтверждающий закон инерции); эксперимент по измерению коэффициента трения скольжения;
- делать выводы о механизме возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла;
- прогнозировать влияние невесомости на поведение космонавтов при длительных космических полетах;
- применять полученные знания для решения задач.

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ (6 ч)

Импульс тела. Закон сохранения импульса. Работа силы. Мощность. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновения.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: замкнутая система, реактивное движение; устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесия; потенциальные силы, консервативная система, абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар; физическим величинам: импульс тела, работа силы, мощность; потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия;
- воспроизводить законы сохранения импульса и энергии с учетом границ их применимости;
- делать выводы и умозаключения о преимуществах использования энергетического подхода при решении ряда задач динамики.

ДИНАМИКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ (4 ч)

Движение тел в гравитационном поле. Первая и вторая космические скорости. Динамика свободных колеба-



ний*. Колебательная система под действием внешних сил*. Резонанс*.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: вынужденные, свободные (собственные) и затухающие колебания*, резонанс*; физическим величинам: первая и вторая космические скорости, амплитуда колебаний;

— применять приобретенные знания о явлении резонанса для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни*;

— прогнозировать возможные варианты вынужденных колебаний одного и того же пружинного маятника в средах с разной плотностью;

— делать выводы и умозаключения о деталях международных космических программ, используя знания о первой и второй космических скоростях.

РЕЛЯТИВИСТСКАЯ МЕХАНИКА (4 ч)

Постулаты специальной теории относительности. Относительность времени*. Релятивистский закон сложения скоростей*. Взаимосвязь массы и энергии.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: радиус Шварцшильда, горизонт событий, энергия покоя тела;

— формулировать постулаты специальной теории относительности и следствия из них;

— описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;

— делать вывод, что скорость света — максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия;

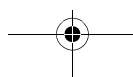
— оценивать критический радиус черной дыры, энергию покоя частиц;

— объяснять условия, при которых происходит аннигиляция и рождение пары частиц.

Молекулярная физика (17 ч)

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА ВЕЩЕСТВА (2 ч)

Масса атомов. Молярная масса. Агрегатные состояния вещества.



Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: молекула, атом, изотоп, относительная атомная масса, дефект массы, моль, постоянная Авогадро, ионизация, плазма;
- называть основные положения и основную физическую модель молекулярно-кинетической теории строения вещества;
- классифицировать агрегатные состояния вещества;
- характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества при фазовых переходах.

МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА (6 ч)

Статистическое описание идеального газа. Распределение молекул идеального газа по скоростям*. Температура. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изопроцессы.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

3. Изучение изотермического процесса в газе.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: микроскопические и макроскопические параметры; стационарное равновесное состояние газа, температура идеального газа, абсолютный нуль температуры, изопроцесс; изотермический, изобарный и изохорный процессы;
- воспроизводить основное уравнение молекулярно-кинетической теории, закон Дальтона, уравнение Клайперона—Менделеева, закон Бойля—Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля;
- формулировать условия идеальности газа, а также описывать явление ионизации;
- использовать статистический подход для описания поведения совокупности большого числа частиц, включающий введение микроскопических и макроскопических параметров;
- описывать демонстрационные эксперименты, позволяющие установить для газа взаимосвязь между его давлением, объемом, массой и температурой;
- объяснять газовые законы на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества;

— применять полученные знания для объяснения явлений, наблюдаемых в природе, в быту.

ТЕРМОДИНАМИКА (5 ч)

Внутренняя энергия. Работа газа при изопроцессах. Первый закон термодинамики. Тепловые двигатели. Второй закон термодинамики.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

4. Измерение удельной теплоемкости вещества.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: теплообмен, теплоизолированная система, тепловой двигатель, замкнутый цикл, необратимый процесс; физических величин: внутренняя энергия, количество теплоты, коэффициент полезного действия теплового двигателя;

— формулировать первый и второй законы термодинамики;

— объяснять особенность температуры как параметра состояния системы;

— описывать опыты, иллюстрирующие изменение внутренней энергии тела при совершении работы;

— делать вывод о том, что явление диффузии является необратимым процессом;

— применять приобретенные знания по теории тепловых двигателей для рационального природопользования и охраны окружающей среды.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ. АКУСТИКА (4 ч)

Распространение волн в упругой среде. Периодические волны. Звуковые волны. Высота звука. Эффект Доплера.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: волновой процесс, механическая волна, продольная механическая волна, поперечная механическая волна, гармоническая волна, длина волны, поляризация*, линейно-поляризованная механическая волна*, плоскость поляризации*, звуковая волна, высота звука;

— исследовать распространение сейсмических волн, явление поляризации*;

— описывать и воспроизводить демонстрационные опыты по распространению продольных волн в пружине и в газе, поперечных механических волн — в пружине и шнуре; описывать эксперимент по измерению с помощью эффекта Доплера скорость движущихся объектов: машин, астрономических объектов.

Электродинамика (14 ч)

СИЛЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕПОДВИЖНЫХ ЗАРЯДОВ (9 ч)

Электрический заряд. Квантование заряда. Электризация тел. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Линии напряженности электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Электрическое поле в веществе. Диэлектрики в электростатическом поле. Проводники в электростатическом поле.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: точечный заряд, электризация тел, электрически изолированная система тел, электрическое поле, линии напряженности электрического поля, свободные и связанные заряды, поляризация диэлектрика; физических величин: электрический заряд, напряженность электростатического поля, относительная диэлектрическая проницаемость среды; поверхностная плотность среды;

— формулировать закон сохранения электрического заряда и закон Кулона, границы их применимости;

— описывать демонстрационные эксперименты по электризации тел и объяснять их результаты; описывать эксперимент по измерению емкости конденсатора;

— применять полученные знания для безопасного использования бытовых приборов и технических устройств — светокопировальной машины.

ЭНЕРГИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕПОДВИЖНЫХ ЗАРЯДОВ (5 ч)

Разность потенциалов. Емкость уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: эквипотенциальная поверхность, конденсатор; проводники, диэлектрики, полупроводники; физических величин: потенциал электростатического поля, разность потенциалов, относительная диэлектрическая проницаемость среды, емкость уединенного проводника, емкость конденсатора;
- описывать явление электростатической индукции;
- объяснять зависимость емкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними.

Резервное время (3 ч)

11 класс (70 ч, 2 ч в неделю)

Электродинамика (21 ч)

ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК (9 ч)

Электрический ток. Сила тока. Источник тока в электрической цепи. ЭДС. Закон Ома для однородного проводника (участка цепи). Зависимость удельного сопротивления проводников и полупроводников от температуры. Соединения проводников. Закон Ома для замкнутой цепи. Измерение силы тока и напряжения. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: электрический ток, постоянный электрический ток, источник тока, сторонние силы, сверхпроводимость, дырка, последовательное и параллельное соединение проводников; физическим величинам: сила тока, ЭДС, сопротивление проводника, мощность электрического тока;
- объяснять условия существования электрического тока;
- описывать демонстрационный опыт на последовательное и параллельное соединение проводников, тепловое действие электрического тока, передачу мощности от источника к потребителю; самостоятельно проведенный эксперимент по измерению силы тока и напряжения с помощью амперметра и вольтметра;
- использовать законы Ома для однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля—Ленца для расчета электрических цепей.

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (6 ч)

Магнитное взаимодействие. Магнитное поле электрического тока. Линии магнитной индукции. Действие магнитного поля на проводник с током. Рамка с током в однородном магнитном поле. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Пространственные траектории заряженных частиц в магнитном поле*. Взаимодействие электрических токов. Магнитный поток. Энергия магнитного поля тока.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: магнитное взаимодействие, линии магнитной индукции, однородное магнитное поле, собственная индукция; физическим величинам: вектор магнитной индукции, вращающий момент, магнитный поток, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность контура, магнитная проницаемость среды;
- воспроизводить правило буравчика, принцип суперпозиции магнитных полей, правило левой руки, закон Ампера;
- описывать фундаментальные физические опыты Эрстеда и Ампера;
- изучать движение заряженных частиц в магнитном поле;
- исследовать механизм образования и структуру радиационных поясов Земли, прогнозировать и анализировать их влияние на жизнедеятельность в земных условиях.

ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ (6 ч)

ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Использование электромагнитной индукции. Генерирование переменного электрического тока. Передача электроэнергии на расстояние. Магнитоэлектрическая индукция. Свободные гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

1. Изучение явления электромагнитной индукции.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: электромагнитная индукция, индукционный ток, самоиндукция, токи замыка-



ния и размыкания, трансформатор; физическим величинам: коэффициент трансформации;

— воспроизводить закон Фарадея (электромагнитной индукции), правило Ленца;

— описывать демонстрационные опыты Фарадея с катушками и постоянным магнитом, явление электромагнитной индукции;

— приводить примеры использования явления электромагнитной индукции в современной технике: детекторе металла в аэропорту, в поезде на магнитной подушке, бытовых СВЧ-печах, записи и воспроизведении информации, а также в генераторах переменного тока.

Электромагнитное излучение (20 ч)

ИЗЛУЧЕНИЕ И ПРИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН РАДИО- И СВЧ-ДИАПАЗОНА (5 ч)

Электромагнитные волны. Распространение электромагнитных волн. Энергия, переносимая электромагнитными волнами. Давление и импульс электромагнитных волн. Спектр электромагнитных волн. Радио- и СВЧ-волны в средствах связи. Радиотелефонная связь, радиовещание.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

— давать определения понятиям: электромагнитная волна, бегущая гармоническая электромагнитная волна, плоскополяризованная (или линейно-поляризованная) электромагнитная волна, плоскость поляризации электромагнитной волны, фронт волны, луч, радиосвязь, модуляция и демодуляция сигнала; физическим величинам: длина волны, поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны, интенсивность электромагнитной волны;

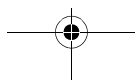
— объяснять зависимость интенсивности электромагнитной волны от расстояния до источника излучения и его частоты;

— описывать механизм давления электромагнитной волны;

— классифицировать диапазоны частот спектра электромагнитных волн.

ВОЛНОВЫЕ СВОЙСТВА СВЕТА (7 ч)

Принцип Гюйгенса. Преломление волн. Полное внутреннее отражение. Дисперсия света. Интерференция





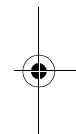
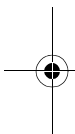
волн. Взаимное усиление и ослабление волн в пространстве. Когерентные источники света. Дифракция света. Дифракция света на щели. Дифракционная решетка.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

2. Наблюдение интерференции и дифракции света.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: вторичные электромагнитные волны, монохроматическая волна, когерентные волны и источники, время и длина когерентности, просветление оптики;
- формулировать принцип Гюйгенса, закон отражения волн, закон преломления;
- объяснять качественно явления отражения и преломления световых волн, явление полного внутреннего отражения,
- описывать демонстрационные эксперименты по наблюдению явлений дисперсии, интерференции и дифракции света;
- делать выводы о расположении дифракционных минимумов на экране за освещенной щелью.



КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ВЕЩЕСТВА (9 ч)

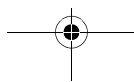
Тепловое излучение. Фотоэффект. Корпускулярно-волновой дуализм. Волновые свойства частиц. Планетарная модель атома. Теория атома водорода. Поглощение и излучение света атомом. Лазер.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

3. Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: фотоэффект, работа выхода, фотоэлектроны, фототок, корпускулярно-волновой дуализм, энергетический уровень, энергия ионизации, линейчатый спектр, спонтанное и индуцированное излучение, лазер, инверсная населенность энергетического уровня, метастабильное состояние;
- называть основные положения волновой теории света, квантовой гипотезы Планка;





- формулировать законы фотоэффекта, постулаты Бора;
- оценивать длину волны де Бройля, соответствующую движению электрона, кинетическую энергию электрона при фотоэффекте, длину волны света, испускаемого атомом водорода;
- описывать принципиальную схему опыта Резерфорда, предложившего планетарную модель атома;
- сравнивать излучение лазера с излучением других источников света.

Физика высоких энергий (12 ч)

ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА (5 ч)

Состав атомного ядра. Энергия связи нуклонов в ядре. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Искусственная радиоактивность. Использование энергии деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Ядерное оружие*. Биологическое действие радиоактивных излучений.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

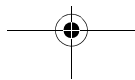
- давать определения понятиям: протонно-нейтронная модель ядра, изотопы, радиоактивность, α -распад, β -распад, γ -излучение, искусственная радиоактивность, термоядерный синтез; физическим величинам: удельная энергия связи, период полураспада, активность радиоактивного вещества, энергетический выход ядерной реакции, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, доза поглощенного излучения;
- объяснять способы обеспечения безопасности ядерных реакторов и АЭС;
- прогнозировать контролируемый естественный радиационный фон, а также рациональное природопользование при внедрении УТС.

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ (3 ч)

Классификация элементарных частиц. Лептоны и адроны*. Кварки*. Взаимодействие кварков*.

Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятиям: элементарные частицы, фундаментальные частицы, античастица, аннигиляция,





лептонный заряд, переносчик взаимодействия, барионный заряд;

- классифицировать элементарные частицы, подразделяя их на лептоны и адроны;
- формулировать законы сохранения лептонного и барионного заряда;
- описывать структуру адронов, цвет и аромат кварков;
- приводить примеры мезонов, гиперонов, глюонов.

Элементы астрофизики (4 ч)

Эволюция Вселенной (4 ч)

Структура Вселенной. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной*. Образование астрономических структур. Эволюция звезд. Образование Солнечной системы. Эволюция планет земной группы. Эволюция планет-гигантов. Возможные сценарии эволюции Вселенной*.

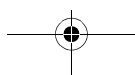
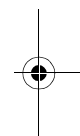
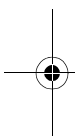
Предметные результаты обучения данной темы позволяют:

- давать определения понятий: астрономические структуры, планетная система, звезда, звездное скопление, галактики, скопление и сверхскопление галактик, Вселенная, белый карлик, нейтронная звезда, черная дыра, критическая плотность Вселенной;
- интерпретировать результаты наблюдений Эдвина Хаббла о разбегании галактик;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной после Большого взрыва;
- представить последовательность образования первичного вещества во Вселенной;
- объяснить процесс эволюции звезд, образования и эволюции Солнечной системы;
- с помощью модели Фридмана представить возможные сценарии эволюции Вселенной в будущем.

Обобщающее повторение (13 ч)

10 КЛАСС (7 ч)

1. Кинематика материальной точки.
2. Динамика материальной точки.
3. Законы сохранения. Динамика периодического движения.
4. Релятивистская механика.





5. Молекулярная структура вещества. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.

6. Термодинамика. Механические волны. Акустика.

7. Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов.

11 КЛАСС (6 ч)

1. Постоянный электрический ток.

2. Магнитное поле.

3. Электромагнетизм.

4. Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона. Волновые свойства света.

5. Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества.

6. Физика атомного ядра. Элементарные частицы.

Резервное время (3 ч)

ПРИМЕРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Измерение времени реакции человека на звуковые и световые сигналы.

Измерение силы, необходимой для разрыва нити.

Исследование зависимости силы упругости от деформации резины.

Исследование зависимости показаний термометра от внешних условий.

Методы измерения артериального кровяного давления.

Выращивание кристаллов.

Исследование зависимости электрического сопротивления терморезистора от температуры.

Измерение индукции магнитного поля постоянного магнита.

Принцип работы пьезоэлектрической зажигалки.

Оценка длины световой волны по наблюдению дифракции света на щели.

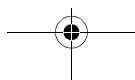
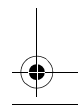
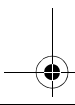
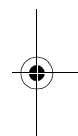
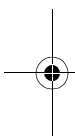
Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза с помощью дифракционной решетки.

Изготовление и испытание модели телескопа.

Изучение принципа работы люминесцентной лампы.

Измерение работы выхода электрона.

Определение КПД солнечной батареи.



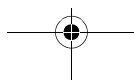
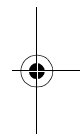
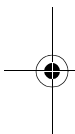


Вечерние наблюдения звёзд, Луны и планет в телескоп.
Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа и солнечного экрана.

Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях.

Общие предметные результаты обучения данного курса позволяют:

- структурировать изученный материал;
- интерпретировать информацию, полученную из других источников;
- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием физических процессов;
- проводить физический эксперимент;
- оказывать первую помощь при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами.



ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

(70 ч, 2 ч в неделю)

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
ФИЗИКА В ПОЗНАНИИ ВЕЩЕСТВА, ПОЛЯ, ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ (2 ч)		
1/1. Что изучает физика	<p>Возникновение физики как науки. Базовые физические величины в механике. Кратные и дольные единицы. Диапазон восприятия органов чувств. Органы чувств и процесс познания. Особенности научного эксперимента. Фундаментальные физические теории. Физическая модель. Пределы применимости физической теории.</p> <p>Демонстрации. Распределение энергии в спектре</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Наблюдать и описывать физические явления; — переводить значения величин из одних единиц в другие; — систематизировать информацию и представлять ее в виде таблицы; — предлагать модели явлений.
2/2. Идея атомизма. Фундаментальные взаимодействия	<p>Атомистическая гипотеза. Модели в микромире. Элементарная частица. Виды взаимодействий. Характеристики взаимодействий. Радиус действия</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять различия фундаментальных взаимодействий и радиус действия взаимодействий

МЕХАНИКА (34 ч)		
Кинематика материальной точки (10 ч)		
3/1. Траектория. Закон движения	Описание механического движения. Материальная точка. Тело отсчета. Траектория. Система отсчета. Радиус-вектор. Закон движения тела в координатной и векторной форме. <i>Демонстрации.</i> Движение по циклоиде	— Описывать характер движения в зависимости от выбранного тела отсчета; — применять модель материальной точки к реальным движущимся объектам
4/2. Перемещение	Перемещение — векторная величина. Единица перемещения. Сложение перемещений. Путь. Единица пути. Различия пути и перемещения. <i>Демонстрации.</i> Сложение перемещений	— Систематизировать знания о физической величине на примере перемещения и пути
5/3. Средняя путевая скорость и мгновенная скорость	Средняя путевая скорость. Единица скорости. Мгновенная скорость. Модуль мгновенной скорости. Вектор скорости	— Представлять механическое движение графиками зависимости скорости от времени
6/4. Относительная скорость тел	Относительная скорость. Модуль относительной скорости при движении тел в одном направлении и при встречном движении	— Моделировать равномерное движение

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
7/5. Равномерное прямолинейное движение	Равномерное прямолинейное движение. График скорости. Графический способ нахождения перемещения при равномерном прямолинейном движении тела. Закон равномерного прямолинейного движения. График равномерного прямолинейного движения	— Применять модель равномерного движения к реальным движениям; — строить и анализировать графики зависимости пути и скорости от времени при равномерном движении
8/6. Ускорение	Мгновенное ускорение. Единица ускорения. Векторы ускорения при прямолинейном движении. Направление ускорения	— Рассчитывать ускорение тела, используя аналитический и графический методы
9/7. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	Равноускоренное прямолинейное движение. Скорость. Графический способ нахождения перемещения при равноускоренном прямолинейном движении. Закон равноускоренного прямолинейного движения. Равнозамедленное прямолинейное движение. Зависимость проекции скорости тела на ось X от времени при равнопеременном движении. Закон равнопеременного движения.	— Строить, читать и анализировать графики зависимости скорости и ускорения от времени при равнопеременном движении
Урок 10/8. Свободное падение тел	Падение тел в отсутствие сопротивления воздуха. Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе. <i>Демонстрации.</i> Падение тел в воздухе и в разряженном пространстве	— Наблюдать свободное падение тел; — классифицировать свободное падение тел как частный случай равноускоренного движения

<p>11/9. Кинематика вращательного движения</p>	<p>Периодическое движение. Виды периодического движения: вращательное и колебательное. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Способы определения положения частицы в пространстве в произвольный момент времени. Период и частота вращения. Центросредительное ускорение*. <i>Демонстрации.</i> Связь гармонического колебания с равномерным движением по окружности</p>	<p>— Систематизировать знания о характеристиках движения материальной точки по окружности*</p>
<p>12/10. Кинематика колебательного движения</p>	<p>Координатный способ описания вращательного движения. Гармонические колебания. Частота колебаний. <i>Демонстрации.</i> Запись колебательного движения</p>	<p>— Анализировать взаимосвязь периодических движений: вращательного и колебательного</p>
<p>Динамика материальной точки (10 ч)</p>		
<p>13/1. Принцип относительности Галилея</p>	<p>Принцип инерции. Относительность движения и покоя. Инерциальные системы отсчета. Преобразования Галилея. Закон сложения скоростей. Принцип относительности Галилея. <i>Демонстрации.</i> Относительность покоя и движения</p>	<p>— Наблюдать явление инерции; — классифицировать системы отсчета по их признакам</p>
<p>14/2. Первый закон Ньютона</p>	<p>Первый закон Ньютона — закон инерции. Экспериментальное подтверждение закона инерции.</p>	<p>— Объяснять демонстрационные эксперименты, подтверждающие закон инерции</p>

Продолжение табл.

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	<p><i>Демонстрации.</i> 1. Проявление инерции.</p> <p>2. Обрывание верхней или нижней нити от подвешенного тяжелого груза.</p> <p>3. Вытаскивание листа бумаги из-под груза</p>	
15/3. Второй закон Ньютона	<p>Сила — причина изменения скорости тел, мера взаимодействия тел. Инертность. Масса тела — количественная мера инертности. Движение тела под действием нескольких сил. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона.</p> <p><i>Демонстрации.</i> 1. Зависимость ускорения от действующей силы и массы тела.</p> <p>2. Вывод правила сложения сил, направленных под углом друг к другу</p>	<p>— Устанавливать связь ускорения тела с действующей на него силой;</p> <p>— вычислять ускорение тела, действующую на него силу и массу тела на основе второго закона Ньютона</p>
16/4. Третий закон Ньютона	<p>Силы действия и противодействия. Третий закон Ньютона. Примеры действия и противодействия.</p> <p><i>Демонстрации.</i> Третий закон Ньютона</p>	<p>— Экспериментально изучать третий закон Ньютона;</p> <p>— сравнивать силы действия и противодействия</p>
17/5. Гравитационная сила. Закон всемирного тяготения	<p>Гравитационное притяжение. Закон всемирного тяготения. Опыт Кавендиша. Гравитационная постоянная</p>	<p>— Применять закон всемирного тяготения для решения задач</p>

<p>18/6. Сила тяжести</p>	<p>Сила тяжести. Ускорение свободного падения</p>	<p>— Вычислять силу тяжести и гравитационное ускорение на планетах Солнечной системы</p>
<p>19/7. Сила упругости. Вес тела</p>	<p>Сила упругости — сила электромагнитной природы. Механическая модель кристалла. Сила реакции опоры и сила натяжения. Закон Гука. Вес тела. <i>Демонстрации.</i> 1. Наблюдение малых деформаций. 2. Упругая деформация стеклянной колбы. 3. Изменение веса тела при равнопеременном движении</p>	<p>— Применять закон Гука для решения задач; — сравнивать силу тяжести и вес тела</p>
<p>20/8. Сила трения. Лабораторная работа № 1</p>	<p>Сила трения. Виды трения; трение покоя, скольжения, качения. Коэффициент трения. Лабораторная работа № 1 «Измерение коэффициента трения скольжения». <i>Демонстрации.</i> 1. Трение покоя и скольжения. 2. Демонстрация явлений при замене трения покоя трением скольжения</p>	<p>— Измерять двумя способами коэффициент трения деревянного бруска по деревянной линейке; — составлять и заполнять таблицу с результатами измерений; — работать в группе</p>
<p>21/9. Лабораторная работа № 2. Применение законов Ньютона*</p>	<p>Лабораторная работа № 2 «Движение тела по окружности под действием сил тяжести и упругости». Использование стандартного подхода для решения ключевых задач динамики: вес тела в лифте (с обуздани-</p>	<p>— Вычислять ускорения тел по известным значениям действующих сил и масс тел; — экспериментально проверить справедливость второго закона;</p>

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
22/10. Контрольная работа № 1	Контрольная работа № 1 «Кинематика и динамика материальной точки»	<ul style="list-style-type: none"> — работать в группе; — моделировать невесомость и перегрузки — Применять полученные знания к решению задач
Законы сохранения (6 ч)		
23/1. Импульс тела. Закон сохранения импульса	Импульс тела. Единица импульса тела. Импульс силы. Более общая формулировка второго закона Ньютона. Замкнутая система. Импульс системы тел. Закон сохранения импульса. Реактивное движение ракеты. <i>Демонстрации.</i> 1. Закон сохранения импульса. 2. Полет ракеты	<ul style="list-style-type: none"> — Систематизировать знания о физической величине: импульс тела; — применять модель замкнутой системы к реальным системам; — оценивать успехи России в создании космических ракет
24/2. Работа силы	Определение и единица работы. Условия, при которых работа положительна, отрицательна и равна нулю. Работа сил реакции опоры, трения и тяжести, действующих на тело, соскальзывающее с наклонной плоскости	<ul style="list-style-type: none"> — Вычислять работу силы; — систематизировать знания о физической величине на примере работы
25/3. Мощность	Средняя и мгновенная мощности. Единица мощности	<ul style="list-style-type: none"> — Вычислить мощность; — систематизировать знания о физической величине: мощность

<p>26/4. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия</p>	<p>Потенциальная энергия тела и ее единица. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле и при упругом взаимодействии*. Принцип минимума потенциальной энергии. Виды равновесия. Кинетическая энергия тела и ее единица. Теорема о кинетической энергии. Тормозной путь автомобиля</p>	<p>— Систематизировать знания о физических величинах: потенциальная и кинетическая энергия; — вычислять и представлять графически работу сил упругости и гравитации*</p>
<p>27/5. Закон сохранения механической энергии</p>	<p>Полная механическая энергия системы. Связь между энергией и работой. Консервативная система. Закон сохранения механической энергии</p>	<p>— Применять модель консервативной системы к реальным системам; — решать задачи на применение закона сохранения энергии</p>
<p>28/6. Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновения</p>	<p>Виды столкновений. Абсолютно упругий удар*. <i>Демонстрации.</i> Упругий и неупругий удар</p>	<p>— Применять закон сохранения для абсолютно упругого* и абсолютно неупругого удара</p>
<p>Динамика периодического движения (4 ч)</p>		
<p>29/1. Движение тел в гравитационном поле</p>	<p>Форма траектории тел, движущихся с малой скоростью. Первая и вторая космические скорости, формулы для их расчета.</p>	<p>— Оценивать успехи России в освоении космоса</p>
<p>30/2. Контрольная работа № 2</p>	<p>Контрольная работа № 2 «Законы сохранения»</p>	
<p>31/3. Динамика свободных колебаний*</p>	<p>Свободные колебания пружинного маятника*. Характеристики свободных колебаний: период, амплитуда*. График</p>	<p>— Объяснять процесс колебаний маятника;</p>

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	свободных гармонических колебаний*. Энергия свободных колебаний. <i>Демонстрации.</i> Законы колебания пружинного маятника	— анализировать условия возникновения свободных колебаний пружинного маятника
32/4. Колебательная система под действием внешних сил*. Резонанс*	Затухающие колебания и их график*. Вынужденные колебания*. Резонанс*. <i>Демонстрации.</i> Затухающие колебания пружинного маятника	— Сравнивать свободные и вынужденные колебания; — описывать явление резонанса
Релятивистская механика (4 ч)		
33/1. Постулаты специальной теории относительности	Опыт Майкельсона—Морли. Сущность специальной теории относительности Эйнштейна. Постулаты теории относительности. Критический радиус черной дыры — радиус Шварцшильда. Горизонт событий.	— Формулировать постулаты специальной теории относительности; — оценивать радиусы черных дыр
34/2. Относительность времени*	Время в разных системах отсчета*. Порядок следования событий*. Одновременность событий*	— Определять время в разных системах отсчета
35/3. Релятивистский закон сложения скоростей*	Релятивистский закон сложения скоростей*. Скорость распространения светового сигнала*	— Показывать, что классический закон сложения скоростей является предельным случаем релятивистского закона сложения скоростей

36/4. Взаимосвязь массы и энергии	Энергия покоя. Взаимосвязь массы и энергии	— Рассчитывать энергию покоя
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА (17 ч)		
Молекулярная структура вещества (2 ч)		
37/1. Масса атомов. Молярная масса	Строение атома. Зарядовое и массовое числа. Заряд ядра — главная характеристика химического элемента. Изотопы. Дефект массы. Атомная единица массы. Относительная атомная масса, молярная масса. Количество вещества. Постоянная Авогадро	— Определять состав атомного ядра химического элемента; — рассчитывать дефект массы ядра атома
38/2. Агрегатные состояния вещества	Виды агрегатных состояний: твердое, жидкое, газообразное, плазменное. Упорядоченная молекулярная структура — твердое тело. Неупорядоченные молекулярные структуры: жидкость, газ, плазма	— Анализировать зависимость свойств веществ от его агрегатного состояния; — объяснять строение кристалла
Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (6 ч)		
39/1. Статистическое описание идеального газа. Распределение молекул идеального газа по скоростям*	Идеальный газ. Статистический метод. Статистический интервал. Среднее значение физической величины. Распределение частиц по скоростям*. Опыт Штерна*. Распределение молекул по скоростям. <i>Демонстрации.</i> 1. Метод Штерна для определения скорости движения молекул газа. 2. Принципиальная схема опыта Штерна	— Объяснить качественно кривую распределения молекул идеального газа по скоростям

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
40/2. Температура	Температура идеального газа — мера средней кинетической энергии молекул. Термодинамическая (абсолютная) шкала температур. Абсолютный нуль температуры. Шкалы температур. Связь между температурными шкалами. Скорость теплового движения молекул. Демонстрации. 1. Измерение температуры электрическим термометром. 2. Нагревание свинца ударами молотка	— Объяснять взаимосвязь скорости теплового движения молекул и температуры газа; — знакомились с разными конструкциями термометров
41/3. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории	Давление атмосферного воздуха. Давление идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Дальтона. Демонстрации. Раздувание резиновой камеры под колоколом воздушного насоса	— Наблюдать эксперименты, служащие обоснованием молекулярно-кинетической теории (МКТ) газов
42/4. Уравнение Клапейрона — Менделеева	Концентрация молекул идеального газа при нормальных условиях (постоянная Ломоносова). Уравнение состояния идеального газа. Демонстрации. Зависимость между объемом, давлением и температурой газа	— Определять концентрацию молекул идеального газа при нормальных условиях
43/5. Изопроцессы	Изотермический процесс. Закона Бойля — Мариотта. График изотермического процесса. Изобарный процесс. Закон Гей-	— Определять параметры идеального газа при использовании уравнения состояния;

	<p>Люссака. График изобарного процесса. Изохорный процесс. Закон Шарля. График изохорного процесса.</p> <p>Демонстрации. 1. Закон Бойля—Мариотта.</p> <p>2. Зависимость объема газа от температуры при постоянном давлении.</p> <p>3. Зависимость давления газа от температуры при постоянном объеме</p>	<p>— исследовать взаимосвязь параметров газа при изотермическом, изобарном и изохорном процессах</p>
44/6. Лабораторная работа № 2	Лабораторная работа № 2 «Изучение изотермического процесса в газе»	<p>— Экспериментально проверить закон Бойля—Мариотта;</p> <p>— работать в группе</p>
Термодинамика (5 ч)		
45/1. Внутренняя энергия	Предмет изучения термодинамики. Молекулярно-кинетическая трактовка понятия внутренней энергии тела. Внутренняя энергия идеального газа. Способы изменения внутренней энергии системы: теплообмен и совершение работы	<p>— Приводить примеры изменения внутренней энергии тела разными способами</p>
46/2. Работа газа при изопроцессах	Работа газа при расширении и сжатии. Работа газа при изохорном, изобарном и изотермическом процессах. Геометрический смысл работы (на $p-V$ -диаграмме)	<p>— Рассчитывать работу, совершенную газом по графику зависимости $p(V)$</p>

Продолжение табл.

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
47/3. Первый закон термодинамики	Закон сохранения энергии для тепловых процессов. Формулировка и уравнение первого закона термодинамики. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов	— Применять первый закон термодинамики для решения задач
48/4. Лабораторная работа № 4	Лабораторная работа № 4 «Измерение удельной теплоемкости вещества»	— Определять удельную теплоемкость металлического цилиндра; — работать в группе
49/5. Тепловые двигатели. Второй закон термодинамики	<p>Принцип действия теплового двигателя. Основные элементы теплового двигателя: рабочее тело, нагреватель, холодильник. Замкнутый цикл. КПД теплового двигателя. Воздействие тепловых двигателей на окружающую среду. Обратимый и необратимый процессы. Диффузия. Второй закон термодинамики и его статическое толкование.</p> <p>Демонстрации. 1. Действие модели паровой машины и турбины. 2. Принцип действия двигателя внутреннего сгорания. 3. Свободная диффузия газов и жидкостей</p>	<p>— Вычислять работу газа, совершенную при изменении его состояния по замкнутому циклу; — Оценивать КПД и объяснять принцип действия теплового двигателя</p>
Механические волны. Акустика (4 ч)		

<p>50/1. Распространение волн в упругой среде. Периодические волны</p>	<p>Способы передачи энергии и импульса из одной точки пространства в другую. Механическая волна. Поперечные волны. Продольные волны. Поперечные волны. Гармоническая волна. Длина волны. Поляризация. Плоскость поляризации. Линейно-поляризованная механическая волна. Демонстрации. Образование и распространение продольных и поперечных волн</p>	<p>— Наблюдать возникновение и сравнивать продольные и поперечные волны; — применить формулу длины волны к решению задач</p>
<p>51/2. Звуковые волны</p>	<p>Возникновение и восприятие звуковых волн. Условие распространения звуковых волн. Зависимость высоты звука от частоты колебаний. Инфразвук. Ультразвук. Скорость звука. <i>Демонстрации.</i> 1. Источники и приемники звука. 2. Осциллографирование звука. 3. Звукопроводность различных тел. 4. Измерение скорости звука в воздухе. 5. Основные свойства ультразвука. 6. Практическое применение ультразвука</p>	<p>— Анализировать условия возникновения звуковой волны; — устанавливать зависимость скорости звука от свойств среды</p>
<p>52/3. Эффект Доплера</p>	<p>Зависимость высоты звука: от частоты колебаний, от скорости движения источника и приемника. Эффект Доплера. «Красное смещение» спектральных линий. <i>Демонстрации.</i> Анализ звуковых колебаний, тембр звука</p>	<p>— Исследовать связь высоты звука с частотой колебаний; — привести примеры применения эффекта Доплера</p>

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
53/4. Контрольная работа № 3	Контрольная работа № 3 «Молекулярная физика»	— Применять полученные знания к решению задач
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (14 ч)		
Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (9 ч)		
54/1. Электрический заряд. Квантование заряда	Электродинамика и электростатика. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Единица заряда — кулон. Принцип квантования заряда. Кварки	— Наблюдать взаимодействие заряженных и наэлектризованных тел; — устанавливать межпредметные связи физики и химии при изучении строения атома
55/2. Электризация тел. Закон сохранения заряда	Электризация. Объяснение явления электризации трением. Электрически изолированная система тел. Закон сохранения электрического заряда. <i>Демонстрации.</i> 1. Электризация. Взаимодействие наэлектризованных тел. 2. Электростатическая индукция. Электрофор	— Объяснять явление электризации; — анализировать устройство и принцип действия светокопировального аппарата
56/3. Закон Кулона	Измерение силы взаимодействия зарядов с помощью крутильных весов. Закон Кулона. Сравнение электростатических и гравитационных сил. <i>Демонстрации.</i> Закон Кулона	— Объяснять устройство и принцип действия крутильных весов; — формулировать границы применимости закона Кулона

<p>57/4. Напряженность электростатического поля</p>	<p>Источник электромагнитного поля. Силовая характеристика электростатического поля — напряженность. Формула для расчета напряженности электростатического поля и ее единица. Направление вектора напряженности. Принцип суперпозиции электрических полей</p>	<p>— Объяснять характер электрического поля разных конфигураций зарядов; — использовать принцип суперпозиции для описания поля точечных зарядов</p>
<p>58/5. Линии напряженности электрического поля</p>	<p>Графическое изображение электрического поля. Линии напряженности и их направление. Степень сгущения линий напряженности. Линии напряженности поля системы зарядов. <i>Демонстрации.</i> Силовые линии электрического поля</p>	<p>— Строить изображения полей точечных зарядов и системы зарядов с помощью линий напряженности</p>
<p>59/6. Электрическое поле в веществе</p>	<p>Свободные и связанные заряды. Проводники, диэлектрики, полупроводники.</p>	<p>— Объяснять деление веществ на проводники, диэлектрики и полупроводники различием строения их атомов</p>
<p>60/7. Диэлектрики в электростатическом поле</p>	<p>Виды диэлектриков: полярные и неполярные. Пространственное перераспределение зарядов в диэлектрике под действием электростатического поля. Поляризация диэлектрика. Относительная диэлектрическая проницаемость среды</p>	<p>— Объяснять явление поляризации у полярных и неполярных диэлектриков</p>
<p>61/8. Проводники в электростатическом поле</p>	<p>Распределение зарядов в металлическом проводнике. Электростатическая индукция. Электростатическая защита.</p>	<p>— Анализировать распределение зарядов по металлическим проводникам;</p>

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
62/9. Контрольная работа № 4	<p><i>Демонстрации.</i> 1. Распределение зарядов по поверхности проводника. Электрический ветер.</p> <p>2. Экранирующее действие проводников</p> <p>Контрольная работа № 4 «Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов»</p>	<p>— Приводить примеры необходимости электростатической защиты</p> <p>— Применять полученные знания к решению задач</p>
Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (5 ч)		
63/1. Потенциал электростатического поля	<p>Аналогия движения частиц в электростатическом и гравитационном полях. Потенциальная энергия взаимодействия точечных зарядов.</p> <p>Потенциал электростатического поля. Энергетическая характеристика поля — потенциал. Единица потенциала. Формула для расчета потенциала электростатического поля, созданного точечным зарядом. Эквипотенциальная поверхность. <i>Демонстрации.</i> Эквипотенциальные поверхности</p>	<p>— Сравнивать траектории движения заряженных материальных точек в электростатическом и гравитационных полях;</p> <p>— вычислять потенциал электрического поля, созданного точечным зарядом</p>
64/2. Разность потенциалов	Работа, совершаемая силами электростатического поля при перемещении заряда. Разность потенциалов. Формула,	

	связывающая напряжение и напряженность. <i>Демонстрации.</i> Измерение разности потенциалов	
65/3. Электроемкость уединенного проводника и конденсатора	Гидростатическая аналогия. Электрическая емкость. Единица электроемкости. Электроемкость сферы и ее характеристика. Способ увеличения электроемкости проводника. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Поверхностная плотность заряда и ее единица. <i>Демонстрации.</i> 1. Электроемкость плоского конденсатора. 2. Устройство и действие конденсаторов постоянной и переменной емкости	— Систематизировать знания о физической величине на примере емкости конденсатора; — Анализировать зависимость электрической емкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния и свойств вещества между ними
66/7. Энергия электростатического поля	Потенциальная энергия конденсатора. Вывод формулы потенциальной энергии электростатического поля плоского конденсатора. Объемная плотность энергии электростатического поля и ее единица*. <i>Демонстрации.</i> Энергия заряженного конденсатора	— Вычислять энергию электрического поля заряженного конденсатора
67/8. Контрольная работа № 5	Контрольная работа № 5 «Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов»	— Применять полученные знания к решению задач
68/1—70/3	Повторение и обобщение	Представлять сообщения, доклады, рефераты, презентации

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (21 ч)		
Постоянный электрический ток (9 ч)		
1/1. Электрический ток. Сила тока	Движение электрического заряда в проводнике. Электрический ток. Условия возникновения электрического тока. Направление тока. Сила тока. Единица силы тока. Связь силы тока с направленной скоростью. Постоянный электрический ток. <i>Демонстрации.</i> Условия существования электрического тока в проводнике	— Систематизировать знания о физической величине: сила тока
2/2. Источник тока в электрической цепи. ЭДС	Условия существования постоянного тока в проводнике. Источник тока. Гальванический элемент. Сторонние силы. Движение заряженных частиц в источнике тока. ЭДС источника тока и ее единица. <i>Демонстрации.</i> Измерение напряжений различных источников тока электрометром	— Объяснять устройство и принцип действия гальванических элементов и других источников тока; — объяснять действие электрического тока на примере бытовых и технических устройств

<p>3/3. Закон Ома для одно- родного проводника (уча- стка цепи)</p>	<p>Напряжение. Однородный проводник. Зависимость силы тока в проводнике от приложенного к нему напряжения. Со- противление проводника. Единица сопро- тивления. Закон Ома для однородного про- водника. Вольт-амперная характеристика проводника. Зависимость сопротивления от геометрических размеров и материала проводника. Гидродинамическая аналогия сопротивления проводника. Удельное со- противление. Единица удельного сопро- тивления. Резистор <i>Демонстрации.</i> 1. Падение потенциала вдоль проводника с током</p>	<p>— Рассчитывать значение ве- личин, входящих в закон Ома; — объяснить причину возник- новения сопротивления в про- водниках; — описывать устройство и принцип действия реостата;</p>
<p>4/4. Зависимость удель- ного сопротивления про- водников и полупровод- ников от температуры</p>	<p>Проводники. Зависимость удельного со- противления проводника от температуры. Температурный коэффициент сопротивле- ния. Сверхпроводимость. Полупроводни- ки. Зависимость удельного сопротивления полупроводника от температуры. <i>Демонстрации.</i> 1. Зависимость сопро- тивления металлических проводников от температуры. 2. Изменение сопротивления полупровод- ников при нагревании и охлаждении</p>	<p>— Исследовать зависимость сопротивления проводника и полупроводника от tempera- туры</p>
<p>5/5. Соединения провод- ников</p>	<p>Последовательное соединение. Общее со- противление при последовательном соеди- нении проводников. Параллельное соеди-</p>	<p>— Исследовать последователь- ное и параллельное соединение проводников;</p>

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	<p>нение. Гидродинамическая аналогия последовательного и параллельного соединения проводников. Смешанное соединение. <i>Демонстрации.</i> Реостаты, потенциометры, магазины сопротивлений</p>	<p>— рассчитывать сопротивление смешанного соединения проводников</p>
<p>6/6. Закон Ома для замкнутой цепи</p>	<p>Замкнутая цепь с источником тока. Направление тока во внешней цепи. Закон Ома для замкнутой цепи. Внешнее сопротивление. Внутреннее сопротивление источника тока. Сила тока короткого замыкания. <i>Демонстрации.</i> 1. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной цепи. 2. Зависимость напряжения на зажимах источника тока от нагрузки; определение внутреннего сопротивления источника</p>	<p>— Рассчитывать ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока; — Анализировать зависимость напряжения на зажимах источника тока от нагрузки</p>
<p>7/7. Измерение силы тока и напряжения</p>	<p>Цифровые и аналоговые электрические приборы. Амперметр. Включение амперметра в цепь. Вольтметр. Включение вольтметра в цепь <i>Демонстрации.</i> Подбор шунта к амперметру и добавочного сопротивления к вольтметру</p>	<p>— Определять цену деления амперметра и вольтметра; — измерять силу тока и напряжение на различных участках электрической цепи</p>

8/8. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца	Работа электрического тока. Механизм нагревания кристаллической решетки при протекании электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока	— Вычислять мощность электрического тока; — приводить примеры теплового действия тока
9/9. Контрольная работа № 1	Контрольная работа № 1 «Постоянный электрический ток»	— Применять полученные знания к решению задач
Магнитное поле (6 ч)		
10/1. Магнитное взаимодействие. Магнитное поле электрического тока	Постоянные магниты. Магнитное поле. Силовые линии магнитного поля. Опыт Эрстеда. Вектор магнитной индукции. Направление вектора магнитной индукции. Правила буравчика и правой руки для прямого тока	— Наблюдать взаимодействие постоянных магнитов; — проводить опыты, показывающие существование магнитного поля вокруг проводника с током
11/2. Магнитное поле электрического тока. Линии магнитной индукции	Принцип суперпозиции. Правило буравчика для витка с током (контурного тока). Линии магнитной индукции. Магнитное поле — вихревое поле. Гипотеза Ампера. Земной магнетизм. <i>Демонстрации.</i> Демонстрация магнитного поля тока	— Наблюдать опыты, доказывающие существование магнитного поля вокруг проводника с током; — определять направление линий магнитной индукции, используя правило буравчика
12/3. Действие магнитного поля на проводник с током	Закон Ампера. Правило левой руки. Момент вектора магнитной индукции. Единица магнитной индукции. Однородное маг-	— Наблюдать действие магнитного поля на проводник с током;

Продолжение табл.

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	<p>нитное поле. Силы, действующие на рамку с током в однородном магнитном поле. Собственная индукция. Вращающий магнит. Принципиальное устройство электроизмерительного прибора и электродвигателя</p> <p>Демонстрации. 1. Вращение проводника с током вокруг магнита. 2. Действие магнитного поля на ток</p>	<p>— Исследовать зависимость силы, действующей на проводник, от направления силы тока в нем и от направления магнитной индукции; — Объяснять принцип действия электродвигателя постоянного тока</p>
<p>13/4. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы</p>	<p>Сила Лоренца. Направление силы Лоренца. Правило левой руки. Плоские траектории движения заряженных частиц в однородном магнитном поле. Движение заряженных частиц в однородном магнитном поле*. Особенности движения заряженных частиц в однородном магнитном поле*</p>	<p>— Вычислять силу, действующую на электрический заряд, движущийся в магнитном поле</p>
<p>14/5. Взаимодействие электрических токов. Магнитный поток</p>	<p>Опыт Ампера с параллельными проводниками. Единица силы тока. Поток жидкостного магнитной индукции. Единица магнитного потока</p>	<p>— Сравнить поток жидкостного и магнитный поток; — Систематизировать знания о физической величине: магнитный поток</p>
<p>15/6. Энергия магнитного поля тока</p>	<p>Работа силы Ампера при перемещении проводника с током в магнитном поле. Индуктивность контура с током. Единица индуктивности</p>	<p>— Вычислять индуктивность катушки, энергию магнитного поля</p>

	дуктивности. Энергия магнитного поля. Геометрическая интерпретация энергии магнитного поля контура с током	
Электромагнетизм (6 ч)		
16/1. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле	Разделение разноименных зарядов в проводнике, движущемся в магнитном поле. ЭДС индукции	— Анализировать разделение зарядов в проводнике, движущемся в магнитном поле
17/2. Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Закон Фарадея (закон электромагнитной индукции). Правило Ленца. Опыты Фарадея с катушками и с постоянным магнитом. <i>Демонстрации.</i> 1. Явление электромагнитной индукции. 2. Получение постоянного индукционного тока	— Наблюдать явление электромагнитной индукции; — вычислять ЭДС индукции
18/3. Токи замыкания и размыкания	Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Токи замыкания и размыкания. Время релаксации. <i>Демонстрации.</i> Самоиндукция при замыкании и размыкании цепи	— Наблюдать возникновение индукционного тока при замыкании и размыкании цепи
19/4. Использование электромагнитной индукции	Трансформатор. Коэффициент трансформации. Повышающий и понижающий трансформаторы. Электромагнитная индукция в современной технике. Запись и воспроизведение информации с помощью	— Приводить примеры использования электромагнитной индукции в современных технических устройствах;

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	магнитной ленты. ЭДС в рамке, вращающейся в однородном магнитном поле. Генератор переменного тока. Потери электроэнергии в линиях электропередачи. Схема передачи электроэнергии потребителю. <i>Демонстрации.</i> Однофазный трансформатор	— описывать устройство трансформатора и генератора переменного тока
20/5. Магнитоэлектрическая индукция	Зарядка конденсатора. Ток смещения. Магнитоэлектрическая индукция. Емкостное сопротивление. Колебательный контур. Энергообмен между электрическим и магнитным полями. Период собственных гармонических колебаний	— Пояснить взаимосвязь между переменным электрическим и магнитным полями; — вычислять период собственных колебаний в контуре
21/6. Лабораторная работа № 1	Лабораторная работа № 1 «Изучение явления электромагнитной индукции»	— Исследовать зависимость ЭДС индукции от скорости движения проводника, его длины и модуля вектора магнитной индукции; — работать в группе
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ (20 ч)		
Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона (5 ч)		
22/1. Электромагнитные волны	Опыт Герца. Электромагнитная волна. Излучение электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитного поля.	— Сравнить механические и электромагнитные волны по их характеристикам

	Демонстрации. Открытый колебательный контур	— Наблюдать явление поляризации электромагнитных волн; — вычислить длину волны
23/2. Распространение электромагнитных волн	Бегущая гармоническая электромагнитная волна. Длина волны. Уравнения для напряженности электрического поля и индукция магнитного поля, для бегущей гармонической волны. Поляризация волны. Плоскость поляризации электромагнитной волны. Фронт волны. Луч	— Систематизировать знания о физических величинах: поток энергии, плотность потока энергии и интенсивность электромагнитной волны — Объяснить воздействия солнечного излучения на кометы, спутники и космические аппараты
24/3. Энергия, давление и импульс электромагнитных волн	Интенсивность волны. Поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны. Зависимость интенсивности электромагнитной волны от расстояния до источника излучения и его частоты. Давление электромагнитной волны. Связь давления электромагнитной волны с ее интенсивностью. Импульс электромагнитной волны. Связь импульса электромагнитной волны с переносимой ею энергией	— Характеризовать диапазоны длин волн (частот) спектра электромагнитных волн; — называть основные источники излучения в соответствующих диапазонах длин волн (частот);
25/4. Спектр электромагнитных волн	Диапазон частот. Границы диапазонов длин волн (частот) спектра электромагнитных волн и основные источники излучения в соответствующих диапазонах. Демонстрации. 1. Обнаружение инфракрасного излучения в спектре. 2. Выделение и поглощение инфракрасных лучей фильтрами.	

Продолжение табл.

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	<p>3. Отражение и преломление инфракрасных лучей.</p> <p>4. Обнаружение и выделение ультрафиолетового излучения</p>	<p>— представлять доклады, сообщения, презентации</p>
26/5. Радио- и СВЧ-волны в средствах связи	<p>Принципы радиосвязи. Виды радиосвязи: радиотелеграфная, радиотелефонная и радиовещание, телевидение, радиолокация. Радиопередача. Модуляция сигнала. Радиоприем. Демодуляция сигнала. Демонстрация. 1. Радиопередача и прием модулированных сигналов.</p> <p>2. Прием радиовещания на детекторный приемник</p>	<p>— Оценивать роль России в развитии радиосвязи</p>
Волновые свойства света (7 ч)		
27/1. Принцип Гюйгенса	<p>Волна на поверхности воды от точечного источника. Передовой фронт волны. Принцип Гюйгенса. Направление распространения фронта волны. Закон отражения волн. Принцип обратимости лучей. Зеркальное и диффузное отражение</p>	<p>— Объяснять прямолинейное распространение света с точки зрения волновой теории;</p> <p>— исследовать свойства изображения предмета в плоском зеркале</p>
28/2. Преломление волн. Полное внутреннее отражение. Дисперсия света	<p>Закон преломления волн. Абсолютный показатель преломления среды. Закон преломления. Полное внутреннее отражение.</p>	<p>— Наблюдать преломление и полное внутреннее отражение света;</p>

	<p>Волоконная оптика. Дисперсия света. Восприятие и воспроизведение света. <i>Демонстрации.</i> 1. Законы преломления света. 2. Полное отражение света. 3. Получение на экране сплошного спектра света.</p>	<p>— исследовать состав белого света</p>
<p>29/3. Интерференция волн. Взаимное усиление и ослабление волн в пространстве</p>	<p>Сложение волн от независимых точечных источников. Интерференция. Когерентные волны. Время и длина когерентности. Условия минимумов и максимумов при интерференции волн. Геометрическая разность хода волн</p>	<p>— Определять условия когерентности волн</p>
<p>30/4. Когерентные источники света</p>	<p>Опыт Юнга. Способы получения когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Просветление оптики. <i>Демонстрации.</i> 1. Полосы интерференции от биризммы Френеля. 2. Кольца Ньютона. 3. Интерференция света в тонких пленках</p>	<p>— Наблюдать интерференцию света</p>
<p>31/5. Дифракция света</p>	<p>Нарушение волнового фронта в среде. Дифракция. Принцип Гюйгенса—Френеля. Дифракция света на щели. Зона Френеля. Условия дифракционных минимумов и максимумов. Дифракционная решетка <i>Демонстрации.</i> 1. Дифракция от щели. 2. Дифракция от щели. 3. Дифракция света на дифракционной решетке</p>	<p>— Наблюдать дифракцию света на щели и нити и дифракционную решетку; — Наблюдать интерференцию света на мыльной пленке и дифракцию света; — работать в группе</p>

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
32/6. Лабораторная работа № 2	Лабораторная работа № 2 «Наблюдение интерференции и дифракции света»	
33/7. Контрольная работа № 2	Контрольная работа № 2 «Волновые свойства света»	— Применять полученные знания к решению задач
Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества (9 ч)		
34/1. Фотоэффект	<p>Квантовая гипотеза Планка. Фотон. Основные физические характеристики фотона. Фотоэффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Работа выхода. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Зависимость кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света.</p> <p>Демонстрации. 1. Внешний фотоэффект.</p> <p>2. Зависимость интенсивности внешнего фотоэффекта от величины светового потока и частоты света.</p> <p>3. Законы внешнего фотоэффекта</p> <p>4. Обнаружение квантов света</p>	<p>— Формулировать квантовую гипотезу Планка;</p> <p>— наблюдать фотоэлектрический эффект;</p> <p>— измерять работу выхода электрона;</p> <p>— рассчитывать максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэффекте</p>
35/2. Корпускулярно-волновой дуализм	Корпускулярные и волновые свойства фотонов. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция отдельных фотонов	<p>— Приводить доказательства наличия у света корпускулярно-волнового дуализма;</p> <p>— анализировать опыт по дифракции отдельных фотонов</p>

36/3. Волновые свойства частиц	Гипотеза де Бройля. Длина волны де Бройля. Дифракция электронов. Соотношение неопределенностей Гейзенберга	— Вычислять длину волны де Бройля частицы с известным значением импульса
37/4. Планетарная модель атома	Опыт Резерфорда. Планетарная модель атома. Размер атомного ядра.	— Обсуждать результаты опыта Резерфорда
38/5. Теория атома водорода	Первый постулат Бора. Правило квантования орбит Бора. Энергетический спектр атома водорода. Энергетический уровень. Свободные и связанные состояния электрона	— Обсуждать физический смысл правила квантования
39/6. Поглощение и излучение света атомом	Энергия ионизации. Второй постулат Бора. Серии излучения атома водорода. Виды излучений. Линейчатый спектр. Спектральный анализ и его применение. <i>Демонстрации.</i> 1. Получение на экране линейчатого спектра. 2. Демонстрация спектров поглощения	— Исследовать линейчатый спектр атома водорода; — рассчитывать частоту и длину волны света, испускаемого атомом водорода
40/7. Лазер	Поглощение и излучение света атомами. Спонтанное и индуцированное излучение. Принцип действия лазера. Инверсная населенность энергетических уровней. Применение лазеров	— Описывать принцип действия лазера; — наблюдать излучение лазера и его воздействие на вещество
41/8. Лабораторная работа № 3	Лабораторная работа № 3 «Наблюдение линейчатого и сплошного спектров испускания»	— Наблюдать сплошной и линейчатый спектры испускания; — работать в группе

Продолжение табл.

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
42/9. Контрольная работа № 3	Контрольная работа № 3 «Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества»	— Применять полученные знания к решению задач
ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ (12 ч)		
Физика атомного ядра (5 ч)		
Урок 43/1. Состав атомного ядра	Протон и нейтрон. Протонно-нейтронная модель ядра. Изотопы. Сильное взаимодействие нуклонов. Состав и размер ядра	— Определять зарядовое и массовое число различных элементов по таблице Менделеева
Урок 44/2. Энергия связи нуклонов в ядре	Удельная энергия связи. Зависимость удельной энергии связи от массового числа. Синтез и деление ядер	— Вычислять энергию связи нуклонов в ядре и удельную энергию связи
Урок 45/3. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада	Радиоактивность. Виды радиоактивности: естественная и искусственная. Радиоактивный распад. Альфа-распад. Бета-распад. Гамма-излучение. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Активность. <i>Демонстрации.</i> 1. Ионизирующее действие радиоактивного излучения. 2. Наблюдение следов заряженных частиц в камере Вильсона	— Записывать уравнения ядерных реакций при радиоактивном распаде; — выявлять причины естественной радиоактивности; — определять период полураспада радиоактивного элемента; — сравнивать активности различных веществ

46/4. Ядерная энергетика	Деление ядер урана. Цепная реакция деления. Скорость цепной реакции. Критическая масса. Ядерный реактор. Атомная электростанция (АЭС). Ядерная безопасность АЭС. Термоядерные реакции. Управление термоядерный синтез. Ядерное оружие*. Атомная и водородная бомбы*.	— Анализировать проблемы ядерной безопасности АЭС; — оценивать перспективы развития ядерной энергетики
47/5. Биологическое действие радиоактивных излучений	Воздействие радиоактивного излучения на вещество. Доза поглощенного излучения и ее единица. Коэффициент относительной биологической активности (коэффициент качества). Эквивалентная доза поглощенного излучения и ее единица. Естественный радиационный фон	— Описывать действие радиоактивных излучений на живой организм; — объяснять возможность использования радиоактивного излучения в научных исследованиях и на практике
Элементарные частицы (3 ч)		
48/1. Классификация элементарных частиц	Элементарная частица. Фундаментальные частицы. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Античастицы. Процессы взаимопревращения частиц: аннигиляция и рождение пары	— Классифицировать элементарные частицы на фермионы и бозоны, частицы и античастицы
49/2. Лептоны и адроны*	Лептоны. Слабое взаимодействие лептонов. Классификация адронов. Мезоны и барионы. Подгруппы барионов: нуклоны и гипероны. Закон сохранения барионного заряда	— Подразделять элементарные частицы на частицы, участвующие в сильном взаимодействии и не участвующие в нем

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
50/3. Взаимодействие кварков*	Структура адронов. Кварковая гипотеза М. Геллмана и Д. Цвейга. Кварки и антикварки. Характеристики основных типов кварков: спин, электрический заряд, барионный заряд. Закон сохранения барионного заряда. Аромат. Цвет кварков. Фундаментальные частицы. Взаимодействие кварков. Глюоны	— Классифицировать адроны и их структуру; — характеризовать ароматы кварков; — перечислять цветовые заряды кварков
ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ ВСЕЛЕННОЙ (4 ч)		
Эволюция Вселенной (4 ч)		
51/1. Структура Вселенной. Расширение Вселенной*	Астрономические структуры. Разбегание галактик*. Закон Хаббла. Красное смещение спектральных линий*. Возраст Вселенной*. Большой взрыв*. Основные периоды эволюции Вселенной*	— Оценивать размеры и возраст Вселенной; — классифицировать периоды эволюции Вселенной
52/2. Звезды, галактики	Образование галактик. Возникновение звезд. Эволюция звезд различной массы. Синтез тяжелых химических элементов	— Выступать с сообщениями, докладами и презентациями
53/3. Образование и эволюция Солнечной системы	Химический состав межзвездного вещества. Образование протозвезды и газопылевого диска. Эволюция газопылевого диска. Планетоземляни. ??? Образование и эволю-	— Выступать с сообщениями, докладами и презентациями

	ция планет земной группы и планет-гигантов	
54/4. Возможные сценарии эволюции Вселенной*	Модель Фридмана*. Критическая плотность Вселенной*. Будущее Вселенной*. Повторение и обобщение темы «Эволюция Вселенной»	— Применять полученные знания к решению качественных задач; — выступать с докладами, рефератами, презентациями
ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (13 ч)		
10 класс (7 ч)		
55/1. Кинематика материальной точки (§ 5—12)		
56/2. Динамика материальной точки (§ 13—21)		
57/3. Законы сохранения. Динамика периодического движения (§ 22—32)		
58/4. Релятивистская механика (§ 33—36)		
59/5. Молекулярная структура вещества. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (§ 39—44)		
60/6. Термодинамика (§ 45—49). Механические волны. Акустика (§ 50—53)		
61/7. Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (§ 54—61). Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов (§ 62—66)		

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
11 класс (6 ч)		
62/1. Постоянный электрический ток (§ 1—9)		
63/2. Магнитное поле (§ 10—19)		
64/3. Электромагнетизм (§ 20—27)		
65/4. Излучение и прием электромагнитных волн радио- и СВЧ-диапазона. (§ 28—34). Волновые свойства света (§ 35—40)		
66/5. Квантовая теория электромагнитного излучения и вещества (§ 43—49)		
67/6. Физика атомного ядра (§ 50—58). Элементарные частицы (§ 59—70) 68—70. Резервное время		

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Программа курса физики для 10—11 классов.

Базовый уровень (автор В. А. Касьянов)

УМК «Физика. 10 класс. Базовый уровень»

1. Физика. 10 класс. Базовый уровень. Учебник (автор В. А. Касьянов).
2. Физика. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие (автор В. А. Касьянов).
3. Физика. 10—11 классы. Базовый уровень. Тетрадь для лабораторных работ (авторы В. А. Касьянов, В. А. Коровин).
4. Физика. 10—11 классы. Базовый уровень. Комплект тетрадей для контрольных работ (авторы В. А. Касьянов, И. В. Игряшова).
5. Физика. 10 класс. Дидактические карточки-задания (авторы М. А. Ушаков, К. М. Ушаков).

УМК «Физика. 11 класс. Базовый уровень»

1. Физика. 11 класс. Базовый уровень. Учебник (автор В. А. Касьянов).
2. Физика. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие (автор В. А. Касьянов).
3. Физика. 10—11 классы. Базовый уровень. Тетрадь для лабораторных работ (авторы В. А. Касьянов, В. А. Коровин).
4. Физика. 10—11 классы. Базовый уровень. Комплект тетрадей для контрольных работ (авторы В. А. Касьянов, И. В. Игряшова).
5. Физика. 11 класс. Дидактические карточки-задания (авторы М. А. Ушаков, К. М. Ушаков).

СПИСОК НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ

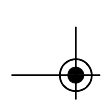
Таблицы общего назначения

1. Международная система единиц (СИ).
2. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.
3. Физические постоянные.
4. Шкала электромагнитных волн.
5. Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики.
6. Меры безопасности при постановке и проведении лабораторных работ по электричеству.
7. Порядок решения количественных задач.

Тематические таблицы

1. Траектория движения.
2. Относительность движения.
3. Второй закон Ньютона.
4. Реактивное движение.
5. Космический корабль «Восток».
6. Работа силы.
7. Механические волны.
8. Взаимосвязь вращательного и колебательного движений.
9. Динамика свободных колебаний.
10. Виды деформаций I.
11. Виды деформаций II.
12. Броуновское движение. Диффузия.
13. Поверхностное натяжение, капиллярность.
14. Строение атмосферы Земли.
14. Измерение температуры.
15. Внутренняя энергия.
15. Двигатель внутреннего сгорания.

16. Плавление, испарение, кипение.
16. Двигатель постоянного тока.
17. Кристаллические вещества.
18. Агрегатные состояния вещества.
19. Сжижение газа при его изотермическом сжатии.
20. Первое начало термодинамики.
21. Второе начало термодинамики.
22. Работа газа в термодинамике.
23. Адиабатный процесс.
24. Закон Гей-Люссака.
25. Закон Бойля—Мариотта.
26. Закон Шарля.
27. Цикл Карно.
28. Давление идеального газа.
29. Определение скоростей молекул.
30. Эквивалентность количества теплоты и работы
31. КПД тепловой машины.
32. Закон Кулона.
33. Линии напряженности электростатического поля.
34. Диэлектрики и проводники в электрическом поле.
35. Электронно-лучевая трубка.
36. Полупроводники.
37. Полупроводниковый диод.
38. Транзистор.
39. Энергетическая система.
40. Термо- и фоторезистор.
41. Простейший радиоприемник.
42. Приборы магнитоэлектрической системы.
43. Схема гидроэлектростанции.
44. Трансформатор.
45. Передача и распределение электроэнергии.
46. Динамик. Микрофон.
47. Шкала электромагнитных волн.
48. Радиолокация.
49. Рентгеновская трубка.
50. Опыт Майкельсона.
50. Модели строения атома.
51. Определение заряда электрона.
52. Лампа накаливания.
53. Давление света.
54. Схема опыта Резерфорда.
55. Цепная ядерная реакция.
56. Ядерный реактор.
57. Лазер.
58. Звезды.



- 59. Солнечная система.
- 60. Затмения.
- 61 Земля — планета Солнечной системы.
- 62. Луна.
- 63. Планеты земной группы.
- 64. Планеты-гиганты.
- 65. Малые тела Солнечной системы.
- 66. Солнце.
- 67. Строение Солнца.
- 68. Наша Галактика.
- 69. Другие галактики.
- 70. Глаз как оптическая система.
- 71. Оптические приборы.

Комплект портретов для кабинета физики (папка с двадцатью портретами).

Электронные учебные издания

1. Физика. Библиотека наглядных пособий. 7—11 классы (под редакцией Н. К. Ханнанова).

