# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области Управление образования Администрации Хомутовского района Курской области

МКОУ «Подовская средняя общеобразовательная школа» Хомутовского района Курской области

**PACCMOTPEHO** 

завуч по учебной части

Фетисова Т.Г.

Протокол № 6 от «25» мая 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

Дерюгина Т.В.

Приказ № 1-48 от «27» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

село Поды 2024

#### Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основании:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта ООО
- 2. Примерной программы ООО по физике
- з. Федерального перечня учебников по предмету "Физика" авт. А. В. Перышкин
- 4. УМК по предмету

## Планируемые результаты изучения курса физики

## Личностными результатами обучения физике являются:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убеждённость в возможности познании природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

## Метапредметными результатами обучения физике являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение УУД на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа, отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды, вести дискуссию.

## Общими предметными результатами обучения физике являются:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Частными предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- понимание и способность объяснять физические явления, как свободное падение, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;
- умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоёмкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объёма вытесненной волы, периода колебаний маятника от его длины, объёма газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления про-

водника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения;

- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца:
- понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- овладение разнообразными способами выполнения расчётов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности)

## Предметные результаты обучения физике по разделам:

# Механические явления Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия,

потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Тепловые явления

# Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выде-

лять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

## Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

# Электрические и магнитные явления Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

## Квантовые явления

# Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

# Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
  - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

# Элементы астрономии

# Выпускник научится:

• различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движе-

ния Луны, Солнца и планет относительно звёзд;

• понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздного неба;
- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды с её температурой;
  - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

# Содержание учебного предмета

Рабочая программа по физике в 7-9 классах рассчитана на 204 часа. В том числе в 7, 8, 9 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

#### 7 класс

# Физика и физические методы изучения природы. (4 ч)

Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические приборы. Физические величины и их измерение. Погрешности измерений. Международная система единиц. Физика и техника. Физика и развитие представлений о материальном мире.

Демонстрации.

Примеры механических, тепловых, электрических, магнитных и световых явлений. Физические приборы.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Измерение физических величин с учетом абсолютной погрешности.
- 2. Определение цены деления измерительного прибора
- 3. Измерение длины.
- 4. Измерение температуры.

# Первоначальные сведения о строении вещества. (6 ч)

Строение вещества. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.

Демонстрации.

Диффузия в газах и жидкостях. Сохранение объема жидкости при изменении формы сосуда. Сцепление свинцовых цилиндров.

Лабораторная работа.

5. Измерение размеров малых тел.

# Взаимодействие тел. (21 ч)

Механическое движение. Относительность механического движения. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Неравномерное движение. Явление инерции. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности. Взаимодействие тел. Сила. Правило сложения сил, действующих по одной прямой. Сила упругости. Закон Гука. Методы измерения силы. Динамометр. Графическое изображение силы. Явление тяготения. Сила тяжести. Связь между силой тяжести и массой. Вес тела. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. Подшипники. Центр тяжести тела.

Демонстрации.

Равномерное прямолинейное движение. Относительность движения. Явление инерции. Взаимодействие тел. Сложение сил. Сила трения.

Лабораторные работы и опыты.

- 6. Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении.
  - 7. Измерение скорости.
  - 8. Измерение массы тела на рычажных весах.
  - 9. Измерение объема твердого тела.
  - 10. Измерение плотности твердого тела.
  - 11. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины.
  - 12. Измерение жесткости пружины.
- 13. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
  - 14. Определение центра тяжести плоской пластины.

# Давление твердых тел, газов, жидкостей. (23 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления на основе молекулярно-кинетических представлений. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы. Гидравлический пресс. Гидравлический тормоз.

Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Методы измерения давления. Барометр-анероид. Изменение атмосферного давления с высотой. Манометр. Насос.

Закон Архимеда. Условие плавания тел. Плавание тел. Воздухоплавание.

*Демонстрации*. Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры. Обнаружение атмосферного давления. Измерение атмосферного давления барометром-анероидом. Закон Паскаля. Гидравлический пресс. Закон Архимеда.

Лабораторные работы и опыты.

- 15. Измерение давления твердого тела на опору.
- 16. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
  - 17. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

# Работа и мощность. Энергия. (12 ч)

Работа силы, действующей по направлению движения тела. Мощность. Кинетическая энергия движущегося тела. Потенциальная энергия тел. Превращение одного вида механической энергии в другой. Методы измерения работы, мощности и энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия рычага. Момент силы. Равновесие тела с закрепленной осью вращения. Виды равновесия тел. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия.

Демонстрации. Простые механизмы.

Лабораторные работы и опыты.

17. Выяснение условия равновесия рычага. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

# Итоговое повторение (2 ч)

#### 8 класс

## Тепловые явления (12 часов)

Тепловое движение. Термометр. Связь температуры со средней скоростью движения его молекул. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней

энергии: теплопередача и работа. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах.

Демонстрации.

Изменение энергии тела при совершении работы. Конвекция в жидкости. Теплопередача путем излучения. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды.
- **2.** Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 3. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.

## Изменение агрегатных состояний вещества (11 часов)

Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатных состояний на основе молекулярнокинетических представлений. Преобразования энергии в тепловых двигателях. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Холодильник. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Демонстрации.

Явление испарения. Кипение воды. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация веществ. Измерение влажности воздуха психрометром. Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины.

Лабораторная работа.

4. Измерение относительной влажности воздуха.

# Электрические явления (27 часов)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, непроводники (диэлектрики) и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов.

Электрического тока. Направление электрического тока. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрического тока в полупроводниках, газах и электролитах. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное электрическое сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.

Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Электрический счетчик. Расчет электроэнергии, потребляемой электроприбором. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.

Демонстрации.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действие электроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация через влияние. Перенос электрического заряда с одного тела на другое. Источники постоянного тока. Составление электрической цепи.

Лабораторные работы и опыты.

- 5. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках. Измерение напряжения на различных участках электрической иепи.
- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении.
- 8. Измерение сопротивления.
- 9. Измерение работы и мощности электрического тока в лампе.

# Электромагнитные явления (7 часов)

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Магнитные бури. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Динамик и микрофон.

Демонстрации.

Опыт Эрстеда. Принцип действия микрофона и громкоговорителя.

Лабораторные работы.

- 10. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 11. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

# Световые явления (9 часов)

Источники света. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало. Преломление света. Линза. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Построение изображений в линзах. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения. Оптические приборы.

Демонстрации.

Источники света. Прямолинейное распространение света. Закон отражения света. Изображение в плоском зеркале. Преломление света. Ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах. Получение изображений с помощью линз. Принцип действия проекционного аппарата. Модель глаза.

Лабораторные работы и опыты.

- 12. Исследование зависимости угла отражения от угла падения света.
- 13. Исследование зависимости угла преломления от угла падения света.
- 14. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.
- 15. Получение изображений.

# Итоговое повторение (2 часа)

#### 9 класс

# Законы взаимодействия и движения тел (27 часов)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Графики зависимости скорости и перемещения от времени при прямолинейном равномерном и равноускоренном движениях. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Демонстрации.

Относительность движения. Равноускоренное движение. Свободное падение тел в трубке Ньютона. Направление скорости при равномерном движении по ок-

ружности. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Невесомость. Закон сохранения импульса. Реактивное движение..

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

# Механические колебания и волны. Звук. (11 часов)

Колебательное движение. Пружинный, нитяной, математический маятники. Свободные и вынужденные колебания. Затухающие колебания. Колебательная система. Амплитуда, период, частота колебаний. Превращение энергии при колебательном движении. Резонанс.

Распространение колебаний в упругих средах. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость волны. Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо.

Демонстрации.

Механические колебания. Механические волны. Звуковые колебания. Условия распространения звука.

Лабораторные работы и опыты.

- 3. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.
- 4. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити.

## Электромагнитное поле (12 часов)

Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле. направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Конденсатор. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Демонстрации.

Устройство конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Электромагнитные колебания. Свойства электромагнитных волн. Дисперсия света. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы и опыты.

- 5. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 6. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

# Строение атома и атомного ядра. 14 часов

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике.

Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы использования АЭС. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Демонстрации.

Модель опыта Резерфорда. Наблюдение треков в камере Вильсона. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц.

Лабораторные работы и опыты.

- 7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 8. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.
- 9. Измерение естественного радиационного фона дозиметром. (виртуальная)

# Итоговое повторение 4 часа

# Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

#### 7 класс.

	/ класс.				
No	Раздел, тема, содержание	часы	Характеристика основных видов дея-		
			тельности обучающихся		
1	Введение	4	Наблюдение и описание физических		
	Физика - наука о природе. Физические тела и	час.	явлений. Участие в обсуждении явления		
	явления. Наблюдение и описание физических		падения тел на землю. Высказывание		
	явлений. Физический эксперимент. Моделиро-		предположения - гипотезы. Измерение		
	вание явлений и объектов природы. Физические		расстояний и промежутков времени. Оп-		
	величины и их измерение. Точность и погреш-		ределение цены деления шкалы прибора.		
	ность измерений. Международная система еди-		Участие в диспуте на темы «Возникнове-		
	ниц. Физические законы и закономерности. Фи-		ние и развитие науки о природе», «Физи-		
	зика и техника. Научный метод познания. Роль		ческая картина мира и альтернативные		
	физики в формировании естественнонаучной		взгляды на мир».		
	грамотности.				
2	Первоначальные сведения о строении веще-	6	Наблюдение и объяснение явления		
	ства.	час.	диффузии.		
	Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепло-		Выполнение опытов по обнаружению		
	вое движение атомов и молекул. Диффузия в га-		действия сил молекулярного притяжения.		
	зах, жидкостях и твёрдых телах. Броуновское		Объяснение свойств газов, жидкостей		
	движение.		и твёрдых тел на основе атомной теории		
	аимодействие (притяжение и отталкивание)		строения вещества.		
	молекул. Агрегатные состояния вещества. Раз-		Наблюдение процесса образования кри-		
	личие в строении твёрдых тел, жидкостей и га-		сталлов.		
	30B.				

3	Взаимодействие тел.	21	Расчёт пути и скорости тела при равно-
	Механическое движение. Относительность ме-	час	мерном прямолинейном движении.
	ханического движения. Физические величины,	Tac	Измерение скорости равномерного движе-
	•		
	необходимые для описания движения и взаимо-		ния.
	связь между ними (путь, скорость, время дви-		Представление результатов измерений и
	жения). Равномерное прямолинейное движение.		вычислений в виде таблиц и графиков.
	Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единица		Определение пути, пройденного за опре-
	силы. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гу-		делённый промежуток времени, и скоро-
	ка. Вес тела. Невесомость. Связь между силой		сти тела по графику зависимости пути от
	тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодей-		времени при равномерном движении.
	ствующая сила. Сила трения. Трение скольже-		Измерение массы тела и плотности веще-
	ния. Трение покоя. Трение в природе и технике.		ства.
			Исследование зависимости удлинения
			стальной пружины от приложенной силы.
			Экспериментальное определение равно-
			действующей двух сил.
		1	Исследование зависимости силы трения
			*
			скольжения от площади соприкосновения
	TT 0	22	тел и силы нормального давления.
4		23	Обнаружение существования атмо-
		час	сферного давления. Объяснение причин
	ления. Способы изменения давления. Давление		плавания тел.
	жидкостей и газов. Закон Паскаля. Давление		Измерение силы Архимеда.
	жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщаю-		Исследование условий плавания тел
	щиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное дав-		
	ление. Измерение атмосферного давления. Опыт		
	Торричелли. Барометр - анероид. Атмосферное		
	давление на различных высотах. Гидравличе-		
	ские механизмы (пресс, насос). Давление жид-		
	кости и газа на погружённое в них тело. Архи-		
	медова сила. Плавание тел и судов. Воздухопла-		
	вание.		
5	Работа и мощность. Энергия.	12	Измерение работы силы . Измерение
	Механическая работа. Мощность. Энергия. По-	час.	кинетической энергии тела по длине тор-
	тенциальная и кинетическая энергия. Превра-		мозного пути.
	щение одного вида механической энергии в дру-		Измерение энергии упругой дефор-
	гой. Закон сохранения и полной		мации пружины. Экспериментальное
	механической энергии.		сравнение изменения потенциальной и
	остые механизмы. Условия равновесия твёрдого		кинетической энергии тела при его дви-
	тела, имеющего закреплённую ось вращения.	1	жении по наклонной
	Момент силы. Центр тяжести тела. Рычаг. Рав-		плоскости.
	новесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и	1	
	*		Применение закона сохранения меха-
	природе. Подвижные и неподвижные блоки. Ра-	1	нической энергии для расчёта потенци-
	венство работ при использовании простых ме-		альной и кинетической энергии тела.
	ханизмов («Золотое правило механики»). Коэф-	1	Измерение мощности, КПД наклонной
	фициент полезного действия.		плоскости и других простых механизмов.
			спериментальное определение центра
			тяжести плоского тела. Исследование ус-
1 1		1	ловий равновесия рычага.
	Обобщающее повторение	2 час.	r

ð K.	пасс.	
№п/п Раздел, тема, содержание.	часы	Характеристика основных видов деятельности обучающихся.
Тепловые явления. Тепловое равновесие. Температура. Связь тем пературы со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе технике. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость. Удельная теплота сгорания топлива Закон сохранения и превращения энергии в ме ханических и тепловых процессах. Плавление отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация Поглощение энергии при испарении и выделение её при конденсации пара. Кипение. Зависи мость температуры кипения от давления Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расши рении. Преобразование энергии в тепловых машина: (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания). КПД тепловой машины. Экологическа: проблема использования тепловых машин.	F	Наблюдение изменения внутренней энергии тела при теплопередаче и работе внешних сил. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Вычисление количества теплоты и удельной теплоёмкости вещества при теплопередаче. Измерение удельной теплоемкости вещества. Измерение теплоты плавления льда. Исследование тепловых свойств парафина. Наблюдение изменения внутренней энергии воды в результате испарения. Вычисление количества теплоты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации. Вычисление удельной теплоты плавления и парообразования вещества. Измерение влажности воздуха по точке росы. Обсуждение экологических последствий применения ДВС, тепловых и гидроэлек-
<ul> <li>Электрические явления.</li> <li>Электризация физических тел. Взаимодействи заряженных тел. Два рода электрических заря дов. Делимость электрического заряда. Элемен тарный электрический заряд. Проводники, по лупроводники и изоляторы электричества. Элек троскоп. Электрическое поле как особый видматерии. Строение атомов. Планетарная моделатома.</li> <li>Конденсатор. Энергия электрического поля кон денсатора.</li> <li>Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и её составные части Направление и действие электрического тока Носители электрического заряда в металлах Сила тока. Электрическое напряжение. Элек трическое сопротивление проводника. Единице сопротивления. Зависимость силы тока от на пряжения. Закон Ома для участка цепи. Удель ное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.</li> <li>Работа по перемещению электрических зарядов Мощность электрическим током. Закон Джо уля - Ленца. Электрические нагревательные посветительные приборы. Короткое замыкание.</li> </ul>		тростанций.  Наблюдение явления электризации при соприкосновении. Объяснение явления электризации тел и взаимодействия электрических зарядов. Исследование действия электрического поля на тела из проводников и диэлектриков. Сборка и испытание электрической цепи. Изготовление и испытание гальванического элемента. Измерение силы тока в электрической цепи. Измерение напряжения на участке цепи. Измерение электрического сопротивления. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах. Измерение и мощности электрического тока. Вычисление силы тока в цепи, работы и мощности электрического тока. Объяснение явления нагревания проводников электрическим током. Изучение работы полупроводникового диода. Знание и выполнение правил безопасности при работе с источниками электрического тока.

		,	
3	Электромагнитные явления.	6 час.	Экспериментальное изучение явления маг-
	Магнитное поле. Магнитное поле тока. Опыт Эр-		нитного взаимодействия тел.
	стеда Магнитное поле постоянных магнитов. Маг-	-	Изучение явления намагничивания вещества.
	нитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное		Исследование действия электрического тока
	поле катушки с током. Применение электромагни-	-	в прямом проводнике на магнитную стрелку.
	тов. Действие магнитного поля на проводник с то-	-	Обнаружение действия магнитного поля на
	ком. Электродвигатель.		проводник с током. Обнаружение магнитного
			взаимодействия токов. Изучение принципа
			действия электродвигателя.
4	Световые явления.	9 час.	Экспериментальное изучение явления отра-
	Источники света. Закон прямолинейного		жения света. Исследование свойств изобра-
			жения в зеркале. Измерение фокусного рас-
			стояния собирающей линзы.
	распространения света. Закон отражения света		Получение изображений с помощью соби-
	Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы		рающей линзы.
	Фокусное расстояние и оптическая сила линзы		
	Изображение предмета в зеркале и линзе. Оптиче-	-	
	ские приборы. Глаз как оптическая система.		
5	Обобщающее повторение	5 час.	
	•		

	9 класс.				
№п/п	Раздел, тема, содержание.	часы	Характеристика основных видов деятельности обучающегося.		
1	Законы взаимодействия и движения тел. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.	28 час.	Рассчитывать путь и скорость при равно- ускоренном прямолинейном движении те- ла. Измерение ускорения свободного па- дения. Определение пройденного пути и ускорения движения тела по графику зави- симости скорости равноускоренного пря- молинейного движения тела от времени. Измерение центростремительного ускоре- ния при движении тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Изме- рение скорости истечения струи газа из модели ракеты. Применение закона сохра- нения импульса для расчета результатов взаимодействия тел. Измерение работы силы. Измерение кинетической энергии тела по длине тормозного пути.		
2	Механические колебания и волны. Звук. Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.	11час	Объяснение процесса колебаний маятника. Исследование зависимости периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний. Исследование закономерности колебаний груза на пружине. Вычисление длины волны и скорости распространения звуковых волн. Экспериментальное определение границы частоты слышимых звуковых колебаний.		
3	Электромагнитное поле. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле постоянных магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Свет - электромагнитные волна. Скорость света. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.	13час	Экспериментальное изучение явления электромагнитной индукции. Изучение работы генератора постоянного тока. Получение переменного тока вращением катушки в магнитном поле. пюдение явления дисперсии.		
4	Строение атома и атомного ядра. Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Дефект масс и энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа- излучение. Бета-излучение. Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.	13час	Измерение элементарного электрического заряда. Наблюдение линейчатых спектров излучения. Наблюдение треков альфа- частиц в камере Вильсона. Обсуждение проблемы влияния радиоактивных излучений на живые организмы.		

5	Строение и эволюция Вселенной. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.		Ознакомление с созвездиями и наблюдение суточного вращения звездного неба. Наблюдение движения Луны, Солнца и планет относительно звезд.
6	Обобщающее повторение	2час.	

# Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса:

## Программно-методическое обеспечение рабочей программы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17)
- Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);

### УМК «Физика. 7 класс»

- 1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
- 2. Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
- 3. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 4. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
- 5. Физика. 7 класс. Тетрадь для лабораторных работ.
- 6. Электронное приложение к учебнику.

#### УМК «Физика. 8 класс»

- 1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
- 2. Физика. Тесты. 8 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
- 3. Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 4. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
- 5. Электронное приложение к учебнику.

### УМК «Физика. 9 класс»

- 1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).
- 2. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
- 3. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 4. Электронное приложение к учебнику.

# Электронные учебные издания:

- 1. Физика. Библиотека наглядных пособий. 7—11 классы
- 2. Лабораторные работы по физике. 7 класс (виртуальная физическая лаборатория).
- 3. Лабораторные работы по физике. 8 класс (виртуальная физическая лаборатория).

4. Лабораторные работы по физике. 9 класс (виртуальная физическая лаборатория).

# Список наглядных пособий:

# Таблицы общего назначения

- 1. Международная система единиц (СИ).
- 2. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.
- 3. Физические постоянные.
- 4. Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики.
- 5. Порядок решения количественных задач.

# Физика 9

Ω Π\Π 1	Тема Вводный инструктаж по Т.Б. Материальная точка. Система отсчёта.	Кол-во часов	
2		•	§1, ynp. 1
	Траектория. Путь. Перемещение.	1	§2, ynp.2
3	Определение координаты движущегося тела.	1	§3, yпр.3
4	Перемещение при прямолинейном равномерном движении. Скорость	1	§ 4
5	Графическое представление прямолинейного равномерного движения	1	§ 4
6	Решение задач на прямолинейное равномерное движение.	1	упр. 4
7	Решение задач	1	§ 4 повт.
8	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1	§5, упр.5
9	Скорость равноускоренного прямолинейного движения. График скорости.	1	§6, yпр. 6 (1-3)
0	Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение	1	Упр.6 (4-5)
11	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	1	§7, yпр.7
2	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скор	1	§8
3	Графический метод решения задач на равноускоренное движение.	1	§7,8
4	Решение задач	1	упр.8
5	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начально	1	оформить работу
6	Повторение и обобщение материала по теме «Равномерное и равноускоренное двих		Повторение теории
7	Контрольная работа №1 «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движен		-
8	Относительность механического движения.	<u>i</u>	§9, ynp.9
9	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1	§10
		1	
0	Второй закон Ньютона.		§11, ynp.11
1	Третий закон Ньютона.	1	§12, ynp.12
2	Решение задач с применением законов Ньютона.	1	упр.10, 11(1-4)
3	Решение задач	1	упр.12
4	Свободное падение.	1	§13, упр.13(1)
5	Решение задач на свободное падение тел	1	упр.13(2,3)
6	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Решение задач.	1	§14, упр.14
7	Движение тела, брошенного горизонтально.	1	Конспект
8	Решение задач на движение тела, брошенного горизонтально.	1	задачи в тетради
9	Лабораторная работа №2 «Исследование свободного падения тел».	1	Повторение теории
0	Закон Всемирного тяготения. Решение задач на закон всемирного тяготения.	1	§15, ynp.15
1	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	1	§16, упр. 16
2	Прямолинейное и криволинейное движение.	1	§17, упр.17
3	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	<u>i</u>	§18, ynp.18
4	Искусственные спутники Земли.	1	§19, ynp.19
		1	
5	Импульс. Закон сохранения импульса.		§20, ynp.20(1,2)
6	Решение задач на закон сохранения импульса.	1	упр.20(3,4)
7	Реактивное движение	1	§21, ynp.21
8	Повторение и обобщение материала по теме «Законы Ньютона. Закон сохранения и		стр.95-97
9	Контрольная работа №2 «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движен		•
10	Механические колебания. Колебательные системы: математический маятник, пружи		§23,24, ynp.23
1	Величины, характеризующие колебательное движение.	1	§24, ynp.24(1)
2	Решение задач по теме «Механические колебания».	1	упр.24
3	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободны	1	Повторение теории
4	Решение задач на колебательное движение	1	§26,27
5	Механические волны. Виды волн.	1	§28
6	Длина волны.	1	§29, ynp.27(1)
7	Решение задач	1	упр.27
8	Звуковые волны. Звуковые явления.	1	§30, ynp.28
9	Высота и тембр звука. Громкость звука.	<u>i</u>	§31, ynp.29
0	Распространение звука. Скорость звука.	i	§32, ynp.30(1,2)
1	Отражение звука. Эхо. Решение задач. Звуковой резонанс	1	§33
2	Отражение звука. Эхо. Решение задач. звуковой резонанс Решение задач по теме «Механические колебания и волны».	1	упр.30(3,6)
	Повторение и обобщение материала по теме «Механические колебания и волны»	1	
3			стр.142-144
4	Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны»	1	- 24/41
5	Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле.	1	§34, ynp.31(1)
6	Графическое изображение магнитного поля.	1	§34, ynp.31(2,3)
7	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	1	§35, ynp.32
8	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой	1	§36, ynp.33
9	Магнитный поток	1	§38
0	Явление электромагнитной индукции.	1	§39,40, упр.36,37
1	Самоиндукция	1	§41, ynp.38
2	Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	оформить работу
3	Получение переменного электрического тока. Трансформатор.	1	§42, ynp.39
4	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1	§43,44, ynp.40,41
5	Конденсатор	<u> </u>	Конспект
6	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	1	§45
			-
7	Принципы радиосвязи и ТВ	1	§46
8	Электромагнитная природа света.	1	§47
9	Преломление света	1 1	§48

71	Типы спектров электромагнитных волн	1	§50,51
72	Влияние электромагнитных излучений на живые организмы	1	Конспект
73	Повторение и обобщение материала по теме «Электромагнитное поле. Электромагн	1	стр. 216-219
74	Контрольная работа № 4 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные коле	1	-
75	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома.	1	§52
76	Модели атомов. Опыт Резерфорда.	1	§52
77	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1	§53, ynp.46(1,2)
78	Экспериментальные методы исследования частиц.	1	§54
79	Открытие протона и нейтрона	1	§ 55
80	Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число.	1	§56
81	Решение задач «Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число» 1	1	Упр. 48
82	Решение задач «Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число» 2	1	Упр. 48
83	Решение задач «Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число» 3	1	Упр. 48
84	Изотопы.	1	Конспект
85	Альфа- и бета- распад. Правило смещения.	1	§56
86	Решение задач «Альфа- и бета- распад. Правило смещения»	1	Задачи в тетрад
87	Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс.	1	§57
88	Решение задач «Энергию связи, дефект масс»	1	Задачи в тетрад
89	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	1	§58
90	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энерги	1	§59
91	Лабораторная работа № 5. «Изучение деления ядер урана по фотографиям треков».	1	§60
92	Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	1	§62
93	Биологическое действие радиации.	1	§61
94	Повторение и обобщение материала по теме «Строение атома и атомного ядра»	1	Стр.265-268
95	Контрольная работа № 5 «Строение атома и атомного ядра».	1	-
96	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1	§63
97	Большие планеты Солнечной системы	1	§64
98	Малые тела Солнечной системы	1	§65
99	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд	1	§66
100	Строение и эволюция Вселенной	1	§67
101	Повторение	1	-
102	Повторение	1	-