Рабочая программа естественнонаучной и технологической направленностей по физике для 9 класса с использованием оборудования центра «Точка роста» на 2021-2021 учебный год

#### Пояснительная записка

#### 1.Пояснительная записка

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения.

Программа составлена с учетом требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте **общего образования второго поколения** и содействует сохранению единого образовательного пространства.

Исходя из общих положений концепции физического образования, данный курс физики призван решать следующие задачи:

- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у школьников как основы их дальнейшего эффективного обучения;

сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;

обеспечить прочное и сознательное овладение системой физических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для физической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

сформировать представление об идеях и методах физики, о физике как форме описания и методе познания окружающего мира;

сформировать представление о физике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости физики для общественного прогресса;

сформировать устойчивый интерес к физике на основе дифференцированного подхода к учащимся;

выявить и развить творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Общее значение физики, как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Так сегодня эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном указано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «**Точка роста»**, который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

#### -цели изучения предмета

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

-освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, 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 особые закономерности, 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, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

-воспитание убежденности в возможности познания законов природы, 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;

-использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды.

# Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020 –вт. поколение)

Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образовании, протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345" и приказом <u>Минпросвещения России от 18.05.2020 № 249 и от 20.05.2020 №254 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,</u>

Примерная программа основного общего образования по физике VII—IX классы А. В. Перышкина (базовый уровень),2020 г.

Образовательная программа основного общего образования МБОУ ст. Карланюртовская СОШ»

Учебный план МБОУ ст. Карланюртовская СОШ» на 2021-2022 учебный год;

Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам МБОУ ст. Карланюртовская СОШ».

#### Учебно – методический комплект для учителя:

Программа для общеобразовательных учреждений Физика, 7-9 классы / составитель А В. Перышкин - М.: Дрофа, 2020 «Физика 9». Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений под ред. А. В. Перышкина .-М.: Дрофа, 2020 (+эл вариант учебника)

Тетрадь по физике для 8 класса общеобразовательных учреждений под ред. Т. А. Ханнанова .-М.: Дрофа, 2020 (эл вариант)

Тетрадь для лабораторных работ для 9 класса общеобразовательных учреждений под ред. Р. Д. Минькова .-М.: Экзамен, 2020 (эл вариант)

Контрольные и проверочные работы для 7-11 классов общеобразовательных учреждений: книга для учителя / О. Ф. Кабардин. - М.: Дрофа, 2020.

Тесты по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений: книга для учителя / В. А. Волков. - М.: Вако, 2020 Сборник задач по физике/В. И. Лукашик, Е. В. Иванова-М.: Просвещение, 2020

#### Учебно – методический комплект для ученика:

«Физика 9». Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений под ред. А. В. Перышкина .-М.: Дрофа, 2020 **Цифровые образовательные ресурсы и оборудование:** Цифровая лаборатория «Точка роста»,

Согласно учебного плана МБОУ ст. Карланюртовская СОШ» на 2021-2022 учебный год на изучение физики в 9-ом классе отводится 102 часа за учебный год из расчета 3 часа в неделю.

# 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 тела. Перемещение при прямолинейном равномерном движении. Решение задач. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Решение задач на скорость и ускорение. Перемещение 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 (6 часов)

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.

# Контрольные работы:

Контрольная работа № 6 «Строение и эволюция Вселенной».

# Повторение (7 часов)

# Контрольные работы:

Контрольная работа № 7 «Итоговая»

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

Резерв (2 часа)

# Тематическое планирование

No	Тема	Кол-во часов	Неделя	Форма контроля
1	Законы взаимодействия и движения тел	38	1-13	K/p № 1,2
2	Механические колебания и волны, звук	12	14-17	K/p № 3
3	Электромагнитное поле	22	18-24	K/p № 4
4	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии			
	атомных ядер	15	25-29	K/p № 5
5	Строение и эволюция Вселенной	6	30-31	
				К/р № 6
6	Повторение	6	32-33	
				K/p № 7
7	Резерв	2	34	
	ИТОГО	102		

Приложение 1

Календарно – тематическое планирование

№ ypo ĸa	Изучаемая тема	Основные виды деятельности обучающихся.	универсальные учебные действия	Сроки изучения		Сроки изучения		Домашнее задание	Использо вание оборудов ания «Точка роста»
				9	A	9 Б			
				План	Факт	План	Факт		
	Зан	коны взаимодействия и	движения тел (38 часов)		1	1			
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	Познавательные: Умеют заменять термины определениями. Выражение смысла ситуации различными средствами (рисунки).  Регулятивные: Выделение и осознание то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.  Коммуникативные: Осознание своих действий. Умение задавать вопросы и слушать					§ 1,упр.1(1,2)§ 2 упр.2(1),	Ознакомл ение с цифровой лаборатор ией «Точка роста»
2.	Траектория. Путь. Перемещение.	Получают понятие о траектории, пути и перемещении; необходимости каждой из этих характеристик для изучения механического движения; составляют сравнительную характеристику.	Познавательные: Выбирают знаковосимволические средства для построения модели.  Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.  Коммуникативные: Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем.					§ ynp 3 (1)	

3.	Определение координаты движущегося тела.	Находят координаты тела по начальной координате и	Познавательные: Выбирают знаково- символические средства для построения	
		проекции вектора	модели.	
		перемещения.	<u>Регулятивные</u> : Ставят учебную задачу на	
		,	основе соотнесения того, что уже известно	§ 3 упр 3 (1)
			и усвоено, и того, что еще неизвестно.	
			Коммуникативные: Учатся	
			организовывать и планировать учебное	
			сотрудничество с учителем.	
4.	Перемещение при	Работают с текстом	Познавательные: Выбирают вид	§4,упр.4 (1)
	прямолинейном	учебника, проводят	графической модели, адекватной	
	равномерном движении.	демонстрационный	выделенным смысловым единицам.	
	Решение задач.	эксперимент, обсуждают	Выражают смысл ситуации различными	
		результатов эксперимента	средствами (рисунки, символы, схемы,	
		и формулируют выводы.	знаки).	
			<u>Регулятивные:</u> Самостоятельно	
			формулируют познавательную цель и	
			строят действия в соответствии с ней.	
			Коммуникативные: Учатся	
			организовывать и планировать учебное	
			сотрудничество с учителем	
5.	Графическое	Работают с графиками,	Познавательные: Выбирают знаково-	§3-4
	представление движения.	обсуждают и	символические средства для построения	
		устанавливают связь	модели.	
		между видом графика и	<u>Регулятивные</u> : Ставят учебную задачу на	
		характером движения,	основе соотнесения того, что уже известно	
		работают с презентацией.	и усвоено, и того, что еще неизвестно.	
			Коммуникативные: Учатся	
			организовывать и планировать учебное	
	D	37	сотрудничество с учителем.	<u> </u>
6.	Решение задач по теме	Умеют применять	Познавательные: Анализируют	Индивид.
	«Равномерное	изученные правила и	практическую деятельность условия и	задания
	прямолинейное движение».	закономерности при	требования задачи.	
		решении задач.	Выражают структуру задачи разными	
			средствами. Умеют выбирать обобщенные	
			стратегии решения задачи.	
			Регулятивные: Выделяют и осознают то,	
			что уже усвоено и что еще подлежит	
			усвоению, осознают качество и уровень	
			усвоения.	
			Коммуникативные: Развивают умения	
			выражать свои мысли и способности	

			выслушивать собеседника, понимать его.	
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	Выслушивать сооеседника, понимать его.  Познавательные: Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки).  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней.  Коммуникативные: Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем	§5, ctp 20-24
8	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	Решают аналитически и графически задачи на определение места и времени встречи двух тел, на определение координаты движущегося тела, на определение связей между кинематическими величинами.	Познавательные: Анализируют практическую деятельность, условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности, выслушивать собеседника, понимать его.	§6, crp 25-28
9.	Решение задач прямолинейное равноускоренное движение	Решают аналитически и графически задачи на определение места и времени встречи двух тел, на определение координаты движущегося тела, на определение связей между кинематическими величинами.	Познавательные: Анализируют практическую деятельность условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.	
10.	Перемещение при прямолинейном	Фронтальная беседа по теме урока, проводят демонстрационный	Познавательные: Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности.	§7, стр 29-31

	равноускоренном движении.	эксперимент, обсуждают результаты эксперимента, формулируют выводы, работают с презентацией,	Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. <u>Регулятивные:</u> Сличают способ и результат своих действий с заданным		
		составляют конспект на	эталоном, обнаруживают отклонения и		
		основе презентации	отличия от эталона.		
		учителя.	<u>Коммуникативные</u> : Имеют навыки конструктивного общения,		
			взаимопонимания.		
11.	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	Выводят формулы для расчета скорости прямолинейного равноускоренного движения, решают задачи на определение скорости равноускоренного прямолинейного движения.	Познавательные: Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона. Коммуникативные: Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания.	§8,упр.8(1,2)	Опыт в цифровой лаборатор ии Изучение равноускорен ного прямолин ейного движения
12.	Графический метод решения	используя график	Познавательные: Анализируют	ИНД. ЗАДАНИЯ	
12.	задач на равноускоренное	зависимости скорости от	практическую деятельность условия и	инд. элдлии	
	движение.	времени, определяют путь,	требования задачи.		
		пройденный телом.	Выражают структуру задачи разными		
			средствами. Умеют выбирать обобщенные		
			стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то,		
			что уже усвоено и что еще подлежит		
			усвоению, осознают качество и уровень		
			усвоения.		
			<u>Коммуникативные:</u> Развивают умения		
			выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.		
13.	Решение задач на	Умеют решать задачи на	<u>Познавательные:</u> Анализируют	ИНД. ЗАДАНИЯ	
	равноускоренное	определение скорости тела	практическую деятельность условия и		
	прямолинейное движение.	и его координаты в любой	требования задачи.		
		момент времени по	Выражают структуру задачи разными		
		заданным начальным	средствами. Умеют выбирать обобщенные		
		условиям	стратегии решения задачи. <u>Регулятивные:</u> Выделяют и осознают то,		
			тегулитивные. выделяют и осознают то,		

14.	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».	Определяют ускорение равноускоренного движения, записывают результат измерений в виде таблицы, делают выводы о проделанной работе и анализируют полученные результаты;	что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.  Познавательные: Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.  Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.	Опыт в цифровой лаборатории Изучение равноускоренного прямолинейного движения Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герко- новые датчики секундомера
15.	Повторение и обобщение материала по теме «Равномерное и равноускоренное движение». Решение задач.	Применяют полученные знания при решении задач по теме урока.	Познавательные: Анализируют практическую деятельность условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.	инд. задания
16.	Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики».	Кратко и точно отвечают на вопросы, используют различные источники информации, овладевают разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины	Познавательные: Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Овладевают навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий. Коммуникативные: Умеют работать с	ИНД. ЗАДАНИЯ

			математическими выражениями_		
17.	Относительность движения.	Проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента, работают с презентацией.	Познавательные: Выбирают, составляют и обосновывают способы решения задачи, умеют выбирать обобщенные стратегии решения задач. Регулятивные: Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий. Коммуникативные: Работают в группе.	§ 9, Упр.9(1-4)	Опыт в цифрово й лаборат ории «Изуче- ние движени я связанн ых тел
18.	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Анализ к/р.	Работают с текстом учебника, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результатов эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Устанавливают причинно-следственные связи. Строят логические цепи рассуждений. Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Развивают монологическую и диалогическую речи, умеют выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, Коммуникативные: Обмениваются знаниями для принятия эффективных совместных решений.	§10, №118(P)	
19.	Второй закон Ньютона.	Работают с текстом учебника, усваивают суть законов Ньютона, решают задачи.	Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи.  Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его	§11,ynp.11(2,4)	
20.	Третий закон Ньютона.	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления. Проводят	Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи	§ 12, ynp.12(2,3)	

		демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.	
21.	Решение задач с применением законов Ньютона.	Знают формулировки законов Ньютона, соотношение между силой и ускорением, понятие массы, её обозначение, единицу измерения. Умеют решать задачи по теме.	Познавательные: Анализируют практическую деятельность условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.	ИНД. ЗАДАНИЯ Рымкевич
22.	Решение задач с применением законов Ньютона.	Знают формулировки законов Ньютона, соотношение между силой и ускорением, понятие массы, её обозначение, единицу измерения. Умеют решать задачи по теме.	Познавательные: Анализируют практическую деятельность условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.	ИНД. ЗАДАНИЯ Рымкевич
23.	Свободное падение тел.	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления. Проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.	§13, ynp.13(1,3)

			Коммуникативные: Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации.	
24.	Решение задач на свободное падение тел.	Умеют решать задачи по теме. Составляют алгоритм решения задач по динамике.	Познавательные: Анализируют практическую деятельность условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.	
25.	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость.	Изучают движение тела, брошенного вертикально вверх как пример равноускоренного движения, решают задачи.	Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Развивают умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его.	§14,ynp.14
26.	Закон всемирного тяготения. Решение задач на закон всемирного тяготения.	Выдвигают гипотезы о причинах падения тел на землю, обсуждают факторы, от которых зависит величина сил гравитационного притяжения, работают с текстом, отвечают на вопросы к параграфу.	Познавательные: Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно следственные связи. Регулятивные: Сличают свой способ действия с эталоном. Коммуникативные: Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника,	§15,ynp.15
27.	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения».	Работают с лабораторным оборудованием, с учебником отрабатывают навыки оформления	Познавательные: Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	№2 Опыт в цифровой 01,2 лаборатории 07( P)

		лабораторной работы.		
29.				
30.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	Умеют рассчитывать ускорение свободного падения для тела, поднятого над землёй в разных широтах, находящегося на других планетах.	Познавательные: Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Приобретают опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; понимают различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения.  Коммуникативные: Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместной работы.	§ 16 ynp.16(1)
31.	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Умеют работать с текстом учебника, воспринимают графическую информацию, получают понятие о направлении центростремительного ускорения.	Познавательные: Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Приобретают опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; понимают различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения.  Коммуникативные: Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместной работы.	§17,18, ynp. (1,2)
32.	Искусственные спутники Земли.	Работают с использованием интерактивной доски, самостоятельно решают задачи по образцу.	Познавательные: Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные: Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор.	§19,
33.	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Ракеты.	Проводят эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Приобретают опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; понимают различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения.	§20-22, ynp

				1 1	
			Коммуникативные: Умеют (или развивают		
			способность) брать на себя инициативу в		
			организации совместной работы.		
34.	Решение задач на закон	Решают различные типы	Познавательные: Выбирают, сопоставляют		§20-22,
	сохранения импульса.	задач на закон сохранения	и обосновывают способы решения задачи.		упр
		импульса, делают	Умеют выбирать обобщенные стратегии		
		поясняющие чертежи.	решения задачи.		
			Регулятивные: Овладение навыками		
			организации учебной деятельности		Индив. зад
			умениями предвидеть возможные		
			результаты своей деятельности.		
			Коммуникативные: Проявляют готовность		
			адекватно реагировать на нужды других,		
			оказывать помощь.		
35.	Механическая работа и	Фронтальная беседа,	Познавательные: Осуществляют поиск и		индивидуальные
	мощность. Кинетическая и	работают с текстом	выделение необходимой информации.		задания
	потенциальная энергии.	учебника.	Выбирают знаково -символические		
	Вывод закона сохранения		средства для построения модели.		
	полной механической		Регулятивные: Самостоятельно		
	энергии.		формулируют познавательную цель и		
	1		строят действия в соответствии с ней.		
			Коммуникативные: Оценивать ответы		
			одноклассников, формируют ценностные		
			отношения.		
36.	Решение задач на тему	Умеют применять знания	Познавательные: Выбирают, сопоставляют		индивидуальные
50.	динамики, механической	при решении типовых	и обосновывают способы решения задачи.		задания
	работы и сохранения полной	задач.	Умеют выбирать обобщенные стратегии		
	механической энергии.	, ,	решения задачи.		
	1		Регулятивные: Овладение навыками		
			организации учебной деятельности		
			умениями предвидеть возможные		
			результаты своей деятельности.		
			Коммуникативные: Проявляют готовность		
			адекватно реагировать на нужды других,		
			оказывать помощь.		
37.	Обобщение, систематизация	Индивидуально и парно	Познавательные: Осуществляют поиск и		индивидуальные
57.	и коррекция знаний	работают с текстами,	выделение необходимой информации.		задания
	обучающихся по теме	самостоятельно работают	Выбирают знаково –символические		эщины
	динамики. Подготовка к к/р.	с дидактическим	средства для построения модели.		
	динамики. подготовка к к/р.	материалом, взаимно	Регулятивные: Самостоятельно		
		проверяют.	формулируют познавательную цель и		
		проверяют.	строят действия в соответствии с ней.		
			стролт действия в соответствии с неи.		

38.	Контрольная работа № 2 по теме «Основы динамики».	Применяют знания при решении типовых задач на законы динамики, описывают и объясняют механические явления, решают задачи на определение характеристик механического движения.	Коммуникативные: Оценивают ответы одноклассников, формируют ценностные отношения.  Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий.  Регулятивные: Овладевают навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; Коммуникативные: Умеют переносить приобретенные знания в новую учебную ситуацию. Владеют методом самоконтроля	индивидуальные задания
	1	Механические колебани	ія и волны, звук (12 часов)	
39	Колебательное движение. Свободные колебания. Колебательные системы. Анализ к/р.	Анализируют ошибки, допущенные в контрольной работе, фронтально беседуют, составляют конспект на основе презентации учителя, проводят эксперимент и формулируют вывод, решают экспериментальные задачи.	Познавательные: Строят логические цепи рассуждений. Умеют заменять термины определениям.  Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.  Коммуникативные: Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений.	§23
40	Величины, характеризующие колебательное движение. Обсуждение вопросов зачета. Решение задач.	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно следственные связи. Выполняют операции со знаками и символами. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности	§24
41.	Лабораторная работа №3 «Исследование	Определяют зависимость периода и частоты	Познавательные: Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают	Опыт в цифровой лаборатории

	зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины».	свободных колебаний нитяного маятника от длины, оформляют результаты эксперимента в тетради по заданному алгоритму.	способы их проверки: <u>Регулятивные:</u> Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона_ <u>Коммуникативные:</u> Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности	Лабораторная работа «Изучение колебаний груза на пружине»: компьютер, маятника» датчик ускорения, штатив с крепежом, набор пружин разной жёсткости, набор грузов по 100 г. Лабораторная работа «Изучение колебаний нитяного маятника»: компьютер, датчик ускорения, груз с крючком, лёгкая и нерастяжимая нить, рулетка
42.	Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Решение задач.	Выявляют причины возникновения резонанса. Подтверждают справедливость закона сохранения механической энергии в колебательных системах	Познавательные: Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. Регулятивные: Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.	§
43.	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Решение задач.	Объясняют причины затухания свободных колебаний, приводят примеры, показывающие вред и пользу резонанса.	Познавательные: Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки.  Регулятивные: Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.	§26, 27
44.	Обобщение, систематизация и коррекция знаний обучающихся по механическим колебаниям.	Пишут тест по теме «Механические колебания»	Познавательные: Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно следственные связи.  Регулятивные: Сличают свой способ действия с эталоном.	§27, УПР 2,5

			T/ =	
			<u>Коммуникативные:</u> Формируют умения	
			работать в группе с выполнением	
			различных социальных ролей,	
			представляют и отстаивают свои взгляды.	
45.	Распространение колебаний	Наблюдают	Познавательные: Строят логические цепи	
	в среде. Волны. Продольные	демонстрационный	рассуждений. Устанавливают причинно	
	и поперечные волны	эксперимент, обсуждают	следственные связи <u>.</u>	
		результаты эксперимента и	Регулятивные: Сличают свой способ	
		формулируют выводы.	действия с эталоном <u>.</u>	§28, УПР 25
			Коммуникативные: Формируют умения	
			работать в группе с выполнением	
			различных социальных ролей,	
			представляют и отстаивают свои взгляды.	
46.	Длина волны. Скорость	Различают виды	Познавательные: Строят логические цепи	§29, cтр 124
	распространения волны.	механических волн,	рассуждений. Устанавливают причинно	
	Решение задач.	определяют скорость,	следственные связи.	
		длину, частоту, период	Регулятивные: Сличают свой способ	
		волны.	действия с эталоном <u>.</u>	
			Коммуникативные: Формируют умения	
			работать в группе с выполнением	
			различных социальных ролей,	
			представляют и отстаивают свои взгляды.	
47.	Источники звука. Звуковые	Определяют звуки и	Познавательные: Выделяют	§30-31
	колебания. Высота, тембр и	различают их	количественные характеристики объектов,	
	громкость звука.	характеристики, причины	заданные словами. Устанавливают	
	1	распространения звуковых	причинно следственные связи.	
		волн в среде,	<u>Регулятивные:</u> Составляют план и	
		характеристику звука,	последовательность действий.	
		зависимость высоты звука	Коммуникативные: Общаются и	
		от частоты, а громкости	взаимодействуют с партнерами по	
		звука – от амплитуды	совместной деятельности или обмену	
		колебаний и некоторых	информацией.	
		других причин. (тембр).	* * '	
48.	Распространение звука.	Работают с текстом	Познавательные: Составляют целое из	§32-33, стр 135-
70.	Звуковые волны. Отражение	учебника, проводят	частей, самостоятельно достраивая,	139
	звука. Эхо. Звуковой	демонстрационный	восполняя недостающие компоненты.	
	резонанс.	эксперимент, обсуждают	Выбирают основания и критерии для	
	F	результаты эксперимента и	сравнения, классификации объектов.	
		формулируют выводы.	Структурируют знания.	
		формунируют выводы.	Регулятивные Определяют	
			последовательность промежуточных целей	
			с учетом конечного результата, Выделяют	
		<u> </u>	c y reform Rotte more pesymbiata, Dbigenhior	

		по УК <u>Ко</u> и по ус	осознают что уже усвоено, что еще одлежит усвоению, осознают качество и оовень усвоения. Обимуникативные: Учатся организовывать панировать учебное сотрудничество с интелем и сверстниками. Учатся ействовать с учетом позиции другого и огласовывают свои действия		
49.	Решение задач. Обобщение, систематизация и коррекция знаний обучающихся по механическим колебаниям и волнам, звуку. Подготовка к к/р.	использованием       эф         интерактивной доски,       Р         индивидуально работают с       ре         текстами задач.       Ко	ознавательные: Выбирают наиболее фективные способы решения задачи. егулятивные: Оценивают достигнутый взультат оммуникативные: Регулируют обственную деятельность.	Индивидуальные задания	
50.	Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны, звук».	Применяют знания при решении типовых задач на законы динамики, реписывают и объясняют механические явления, <u>К</u>	ознавательные: Выбирают наиболее рфективные способы решения задачи. егулятивные: Оценивают достигнутый разультат. Об регулируют обственную деятельность	Индивидуальные задания	
			ное поле (22 часа)		
51.	Магнитное поле и его графическое изображение. Анализ к/р.	Анализируют ошибки, допущенные в контрольной работе по теме «Механические колебания и волны, Звук». Работают с текстом учебника, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме.  Регулятивные: Предвосхищают результат и уровень усвоения.  Коммуникативные: Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений.	§34, crp 145-150	
52.	Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило	Проектируют действия для решения задач, формулируют выводы, решают задачи.	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и	§35, стр 150-151	Опыт в цифровой лаборатор

	правой руки.		письменной форме. <u>Регулятивные:</u> Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) <u>Коммуникативные:</u> Работают в группе.		ии «Изучение магнитног о поля соленоида »
53.	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Сила Ампера. Правило левой руки.	Проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы,	Познавательные: Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Устанавливают причинно следственные связи. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Коммуникативные: Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией.	§36, crp 152-157	
54.	Решение задач на определение направления линий магнитного поля и силы Ампера.	Коллективно работают с использованием интерактивной доски, индивидуально работают с текстами задач. самостоятельно работают с дидактическим материалом, проводят взаимопроверку.	Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи. Регулятивные: Оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: Регулируют собственную деятельность.	§35-36 повторить, упр	
55.	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	Выполняют задания в тетради, знакомятся с единицами магнитного потока.	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме.  Регулятивные: Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)  Коммуникативные: Работают в группе.	§37-38, crp 157- 162	
56.	Явление электромагнитной индукции.	Наблюдают и исследуют явление электромагнитной индукции.	Познавательные: Узнают о значении открытия явления электромагнитной индукции. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Описывают	§39, crp 163-165	

57.	Направление	Наблюдают за экспериментом,	содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.  Познавательные: Самостоятельно	\$40, ct	rp 166-168	
37.	индукционного тока. Правило Ленца.	Объясняют эксперимент, делают выводы.	создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.  Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.		•	
58.	Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции».	Проводят экспериментальную работу, отрабатывают навыки оформления лабораторной работы по алгоритму.	Познавательные: Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.  Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.	§40 повто рить	лабор «Самоин; замын размыкан Демонстр «Явление электром индукцин датчик н соленоид, постоянны лосовой трубка	е нагнитной и»: напряжения, ий помагнит, ПВХ,
59.	Явление самоиндукции.	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.  Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают	§41, c1	rp 169-172	Опыт в цифровой лаборатор ии «Самоинд укция при замыкани

			качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.	и и размыкан ии цепи»
60.	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор.	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов. Структурируют знания. Регулятивные: Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Организуют и планируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками. Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия.	\$42, стр лаборатории  173  - Демонстрация «Измерение характеристик Переменного тока»: двухка- нальная приставкаосциллограф, звуковой генератор, набор проводов
61.	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Решение задач	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы.	Познавательные: Составляют, восполняя недостающие целое из частей, самостоятельно достраивая компоненты. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов. Структурируют знания. Регулятивные: Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Учатся организовывать и планировать	§43-44, Рымкевич №

62.	Решение задач по теме «Электромагнитные волны»	Понимают смысл изученных формул применяют их при	учебное сотрудничество с учителем и сверстниками. Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия.  Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами	
	woweniponal minibe bonnan	решении задач.	(рисунки, символы, схемы, знаки). <u>Регулятивные</u> : Составляют план и определяют последовательность действий. <u>Коммуникативные</u> : Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	
63.	Шкала электромагнитных волн.	Знакомятся с применением и свойствами различных диапазонов электромагнитных волн.	Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). Регулятивные: Составляют план и определяют последовательность действий. Коммуникативные: Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	§44 повторить
64.	Шкала электромагнитных волн.	Знакомятся с применением и свойствами различных диапазонов электромагнитных волн.	Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). Регулятивные: Составляют план и определяют последовательность действий. Коммуникативные: Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	§44 повторить
65.	Колебательный контур. Принципы радиосвязи и телевидения.	Знакомятся с механизмом возникновения электромагнитных колебаний, с принципами работы радиосвязи и ТВ.	Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). Регулятивные: Составляют план и определяют последовательность действий. Коммуникативные: Используют	§45-46, стр 186- 194

			адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений		
66.	Электромагнитная природа света.	Работают с текстом учебника, выполняют задания в тетради. Узнают о историческом развитии взглядов на природу света.	Познавательные: Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними.  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки деятельности	§47, стр 195	
67.	Преломление света. Физический смысл показателя преломления.	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы,	Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено м что еще подлежит усвоению. Коммуникативные: Учатся действовать с позиции другого и согласовывать свой действия.	§48, crp 197-201	Опыт с цифровой лаборатор ией «Изуче- ние явления преломл ения света»
68.	Дисперсия света. Цвета тел.	Выдвигают гипотезы, объясняют наблюдаемые явления, проводят демонстрационный эксперимент, обсуждают результаты эксперимента и формулируют выводы,	Познавательные: Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. Коммуникативные: Взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией.	§49, crp 202	
69.	Типы оптических спектров. Происхождение линейчатых спектров.	Наблюдают сплошные, линейчатые и полосатые спектры испускания, спектры поглощения, сравнивают спектры от различных	Познавательные: Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами; устанавливают причинно — следственные связи.	§50	

		источников света.	Регулятивные: Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата.  Коммуникативные: Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией.		
70.	Поглощение и испускание света атомами.	Наблюдают сплошные, линейчатые и полосатые спектры испускания, спектры поглощения, сравнивают спектры от различных источников света.	характеристики объектов, заданные словами; устанавливают причинно — следственные связи.  Регулятивные: Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата.  Коммуникативные: Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией.		§51, ctp214-216
71.	Решение задач. Обобщение, систематизация и коррекция знаний обучающихся. Подготовка к к/р.	Понимают смысл изученных формул применяют их при решении задач.	Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи.  Регулятивные: Оценивают достигнутый результат.  Коммуникативные: Регулируют собственную деятельность		Инд. задания
72.	Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное поле».	Демонстрируют умения объяснять электромагнитные явления, решать задачи по теме.	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. Регулятивные: Оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий.		Индивидуальные задания
	Строение атома	и атомного ядра. Использов	ание энергии атомных ядер (15 часов	в)	
73.	Радиоактивность. Опыт Резерфорда. Анализ к/р.	Выдвигают гипотезы, работают с презентацией, выполняют задания в тетради, работают с текстом учебника.	Познавательные: Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними.  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель		§52, стр220-225

		T		 T
			и строят действия в соответствии с	
			ней.	
			<u>Коммуникативные:</u> Описывают	
			содержание совершаемых действий с	
			целью ориентировки деятельности.	
74.	Модели атомов Томсона и	Описывают модели атомов,	Познавательные: Умеют выбирать	§52 повторить
	Резерфорда.	представляют и понимают опыт	смысловые единицы текста и	
		Резерфорда.	устанавливать отношения между	
			ними.	
			<u>Регулятивные:</u> Самостоятельно	
			формулируют познавательную цель	
			и строят действия в соответствии с	
			ней.	
			Коммуникативные: Описывают	
			содержание совершаемых действий с	
			целью ориентировки деятельности.	
75.	Радиоактивные	Описывают строение ядра. Дают	Познавательные: Выполняют	§53, стр 226-229
,	превращения атомных ядер.	характеристику частиц,	операции со знаками и символами.	
		входящих в его состав.	Осуществляют поиск и выделение	
		Описывают альфа и бета распады	необходимой информации.	
		на основе законов сохранения	Регулятивные: Составляют план и	
		заряда и массового числа.	последовательность действий.	
			Коммуникативные: Работают в	
			группе. Определяют цели и функции	
			участников, способы	
			взаимодействия.	
76.	Экспериментальные методы	Изучают устройство и принцип	<u>Познавательные</u> : Применяют методы	§54, стр230-232
70.	исследования частиц.	действия счетчика Гейгера,	информационного поиска, в том	854, C1p250 252
	исследования пастиц.	камеры Вильсона.	числе с помощью компьютерных	
		камеры Бильсона.	средств.	
			Регулятивные: Сличают способ и	
			результат своих действий с	
			заданным эталоном, обнаруживают	
			отклонения и отличия от эталона.	
			Коммуникативные: Описывают	
			содержание совершаемых действий с	
			целью ориентировки предметно	
			практической или иной	
77	0	2	деятельности	855 200 222 226
77.	Открытие протона и	Знакомятся с историей открытия	Познавательные: Умеют выбирать	§55,стр 233-236
	нейтрона. Радиоактивные	протона и нейтрона.	смысловые единицы текста и	
			устанавливать отношения между	

	N. D.			-
	превращения N, Be.		ними.	
			Регулятивные: Самостоятельно	
			формулируют познавательную цель	
			и строят действия в соответствии с	
			ней.	
			Коммуникативные: Описывают	
			содержание совершаемых действий с	
			целью ориентировки деятельности.	
78.	Состав атомного ядра.	Используют презентацию	Познавательные: Извлекают	§56, стр 237-240
,	Ядерные силы.	изучают строение ядра атома,	необходимую информацию из	
		модели. Называют особенности	прослушанных текстов различных	
		ядерных сил.	жанров.	
		,,,, <u>r</u>	Регулятивные: Ставят учебную	
			задачу на основе соотнесения того,	
			что уже известно и усвоено, и того,	
			что еще неизвестно.	
			Коммуникативные: Понимают	
			возможность различных точек	
			зрения, не совпадающих с	
70	D	П	собственной.	857
79.	Решение задач «Состав	Применяют полученные знания	Познавательные: Анализируют	§56 повторить
	атомного ядра. Массовое	при решении задач.	условия и требования задачи.	Рымкевич №
	число. Зарядовое число»		Выражают структуру задачи	
			разными средствами. Умеют	
			выбирать обобщенные стратегии	
			решения задачи. дефект массы.	
			<u>Регулятивные</u> : Ставят учебную	
			задачу на основе соотнесения того,	
			что уже известно и усвоено, и того,	
			что еще неизвестно.	
			<u>Коммуникативные</u> : Проявляют	
			готовность к обсуждению разных	
			точек зрения и выработке общей	
			позиции.	
80.	Изотопы. Альфа- и бета-	Изучают понятия альфа- и бета-	Познавательные: Анализируют	§56
	распад. Правило смещения.	распад, решают задачи,	условия и требования задачи.	
	Решение задач.	знакомятся с понятием изотопы.	Выражают структуру задачи	
			разными средствами. Умеют	
			выбирать обобщенные стратегии	
			решения задачи. дефект массы.	
			Регулятивные: Ставят учебную	
			задачу на основе соотнесения того,	
	l .	l .	June 1 ma comeza confidentia foro,	1

81.	Энергия связи ядра. Дефект масс.	Умеют применять формулу энергии связи при решении зада, решают задачи на нахождения энергии связи и дефекта масс.	что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.  Коммуникативные: Проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей позиции.  Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. дефект массы.  Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того,	§57, стр 241-243	
82.	Лабораторная работа № 5	Индивидуально и парно	что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. <u>Коммуникативные</u> : Проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей позиции  Познавательные: Самостоятельно	§57 повторить,	Опыт в
02.	«Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».	проводят экспериментальную работу, отрабатывают навыки оформления лабораторной работы по алгоритму.	создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.  Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно практической или иной деятельности.	упр	цифровой лаборатор ии «Самоинд укция при замыкани и и размыкан
83.	Деление ядер урана. Цепная реакция.	Понимают смысл изученных формул и понятий, применяют их при решении задач.	Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи. Регулятивные: Оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: Регулируют собственную деятельность	§58, ctp 244-248	
84.	Ядерный реактор. Преобразование внутренней	Называть особенности ядерных сил, выделяют главную мысль,	Познавательные: Извлекают необходимую информацию из	§59, стр 249-254	

	1	T		<del></del>
	энергии атомных ядер в	отвечают на вопросы.	прослушанных текстов различных	
	электрическую энергию.		жанров.	
	Атомная энергетика.		<u>Регулятивные</u> : Ставят учебную	
			задачу на основе соотнесения того,	
			что уже известно и усвоено, и того,	
			что еще неизвестно	
			<u>Коммуникативные</u> : Понимают	
			возможность различных точек	
			зрения, не совпадающих с	
			собственной	
85.	Биологическое действие	Рассказывают о допустимой для	Познавательные: Осознанно и	§61, стр 255-259
	радиации. Закон	человека дозе радиации,	произвольно строят речевые	
	радиоактивного распада.	действии радиации на организм,	высказывания в устной и	
	Термоядерная реакция.	применении радиоактивных	письменной форме. Понимают и	
		изотопов, производят измерения	адекватно оценивают язык средств	
		при помощи дозиметра	массовой информации.	
			<u>Регулятивные</u> : Самостоятельно	
			формулируют познавательную цель	
			и строят действия в соответствии с	
			ней. <u>Коммуникативные</u> : Учатся	
			аргументировать свою точку зрения,	
			спорить и отстаивать свою позицию	
			невраждебным для оппонентов	
			образом.	
86.	Решение задач. Обобщение,	Подготовка к контрольной	<u>Познавательные:</u> Выбирают	§61 повторить,
	систематизация и коррекция	работе.	наиболее эффективные способы	упр
	знаний обучающихся.		решения задачи.	
	Подготовка к к/р.		<u>Регулятивные:</u> Оценивают	
			достигнутый результат <u>.</u>	
			Коммуникативные: Регулируют	
			собственную деятельность	
87.	Контрольная работа № 5	Обобщение и систематизация	Познавательные: Осознанно и	§56—57
	по теме «Строение атома	знаний учащихся.	произвольно строят речевые	повторить,
	и атомного ядра».		высказывания в письменной форме.	индивид.
			Регулятивные: Оценивают	задания
			достигнутый результат <u>.</u>	
			Коммуникативные: Регулируют	
			собственную деятельность	
			посредством речевых действий.	
		Строение и эволюция Во	селенной (6 часов)	
		- ·		

88.	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	Высказывают свое мнение, приводят обоснования.	Познавательные: Интерпретируют полученные закономерности для характеристики Солнца. Регулятивные: Соотносят физические законы и закономерности для объяснения явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце. Коммуникативные: Выражают логически верные обоснованные высказывания.	§63, crp 269-271
89.	Большие планеты Солнечной системы.	Высказывают свое мнение, приводят обоснования.	Познавательные: Работают с текстом, выделяют главное, обобщают информацию представленную в различной форме. Регулятивные: Соотносят характеристики планет с основами теории формирования планет Солнечной системы. Коммуникативные: Выражают логически верные обоснованные высказывания.	§64, crp 272-283
90.	Малые тела Солнечной системы.	Высказывают свое мнение, приводят обоснования.	Познавательные: Работают с текстом, выделяют главное, обобщают информацию представленную в различной форме. Регулятивные: Соотносят характеристики планет с основами теории формирования планет Солнечной системы. Коммуникативные: Выражают логически верные обоснованные высказывания.	§65,стр 284-286
91.	Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд.	Изучают строение Солнца и звезд.		§66, стр287-289
92.	Строение и эволюция вселенной.	Высказывают свое мнение, приводят обоснования.	Познавательные: Выдвигают и сравнивают гипотезы относительно природы скрытой массы, представляют информацию о структуре Галактики в разных формах.	§67, ctp 290-294

			Регулятивные: Соотносят визуально наблюдаемые характеристики Галактики и ее структурные элементы.  Коммуникативные: Выражают логически верные обоснованные высказывания.	
	<b>КР №6 по теме «Строение и</b> эволюция Вселенной»	Урок – контрольная работа		Индивид.задания
93				
		Повторени	не (7 часов)	
94	Повторение Решение задач по теме: «Кинематика»	Используют свои знания при ответах на вопросы учителя и при решении задач, демонстрируют знания физических законов, формул и определений.	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. Регулятивные: Оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий.	тесты
95	Решение задач по теме: «Кинематика»	Используют свои знания при ответах на вопросы учителя и при решении задач, демонстрируют знания физических законов, формул и определений.	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. Регулятивные: Оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий.	Инд. задания
96	Решение задач по теме: «Динамика»	Используют свои знания при ответах на вопросы учителя и при решении задач, демонстрируют знания физических законов, формул и	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. Регулятивные: Оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: Регулируют	Инд. задания

		определений.	собственную деятельность посредством речевых действий.			
97	Решение задач по теме: «Колебания и волны»	Используют свои знания при ответах на вопросы учителя и при решении задач, демонстрируют знания физических законов, формул и определений.	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. Регулятивные: Оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий.		Инд. задания	
98	Решение задач по теме: «Атом и ядерные силы»				Инд. задания	
99	Решение задач по теме: «Атом и ядерные силы»				Инд. задания	
100	Контрольная работа №7 (итоговая)	Урок – контрольная работа			Инд. задания	
		Резерв(2 ча	 aca)			
101	Резерв				тесты	
102	Резерв					
		Итого: 102 ч	наса			
	Итого	ЛР – 5 КР - 7				

Материально – техническое обеспечение:

Информационные ресурсы в интернете <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a>

Ноутбук учителя

Интерактивная доска

Электронный учебник <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru">https://lecta.rosuchebnik.ru</a>

# Интернет-ресурсы:

- 1.Библиотека все по предмету «Физика». Режим доступа: <a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a>
- 2.Видеоопыты на уроках. Режим доступа: <a href="http://fizika-class.narod.ru">http://fizika-class.narod.ru</a>
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 4.Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: <a href="http://class-</a>

# fizika.narod.ru

- 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>
- 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a>

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока		гаты освоения основной общего образования (в сос Универсальные учеб Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные			Использование оборудования
Лабораторная работа № 1	Отношение путей, проходимых телом за последовательные равные промежутки времени. Лабораторная работа № 1. «Исследование равноускоренного прямолинейного движения»	Научить: измерять ускорение тела при его равноускоренном прямолинейном движении	аздел 1. ЗАКОНЫ МЕХА  Уметы определять ускорение равно- ускоренного движения при помощи секундомера и линейки; записывать полученный результат в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и анализировать полученные результаты	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятель ность в приобретении новых знаний и практических умений	механич деревянн секундом магнито	пабораторный, еская скамья, брусок ный, электронный иер с датчиками, управляемые герко- тчики секундомера
Движение тела под действием нескольких сил. Фронтальные лабораторные работы	Движение тела при действии силы трения. Тормозной путь. Движение связанных тел в вертикальной плоскости. Движение связан-	Научить: исследовать зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления; приме-	Знать: понятие равнодействующей силы, силы трения. Уметы решать задачи на движение тела под действием нескольких сил	Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: определять понятия,	Самостоятель ность в приобретении новых знаний и практических умений	работа N движени силы тре	ьная лабораторная 1 «Изучение я тела при действии ния»: деревянный набор грузов,

	Основное	Основное Целевая		Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)  Предметныере  Универсальные учебные действия (УУД)			Использование	
Тема	содержание	установка урока	зультаты	Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные		Личностные результаты	оборудования	
	ных тел в горизонтальной плоскости. Фронтальная лабораторная работа № 1. «Изучение движения тела при действии силы трения». Фронтальная лабораторная работа № 2. «Изучение движения связанных тел»	нять полученные знания к решению задач		символі	овать знаково- ические средства, в том одели и схемы, для я задач		механическая скамья, динамометр. Фронтальная лабораторная работа № 2 «Изучение движения связанных тел»: штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера, набор грузов, блок неподвижный, нить	
			1.0	. •	ты освоения основной о общего образования (в	соответствии с		
			Предметн	ње	Универсальные учебы (УУД)	ные действия		
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	результаті		Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Личностные результаты	Использование оборудования	

		Раздел 2. М	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБ	АНИЯ И ВОЛНЫ		
Математический и	Механические	Сформировать	Знать: определение	Регулятивные: учи-	Самостоятельн	Демонстрации «Колебания
пружинный маят-	колебания. Ко-	знания о коле-	колебательного дви-	тывать выделенные		нитяного маятника и сво-
ники			жения; что собой			бодные колебания груза на
	стема. Матема-		представляют мате-			пружине»: датчик ускорения,
		1.0	матический маятник,		практических	штатив с крепежом, набор гру-
		жинном маятниках. Научить: объяснять		1 3 , ,	умений	зов, нить, набор пружин
	математического маятника.	паучить. объяснять колебания	гармонические	учителем. Познавательные:		
			колебания; определения			
		лизировать условия	, 1	•		
		возникновения сво-		устанавливать аналогии		
		бодных колебаний				
	Пружинный ма-	математического и	установления колебаний			
	ятник. Колебания	пружинного	пружинного и			
	пружинного	маятников	математического ма-			
	маятника. Гар-		ятников, причину за-			
	монические ко-		тухания колебаний			
	лебания					
Лабораторная	Зависимость	Научить: иссле-	- <i>Уметь:</i> собирать	Регулятивные:	Самостоятельн	Лабораторная работа «Изу-
работа № 2	периода колебаний	довать зависимость	установку по описанию;	планировать свои	ость в	чение колебаний груза на
	математического	периода колебаний	_	действия в соответствии	приобретении	пружине»: компьютер,
	маятника от длины	маятника от его	колебаний; измерять		новых знаний и	1
			пери-	и усло-	практических	
					умений	
Тема	Основное	Целевая	Планируемые результат			
	содержание	установка	программы основного о	• ` `		оборудования
		урока	Предметные	Универсальные учебн (УУД)	ые действия	

			результаты	Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Личностные результаты	
мость туды массь Завис перио баний маятн жёстк пружі груза зависі ампли лебан Лабор работ «Изучлебан матич	ины и массы и не- имость от итуды ко- ий. раторная а № 2. иение ко- ий мате- еского и инного ма-	туды колебаний; исследовать зависимость	од и частоту колебаний математического и пружинного маятников; объяснять полученные результаты	виями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов И КТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе		датчик ускорения, штатив с крепежом, набор пружин раз ной жёсткости, набор грузов по 100 г. Лабораторная работа «Изучение колебаний нитяного маятника»: компьютер, датчик ускорения, груз с крючком, лёгкая и нерастяжимая нить, рулетка
Тема	сновное ержание	Целевая установка урока	Іланируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)           Предметные результаты         Универсальные учебные действия (УУД)           результаты         Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Коммуникативные Познавательные         результаты		Использование оборудования	

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока				— Использование оборудования
Переменный электрический ток	Переменный электрический ток. Периодические изменения силы тока и	Сформировать знания о переменном электрическом токе.	Знать: определение переменного электрического тока; устройство и принцип действия генера-	Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Убеждённость в воз- можности познания природы	Демонстрация «Измерение характеристик переменного тока»: двухканаль-
Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Индукционный ток. Магнитный поток. Единица магнитного потока. Генератор постоянного тока	Сформировать знания о явлении электромагнитной индукции, магнитном потоке. Научить: анализировать явление электромагнитной индукции; объяснять устройство и принцип действия генератора постоянного тока	Знать: определение понятий: электромагнитная индукция, индукция, индукционный ток; формулу магнитного потока; фундаментальные физические опыты Фарадея. Уметь: объяснять явление электромагнитной индукции; определять неизвестные величины, входящие в формулу магнитного потока	Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: определять понятия, создавать обобщения; понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами	Убеждённость в воз- можности познания природы	Демонстрация «Явление электромагнитной индукции»: датчик напряжения, соленоид, постоянный полосовой магнит, трубка ПВХ, комплект проводов

	напряжения пе-	Научить: на-	тора переменного тока.	в сотрудничестве с	ная приставка-
	ременного	блюдать полу-	Уметь: объяснять	учителем.	осциллограф,
	электрического	чение перемен-	устройство и принцип	Познавательные:	звуковой генератор,
	тока. График	ного тока при	действия генератора	определять понятия,	набор проводов
	зависимости силы	вращении рамки в	переменного тока	создавать обобщения,	
	переменного тока	магнитном поле;		устанавливать	
	от времени. Ча-	описывать		аналогии	
	стота переменного	устройство и			
	тока. Ам-	принцип действия			
	плитудное и	генератора			
	действующее	переменного тока			
	значения силы				
	тока и напря-				
	жения*. Генератор				
	переменного тока				