|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласовано:Заместитель директора по УВР Кипкаева В.В. 29. 08. 2016 г.  | Согласовано:Руководитель ШМО Андреева С. В.Протокол № 1 от 26. 08. 2016 г. | Утверждаю:Директор МАОУ ОСОШ № 1 Е. В. КазариноваПриказ № 130-ОД от 30. 08. 2016 г. |

 **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по физике**

9 класс; учебник «Физика» , автор А.В.Перышкин

66 часов

2016-2017 учебный год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Рабочая программа по физики для 9 класса составлена на основе следующих документов:**

* приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.15 № 119 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
* Приказа Минобразования России от 05.03.04 № 1089 (редакция от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего(полного) общего образования»
* Приказа Минобразования России от 09.03.04 №1312 (редакция от 01.02.2012) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»
* Учебного плано МАОУ ОСОШ №1 с.Омутинское, утвержденного приказом по школе № 191 от 17.06.2016
* Положения о Рабочей программе учебных курсов, предметов и дисциплин МАОУ ОСОШ №1 утвержденного приказом по школе №115-1ОД от 30.04.2014

**Место учебного предмета в федеральном базисном учебном (образовательном) плане**

 Согласно федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение Физики на ступени основного общего образования в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год. В учебном плане общеобразовательного учреждения в 9 классе так же 34 учебных недель, всего 68 часов в год.

**Основные цели изучения курса физики в 9 классе:**

**Главной целью образования** является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями. Это определило **цель** обучения физике:

* **освоение знаний** о механических, электромагнитных и квантовых **явлениях**, **величинах**, характеризующих эти явления, **законах**, которым они подчиняются, о методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о **физической картине мира**;
* **овладение умениями**проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
* **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** в процессе решения интеллектуальных проблем, физических задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
* **воспитание**убежденности в познаваемости окружающего мира, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

**применение полученных знаний и** **умений**для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности

 На основании требований  Государственного образовательного стандарта  2004 г. в содержании календарно-тематического планирования предполагается  реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный  подходы.

**Компетентностный подход** определяет следующие  особенности предъявления содержания образования: оно представлено в виде трех тематических блоков, обеспечивающих формирование компетенций. В первом блоке представлен информационный компонент, обеспечивающие совершенствование  теоретических знаний по темам, основ безопасности жизнедеятельности, воспитание инициативности, самостоятельности, взаимопомощи, дисциплинированности, чувства ответственности. Во втором — операционный компонент, отражающий практические умения и навыки (освоение техники решения задач и развитие способностей действовать в нестандартных ситуациях. В третьем блоке представлен мотивационный компонент отражающий требования к учащимся. Таким образом, календарно-тематическое планирование обеспечивает взаимосвязанное развитие и совершенствование ключевых, общепредметных и предметных компетенций.
Принципы отбора содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.   Профильное изучение физики включает подготовку учащихся к осознанному выбору путей продолжения образования и будущей профессиональной деятельности.
**Личностная ориентация** образовательного процесса выявляет приоритет воспитательных и развивающих целей обучения. Способность учащихся  понимать причины и логику развития физических процессов открывает возможность для ос мысленного восприятия всего разнообразия мировоззренческих, социокультурных систем, существующих в современном мире.  Система учебных занятий призвана способствовать развитию личностной самоидентификации, гуманитарной культуры школьников, усилению мотивации к социальному познанию и творчеству, воспитанию  личностно и общественно востребованных качеств, в том числе гражданственности, толерантности.
**Деятельностный подход** отражает стратегию современной образовательной политики: необходимость воспитания человека и гражда нина, интегрированного в современное ему общество, нацеленного на совершенствование этого общества. Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Это поможет выпускнику адаптироваться в мире, где объем информации растет в геометрической прогрессии, где социальная и профессиональная успешность напрямую зависят от позитивного отношения к новациям, самостоятельности мышле­ния и инициативности, от готовности проявлять творческий подход к делу, искать нестандартные способы решения проблем, от готовности к конструктивному взаимодействию с людьми.
Настоящий календарно-тематический план учитывает направленность классов, в которых будет осуществляться учебный процесс.
Основой целеполагания является  обновление требований к уровню подготовки выпускников в системе естественно-научного образования, отражающее важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта —  переход от суммы «предметных результатов» (то есть образовательных результатов, достигаемых в рамках отдельных учебных предметов) к межпредметным и интегративным результатам. Такие результаты представляют собой обобщенные способы деятельности, которые отражают специфику не отдельных предметов, а ступеней общего образования. В государственном стандарте они зафиксированы как **общие учебные умения, навыки и способы человеческой  деятельности**, что предполагает повышенное внимание  к развитию межпредметных связей курса  физики.
Дидактическая модель обучения и педагогические средства  отражают модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных  результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов  деятельности. Формирование целостных представлений о физической картине мира будет осуществляться в ходе творческой деятельности учащихся на основе  личностного осмысления физических процессов и явлений. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает все более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в том числе методики деловых и ролевых игр, проблемных дискуссий, межпредметных интегрированных уроков мозгового штурма и т.д.
Для физического образования приоритетным можно считать развитие умений самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата), использовать элементы причинно-следственного и структурно-функционального анализа, определять сущностные характеристики изучаемого объекта, самостоятельно выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации объектов — в плане это является основой для целеполагания.
Задачи учебных занятий (в схеме —планируемый результат)  определены как закрепление умений разделять процессы на этапы, звенья, выделять характерные причинно-следственные связи, определять структуру объекта познания, значимые функциональные связи и отношения между частями целого, сравнивать, сопоставлять, классифицировать, ранжировать объекты по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Принципиальное значение в рамках курса приобретает умение различать факты, мнения, доказательства, гипотезы, аксиомы.
При выполнении творческих работ формируется умение определять адекватные способы решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов, комбинировать известные алгоритмы деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них, мотивированно отказываться от образца деятель­ности, искать оригинальные решения.
Учащиеся должны приобрести умения по формированию собственного алгоритма решения познавательных задач формулировать проблему и цели своей работы, определять адекватные способы и методы реше ния задачи, прогнозировать ожидаемый результат и сопоставлять его с собственными (математическими) знаниями. Учащиеся должны научиться представлять результаты индивидуальной и групповой познавательной деятельности в формах конспекта, реферата, рецензии (при профильном обучении — в форме  сочинения, резюме, исследовательского проекта, публичной презентации).
Реализация календарно-тематического плана обеспечивает освоение общеучебных умений и компетенций в рамках **информационно-коммуникативной деятельности**, в том числе, способностей передавать содержание текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания, проводить информационно-смысловой анализ текста, ис пользовать различные виды чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.), создавать письменные высказывания, адекватно передающие прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно), составлять план, тезисы, конспект. На уроках учащиеся могут более уверенно овладеть   монологической и диалогической речью, умением вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение), приводить примеры, подбирать аргументы, перефразировать мысль (объяснять «иными словами»), формулировать выводы. Для решения познавательных и коммуникативных задач учащимся предлагается  использовать различные источники информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных, в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные сред ства языка и знаковые системы (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.).  Предполагается уверенное использование учащимися мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.
(Инновационное развитие методики преподавания физики ориентировано прежде всего на формирование информационно-коммуникативной компетенции учащихся).
С точки зрения развития умений и навыков **рефлексивной деятельности,** особое внимание уделено способности учащихся самостоятельно организовывать свою учеб ную деятельность (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.), оценивать ее результаты, определять причины возникших трудностей и пути их устранения, осознавать сферы своих интересов и соотносить их со своими учебными достижениями, чертами своей личности.
Стандарт ориентирован на воспитание школьника — гражданина и патриота России, развитие духовно-нравственного мира школьника, его национального самосознания. Эти положения нашли отражение в содержании уроков. В процессе обучения должно быть сформировано (умение формулировать свои мировоззренческие взгляд  и на этой основе - воспитание гражданственности и патриотизма.

**Учащиеся 9  класса к концу учебного года:**- **должны знать: смысл понятий:**Механическое движение. Относительность движения.  Путь. Скорость. Ускорение. Движение по окружности. Инерция. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса. Плотность. Сила. Сложение сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Сила тяжести. Свободное падение. Закон всемирного тяготения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодействующих тел. Закон сохранения механической энергии. Механические колебания и волны. Звук. Магнитное поле тока. Электромагнит. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током.Электродвигатель. Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Период полураспада. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Состав атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.  Экологические проблемы работы атомных электростанций.
- д**олжны уметь:** Объяснять механические явления на основе законов динамики Ньютона, законов сохранения импульса и энергии, закона всемирного тяготения. Проведение простых опытов и экспериментальных исследований по выявлению зависимостей: пути от времени при равномерном и равноускоренном движении, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза.
- в**ладеть компетенциями:**ценностно-смысловой, учебно-познавательной, коммуникативной, личного самосовершенствования.
- с**пособны решать следующие жизненно-практические задачи: практическое применение физических знаний для** выявления зависимости тормозного пути автомобиля от его скорости; защиты от опасноговоздействия на организм человека радиоактивных излучений; для измерения радиоактивного фона и оценки его безопасности.

***В результате изучения физики ученик должен* знать/понимать:**

* ***смысл понятий:*** физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
* ***смысл физических величин:*** путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;
* ***смысл физических законов:*** Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения заряда, Ома для участка цепи, Джоуля-Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;

**уметь**

* ***описывать и объяснять физические явления:*** равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;
* ***использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин:*** расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;
* ***представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости:*** пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;
* ***выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;***
* ***приводить примеры практического использования физических знаний*** о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;
* ***решать задачи на применение изученных физических законов*;**
* ***осуществлять самостоятельный поиск инфор*мации** естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

**использовать приобретенные знания и умения на практике и в повседневной жизни для:**

* обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;
* контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;
* рационального применения простых механизмов;
* оценки безопасности радиационного фона.

**Учебно – тематический план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Название темы** | **Всего часов** | **Из них** |
| **Лабораторные работы** | **Контрольные работы** |
| 1 | Законы взаимодействия и движения тел | 27 | 1 | 2 |
| 2 | Механические колебания и волны | 11 | 1 | 1 |
| 3 | Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны. | 14 | 1 | 1 |
| 4 | Строение атома и атомного ядра. Квантовые явления | 14 | 2 | 1 |
|  | **итого** | **68** | **5** | **5** |
|  |  |  |  |  |

**Содержание учебного материала.**

1. **Законы взаимодействия тел и движения тел – 27 часов.**

 Материальная точка. Системы отсчета. Механическое движение. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Прямолинейное равномерное движение. Прямолинейное равноускоренное движение. Графическое представление движения. Относительность механического движения. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Закон всемирного тяготения. Равномерное движение по окружности. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

**Лабораторные работы**.

1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости

**Обязательный демонстрационный эксперимент**

1. Относительность движения
2. Явление инерции
3. Второй закон Ньютона
4. Третий закон Ньютона
5. Свободное падение тел в трубке Ньютона
6. Направление скорости при равномерном движении по окружности
7. Закон сохранения импульса
8. Реактивное движение

 **II .Механические колебания и волны. Звук. – 11 часов.**

Свободные и вынужденные колебания. Превращения энергии при колебаниях. Распространение колебаний в упругой среде. Волны. Звуковые волны. Распространение звука. Скорость звука. Отражение звука. Эхо.

**Обязательный демонстрационный эксперимент**

1. Механические колебания
2. Зависимость периода колебаний груза на пружине от массы груза
3. Зависимость периода колебаний нитяного маятника от длины нити
4. Превращение энергии при механических колебаниях
5. Механические волны
6. Звуковые колебания
7. Условия распространения звука

 **Лабораторная работа.**

1. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины

 **III. Электромагнитное поле – 14 часов.**

Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле. Графическое изображение магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Переменный электрический ток. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн. Электромагнитная природа света.

**Обязательный демонстрационный эксперимент**

1. Электромагнитная индукция
2. Правило Ленца
3. Самоиндукция
4. Электромагнитные колебания
5. Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле
6. Устройство генератора переменного тока
7. Устройство трансформатора
8. Передача электрической энергии
9. Свойства электромагнитных волн
10. Принципы радиосвязи
11. Дисперсия белого света

 **Лабораторная работа**

1. Изучение явления электромагнитной индукции

 **IV.Строение атома и атомного ядра, использование энергии атомных ядер – 14 часов.**

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Строение атома. Опыт Резерфорда .Радиоактивные превращения атомных ядер. Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепные реакции. Ядерный реактор. Термоядерные реакции. Атомная энергетика. Биологическое действие радиоактивных излучений.

**Обязательный демонстрационный эксперимент**

1. Модель опыта Резерфорда
2. Наблюдение линейчатых спектров излучения
3. Наблюдение треков в камере Вильсона
4. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц

 **Лабораторные работы.**

1. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков
2. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям

 **Календарно-тематическое планирование**

 **( 2 часа в неделю, всего 66 часов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **тема урока** | **тип урока** | **Элементы содержания** | **План. дата** | **Факт.****дата** | **Домашнее задание** | **Вид контроля,****измерители** |
|  | **Законы взаимодействия и движения тел (27 часов)** |
| 1 | Материальная точка. Система отсчета. | изучение нового материала | основные понятия кинематики,  |  |  | §1, вопросыупр.1(1-3), 2 | Физический диктант. |
| 2 | Перемещение. | комбинированный | Понятие перемещения |  |  | §2 упр.2 | Физический диктант, за-дания на соответствие. |
| 3 | Определение координаты движущегося тела. Решение задач. | комбинированный | Проекция векторов, понятие координаты движущегося тела |  |  | §3 , Упр 3. | Самостоятельная работа. |
| 4 | Перемещение при прямолинейном равномерном движении. | комбинированный | понятие прямолинейного равномерного движения. Формулы координаты  |  |  | §4, Упр 4.уметь читать графики | Тест. |
| 5 | Прямолинейное равноускоренное движение. Мгновенная скорость. Ускорение.  | комбинированный | Мгновенная скорость, ускорение, графическое представление движения |  |  | §5, Упр 5. | Тест. |
| 6 | Скорость прямолинейного равноускоренного движения.График скорости и проекции скорости. | комбинированный | Понятие проекции скорости и ускорения |  |  | §6,, Упр 6.уметь читать графики | Физический диктант |
| 7 | Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении. | комбинированный | Формулы перемещения, изображение его значения на графике зависимости скорости от времени |  |  | §7,Упр 7, граф. Задача в тетради | Самостоятельная работа |
| 8 | Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорсти | комбинированный | Ряд последовательных нечетных чисел |  |  | §8,, Упр 8., ответить на вопросы стр 33 | Самостоятельная работа |
| 9 | Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» | комплексное применение знаний | расчет скорости и ускорения  |  |  | № 63-Р | Тест. |
| 10 | Решение задач по теме: «Равномерное прямолинейное и равноускоренное движение» | Урок закрепление и систематизации знаний | Закрепление систематизация и обобщение знаний  |  |  | № 21-Р, №54-Р | Оформление работы, вывод. |
| 11 | Контрольная работа №1 по теме «Равномерное и равноускоренное движение» | урок контроля и оценки знаний | задачи по разделу « Основы кинематики» |  |  |  | Текущий, устные ответы |
|  |  |  |  |  |  |  | Самостоя-тельная работа. |
| 12 | Относительность движения. | комбинированный | относительность скорости, перемещения, координаты, траектории |  |  | §9, № 26-Р, 29-Р | Фронтальный опрос, тест |
| 13 | Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. | урок изучения нового материала | первый закон Ньютона, понятие о системах мира |  |  | §10, №113-Р, 115-Р | Текущий, проверка лаб. раб |
| 14 | Второй закон Ньютона | комбинированный | второй закон Ньютона |  |  | §11,упр.11 | Фронтальный опрос. исследовательская работа |
| 15 | Третий закон Ньютона | комбинированный | третий закон Ньютона |  |  | §12упр.12 | Тест. |
| 16 | Свободное падение тел.  | комбинированный | Понятие ускорения свободного падения.,  |  |  | §13, Упр 13 | Текущий |
| 17 | Движение тела, брошенного вертикально вверх.  | комбинированный | движение тела, брошенного вертикально вверх -движение под действием силы тяжести, понятие невесомости |  |  | § 14 Упр 14,  | Фронтальный опрос, тест |
| 18 | Решение задач по теме «Свободное падения тел, Движение тел по вертикали» | урок закрепление | Закрепление, обобщение знаний |  |  | №187 - Р | Текущий |
| 19 | Закон всемирного тяготения. | комбинированный | формулировка закона, зависимость между величинами, входящими в формулу |  |  | §15,вопросы, упр.15(2,3) | Фронтальный опрос. исследовательская работа |
| 20 | Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах | комбинированный | формула для расчета ускорения свободного падения на поверхности, на некоторой высоте от поверхности небесного тела |  |  | §16,вопросы,упр.16 (2,3) | Текущий |
| 21 | Прямолинейное и криволинейное движение. Равномерное движение тела по окружности.Период и частота обращения. Скорость при движении тела по окружности. | изучение нового материала | Равномерное движение по окружности – движение с ускорением. Период, частота, скорость |  |  | §18-19(до яблочка),упр.18(5) | Физ,диктант |
| 22 | Искусственные спутники Земли. | комбинированный | искусственные спутники., первая космическая скорость, ее значение |  |  | §20,упр.19 | Фронтальный опрос |
| 23 | Решение задач. «Движение тела по окружности. Искусственные спутники Земли» | урок закрепления и промежуточного контроля знаний | Закрепление, обобщение знаний |  |  | №231 - Р | Текущий |
|  | Законы сохранения  |  |  |  |  |  | Фронтальный опрос  |
| 24 | Импульс тела. Закон сохранения импульса.  | изучение нового материала | импульс тела, замкнутая система, закон сохранения импульса |  |  | §21,22,вопросы, упр.20 | . Тест. |
| 25 |  Реактивное движение. Ракеты | комбинированный | понятие о реактивном движении |  |  | упр. 21. | Фронтальный устный опрос. |
| 26 | Вывод закона сохранения механической энергии.Решение задач | Урок закрепление и систематизация знаний | Понятие полной механической энергии.Закрепление, обобщение знаний |  |  | упр.22 | Фронтальный устный опрос. |
| 27 | Контрольная работа №2 по теме «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса» | контроль знаний | задачи по материалу главы «Законы взаимодействия тел» |  |  |  |  |
|  | **Механические колебания и волны. Звук (11 часов)** |  |  |  |  |  | Текущий, устный опрос Беседа,работа с учебником, с/р |
| 28 | Механические колебания. Колебательные системы: математический маятник, пружинный маятник. | изучение нового материала | определение колебательного движения. Понятие о колебательных системах |  |  | §24,25,вопросыупр.23(2) | Промежуточный |
| 29 | Величины, характеризующие колебательное движение. Период колебаний математического и пружинного маятника | комбинированный | амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Формулы периода колебаний. |  |  | §26 (27 дополнительно), ОК | Устный опрос., исследовательская работа |
| 30 | Лабораторная работа №2 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины»  | комплексного применения знаний | Исследование зависимости периода, частоты от длины нити |  |  | повторить §26 | Текущийопрос. С/р |
| 31 | Затухающие колебания. Вынужденные колебания. | изучение нового материала | Понятие двух видов колебаний. График колебаний. |  |  | §28,,29 вопросы, Упр 25-26 | Текущий, фронтальный, уст. опрос  |
| 32 | Распространение колебаний в среде. Волны. Продольные и поперечные волны. | изучение нового материала | Понятие волны, Два вида волн. |  |  | §31,32,вопросы | Тест. |
| 33 | Длина волны. Скорость распространения волн. | комбинированный | Формула для расчета длины волны |  |  | §33,упр.28 | Промежуточный, индивидуальный |
| 34 | Источники звука. Звуковые колебания. Высота и тембр звука.  | изучение нового материала | Понятие громкости и тембра звука. |  |  | §34,35,36.,ОКВопросы, Упр 31 | Тест. |
| 35 | Распространение звука. Звуковые волны.. Скорость звука | изучение нового материала |  Условия распространения звука. Звуковые волны.. Скорость в различных средах |  |  | §37,38 Упр 32 | Промежуточный Упр. по образцу, тест |
| 36 |  Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс. | изучение нового материала | Понятие звукового резонанса, резонанс в музыкальных инструментах.  |  |  | §39,40,ОКВопросы, | Промежуточный |
| 37 | Решение задач.«Колебания и волны. Звук» |  урок закрепления знаний | Расчетные и качественные задачи по теме колебания и волны. |  |  | повторить материал, подготовиться к контрольной работе | Индив, групповая Решение задач |
| 38 | Контрольная работа №3 по теме «Колебания и волны. Звук» | контроль и оценка знаний | задачи по материалу главы |  |  |  | Промежуточный, устный опрос.  |
|  | **Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны (14 часов)** |  |  |  |  |  | Фронтальный уст опрос с/р с литературой.С/р., опорный конспект |
| 39 | Магнитное поле. Неоднородное и однородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля | урок изучения нового материала | направление магнитных линии, правила « буравчика» |  |  | §42-44,вопросы. Правила, упр.35(1-3) | Текущий уст.опрос  |
| 40 | Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правила левой руки. | комбинированный |  правило «левой руки» |  |  | §45,правилоУПР.36(1-3) | Текщий фронтальный. Решение задач, |
| 41 | Индукция магнитного поля . Магнитный поток. | комбинированный | Понятие линии магнитной индукции. Магнитный поток. |  |  |  §46,47,Упр 37,38 | Текущий, групповая,  |
| 42 | Явление электромагнитной индукции. Опыт Фарадея. Направление индукционного тока. Правило Ленца. | комбинированный | возникновение индукционного тока, правило Ленца |  |  | §48,49. Упр 39,40 | Текущий,индивид,устный опрос, решение задач,  |
| 43 | Лабораторная работа №3 «Изучение явления электромагнитной индукции» | закрепление знаний | изучение явления и зависимости силы инд. тока от скорости изменения числа магнитных линий |  |  |  |  |
| 44 | Явление самоиндукции. Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. | изучение нового материала | явление самоиндукции, его проявления, назначение и применение трансформатора.  |  |  | §50,51. Упр 41,42(1) | фронтальный |
| 45 | Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. | изучение нового материала | Понятие электромагнитных волн. |  |  | §52,53. Упр 44(1) | Тест. |
| 46 | Конденсатор | изучение нового материала | Устройство и предназначение конденсатора |  |  | §54. Упр 45(5) | Текущий |
| 47 | Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. | комбинированный | колебательный контур, свободные электромагнитные колебания |  |  | §55. Упр 46) | Текущий,устный опрос  |
| 48 | Принцип радиосвязи и телевиденияЭлектромагнитная природа света | комбинированный | понятие амплитудной модуляции, электромагнитная природа свет |  |  | §56,58 вопросы | Решение задач |
| 49 | Преломление света. Физический смысл показателя преломления  | изучение нового материала | Понятие показателя преломления среды, относительный и абсолютный показатель преломления. |  |  | §59 вопросы, Упр 48,  | Текущий, фронтальный, устный опрос.  |
| 50 | Дисперсия света. Цвета тел. | комбинированный | дисперсия белого света |  |  | §60 вопросы, Упр 49,  | Самостоятельное выполнение работы по вариантам |
| 51 | Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. | комбинированный | Спектры поглощения и испускания. Постулаты Бора.  |  |  | §62,64 вопросы, | Текщий,опрос, Выполнение упр по образцу, вариативные упражнения |
| 52 | Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны» | контроль знаний | в основе – задачи на применение правил буравчика, левой руки, правила Ленца. |  |  |  |  |
|  | **Строение атома и атомного ядра. Квантовые явления.(14 часов)** |  |  |  |  |  | Текущий,фронталь, опрос, реш задач  |
| 53 | Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Модели атомов. Опыт Резерфорда.  | изучение нового материала | Модели строения атома. Доказательство Резерфордом планетарной модели |  |  | §65,66,вопросы | Текущий, фронтальный, устный, |
| 54 | Радиоактивные превращения атомных ядер.  | изучение нового материала | . Альфа и бета распад.  |  |  | §67, Упр 51,53(3,4) | Текущий, фронтальный, индив. Решение задач, с/р |
| 55 | Состав и строение ядра. Массовое и зарядовое числа. | изучение нового материала | Массовое и зарядовое число |  |  | §71вопросы Упр 53(3,4) | Индивидуальный |
| 56 | Экспериментальные методы исследования и регистрации частиц. | комбинированный | счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера. |  |  | §68,вопросы | Текущий,фронтальный, опрос. самостоятельная работа с учебником |
| 57 | Открытие протона. Открытие нейтрона. Ядерные силы. | комбинированный | Открытие протона и нейтрона. Понятие ядерных сил. |  |  | §69,70,72 | Текщий,фронтальный, опрос Исследовательская работа, С/р |
| 58 | Энергия связи атомных ядер. Дефект масс. | комбинированный | Энергия связи, формула для расчета дефекта масс |  |  | §73,вопросы | Текущий,фронтальный, опрос Исследовательская работа |
| 59 | Ядерные реакции. Деление ядер урана. | комбинированный | ядерные реакции, цепная ядерная реакция, понятие критической массы. |  |  | §74,75 вопросы | Текущий, индивид. Выполнение работы под руководством учителя |
| 60 | Лабораторная работа №4 « Изучение деления ядра атома урана по Фотографии треков» | урок комплексного применения знаний | анализ треков частиц, представленных на фотографиях |  |  |  | Текущий, индивид самостоятельная работа с учебником |
| 61 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию | комбинированный | Устройство ядерного реактора, критическая масса |  |  | сообщения | Текущий, фронтальный, с/р |
| 62 | Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. | урок-семинар | влияние радиации на живые организмы. Период полураспада |  |  | §78подготовить сообщения, презентации | Инд,групповая.Исслед лаб работа |
| 63 | Решение задач. «Энергия связи атомных ядер. Дефект масс. Закон радиоактивного распада.» | урок закрепления знаний | материал уроков №58,61 |  |  | №1249 -Р | Текущ. ФронтальОбъяснение, демонстрация, самостоятельная работа с учебником |
| 64 |  Термоядерная реакция.  | изучение нового материала | термоядерная реакция, проблемы, связанные с осуществлением такой реакции |  |  | §79, вопросы | самостоятельная работа с учебником |
| 65 | Лабораторная работа №5 « Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» | урок комплексного применения знаний | анализ треков частиц, представленных на фотографиях |  |  |  | тест |
| 66 | Контрольная работа №5 по теме «Строение атома и атомного ядра» | контроль знаний | разноуровневые задания, в т.ч в тестовой форме |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |