муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 21

| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Заместитель директора | Директор |
| по УВР | |
| Моисеенко М.Н. | Хватова К.А. |
| 31.08.2023 | Приказ №01-09/224-1 от 31.08.2023 |
| | Заместитель директора по УВР |

Рабочая программа

по физике для 9 класса

Количество часов в неделю – 3 , в год – 102

УМК: Физика 9 (авторы А.В. Перышкин, Е.М. Гутник)

Составитель: Бокарева Светлана Аркадьевна, учитель физики

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает достижение обучающимися 9 класса следующих результатов. **Личностными результатами** изучения предмета «Физика» являются следующие:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и учитывающего многообразие современного мира;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- осознание российской гражданской идентичности; чувства патриотизма, любви к своей местности, своему региону, своей стране;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений.

Метапредметным результатом изучения курса «Физика» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- самостоятельно приобретать новые знания и практические умения;
- управлять своей познавательной деятельностью;
- организовывать свою деятельность;
- определять цели и задачи учебной деятельности;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы;
- составлять индивидуально или в группе план решения проблемы (выполнения проекта);
- выбирать средства достижения цели и применять их на практике;
- оценивать достигнутые результаты.

Познавательные УУД:

- анализировать, структурировать информацию, факты и явления;
- выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, простые и сложные планы изученного текста;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и т. п.);
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
- представлять собранную информацию в виде выступления или презентации.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом);
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции;

- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. **Предметным результатом** изучения курса «Физика» является сформулированность следующих умений:
 - объяснять, для чего изучают физику;
 - формировать представления о закономерной связи и познании явлений природы; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук;
 - формировать первоначальные представления о физической сущности явлений природы (тепловых, электромагнитных, оптических), видах материи (вещество и поле), усваивать основные идеи атомного строения вещества, овладевать понятийным аппаратом и символическим языком физики;
 - приобретать опыт применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием измерительных приборов, понимать неизбежность погрешностей любых измерений;
 - понимать физические основы и принцип действия машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияние их на окружающую среду, осознавать возможные причины техногенных катастроф;
 - овладевать основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
 - формировать теоретическое мышление на основе умения устанавливать факты, различать прчины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
 - развивать умение планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
 - объяснять значение ключевых понятий.

К концу 9 класса в результате освоения программы по физике обучающийся научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- характеризовать понятия (система отсчета, относительность механического движения, невесомость и перегрузки, механические волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, инфракрасные волны, ультрафиолетовые волны, рентгеновское излучение, шкала электромагнитных волн, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная и термоядерная энергетика);
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, равновесие материальной точки, реактивное движение, невесомость, колебательное движение (гармонические колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (звук), отражение звука, дисперсия света, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, сложение спектральных цветов, естественная радиоактивность,

возникновение линейчатого спектра излучения по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение при равноускоренном прямолинейном движении. центростремительное ускорение, угловая скорость, перемещение, пройденный путь и скорость при криволинейном движении, сила тяжести, ускорения свободного падения с учетом зависимости от широты местности, вес тела, центр тяжести твердого тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, период математического и пружинного маятников, длина волны, громкость и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел: выявлять причинно следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчетные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины; обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити): самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;

- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твердое тело, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: эхолот, перископ, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности; использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; приводить примеры практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры вклада российских (в том числе: К.Э. Циолковский, С.П. Королев, Д.Д. Иваненко,, И.В. Курчатов) и зарубежных (в том числе: И. Ньютон, Дж. Максвелл, Г. Герц, В. Рентген, А. Беккерель, М. Склодовская-Кюри, Э. Резерфорд) ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождая выступление презентацией с учетом особенностей аудитории.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни; использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез
- и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить прямые и косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Содержание учебного предмета Физика, 9 класс

Законы взаимодействия и движения тел (38 часов)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты движущегося при прямолинейном равномерном движении. Перемешение Решение Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Решение задач на скорость и ускорение. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Решение задач на перемещение. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Движение тела по окружности. Искусственные спутники Земли. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Ракеты. Вывод закона сохранения полной механической энергии.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа № 1. «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».

Лабораторная работа № 2. «Измерение ускорения свободного падения».

Контрольные работы:

Контрольная работа № 1. «Основы кинематики»

Контрольная работа № 2. «Основы динамики».

Механические колебания и волны, звук (12 часов)

Колебательное движение. Свободные колебания. Величины, характеризующие колебательное движение. Превращение энергии при колебательном движении. Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в среде. Волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Источники звука. Звуковые колебания. Высота, тембр и громкость звука. Распространение звука. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины».

Контрольные работы:

Контрольная работа № 3 « Механические колебания и волны, звук».

Электромагнитное поле (22 часа)

Магнитное поле и его графическое изображение. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Правило правой руки. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Сила Ампера. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции»

Контрольные работы:

Контрольная работа № 4 « Электромагнитное поле».

Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер (15 часов)

Радиоактивность. Опыт Резерфорда. Модели атомов Томсона и Резерфорда. Радиоактивные превращения атомных ядер. Экспериментальные методы исследования частиц. Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика. Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. Термоядерная реакция.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа № 5 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».

Контрольные работы:

Контрольная работа № 5 « Строение атома и атомного ядра».

Строение и эволюция Вселенной (5 часа)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие планеты Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы. Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция вселенной.

Повторение (10 часов)

Повторение механических, электромагнитных, оптических, квантовых явлений. Повторение материалов 7 и 8 классов.

Тематическое планирование

| № | Тема | Кол-во | Форма | ЦОР |
|---|--------------------|--------|------------|--|
| | | часов | контроля | |
| 1 | Законы | 38 | K/p № 1, | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3025/train/ |
| | взаимодействия и | | № 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3131/start/ |
| | движения тел | | Л/р №1, | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3024/start/ |
| | | | №2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1530/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2586/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3022/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3023/start/ |
| | | | | |
| 2 | Механические | 12 | K/p № 3 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3020/start/ |
| | колебания и волны, | | Л/р №3 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3019/start/ |
| | звук | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3018/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3017/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3174/start/ |

| | <u> </u> | | 1 | 1,, // 1 1 / 1: ./1 /2505// |
|---|-----------------------|-----|---------|--|
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2585/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3016/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3015/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3015/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3013/start/ |
| | | | | |
| 3 | Электромагнитное | 22 | K/p № 4 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3012/start/ |
| | поле | | Л/р №4 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3132/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3011/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3009/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3010/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3008/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2584/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3002/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2581/start/ |
| | | | | |
| 4 | Строение атома и | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2997/start/ |
| | атомного ядра. | 15 | K/p № 5 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2996/start/ |
| | Использование энергии | | Л/р №5 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2995/start/ |
| | атомных ядер | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2990/start/ |
| | _ | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1544/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/start/ |
| | | | | |
| 5 | Строение и эволюция | 5 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1545/start/ |
| | Вселенной | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2993/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2992/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2991/start/ |
| 6 | Повторение | 10 | К/р №6 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3003/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3001/start/ |
| | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3002/start/ |
| | | | | |
| | ИТОГО | 102 | K/p 6 | |
| | | | Л/р 5 | |
| | | | | |

Календарно – тематическое планирование по физике 9 класс

| № ypo ĸa | Изучаемая тема | Основные виды деятельности обучающихся | Формы организации учебных занятий | Дата |
|----------------|--|---|--|------|
| | Законы в | ззаимодействия и движения тел (3 | 8 часов) | |
| 1 | Вводный инструктаж по ТБ в кабинете физики. Материальная точка. Система отсчета. | Выясняют критерии замены тела материальной точкой, определяют положение тела в пространстве в любой момент времени | Фронтальная | |
| 2. | Траектория. Путь. Перемещение. | Получают понятие о траектории, пути и перемещении; необходимости каждой из этих характеристик для изучения механического движения; составляют сравнительную характеристику. | Фронтальная | |
| 3. | Определение координаты движущегося тела. | Находят координаты тела по начальной координате и проекции вектора перемещения. | Фронтальная | |
| 4. | Перемещение при прямолинейном равномерном движении. Решение задач. | Работают с текстом учебника, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результатов эксперимента и формулируют выводы. | Фронтальная, групповая | |
| 5. | Графическое представление движения. | Работают с графиками, обсуждают и устанавливают связь между видом графика и характером движения, работают с презентацией. | Фронтальная, парная | |
| 6. | Решение задач по теме «Равномерное прямолинейное движение». Средняя скорость. | Умеют применять изученные правила и закономерности при решении задач. | Фронтальная, индивидуальная | |
| 7 | Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. | Записывают уравнения зависимости скорости и координаты от времени при прямолинейном равномерном движении. Читают и анализируют графики зависимости скорости и координаты от времени, составляют уравнения по приведённым графикам | Фронтальная | |

| 8 | Cronogra | Dayyotom ayanyayyaayyy y | Фромданичая |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------|
| 0 | Скорость | Решают аналитически и | Фронтальная |
| | прямолинейного | графически задачи на | |
| | равноускоренного | определение места и времени | |
| | движения. График | встречи двух тел, на определение | |
| | скорости. | координаты движущегося тела, | |
| | | на определение связей между | |
| 0 | D | кинематическими величинами. | Фил. 22 22 2 |
| 9. | Решение задач | Решают аналитически и | Фронтальная, |
| | прямолинейное | графически задачи на | индивидуальная |
| | равноускоренное | определение места и времени | |
| | движение | встречи двух тел, на определение | |
| | | координаты движущегося тела, | |
| | | на определение связей между | |
| 1.0 | Tr. | кинематическими величинами. | <i>*</i> |
| 10. | Перемещение при | Фронтальная беседа по теме | Фронтальная, |
| | прямолинейном | урока, проводят | коллективная |
| | равноускоренном | демонстрационный | |
| | движении. | эксперимент, обсуждают | |
| | | результаты эксперимента, | |
| | | формулируют выводы, работают | |
| | | с презентацией, составляют | |
| | | конспект на основе презентации | |
| 1.1 | T. | учителя. | * |
| 11. | Перемещение тела | Выводят формулы для расчета | Фронтальная |
| | при прямолинейном | скорости прямолинейного | |
| | равноускоренном | равноускоренного движения, | |
| | движении без | решают задачи на определение | |
| | начальной скорости. | скорости равноускоренного | |
| 10 | F 1 × | прямолинейного движения. | |
| 12. | Графический метод | используя график зависимости | Фронтальная, |
| | решения задач на | скорости от времени, определяют | групповая |
| | равноускоренное | путь, пройденный телом. | |
| 12 | движение. | Vyrotom movyom no movyom | Фискупальная |
| 13. | Решение задач на | Умеют решать задачи на | Фронтальная, |
| | равноускоренное | определение скорости тела и его | индивидуальная |
| | прямолинейное | координаты в любой момент | |
| | движение. | времени по заданным начальным | |
| 14. | Лабораторная | условиям Определяют ускорение | Фронталиная |
| 11. | лаоораторная работа № 1 | Определяют ускорение равноускоренного движения, | Фронтальная, |
| | раоота № 1 «Исследование | записывают результат измерений | парная |
| | равноускоренного | в виде таблицы, делают выводы о | |
| | движения без | проделанной работе и | |
| | начальной | анализируют полученные | |
| | скорости». | результаты; | |
| 15. | Повторение и | Применяют полученные знания | Фронтальная, |
| | обобщение материала | при решении задач по теме | фронтальная, коллективная |
| | по теме «Равномерное | урока. | ROSSICKINDIUM |
| | и равноускоренное | JP Shan | |
| | движение» | | |
| | ADIIMOIIIIO// | 1 | |

| рольная работа | Кратко и точно отвечают на | Индивидуальная | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| о теме «Основы | вопросы, используют различные | TITIZITETIZ J WIETIWI | |
| | | | |
| •••• | 1 | | |
| | | | |
| | _ | | |
| | величины | | |
| | Проводят демонстрационный | Фронтальная, | |
| | | коллективная | |
| | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| | работают с презентацией. | | |
| циальные | Работают с текстом учебника, | Фронтальная, | |
| мы отсчета. | проводят демонстрационный | коллективная | |
| ый закон | эксперимент, обсуждают | | |
| | результатов эксперимента и | | |
| | формулируют выводы. | | |
| ой закон | Работают с текстом учебника, | Фронтальная, | |
| | усваивают суть законов | групповая | |
| | Ньютона, решают задачи. | | |
| ій закон | Выдвигают гипотезы, объясняют | Фронтальная, | |
| она. | наблюдаемые явления. Проводят | групповая | |
| | демонстрационный эксперимент, | | |
| | | | |
| | эксперимента и формулируют | | |
| | выводы. | | |
| | | Фронтальная, | |
| | | парная | |
| она. | | | |
| | _ | | |
| | 1 | | |
| | | Φ | |
| * * | _ = | 1 ′ | |
| | | индивидуальная | |
| она. | | | |
| | <u>-</u> | | |
| | _ | | |
| лиое паление | | Фронтангная | |
| дное надение | | - | |
| | | ROJIJIOKT HIBITAA | |
| | | | |
| | 1 2 | | |
| | | | |
| ние задач на | | Фронтальная. | |
| дное падение | Составляют алгоритм решения | парная | |
| | задач по динамике. | | |
| | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| ение тела. | Изучают движение тела. | Фронтальная. | |
| ение тела, | Изучают движение тела, брошенного вертикально вверх | Фронтальная, коллективная | |
| ение тела, енного кально вверх. | Изучают движение тела, брошенного вертикально вверх как пример равноускоренного | Фронтальная, коллективная | |
| | патики». сительность ения. щиальные мы отсчета. ый закон она. Анализ к/р. ой закон она. ий закон она. ние задач с енением законов она. ние задач с енением законов она. | источники информации, овладевают разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины Проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента, работают с текстом учебника, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результатов эксперимента и формулируют выводы. ой закон она. она. Выдвигают с текстом учебника, усваивают суть законов Ньютона, решают задачи. Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления. Проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы. знают формулировки законов Ньютона, соотношение между силой и ускорением, понятие массы, её обозначение, единицу измерения. Умеют решать задачи по теме. знают формулировки законов Ньютона, соотношение между силой и ускорением, понятие массы, её обозначение, единицу измерения. Умеют решать задачи по теме. выбоды. осуждают результаты умеют решать задачи по теме. выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явлении. Пороводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты яксперимента и формулируют выводы. умеют решать задачи по теме. | источники информации, овладевают разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины сительность Проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимент, обемждают проводят демонстрационный эксперимента и формулируют выводы. Выдвигают с текстом учебника, проводят демонстрационный закон она. Анализ к/р. Работают с текстом учебника, проводят демонстрационный законов Ньютона, решают задачи. Выдвигают с текстом учебника, усваивают с утех законов Ньютона, решают задачи. Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления. Проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы. Ние задач с енением законов ньютона, соотношение между силой и ускорением, понятие массы, её обозначение, единицу измерения. Умеют решать задачи по теме. Выдвигают гипотезы, объясняют нафлам парная парна п |

| 26. | Движение тела, | Изучают движение тела, | Фронтальная, |
|-----|-----------------------|--|------------------------------|
| 20. | брошенного | брошенного горизонтально как | фронтальная, коллективная |
| | <u> </u> | ± ± | коллективная |
| | горизонтально. | пример равноускоренного движения, решают задачи. | |
| 27. | Лаборамориаа | Работают с лабораторным | Фронтальная, |
| 27. | Лабораторная | | _ |
| | работа № 2 | оборудованием, с учебником | парная |
| | «Измерение | отрабатывают навыки | |
| | ускорения свободного | оформления лабораторной работы. | |
| 20 | падения». | 1 | Φ |
| 29. | Закон всемирного | Выдвигают гипотезы о причинах | Фронтальная, |
| | тяготения. Решение | падения тел на землю, | коллективная |
| | задач на закон | обсуждают факторы, от которых | |
| | всемирного тяготения. | зависит величина сил | |
| | | гравитационного притяжения, | |
| | | работают с текстом, отвечают на | |
| 20 | 37 | вопросы к параграфу. | |
| 30. | Ускорение свободного | Умеют рассчитывать ускорение | Фронтальная, |
| | падения на Земле и | свободного падения для тела, | коллективная |
| | других небесных | поднятого над землёй в разных | |
| | телах. | широтах, находящегося на | |
| | | других планетах. | |
| 31. | Прямолинейное и | Умеют работать с текстом | Фронтальная, |
| | криволинейное | учебника, воспринимают | коллективная |
| | движение. Движение | графическую информацию, | |
| | тела по окружности с | получают понятие о направлении | |
| | постоянной по | центростремительного | |
| | модулю скоростью. | ускорения. | |
| 32. | Искусственные | Работают с использованием | Фронтальная, |
| | спутники Земли. | интерактивной доски, | индивидуальная |
| | | самостоятельно решают задачи | |
| | | по образцу. | |
| 33. | Импульс тела. Закон | Проводят эксперимент, | Фронтальная, |
| | сохранения импульса. | обсуждают результаты | коллективная |
| | Реактивное движение. | эксперимента и формулируют | |
| | Ракеты. | выводы. | |
| 34. | Решение задач на | Решают различные типы задач на | Фронтальная, |
| | закон сохранения | закон сохранения импульса, | коллективная |
| | импульса. | делают поясняющие чертежи. | |
| 35. | Механическая работа | Фронтальная беседа, работают с | Фронтальная, |
| | и мощность. | текстом учебника. | групповая |
| | Кинетическая и | | |
| | потенциальная | | |
| | энергии. Вывод | | |
| | закона сохранения | | |
| | полной механической | | |
| | энергии. | | |
| 36. | Решение задач на | Умеют применять знания при | Фронтальная, |
| | тему динамики, | решении типовых задач. | индивидуальная |
| | механической работы | | |
| | и сохранения полной | | |

| | T | | |
|-----|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| | механической | | |
| 27 | энергии. | 11 | Ф., |
| 37. | Обобщение, | Индивидуально и парно | Фронтальная, |
| | систематизация и | работают с текстами, | индивидуальная |
| | коррекция знаний | самостоятельно работают с | |
| | обучающихся по теме | дидактическим материалом, | |
| | динамики. Подготовка | взаимно проверяют. | |
| 20 | к к/р. | П | T |
| 38. | Контрольная работа | Применяют знания при решении | Индивидуальная |
| | № 2 по теме «Основы | типовых задач на законы | |
| | динамики». | динамики, описывают и | |
| | | объясняют механические | |
| | | явления, решают задачи на | |
| | | определение характеристик | |
| | | механического движения. | |
| | Механич | еские колебания и волны, звук (12 | 2 часов) |
| 39 | Колебательное | Анализируют ошибки, | Фронтальная, |
| | движение. Свободные | допущенные в контрольной | индивидуальная |
| | колебания. | работе, фронтально беседуют, | |
| | Колебательные | составляют конспект на основе | |
| | системы. Анализ к/р. | презентации учителя, проводят | |
| | | эксперимент, обсуждают | |
| | | эксперимент и формулируют | |
| | | вывод, решают | |
| | | экспериментальные задачи. | |
| 40 | Величины, | Выдвигают гипотезы, объясняют | Фронтальная, |
| | характеризующие | наблюдаемые явления, проводят | коллективная |
| | колебательное | демонстрационный эксперимент, | |
| | движение. Решение | обсуждают результаты | |
| | задач. | эксперимента и формулируют | |
| | | выводы. | |
| 41. | Лабораторная | Определяют зависимость | Фронтальная, |
| | работа №3 | периода и частоты свободных | парная |
| | «Исследование | колебаний нитяного маятника от | _ |
| | зависимости периода | длины, оформляют результаты | |
| | и частоты | эксперимента в тетради по | |
| | свободных колебаний | заданному алгоритму. | |
| | нитяного маятника | | |
| | от его длины». | | |
| 42. | Гармонические | Выявляют причины | Фронтальная, |
| | колебания. | возникновения резонанса. | коллективная |
| | Затухающие | Подтверждают справедливость | |
| | колебания. | закона сохранения механической | |
| | Вынужденные | энергии в колебательных | |
| | колебания. Резонанс. | системах | |
| | Решение задач. | | |
| 43. | Затухающие | Объясняют причины затухания | Фронтальная, |
| | колебания. | свободных колебаний, приводят | коллективная |
| | Вынужденные | примеры, показывающие вред и | |
| | колебания. Резонанс. | пользу резонанса. | |

| | Решение задач. | | |
|------|-----------------------|--|----------------|
| 44. | Обобщение, | Пишут тест по теме | Фронтальная, |
| r-T. | систематизация и | «Механические колебания» | индивидуальная |
| | коррекция знаний | W.Tonami rockie Rosicounius | |
| | обучающихся по | | |
| | механическим | | |
| | колебаниям. | | |
| 45. | Распространение | Наблюдают демонстрационный | Фронтальная, |
| | колебаний в среде. | эксперимент, обсуждают | коллективная |
| | Волны. Продольные и | результаты эксперимента и | |
| | поперечные волны | формулируют выводы. | |
| 46. | Длина волны. | Различают виды механических | Фронтальная, |
| | Скорость | волн, определяют скорость, | коллективная |
| | распространения | длину, частоту, период волны. | |
| | волны. Решение задач. | | |
| 47. | Источники звука. | Определяют звуки и различают | Фронтальная, |
| | Звуковые колебания. | их характеристики, причины | коллективная |
| | Высота, тембр и | распространения звуковых волн | |
| | громкость звука. | в среде, характеристику звука, | |
| | | зависимость высоты звука от | |
| | | частоты, а громкости звука – от | |
| | | амплитуды колебаний и | |
| | | некоторых других причин. | |
| | | (тембр). | |
| 48. | Распространение | Работают с текстом учебника, | |
| | звука. Звуковые | проводят демонстрационный | |
| | волны. Отражение | эксперимент, обсуждают | |
| | звука. Эхо. Звуковой | результаты эксперимента и | |
| | резонанс. | формулируют выводы. | |
| 49. | Решение задач. | Коллективно работают с | Фронтальная, |
| | Обобщение, | использованием интерактивной | коллективная |
| | систематизация и | доски, индивидуально работают | |
| | коррекция знаний | с текстами задач. самостоятельно | |
| | обучающихся по | работают с дидактическим | |
| | механическим | материалом, проводят | |
| | колебаниям и волнам, | взаимопроверку. | |
| 50 | ЗВУКУ. | Паумомуруат руулуучу жану з эмгэг | Harana area a |
| 50. | Контрольная работа | Применяют знания при решении | Индивидуальная |
| | <i>№ 3 по теме</i> | типовых задач на законы | |
| | «Механические | динамики, описывают и объясняют механические | |
| | колебания и волны, | | |
| | <i>36ук</i> ». | явления, решают задачи на определение характеристик | |
| | | механического движения. | |
| | | молини поского движения. | |
| | | Электромагнитное поле (22 часа) | · |
| 51. | Магнитное поле и его | Анализируют ошибки, | Фронтальная, |
| | графическое | допущенные в контрольной | коллективная |
| | изображение. | работе по теме «Механические | |
| | | колебания и волны, Звук». | |

| | | D.C. | |
|-----|----------------------|----------------------------------|--------------|
| | | Работают с текстом учебника, | |
| | | проводят демонстрационный | |
| | | эксперимент, обсуждают | |
| | | результаты эксперимента и | |
| | | формулируют выводы. | _ |
| 52. | Направление тока и | Проектируют действия для | Фронтальная, |
| | направление линий | решения задач, формулируют | коллективная |
| | его магнитного поля. | выводы, решают задачи. | |
| | Правило правой руки. | | |
| 53. | Обнаружение | Проводят демонстрационный | Фронтальная, |
| | магнитного поля по | эксперимент, обсуждают | коллективная |
| | его действию на | результаты эксперимента и | |
| | электрический ток. | формулируют выводы, | |
| | Сила Ампера. | | |
| | Правило левой руки. | | |
| 54. | Решение задач на | Коллективно работают с | Фронтальная, |
| | определение | использованием интерактивной | коллективная |
| | направления линий | доски, индивидуально работают | |
| | магнитного поля и | с текстами задач. самостоятельно | |
| | силы Ампера. | работают с дидактическим | |
| | | материалом, проводят | |
| | | взаимопроверку. | |
| 55. | Индукция магнитного | Выполняют задания в тетради, | Фронтальная, |
| | поля. Магнитный | знакомятся с единицами | коллективная |
| | поток. | магнитного потока. | |
| 56. | Явление | Наблюдают и исследуют явление | Фронтальная, |
| | электромагнитной | электромагнитной индукции. | коллективная |
| | индукции. | | _ |
| 57. | Направление | Наблюдают за экспериментом, | Фронтальная, |
| | индукционного тока. | Объясняют эксперимент, делают | коллективная |
| | Правило Ленца. | выводы. | |
| 58. | Лабораторная | Проводят экспериментальную | Фронтальная, |
| | работа №4 | работу, отрабатывают навыки | парная |
| | «Изучение явления | оформления лабораторной | |
| | электромагнитной | работы по алгоритму. | |
| | индукции». | | _ |
| 59. | Явление | Выдвигают гипотезы, объясняют | Фронтальная, |
| | самоиндукции. | наблюдаемые явления, | коллективная |
| | | обсуждают результаты | |
| | | эксперимента и формулируют | |
| | | выводы. | _ |
| 60. | Получение и передача | Выдвигают гипотезы, объясняют | Фронтальная, |
| | переменного | наблюдаемые явления, проводят | коллективная |
| | электрического тока. | демонстрационный | |
| | Трансформатор. | эксперимент, обсуждают | |
| | | результаты эксперимента и | |
| | | формулируют выводы. | |
| 61. | Электромагнитное | Выдвигают гипотезы, объясняют | Фронтальная, |
| | поле. | наблюдаемые явления, проводят | коллективная |
| | Электромагнитные | демонстрационный | |

| | волны. Решение задач | эксперимент, обсуждают | | |
|-----------|----------------------------|---|------------------------------|--|
| | | результаты эксперимента и | | |
| | | формулируют выводы. | | |
| 62. | Решение задач по | Понимают смысл изученных | Фронтальная, | |
| | теме | формул применяют их при | индивидуальная | |
| | «Электромагнитные | решении задач. | | |
| | волны» | | | |
| 63. | Шкала | Знакомятся с применением и | Фронтальная, | |
| | электромагнитных | свойствами различных | коллективная | |
| | волн. | диапазонов электромагнитных | | |
| | | волн. | | |
| | Шкала | Знакомятся с применением и | Фронтальная, | |
| | электромагнитных | свойствами различных | коллективная | |
| 64. | волн. | диапазонов электромагнитных | | |
| | | волн. | | |
| 65. | Колебательный | Знакомятся с механизмом | Фронтальная, | |
| | контур. Принципы | возникновения | коллективная | |
| | радиосвязи и | электромагнитных колебаний, с | | |
| | телевидения. | принципами работы радиосвязи | | |
| | | и ТВ. | | |
| 66. | Электромагнитная | Работают с текстом учебника, | Фронтальная, | |
| | природа света. | выполняют задания в тетради. | индивидуальная | |
| | | Узнают о историческом развитии | | |
| | | взглядов на природу света. | | |
| 67. | Преломление света. | Выдвигают гипотезы, объясняют | Фронтальная, | |
| | Физический смысл | наблюдаемые явления, проводят | коллективная | |
| | показателя | демонстрационный эксперимент, | | |
| | преломления. | обсуждают результаты | | |
| | | эксперимента и формулируют | | |
| 60 | п | выводы, | Φ. | |
| 68. | Дисперсия света. | Выдвигают гипотезы, объясняют | Фронтальная, | |
| | Цвета тел. | наблюдаемые явления, проводят | коллективная | |
| | | демонстрационный эксперимент, | | |
| | | обсуждают результаты | | |
| | | эксперимента и формулируют | | |
| 69. | T | выводы, | Фи о уулга жү уул ж | |
| 09. | Типы оптических | Наблюдают сплошные, | Фронтальная, | |
| | спектров. Происхождение | линейчатые и полосатые спектры | коллективная | |
| | линейчатых спектров. | испускания, спектры | | |
| | линсичатых спектров. | поглощения, сравнивают спектры от различных | | |
| | | источников света. | | |
| 70. | Поглощение и | Наблюдают сплошные, | Фронтальная, | |
| 70. | испускание света | линейчатые и полосатые спектры | Фронтальная, коллективная | |
| | атомами. | испускания, спектры | ROSEIGRIEDIUM | |
| | and on some | поглощения, сравнивают | | |
| | | спектры от различных | | |
| | | источников света. | | |
| 71 | D | | Фронтальная, | |
| 71. | Решение задач. | Понимают смысл изученных | Фронтальная. | |

| | OHOTOMOTHOCHES Y | namanum na nav | |
|------------|--|---|------------------------------|
| | систематизация и коррекция знаний | решении задач. | |
| | обучающихся. | | |
| | Подготовка к к/р. | | |
| 72. | Контрольная работа | Демонстрируют умения | Индивидуальная |
| , 2. | №4 по теме | объяснять электромагнитные | |
| | «Электромагнитное | явления, решать задачи по теме. | |
| | поле». | , remaining the second | |
| C | l. | ого ядра. Использование энергии а | атомных ядер (15 часов) |
| 73. | Радиоактивность. | Выдвигают гипотезы, работают с | Фронтальная, |
| | Опыт Резерфорда. | презентацией, выполняют | коллективная |
| | Анализ к/р. | задания в тетради, работают с | |
| 7.4 |) / (| текстом учебника. | |
| 74. | Модели атомов Томсона и | Описывают модели атомов, | Фронтальная, |
| | Резерфорда. | представляют и понимают опыт Резерфорда. | коллективная |
| 75. | Радиоактивные | Описывают строение ядра. Дают | Фронтальная, |
| 13. | превращения атомных | характеристику частиц, | фронтальная, коллективная |
| | ядер. | входящих в его состав. | |
| | (3-1) | Описывают альфа и бета распады | |
| | | на основе законов сохранения | |
| | | заряда и массового числа. | |
| 76. | Экспериментальные | Изучают устройство и принцип | Фронтальная, |
| | методы исследования | действия счетчика Гейгера, | коллективная |
| | частиц. | камеры Вильсона. | |
| 77. | Открытие протона и | Знакомятся с историей открытия | Фронтальная, |
| | нейтрона. | протона и нейтрона. | коллективная |
| | Радиоактивные | | |
| 5 0 | превращения N, Be. | *** | * |
| 78. | Состав атомного ядра. | Используют презентацию | Фронтальная, |
| | Ядерные силы. | изучают строение ядра атома, | групповая |
| | | модели. Называют особенности | |
| 70 | Dayrayyya aa wax | ядерных сил. | Франция |
| 79. | Решение задач | Применяют полученные знания | Фронтальная, |
| | «Состав атомного ядра. Массовое число. | при решении задач. | индивидуальная |
| | Зарядовое число» | | |
| 80. | Изотопы. Альфа- и | Изучают понятия альфа- и бета- | Фронтальная, |
| ٠ | бета- распад. Правило | распад, решают задачи, | коллективная |
| | смещения. Решение | знакомятся с понятием изотопы. | |
| | задач. | · | |
| 81. | Энергия связи ядра. | Умеют применять формулу | Фронтальная, |
| | Дефект масс. | энергии связи при решении зада, | коллективная |
| | _ | решают задачи на нахождения | |
| | | энергии связи и дефекта масс. | |
| 82. | Лабораторная | Индивидуально и парно | Фронтальная, |
| | работа № 5 | проводят экспериментальную | парная |
| | «Изучение треков | работу, отрабатывают навыки | |
| | заряженных частиц | оформления лабораторной | |

| | по готовым | работы по алгоритму. | |
|------------|--|---|------------------------------|
| | фотографиям». | | |
| 83. | Деление ядер урана. Цепная реакция. | Понимают смысл изученных формул и понятий, применяют их при решении задач. | Фронтальная, коллективная |
| 84. | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика. | Называть особенности ядерных сил, выделяют главную мысль, отвечают на вопросы. | Фронтальная, коллективная |
| 85. | Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. Термоядерная реакция. | Рассказывают о допустимой для человека дозе радиации, действии радиации на организм, применении радиоактивных изотопов, производят измерения при помощи дозиметра | Фронтальная, коллективная |
| 86. | Решение задач. Обобщение, систематизация и коррекция знаний обучающихся. Подготовка к к/р. | Подготовка к контрольной работе. | Фронтальная, групповая |
| 87. | Контрольная работа | Обобщение и систематизация | Индивидуальная |
| | № 5 по теме | знаний учащихся. | |
| | «Строение атома и | | |
| | атомного ядра». | | |
| | | ение и эволюция Вселенной (5 ча | сов) |
| 88. | Состав, строение и происхождение Солнечной системы. | Высказывают свое мнение, приводят обоснования. | Фронтальная, коллективная |
| 89. | Большие планеты Солнечной системы. | Высказывают свое мнение, приводят обоснования. | Фронтальная, коллективная |
| 90. | Малые тела Солнечной системы. | Высказывают свое мнение, приводят обоснования. | Фронтальная, коллективная |
| 91. | Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд. | Изучают строение Солнца и звезд. | Фронтальная, коллективная |
| 92. | Строение и эволюция вселенной. | Высказывают свое мнение, приводят обоснования. | Фронтальная, коллективная |
| | | Повторение (10 часов) | |
| 93- 102 | Повторение | Используют свои знания при ответах на вопросы учителя и при решении задач, демонстрируют знания физических законов, формул и определений. | Фронтальная, коллективная |