

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Люксембургский Агротехнологический лицей им. М.И.Шихсаидова»  
Бабаюртовского района Республики Дагестан**

Рассмотрено на заседании МО Протокол №1 Председатель МО   М.Б.Адикова  « 30 » август 2021 г.	«Согласовано» Заместитель директора по УМР:   Г.Я.Кадырова  « 30 » август 2021г.	«Утверждаю» Директор лицея   П.К.Адиков  « 31 » август 2021г.   Приказ №36/3
--	--	---

**Рабочая программа по физике  
Для 7-9 классов с использованием  
Оборудования центра «Точка Роста»  
На 2021-2022 учебный год.**

Программу составил  
учитель физики  
П.К.Адиков

Люксембург 2021г.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися**

### **Личностные результаты**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

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

### **Метапредметные результаты**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

### **Регулятивные УУД**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- определять необходимое(ые) действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачами и составлять алгоритм его(их) выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задач;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определённого класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения.

Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

- демонстрировать приёмы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряжённости), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД.

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;

- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа её решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

### 3. Смысловое чтение.

#### Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- критически оценивать содержание и форму текста.

### 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

#### Обучающийся сможет:

- определять своё отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

### 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

#### Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

## **Коммуникативные УУД**

1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определённую роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнёра, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные клишированные и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее — ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач, с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задач инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учётом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

### **Предметные результаты**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

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

## Тематическое планирование<sup>1</sup>

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
Лабораторная работа № 1	Правила пользования линейкой, измерительным цилиндром (мензуркой) и термометром. Запись результата измерений. Определение погрешности измерений.	Научить измерять длину при помощи линейки, объем жидкости в сосуде при помощи мензурки, температуру тела при помощи термометра; записывать результат в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и анализировать полученные результаты	<p><b>Уметь:</b> измерять длину при помощи линейки, объем жидкости в сосуде при помощи мензурки, температуру тела при помощи термометра; записывать результат в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и анализировать полученные результаты</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе</p>	<p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.</p> <p><b>Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений:</b> Самостоятельно в приобретении новых знаний и практических умений</p>	<p><b>Использование оборудования</b></p> <p>Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик Температуры</p>
<b>Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ (5 ч)</b>					

<sup>1</sup> Тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой к линии УМК «Физика. 7–9 классы» Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской.

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
<b>Раздел 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (37 ч)</b>					
Равноускоренное движение. Ускорение. Лабораторная работа № 2	Равноускоренное движение. Ускорение. Формула для вычисления ускорения. Единицы ускорения. Ускорение – векторная физическая величина. Расчёт скорости равноускоренного прямолинейного движения.	Сформировать знания о прямолинейном равноускоренном движении, ускорении, физический смысл единиц измерения ускорения. Научить: расчитывать ускорение тела при равноускоренном прямолинейном движении, используя аналитический и графический методы; строить, читать и анализировать графики зависимости скорости и ускорения от времени	<b>Знать:</b> определение равноускоренного прямолинейного движения, ускорения, физический смысл единиц измерения ускорения. <b>Уметь:</b> приводить примеры прямолинейного равноускоренного движения; определять модуль и направление вектора ускорения	<b>Регулятивные:</b> учить выделять интерес к физике <b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач	Штатив лабораторный, деревянный, механическая скамья, брусков деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Предметные результаты	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)	
				Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД) Личностные результаты
Измерение массы. Лабораторная работа № 3	Масса и её единицы. Измерение массы. Рычажные весы. Лабораторная работа № 3. «Измерение массы тела на электронных весах»	Научить: анализировать устройство и принцип действия рычажных весов; измерять массу тела на электронных весах»	<p><b>Уметь:</b> приводить примеры тел различной массы; измерять массу тела с помощью весов; сравнивать массы тел из различных веществ одного объёма, из одного вещества разного объёма; формулировать вывод о выполненной работе</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе</p>	<p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе</p>	<p>Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений</p> <p>Набор тел различной массы, электронные весы</p> <p>Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений</p> <p>Набор тел различной массы, мензура, электронные весы</p>
Лабораторная работа № 4	Лабораторная работа № 4. «Измерение плотности вещества твёрдого тела»	Научить: экспериментально определять плотность вещества твёрдого тела	<p><b>Уметь:</b> находить плотность твёрдого тела с помощью весов и мензурки; записывать результаты</p>	<p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.</p>	<p>Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений</p> <p>Набор тел различной массы, мензура, электронные весы</p>

*Продолжение*

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Универсальные учебные действия (УУД)
		Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные
		<p>В виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения; представить графически зависимость массы тела от его объёма для различных веществ</p>	
		<p><b>Знать:</b> определение равнодействующей сил.</p> <p><b>Уметь:</b> находить равнодействующую силу, действующих вдоль одной прямой; изображать гравитационную линию; определять понятия, связанные с равнодействующими силами.</p>	
<p>Сложение сил. Фронтальная лабораторная работа</p>		<p>Сформировать знания о равнодействующей сил.</p> <p>Научить: складывать векторы сил, действующих вдоль одной прямой.</p>	
		<p><b>Знать:</b> определение равнодействующей сил.</p> <p><b>Уметь:</b> находить равнодействующую силу, действующих по одной прямой; изображать гравитационную линию; определять понятия, связанные с равнодействующими силами.</p>	
		<p><b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе</p>	
		<p><b>Регулятивные:</b> учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.</p> <p><b>Познавательные:</b> определять понятия, связанные с равнодействующими силами.</p>	
		<p><b>Личностные результаты</b></p>	
		<p>Использование оборудования</p>	

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД) Использование оборудования
Сила упругости. Фронтальная лабораторная работа	работа «Правила сложения сил»	определять равнодействующую сил, используя правила сложения сил		использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач	
Сила упругости. Фронтальная лабораторная работа	Сила упругости. Зависимость силы упругости от удлинения тела. Жёсткость пружины. Закон Гука. Фронтальная лабораторная работа «Измерение зависимости силы упругости от деформации пружины»	Сформировать знания о силе упругости. Научить исследовать связь между силой упругости, возникающей при упругой деформации, и удлинением тела	<b>Знать:</b> определение силы упругости. <b>Уметь:</b> формулировать закон Гука, считывать модуль силы упругости; изображать графически силу упругости	<b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр
Лабораторная работа № 5. Решение задач	Лабораторная работа № 5. «Градуировка пружины и измерение сил динамометра.	Сформировать знания об устройстве и принципе действия динамометра.	<b>Знать:</b> устройство и принцип действия динамометра. <b>Уметь:</b> измерять модули силытяжести, силы упругости	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений Динамометр с пределом измерения 5 Н, пружины на планшете, грузы массой по 100 г

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка Урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
«Тром». Решение задач	Научить: измерять модуль силы динамометром; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; представлять результаты измерений в виде таблиц	Научить: измерять модуль силы динамометра; строить графики зависимости силы тяжести от массы, силы упругости от удлинения	Познавательные: владеть рядом общих приёмов решения задач.	Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Использование оборудования
Трение в природе и технике. Лабораторная работа № 6	Примеры влияния трения на процессы, происходящие в природе и технике.	Научить: объяснять и приводить примеры положительного и отрицательного влияния трения на процессы, происходящие в природе и технике.	Уметь: определять коэффициент трения скольжения при помощи динамометра; строить график зависимости силы трения от силы нормального давления	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Личностные результаты
		Трения скольжения; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и делать выводы; представлять результаты измерений в виде таблиц		<b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	
Лабораторная работа № 7	Лабораторная работа № 7. «Изучение условия равновесия рычага»		Научить: наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; систематизировать и обобщать полученные знания;	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
Использование оборудования					
Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. Фронтальная лабораторная работа	Блок. Подвижный и неподвижный блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.	представлять результаты измерений в виде таблиц	погрешности измерения	<b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	<b>Личностные результаты</b>
				<b>Регулятивные:</b> учить выделять выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений

*Продолжение*  
*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
Лабораторная работа № 8	Используя «Золотое правило» механики	Научить: измерять КПД на-клонной пло- скости; наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности, системати- зировать и обобщать полу-ченные знания; представлять измеренные знания в виде таблиц	Уметь: собирать установку по описанию; проводить эксперимент по определению КПД при подъёме тела по на-клонной плоскости; записывать результаты измерений в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения	Регулятивные: пла-нировать свои дей-ствия в соответствии с поставленной зада-чей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фикса-цию информации об окружающем мире с помощью инстру-ментов ИКТ.	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практиче-ских умений
				Коммуникатив-ные: организовы-вать учебное сотруд-ничество и совмест-ную деятельность с Учителем и свер-стниками; работать индивидуально и в группе	Штатив, механи-ческая скамья, бруск с крюч-ком, линейка, набор грузов, динамометр

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
<b>Раздел 3. ЗВУКОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (6 ч)</b>						
Колебательное движение. Период колебаний маятника <sup>1</sup>			<p><b>Знать:</b> определение колебательного движения, его причины, параметры колебательного движения, единицы измерения физических величин, колебаний маятника. Характеристики колебательного движения: смещение, амплитуда, период, частота колебаний. Единицы этих величин. Связь частоты и периода колебаний*. Математический маятник. Период колебаний</p>	<p><b>Регулятивные:</b> учить выделять выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.</p> <p><b>Познавательные:</b> определять понятия, используя знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач</p>	<p>Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений</p>	<p><b>Демонстрации</b> «Колебания маятника и свободные колебания груза на пружине»; компьютер, датчик ускорения, интерактивная доска или экран с проектором для демонстрации графиков, штатив с крепежом, набор пружин разной жёсткости, набор грузов по 100 г груз с крючком, лёгкая и нерастворимая нить, рулетка</p>

<sup>1</sup> Звёздочкой (\*) отмечены материалы, предназначенные для дополнительного изучения.

*Продолжение  
Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		Использование оборудования
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	
Звук. Источники звука	Математического и пружинного маятников	Источники звука. Частота звуковых колебаний. Голосовой аппарат человека	<p><b>Знать:</b> источником звука является любое тело, совершающее колебания с частотами звукового диапазона*, диапазон частот звуковых колебаний</p> <p><b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.</p> <p><b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач</p>	<p><b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.</p> <p><b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач</p>	<p><b>Демонстрация «звуковые волны»:</b> компьютер, приставка-осциллограф, интерактивная доска или экран с проектором для демонстрации графиков, звуковой генератор, динамик низкочастотный на подставке, микрофон, камертон на резонаторном ящике</p>
<b>Раздел 4. СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (16 ч)</b>					
Прямолинейное распространение	Прямолинейное распространение	Сформировать знания о прямолинейном распространении	<p><b>Знать:</b> закон прямолинейного распространения</p> <p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия</p>	<p><b>Самостоятельность в приобретении новых знаний</b></p>	<p><b>Освещитель с источником</b></p>

*Продолжение*

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)					
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
странение света. Лабораторная работа № 9	странение света. Отклонение света от прямолинейного распространения при прохождении препятствия малых размеров*. Закон прямолинейного распространения света. Применение явления прямолинейного распространения света на практике. Лабораторная работа № 9.	молинейном распространении света. Научить: исследовать прямолинейное распространение света; наблюдать в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и формулировать выводы	распространения света. <b>Уметь:</b> применять закон прямолинейного распространения света при объяснении различных явлений	ствия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. <b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	знания и практических умений света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма
					«Наблюдение прямолинейного распространения света»

*Продолжение  
Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Гланируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
Отражение света. Лабораторная работа № 10	Явление отражения света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей. Зеркальное и диффузное отражение света. Лабораторная работа № 10. «Изучение явления отражения света»	Сформировать знания о законе отражения света. <b>Уметь:</b> описывать явление отражения света; строить отражённые лучи света исследовать явление отражения света; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и формулировать выводы; представлять результаты измерений в виде таблиц	<b>Знать:</b> закон отражения света. <b>Уметь:</b> описывать явление отражения света; строить отражённые лучи света исследовать явление отражения света; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и формулировать выводы; представлять результаты измерений в виде таблиц	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. <b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	<b>Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений</b> <b>Личностные результаты</b>
Преломление света. Лабораторная работа № 11	Явление преломления света. Соотношения между	Сформировать знания о законах преломления света.	<b>Знать:</b> закон преломления света. <b>Уметь:</b> описывать явление преломления света.	<b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические	<b>Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений</b> <b>Личностные результаты</b>

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Личностные результаты
		Углами падения и преломления. Оптическая плотность среды. Переход света из среды оптически более плотной в среду оптически менее плотную. Лабораторная работа № 11. «Изучение явления преломления света»	Научить: исследовать законо-мерности, кото-рым подчиняет-ся явление преломления света (соотно-шение углов падения и пре-ломления); на-блодать и измерять в про-цессе экспери-ментальной де-ятельности;	средства, в том чис-ле модели и схемы для решения задач. <b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудниче-ство и совместную деятельность с учи-телем и сверстнико-ми; работать инди-видуально и в группе	ния, комплект проводов, ще-левая диафраг-ма, полуци-линдр, планшет на плотном ли-сте с круговым транспортиром

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
Формула линзы*. Увеличение линзы*. Лабораторная работа № 12 «Изучение изображения, даваемого линзой»	Формула линзы*, увеличение линзы*. Лабораторная работа № 12 «Изучение изображения, даваемого линзы»	Научить: измерять фокусное расстояние и оптическую силу собирающей линзы; наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности, представлять результаты измерений в виде таблицы; определять величины, входящие в формулу линзы	<p><b>Уметь:</b> собирать установку по описанию и проводить наблюдения изображений, получаемых при помощи линзы; объяснять полученные результаты</p> <p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе</p>	<p><b>Предметные:</b> регулятивные, коммуникативные, познавательные</p> <p><b>Личностные результаты</b></p>	<p><b>Использование оборудования</b></p> <p>Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щёлевая диафрагма, экран стальной, направляющая с измерительной шкалой, собирающие линзы, рассеивающая линза, слайд «Модель предмета» в рейтере</p>

**8 класс**

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования	
<b>Раздел 1. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА (6 ч)</b>						
Движение молекул. Диффузия. Фронтальная лабораторная работа	Броуновское движение. Характер движения молекул. Средняя скорость движения молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Зависимость скорости диффузии от температуры тела. Средняя скорость теплового движения молекул и температура тела. Фронтальная лабораторная работа «На-	Сформировать знания о движении молекул, явлении диффузии. Научить: наблюдать и объяснять явление диффузии; объяснять зависимость скорости теплового движения молекул от температуры тела; объяснять отличие понятий средней скорости теплового движения молекул и температура тела.	<b>Знать:</b> определение температуры, единицы её измерения, обозначение; определение явления диффузии. <b>Уметь:</b> приводить примеры явлений, объяснять результаты экспериментов, подтверждающих движение молекул; описывать явление диффузии, объяснять разницу протекания диффузии при различных температурах и в различных агрегатных состояниях	<b>Метапредметные результаты</b> <b>Регулятивные</b> <b>Коммуникативные</b> <b>Познавательные</b>	<b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> определять понятия, устанавливать аналогии; понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами	Компьютер, микроскоп биологический, капля молока, разбавленного водой

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования
	«Блюдение брюновского движения»	Ского движения материальной точки				
<b>Раздел 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗОВ И ТВЁРДЫХ ТЕЛ (12 ч)</b>						
Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля. Фронтальная лабораторная работа	Давление твёрдых тел. Давление газа, его зависимость от температуры и обьёма газа. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Фронтальная лабораторная работа «Закон Паскаля. Определение давления жидкости»	Сформировать знания о давлении жидкостей и газов, законе Паскаля. Научить: наблюдать явление передачи давления жидкости, объяснять зависимость давления газа от температуры и концентрации его молекул; анализировать и объяснять явления с использованием закона Паскаля	Знать: определения давления, плотности, силы, их обозначения, единицы измерения; причину давления газа; зависимость давления от температуры, плотности, формулировку закона Паскаля. <b>Уметь:</b> описывать явление давления газа на основе положений МКТ; объяснять особенности передачи давления жидкостями и газами на основе положений МКТ; приводить примеры, иллюстрирующие закон Паскаля	Регулятивные: учить выделенные Учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач	Развитие познавательного интереса к физике	Датчик давления, штатив, рабочая ёмкость, трубка, линейка

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Универсальные учебные действия (УУД)			Использование оборудования
Предметные результаты		Метапредметные результаты		Личностные результаты		
Метапредметные результаты	Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Метапредметные результаты	Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	
Лабораторная работа № 1	Лабораторная работа № 1. «Измерение выталкивающей силы»	Научить измерять выталкивающую силу	<p><b>Уметь:</b> проводить эксперимент по обнаружению выталкивающей силы, выявленнию зависимости модуля <math>F_A</math> от <math>\Theta_{\text{ж}}</math> и <math>V_T</math>; записывать результаты измерений в виде таблиц, формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учетом погрешности измерения</p> <p><b>Коммуникативные:</b> организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе</p>	<p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.</p>	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из стали, груз цилиндрический из алюминиевого сплава, нить
Лабораторная работа № 2	Лабораторная работа № 2. «Изучение условий плавания тела»	Сформировать знания об условиях плавания тела.	<p><b>Знать:</b> условия, при которых тело тонет, всплывает, плавает внутри или</p>	<p><b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.</p>	<p><b>Знать:</b> условия, при которых тело тонет, всплывает, плавает внутри или</p>	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр

*Продолжение*

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Предметные результаты
			Метапредметные результаты
			<p><b>Универсальные учебные действия (УУД)</b></p> <p><b>Использование оборудования</b></p>
			<p><b>Метапредметные результаты</b></p> <p><b>Регулятивные</b></p> <p><b>Коммуникативные</b></p> <p><b>Познавательные</b></p>
			<p>(мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемещения</p>
		<p>Научить: расчитывать выталкивающую силу и силу тяжести; исследовать условия плавания тела; объяснять причины плавания тел</p>	<p>на поверхности жидкости.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить эксперимент по проверке условий плавания тел; записывать результаты в виде таблицы, формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения</p> <p>чай и условиями её реализации.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе</p>
<b>Раздел 3. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (12 ч)</b>			
Тепловое движение. Температура	Тепловое движение. Температура	<p>Сформировать знания о тепловом движении, теплового равновесия, температуре. Научить: определять цену деления шкалы термометра; измерять температуру; переводить</p>	<p><b>Знать:</b> определение теплового движения, теплового равновесия, температуры; единицы измерения и обозначение температуры, устройство и принцип действия термометра.</p> <p><b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.</p> <p><b>Познавательные:</b> определять понятия; понимать различия</p> <p><b>Развитие познавательного интереса к физике</b></p>
			<p>Лабораторный термометр, датчик температуры</p>

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты регулятивные Коммуникативные Познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
<b>Использование оборудования</b>					

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования
Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии	Цельсия и по абсолютной (термодинамической) шкале. Демонстрация «Измерение температуры»	Кинетическая и потенциальная энергия. Совершение работы сжатым воздухом. Внутренняя энергия. Условное обозначение и единица внутренней энергии. Зависимость внутренней энергии тела от его температуры, массы и от агрегатного состояния. Спосо-	Сформировать знания о внутренней энергии, способах изменения внутренней энергии. Научить: объяснять изменения внутренней энергии тела при теплопередаче и работе внешних сил; анализировать явление теплопередачи; сравнивать виды	<b>Знать:</b> определение внутренней энергии, явления теплопередачи; единицы измерения и обозначение внутренней энергии, способы теплопередачи. <b>Уметь:</b> описывать процесс превращения энергии при взаимодействии тел, изменения энергии при совершении работы и теплопередаче; применять знания о внутренней энергии способах её измене-	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	<b>Демонстрация «Изменение внутренней энергии тела при трении и ударе»:</b> датчик температуры, две доски, две свинцовые пластины, молоток

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)
			бы изменения внутренней энергии тела: совершение работы и теплопередача	теплопередачи; самостоятельно разрабатывать, планировать и осуществлять эксперимент по изменению внутренней энергии	Использование оборудования
	Конвекция. Илучение	Конвекция в жидкостях и газах. Перенос вещества при конвекции. Образование ветров. Излучение энергии нагретыми телами. Зависимость энергии излучения от температуры тела. Сравнение излучения (поглощения) энергии чёрной	Сформировать знания о конвекции и излучении. Научить: наблюдать конвекционные потоки в жидкостях и газах; объяснять механизм конвекции, причину различной скорости конвекции в газах и жидкостях; сравнивать	<b>Знать:</b> определение явления конвекции, излучения. <b>Уметь:</b> приводить примеры конвекции и излучения; распознавать конвекцию и излучение среди других видов теплопередачи. Описывать механизм передачи энергии различными способами	<b>Регулятивные:</b> учить выделять интересные для себя аспекты в изучении физики. <b>Познавательные:</b> определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)				
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования	
Универсальные учебные действия (УУД)							
Лабораторная работа № 4	Лабораторная работа № 4. «Измерение удельной теплоёмкости вещества»	Научить: измерять удельную теплоёмкость вещества; вычислять показанность косвенного измерения удельной теплоёмкости вещества	Уметь: наблюдать процесс теплопередачи; рассчитывать количества теплоты, необходимое для нагревания воды и выделяемое при охлаждении тела, применять уравнение теплового баланса для определения удельной теплоёмкости вещества	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.  Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Датчик температуры, термометр, калориметр, горячая и холодная вода, мерный цилиндр, груз цилиндрический с крючком, нить, электронные весы	

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
<b>Раздел 4. ИЗМЕНЕНИЕ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЙ ВЕЩЕСТВА (6 ч)</b>						
Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Фронтальные лабораторные работы			<p><b>Помимо изучения темы в ходе урока, ученикам предлагаются самостоятельная работа в виде лабораторных работ.</b></p> <p><b>План работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Лабораторная работа № 1. «Определение удельной теплоты плавления льда»: Датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, электронные весы.</li> <li>Лабораторная работа № 2. «Образование кристаллов»: Микроскоп, пробирка с насыщенным раствором двухромокислого аммония,</li> </ul>	<p><b>Познавательные:</b></p> <p>Сформировать знания о плавлении твёрдых тел. Температура плавления. Объяснение процесса плавления с точки зрения молекуларно-кинетической теории строения вещества. Кристаллизация. Температура кристаллизации.</p> <p>Плавление и кристаллизация аморфных тел. Удельная теплота плавления; условное обозначение, единица измерения, физический смысл. Формула</p>	<p><b>Регулятивные:</b></p> <p>Учителем выделенные учителями ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.</p> <p><b>Познавательные:</b></p> <p>Знать: определение явления плавления, отвердевания, температуры плавления, удельной теплоты плавления; единицу измерения удельной теплоты плавления и её физический смысл; формулу для расчёта количества теплоты, необходимого для плавления кристаллического вещества и выделяющегося при его отвердевании.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>пользоваться таблицами значений температуры плавления и удельной теплоты плавления веществ; объяснять процесс плавле-</p>	<p><b>Фронтальная лабораторная работа № 1.</b></p> <p>«Определение удельной теплоты плавления льда»: Датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, электронные весы.</p> <p><b>Фронтальная лабораторная работа № 2.</b></p> <p>«Образование кристаллов»: Микроскоп, пробирка с насыщенным раствором двухромокислого аммония,</p>

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Универсальные учебные действия (УУД)
			для расчёта количества теплоты, необходимого для плавления тела.	пературы плавления и удельной теплоты плавления веществ; применять полученные знания к решению графических задач	Использование оборудования Личностные результаты
			Фронтальная лабораторная работа № 1. «Определение удельной теплоты плавления льда».	ния и отверждения на основе МКТ; сравнивать процесс плавления и отверждения в зависимости от удельной теплоты плавления	Предметное стекло, стеклянная палочка
Испарение и конденсация			Фронтальная лабораторная работа № 2. «Образование кристаллов»	Знать: определение явлений испарения и конденсации, насыщенного пара. Уметь: объяснять на основе МКТ процессы испарения и конденсации и про-	Демонстрация «Испарение спирта»: датчик температуры, пробирка, листочки бумаги, резинки, разные спирты Развитие познавательного интереса к физике

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Универсальные учебные действия (УУД)
					Использование оборудования

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты
			<p>плоты, необходимое для парообразования вещества данной массы;</p> <p>формула для расчета количества теплоты, необходимого для кипения жидкости и выделяющегося при её конденсации</p>	<p>основе МКТ; пользоваться таблицей значений температуры кипения и удельной теплоты парообразования жидкостей;</p> <p>определять по таблице значения температуры кипения и удельной теплоты парообразования жидкостей, устанавливать межпредметные связи физики и математики при решении графических задач</p>	<p>использование оборудования</p> <p>Метапредметные результаты</p> <p>Регулятивные</p> <p>Коммуникативные</p> <p>Познавательные</p>

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Универсальные учебные действия (УУД)		Использование оборудования	
		Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты		
			Регулятивные Коммуникативные Познавательные			
Влажность воздуха. Фронтальная лабораторная работа	Абсолютная влажность воздуха. Относительная влажность воздуха. Формула для расчета относительной влажности воздуха. Точка росы. Волосной гигрометр. Значение влажности воздуха для жизнедеятельности человека. Решение задач. Фронтальная лабораторная работа «Изме-	Сформировать знания о влажности воздуха. Научить: определять по таблице плотность насыщенного пара при разной температуре; анализировать устройство и принцип действия психрометра, волосного гигрометра; измерять относительную влажность воздуха; анализировать влияние	<b>Знать:</b> определение абсолютной влажности воздуха, относительной влажности воздуха. <b>Уметь:</b> измерять относительную влажность воздуха с помощью психрометра; объяснять зависимость относительной влажности воздуха от температуры	<b>Регулятивные:</b> учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, для решения задач	Датчик температуры, термометр, марля, соуд с водой	Убеждённость в необходимости разумного использования науки и достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества
		Вращения вещества в пар и выделяющегося при его конденсации				

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
	рение влажности воздуха»	Влажности воздуха на жизнедеятельность человека				
<b>Раздел 5. ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗОВ И ТВЁРДЫХ ТЕЛ (4 ч)</b>						
Связь между параметрами состояния газа. Применение газов	Зависимость давления газа данной массы от объёма при постоянной температуре. График полученной зависимости. Объяснение зависимости на основе положений МКТ. Зависимость объёма газа данной массы от его температуры при постоянном давлении, дав	Сформировать знания об идеальном газе; изотермического, изобарного и изохорного процессов; формулировку законов Бойля — Мариотта, Гей-Люссака, Шарля, границы применимости данных законов.	Знать: понятия идеального газа; изотермического, изобарного и изохорного процессов; формулировку законов Бойля — Мариотта, Гей-Люссака, Шарля, границы применимости данных законов.	Регулятивные: учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.	Убеждённость в возможностях познания природы	Демонстрация «Изменение давления газа с изменением объёма при постоянной температуре»: датчик давления, датчик температуры, штатив, сосуд для демонстрации газовых законов, насос.

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)				
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования	
Универсальные учебные действия (УУД)							
			ления газа данной массы от температуры при постоянном объёме. График каждого процесса. Объяснение каждого процесса на основе положений МКТ. Применение газов в технике	мё; объяснять эти зависимости на основе положений МКТ; применять полученные знания к решению задач		объёме»: датчик давления, датчик температуры, штатив, сосуд для демонстрации газовых законов, линейка, сосуд с водой, спиртовка.	«Изменение объёма газа с изменением температуры при постоянном давлении»: датчик давления, датчик температуры, штатив, сосуд для демонстрации газовых законов, линейка, сосуд с водой, спиртовка

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Универсальные учебные действия (УУД)		Использование оборудования	
		Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты		
			Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Познавательные		
<b>Раздел 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК (14 ч)</b>						
Сила тока. Амперметр. Лабораторная работа № 5	Сила тока. Условное обозначение и единица силы тока. Дольные и кратные единицы силы тока. Амперметр — прибор для измерения силы тока, способ его подключения в цепь. Лабораторная работа № 5. «Сборка электрической цепи и измерение силы тока на различных её участках»	Сформировать знания о силе тока, приборе для измерения силы тока. Научить определять цену деления шкалы амперметра; измерять силу тока на различных участках электрической цепи, записывать результат с учётом погрешности измерения	<b>Знать:</b> определение силы тока; единицу измерения силы тока и её физический смысл; формулу для определения силы тока; прибор для измерения силы тока; правила работы с прибором. <b>Уметь:</b> пользоваться амперметром для определения силы тока в цепи; оценивать результаты измерений; применять формулу для расчёта силы тока	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. <b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Датчик тока, амперметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений
Электрическое напряжение.	Сформировать знания о напряжении.	Сформировать знания о напряжении.	<b>Знать:</b> определение напряжения; единица напряжения	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в группе	Датчик напряжения, вольт-	Самостоятельность в приобретении новых

*Продолжение*

		Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)				
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Универсальные учебные действия (УУД)			Использование оборудования
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	
НИЕ. Вольтметр. Лабораторная работа № 6	Условное обозначение и единица напряжения. Вольтметр, его назначение и способ подключения в цепь. Лабораторная работа № 6. «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	Жении, приборе для измерения напряжения и ее физический смысл; формулу для определения напряжения; прибор для измерения напряжения; правила работы с прибором	Цу измерения напряжения и ее физический смысл; формулу для определения напряжения; правила работы с прибором	Ствия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	Знаний и практических умений	Метр двухпроводный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ
Сопротивление проводника. Закон Ома для участка цепи	Зависимость силы тока от напряжения на участке цепи при постоян-	Сформировать знания об электрическом сопротивлении, единицу измерения сопротивления и её физический закон Ома.	Знать: определение электрического сопротивления; единицу измерения сопротивления и её физический закон Ома.	Регулятивные: учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Демонстрация «Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения»

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)		
			Предметные результаты	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
			<p><b>Научить:</b> исследовать зависимости: силы тока от напряжения на участке, цепи при постоянном сопротивлении; силы тока от сопротивления участка цепи при постоянном напряжении на этом участке; объяснить причину возникновения сопротивления в проводниках; рассчитывать значения величин, входящих в закон Ома для участка цепи.</p> <p><b>Задачи:</b> решить задачи на определение силы тока от сопротивления участка цепи при постоянном напряжении на этом участке. Закон Ома для участка цепи. Решение задач</p>	<p><b>Метапредметные результаты</b></p> <p><b>Регулятивные</b></p> <p><b>Коммуникативные</b></p> <p><b>Познавательные</b></p>	<p><b>Личностные результаты</b></p> <p><b>Желания:</b> датчик тока, датчик напряжения, резистор, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ</p>

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Регулятивные	Личностные результаты
Лабораторная работа № 7	Лабораторная работа № 7. «Измерение сопротивления проводника при помощи вольтметра и амперметра»	Научить: измерять сопротивление проводника при помощи вольтметра и амперметра	<b>Уметь:</b> собирать электрическую цепь по электрической схеме; пользоваться измерительными приборами для определения сопротивления проводника	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	<b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений
Расчёт сопротивления проводника. Реостаты. Лаборатор-	Удельное сопротивление проводника. Зависимость сопротивления	Сформировать знания о расчёте сопротивления проводника.	<b>Знать:</b> определение удельного сопротивления проводника; единицу измерения удельного сопротивления	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Датчик тока, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ

*Продолжение*

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)					
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Универсальные учебные действия (УУД)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Личностные результаты
Ная рабо- та № 8	проводника от его удельного сопротивления, длины проводника и площади его поперечного сечения. Реостаты. Устройство ползункового реостата и обозначение его на схеме. Лабораторная работа № 8. «Регулирование силы тока в цепи с помощью реостата»	Научить: исследовать зависимость сопротивления проводника от его, удельного со- противления, длины прово- дника и площа-ди его попереч- ного сечения. Реостаты. Устройство ползункового реостата и обозначение его на схеме. Лабора- торная рабо- та № 8. «Регу- лирование силы тока в цепи с помощью рео- стата»	ления проводника и ее физический смысл; формулу для расчёта сопротивле-ния проводника. <b>Уметь:</b> Вычислять сопротивление про-водника; объяснять устройство и прин-цип действия реоста-та; регулировать си-лу тока в цепи с по-мощью реостата	<b>Познавательные:</b> осуществлять фикса-цию информации об окружающем мире с помощью инстру-ментов ИКТ. <b>Коммуникативные:</b> умение организовы-вать учебное сотруд-ничество и совмест-ную деятельность с учителем и сверстни-ками; работать инди-видуально и в группе	виями её realiza- ции. <b>Познавательные:</b> осуществлять фикса-цию информации об окружающем мире с помощью инстру-ментов ИКТ. <b>Коммуникативные:</b> умение организовы-вать учебное сотруд-ничество и совмест-ную деятельность с учителем и сверстни-ками; работать инди-видуально и в группе
Последова- тельное со- единение	Последователь- ное соединение	Сформировать знания о зако- номерностях электрического со- единения	<b>Знать:</b> законы по- следовательного со- единения	<b>Регулятивные:</b> пла- нировать свои дей- ствия	Самостоятельность в приобретении новых знаний

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты регулятивные Коммуникативные Познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
единение проводников. Лабораторная работа № 9	проводников. Сила тока, напряжение и соотвление в цепи и на отдельных её участках при последовательном соединении. Лабораторная работа № 9. «Изучение последовательного соединения проводников»	нах последовательного соединения проводников.	единения проводников. <b>Уметь:</b> объяснять особенности последовательного соединения проводников; применять закон Ома для участка цепи и законы последовательного соединения для решения задач; собирать электрическую цепь и проверять экспериментально законо-мерности последовательного соединения	ствия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	знаний и практических умений	ния, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ
Параллельное соединение проводников. Лабораторная работа № 10			Сформировать знания о законах параллельного соединения проводников.	<b>Знать:</b> законы параллельного соединения проводников. <b>Уметь:</b> объяснять особенности параллельного соединения	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредель-

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты Регулятивные Коммуникативные Познавательные	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
Цепи и на отдельных её участках при параллельном соединении проводников.	Научить: исследовать параллельное соединение проводников; применять закон Ома для участка цепи и законы параллельного соединения для решения задач; собирать электрическую цепь и проверять её экспериментально; экономомерности параллельного соединения	Научить: исследовать параллельное соединение проводников; применять силу тока и напряжение; вычислять сопротивление проводника	Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. <b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Личностные результаты	Личностные результаты	ный, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ
Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца.	Научить: объяснить явление нагревания	Сформировать знания о работе и мощности электрического тока. Единицы работы электрического тока, законе Джоуля – Ленца. 1 Дж, 1 Вт · ч и 1 кВт · ч, единица мощности электрического	Знать: определение работы и мощности электрического тока; единицы измерения работы и мощности электрического тока и их физический смысл; формулу для определения работы и мощности электрического	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)				
			Универсальные учебные действия (УУД)			Использование оборудования	
Предметные результаты	Метапредметные результаты		Личностные результаты				
	Регулятивные	Коммуникативные	Познавательные				
Постоянные магниты. Магнитное поле	Постоянные магниты. Естественные и искусственные магниты. Намагничивание	Тока: 1 Вт. Счётчик электрической энергии. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля — Ленца. Лабораторная работа № 11. «Измерение работы и мощности электрического тока»	проводника электрическим током; рассчитывать значения физических величин, входящих в формулу работы и мощности электрического тока, закон Джоуля — Ленца; исследовать зависимость температуры проводника от силы тока в нём	ческого тока; приборы для измерения работы, формулировку закона Джоуля — Ленца. <b>Уметь:</b> объяснять явление нагревания проводника электрическим током; рассчитывать значения физических величин, входящих в формулы работы и мощности электрического тока, закон Джоуля — Ленца	помощью инструментов ИКТ. <b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе		
<b>Раздел 8. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (7 ч)</b>							
Постоянные магниты. Магнитное поле	Постоянные магниты. Естественные и искусственные магниты. Намагничивание	Сформировать знания о постоянных магнитах, магнитном поле. Научить: наблюдать взаимодействие северного и южного магнитных полюсов, магнитное поле, линии магнитной индукции; как	Знать: определение понятий: северный и южный магнитные полюса, магнитное поле, линии магнитной индукции; как	Регулятивные: учитьывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем	развитие познавательного интереса к физике. Убеждённость в возможностях познания природы	<b>Демонстрация</b> «Измерение поля постоянного магнита»: датчик магнитного поля, постоян-	

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
железа в магнитном поле.	Магнитные поля. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле.	Модействие постоянных магнитов; определять полюса постоянных магнитов по направлению линий магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Направление вектора магнитной индукции. Однородное магнитное поле	Взаимодействуют постоянные магниты. <b>Уметь:</b> объяснять взаимодействие постоянных магнитов; анализировать и строить картины линий индукции магнитного поля	Познавательные: определять понятия; устанавливать аналогии; понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами	личностные результаты	Ный магнит полосовой
Лабораторная работа № 12.	Лабораторная работа № 12.	Сформировать знания о магнитном поле	Знать: о существовании матнитного поля	Регулятивные: планировать свои действия	Самостоятельность в приобретении новых	Датчик магнитного поля, по-

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования
Магнитное поле Земли	«Изучение магнитного поля постоянных магнитов».	Нитном поле Земли. Научить: исследовать свойства постоянных магнитов; получать картины их магнитных полей.	поля Земли; особенности магнитного поля Земли. <b>Уметь:</b> исследовать свойства постоянных магнитов; получать картины их магнитных полей	стия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Познавательные:</b> осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	знаний и практических умений	стоянный магнит полосовой, линейка измерительная
Магнитное поле Электрического тока	Опыт Эрстеда. Взаимосвязь магнитных полей и движущихся электрических зарядов. Магнитное поле	Сформировать знания о магнитном поле электрического тока. Научить: проводить эксперименты	<b>Знать:</b> силовую характеристику магнитного поля; определение модуля индукции магнитного поля; её единицу измерения.	<b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.	убеждённость в возможностях познания природы	<b>Демонстрация «Измерение магнитного поля вокруг проводника с током»:</b> датчик магнитного поля, дВА

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Универсальные учебные действия (УУД)	Использование оборудования
Регулятивные	Коммуникативные	Личностные результаты				
Проводника С током. Правило буравчика. Гипотеза Ампера	Менты, доказывающие существование магнитного поля вокруг проводника с током; определять направление линий магнитной индукции постоянного тока и направление тока в проводнике по правилу буравчика	Уметь: определять направление линий магнитной индукции постоянного поля проводника с током; определять направление линий магнитной индукции постоянного тока, используя правило буравчика	Познавательные: определять понятия; устанавливать аналогии; понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами	штатива, комплект проводов, источник тока, ключ		

**9 класс**

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования
<b>Раздел 1. ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ (25 ч)</b>						
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. Лабораторная работа № 1. «Исследование равноускоренного прямолинейного движения»	<b>Уметь:</b> определять ускорение равнотекущего движения при помощи секундомера и линейки; записывать полученный результат в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и анализировать полученные результаты	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. <b>Коммуникативные:</b> организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Штатив лабораторный, деревянный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконы, новые датчики секундометра
				<b>Знать:</b> понятие равнодействующей силы, силы трения. <b>Уметь:</b> решать задачи на движение тела под действием нескольких сил	<b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений
					<b>Познавательные:</b> определять понятия,	Фронтальная лабораторная работа № 1 «Изучение движения тела при действии силы трения»: деревянный брусок, набор грузов,

*Продолжение*

		Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Универсальные учебные действия (УУД)		
		Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование 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»	Использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, для решения задач	Механическая скамья, динамометр. Фронтальная лабораторная работа № 2 «Изучение движения связанных тел»:	Механическая скамья, динамометр. Фронтальная лабораторная работа № 2 «Изучение связанных тел»: штатив лабораторный, механическая скамья, бруск деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконы новые датчики секундомера, набор грузов, блок неподвижный, нить

Продолжение

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)					
Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Универсальные учебные действия (УУД)		
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты
<b>Раздел 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (7 ч)</b>					
Математический и пружинный маятники	Механические колебания. Колебательная система. Математический маятник. Колебания математического маятника.	Сформировать знания о колебательном движении; что собой представляют математический маятник, пружинный маятник, свободные колебания маятниках.	<b>Знать:</b> определение колебательного движения; что собой представляют математический маятник, пружинный маятник, свободные колебания маятниках.	<b>Регулятивные:</b> учить выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений
Лабораторная работа № 2	Зависимость периода колебаний математического маятника от длины	Научить: объяснять колебания маятника; аналировать условия возникновения свободных колебаний математического и пружинного маятников.	<b>Знать:</b> объяснять колебания маятника; определения смещения и амплитуды колебаний.	<b>Регулятивные:</b> определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	<b>Демонстрации «Колебания маятника и свободные колебания груза на пружине»:</b> датчик ускорения, штатив с крепежом, набор грузов, нить, набор пружин
		Научить: исследовать зависимость периода колебаний маятника от длины	<b>Уметь:</b> объяснять установления колебаний пружинного и математического маятников, причину затухания колебаний	<b>Регулятивные:</b> планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями	<b>Лабораторная работа «Изучение колебаний груза на пружине»:</b> компьютер

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Универсальные учебные действия (УУД)		Использование оборудования	
		Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты		
			Регулятивные Коммуникативные Познавательные			

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования
<b>Раздел 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (15 ч)</b>						
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	<b>Знать:</b> определение понятий: электромагнитная индукция, индукционный ток; формулу магнитного потока; фундаментальные физические опыты Фарадея. <b>Уметь:</b> объяснять явление электромагнитной индукции; определять неизвестные величины, входящие в формулу магнитного потока	<b>Регулятивные:</b> учить выделенные Учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с Учителем. <b>Познавательные:</b> определять понятия, создавать обобщения; понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами	Убеждённость в возможностях познания природы	<b>Демонстрация «явление электромагнитной индукции»:</b> датчик напряжения, соленоид, постоянный полосовой магнит, трубка ПВХ, комплект проводов
Переменный электрический ток	Переменный электрический ток. Периодические изменения силы тока и	Сформировать знания о переменном электрическом токе.	<b>Знать:</b> определение переменного электрического тока; устройство и принцип действия генератора	<b>Регулятивные:</b> учить выделенные Учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Убеждённость в возможностях познания природы	<b>Демонстрация «Измерение характеристик переменного тока»:</b> движок-ноль-

*Продолжение*

Тема	Основное содержание	Целевая установка урока	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (в соответствии с ФГОС)			
			Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Использование оборудования
			Научить: наблюдать получение переменного тока при вращении рамки в магнитном поле; описывать устройство и принцип действия генератора переменного тока.	Уметь: объяснять устройство и принцип действия генератора переменного тока	В сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	ная приставка-осциллограф, звуковой генератор, набор проводов
	напряжения переменного электрического тока. График зависимости силы переменного тока от времени. Частота переменного тока. Амплитудное и действующее значения силы тока и напряжения*. Генератор переменного тока	Научить: наблюдать получение переменного тока при вращении рамки в магнитном поле; описывать устройство и принцип действия генератора переменного тока				