

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель структурного подразделения естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

МБОУ СОШ № 1

 Сейтова Х.С.
«30»августа 2023года

ПРИНЯТА

на заседании педагогического совета МБОУ СОШ № 1
протокол № 1 от 30 августа 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ СОШ № 1



Корякин В.В.

Приказ № 139

от «30»августа 2023года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по ФИЗИКЕ для 7-8 классов
с использованием оборудования
центра образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»**

Уровень программы: базовый

Возраст обучающихся: 10-13 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель (разработчик):
Шарипова Нелли Газимовна,
учитель физики

г. Нефтекумск

2023 год

Пояснительная записка

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью 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 учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Цель и задачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.

- Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность.

- Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный период.

- Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

- Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:

- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;

- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;

- компьютерным и иным оборудованием.

Профильтрный комплект оборудования может быть выбран для общеобразовательных организаций, имеющих на момент создания центра «Точка роста» набор средств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовые потребности при изучении учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология».

Минимально необходимые функциональные и технические требования и минимальное количество оборудования, перечень расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста»

определяются Региональным координатором с учетом Примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной направленности «Точка роста» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.

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 стандарте (далее — ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (далее — УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании (без применения цифровых лабораторий), не может в полной мере обеспечить решение всех образовательных задач в современной школе. Сложившаяся ситуация обусловлена существованием ряда проблем:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения физических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих физических исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. С помощью цифровой лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в верbalном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что

позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);

- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Переход к каждому этапу представления информации занимает достаточно большой промежуток времени. Безусловно, в 7—9 классах этот процесс необходим, но в старших классах это время можно было бы отвести на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можно потратить на формирование исследовательских умений учащихся, выражющихся в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез; • анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии.

Нормативная база

- 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).

- Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16).

- 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».

- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства

труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 г. № 422н).

- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной

защиты РФ от 05.05.2018 № 298н

«Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»).

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413) (ред. 11.12.2020).

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

- Рабочая программа. Авторы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2019

- Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

В состав центра «Точка роста» по физике входят базовая (обязательная) часть и дополнительное оборудование. Базовая часть состоит из цифровых датчиков и комплектов сопутствующих элементов для опытов по механике, молекулярной физике, электродинамике и оптике.

Базовый комплект оборудования центра

«Точка роста» по физике

Данный комплект представлен следующими датчиками.

Датчик абсолютного давления

Датчик производит измерения абсолютного давления. Чувствительный элемент датчика выполнен на базе монолитного кремниевого пьезорезистора с внедрённой тензорезистивной структурой, которая позволяет исключить возможные погрешности и достигнуть необходимой точности измерений. В комплект датчика абсолютного давления входит гибкая герметичная трубка для подключения штуцера датчика к лабораторному оборудованию.

Датчик положения (магнитный)

Датчик измеряет временные отрезки между моментами прохождения объекта рядом с бесконтактными детекторами. Бесконтактные детекторы являются выносными и крепятся на металлической или магнитной поверхности. Количество осей измерения датчика положения равно 3, диапазон измерений по каждой из осей X, Y и Z составляет от 0 до 360 град. Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по механике

Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по молекулярной физике Комплект сопутствующих элементов для экспериментов

по электродинамике Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по оптике

Датчик тока, магнитного поля, температуры.

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, владение 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 объясняемых ими 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 дидактические 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. Смыслоное 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 контрагументы, 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.

Общими предметными результатами обучения по данному курсу являются:

- умение 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 результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.

Содержание учебного предмета 7 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Введение (4 ч)

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

Взаимодействия тел (21 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой

тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (23 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

Работа и мощность. Энергия (13 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

Резервное время (4ч)

8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Электрические явления (27 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

Электромагнитные явления (7 ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

Световые явления (9 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Резервное время (4ч)

9 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел (26 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная

скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.] Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механические колебания и волны. Звук (10 ч)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. [Гармонические колебания]. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. [Интерференция звука].

Электромагнитное поле (17 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. [Интерференция света.] Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. [Спектрограф и спектроскоп.] Типы оптических спектров. [Спектральный анализ.] Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Строение атома и атомного ядра (11 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Резервное время (6 ч)

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Основным **объектом** оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает **выделение базового уровня достижений как точки отсчёта** при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практика показывает, что для описания достижений, обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- **повышенный уровень** достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- **высокий уровень** достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки учащихся, уровень достижений которых **ниже базового**, целесообразно выделить также два уровня:

- **пониженный уровень** достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»);
- **низкий уровень** достижений, оценка «плохо» (отметка «1»).

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, **пониженный уровень** достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Перечень фронтальных лабораторных работ

7 класс

1. Определение цены деления измерительного прибора.
2. Определение размеров малых тел.
3. Измерение массы тела на рычажных весах.

4. Измерение объема тела.

5. Определение плотности твердого тела.
 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
 7. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело
 8. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
 9. Выяснение условия равновесия рычага.
 10. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.
- 8 класс
1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
 3. Измерение влажности воздуха.
 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
 6. Регулирование силы тока реостатом.
 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
11. Получение изображения при помощи линзы.
- 9 класс
1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
 2. Измерение ускорения свободного падения.
 3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от

длины его нити.

4. Изучение явления электромагнитной индукции.
5. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
6. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Перечень демонстраций.

Механика

1. Равномерное движение.
2. Относительность движения.
3. Прямолинейное и криволинейное движение.
4. Направление скорости при движении по окружности.
5. Падение тел в разреженном пространстве (в трубке Ньютона).
6. Свободные колебания груза на нити и груза на пружине.
7. Образование и распространение поперечных и продольных волн.
8. Колеблющееся тело как источник звука.
9. Опыты, иллюстрирующие явления инерции и взаимодействия тел.
10. Силы трения покоя, скольжения, вязкого трения.
11. Зависимость силы упругости от деформации пружины.
12. Второй закон Ньютона.

13. Третий закон Ньютона
14. Закон сохранения импульса.
15. Реактивное движение.
16. Модель ракеты.
17. Изменение энергии тела при совершении работы.
18. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.
19. Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры.

20. Обнаружение атмосферного давления.
21. Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.
22. Передача давления жидкостями и газами.
23. Устройство и действие гидравлического пресса.
24. Стробоскопический метод изучения движения тела.
25. Запись колебательного движения.

Тепловые явления.

1. Сжимаемость газов.
2. Диффузия газов, жидкостей.
3. Модель хаотического движения молекул.
4. Механическая модель броуновского движения.
5. Объем и форма твердого тела, жидкости.
6. Свойство газа занимать весь предоставленный ему объем.
7. Способы измерения плотности вещества.
8. Сцепление свинцовых цилиндров.
9. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче.

10. Сравнение теплоемкостей тел одинаковой массы.
11. Испарение различных жидкостей.
12. Охлаждение жидкостей при испарении.
13. Постоянство температуры кипения жидкости.
14. Плавление и отвердевание кристаллических тел.
15. Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром.
16. Устройство и действие четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.

17. Устройство первой турбины.
- Электрические и электромагнитные явления.*

1. Электризация различных тел.
2. Взаимодействие наэлектризованных тел. Два рода зарядов.

Определение заряда наэлектризованного тела.

3. Электрическое поле заряженных шариков.
4. Составление электрической цепи.
5. Измерение силы тока амперметром.
6. Измерение напряжения вольтметром.
7. Зависимость силы тока от напряжения на участке цепи и от сопротивления этого участка.

8. Измерение сопротивлений. 9. Нагревание проводников током.
10. Взаимодействие постоянных магнитов.
11. Расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника и катушки с током.
12. Взаимодействие параллельных токов.
13. Действие магнитного поля на ток.
14. Движение прямого проводника и рамки с током в магнитном поле.
15. Устройство и действие электрического двигателя постоянного тока.
16. Электромагнитная индукция.
17. Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле.

Световые явления.

1. Прямолинейное распространение света.
2. Отражение света.
3. Законы отражения света.
4. Изображение в плоском зеркале.
5. Преломление света.
6. Ход лучей в линзах.
7. Получение изображений с помощью линз.

Проектные работы

Среди разнообразных направлений современных педагогических технологий ведущее место занимает проектно-исследовательская деятельность учащихся. Главная ее идея

— это направленность учебно-познавательной деятельности на результат, который получается при решении практической, теоретической, но обязательно личностно и социально значимой проблемы.

Примерные темы проектных работ 7 класс

1. Измерение физических характеристик домашних животных.
2. Приборы по физике своими руками.
3. Картотека опытов и экспериментов по физике.
4. Физика в игрушках.
5. Где живёт электричество?
6. Атмосферное давление на других планетах.
7. Физика в сказках.
8. Простые механизмы вокруг нас.
9. Почему масло в воде не тонет?
10. Парусники: история, принцип движения.
11. Определение плотности тетрадной бумаги и соответствие её ГОСТу.
12. Мифы и легенды физики.
13. Легенда об открытии закона Архимеда.
14. Как определить высоту дерева с помощью подручных средств?
15. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
16. Измерение плотности тела человека.
17. Измерение высоты здания разными способами.
18. Измерение времени реакции подростков и взрослых.

19. Зима, физика и народные приметы.
20. Дыхание с точки зрения законов физики.
21. Действие выталкивающей силы.
22. Архимедова сила и человек на воде.
23. Агрегатное состояние желе. 8 класс
 1. Артериальное давление.
 2. Атмосферное давление — помощник человека.
 3. Влажность воздуха и её влияние на жизнедеятельность человека.
 4. Влияние буждающего тока на коррозию металла.
 5. Влияние внешних звуковых раздражителей на структуру воды.
 6. Влияние магнитной активации на свойства воды.
 7. Влияние обуви на опорно-двигательный аппарат.
 8. Воздействие магнитного поля на биологические объекты.
 9. Выращивание кристаллов из растворов различными методами.
 10. Выращивание кристаллов поваренной соли и сахара и изучение их формы.
11. Глаз. Дефект зрения.
12. Занимательные физические опыты у вас дома.
13. Измерение плотности твёрдых тел разными способами.
14. Измерение силы тока в овощах и фруктах.
15. Измерение сопротивления и удельного сопротивления резистора с наибольшей точностью.
16. Исследование искусственных источников света, применяемых в школе.
 17. Изучение причин изменения влажности воздуха.
 18. Испарение в природе и технике.
 19. Испарение и влажность в жизни живых существ.
 20. Испарение и конденсация в живой природе.
 21. Использование энергии Солнца на Земле.
 22. Исследование движения капель жидкости в вязкой среде.
 23. Исследование зависимости атмосферного давления и влажности воздуха от высоты контрольной точки.
 24. Исследование зависимости электрического сопротивления проводника от температуры.
 25. Исследование и измерение температуры плавления жидких смесей. 9 класс
1. Влияние звука на живые организмы.
2. Влияние звуков и шумов на организм человека.
3. Звуковой резонанс.
4. Изучение радиационной и экологической обстановки в вашем населённом пункте.
5. Изучение свойств электромагнитных волн.
6. Инерция — причина нарушения правил дорожного движения.
7. Интерактивный задачник по одной из тем курса физики.

8. Ионизация воздуха — путь к долголетию.
10. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
11. Исследование механических свойств полиэтиленовых пакетов.
12. Исследование поверхностного натяжения растворов СМС.
13. Исследование распространения ультразвука.
14. Исследование свойств канцелярской скрепки.
15. Исследование сравнительных характеристик коэффициента трения для различных материалов.
16. Исследование теплоизолирующих свойств различных материалов.
17. История создания лампочек.
18. История развития телефона.
19. Как управлять равновесием?
20. Какое небо голубое! Отчего оно такое?

Состав учебно-методического комплекта.

Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра

«Точка роста» С.В. Лозовенко, Т.А. Трушина

Рабочая программа. Авторы: Е.М.Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2009.

Физика – 7 класс, Перышкин А. В., ДРОФА, Москва – 2006г Физика – 8 класс, Перышкин А. В., ДРОФА, Москва – 2006г Физика – 9 класс, Перышкин А. В., ДРОФА, Москва – 2006г

Сборник задач по физике. 7-9 кл. / Составитель В. И. Лукашик, – 24-е изд. – М.: Просвещение, 2010.

Физика – 8. Самостоятельные и контрольные работы. – М.: Дрофа, 2010.

Список литературы для педагогов.

1. Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)
2. Гутник Е. М. Физика. 8 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2002. – 96 с. ил.
3. Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Физика. Тесты. 7-9 классы.: Учебн.-метод. посо-бие. – М.: Дрофа, 2000. – 96 с. ил.
4. Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы: Пособие для учащихся
5. Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 8-й Кл.: К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаоти. – М.: Экзамен, 2003. – 127 с. ил.
6. Поурочные разработки по физике С.Е.Полянский. к УМК А.В. Перышкина М.: «ВАКО», 2004 – 223 с.ил.

Список литературы для учащихся.

1. Гутник Е. М. Физика. 8 кл.: тематическое и поурочное планирование к

учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. –М.: Дрофа, 2002. – 96 с. ил.

2. Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Физика. Тесты. 7-9 классы.: Учебн.метод. пособие. –М.: Дрофа, 2000. – 96 с. ил.

3. Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы: Пособие для учащихся

4. Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 8-й Кл.: К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаиоти. – М.: Эк-замен, 2003. – 127 с. ил.

Календарно-тематическое планирование

7 класс

№ п/п	Тема урока. (страницы учебника, тетради)	Решаемые про- блемы	Планируемые результаты(в соответствии с ФГОС)				Дата
			Понятия	Предметные результаты	УУД	Личностные результаты	
1	2	3	4	5	6	7	8
Введение 4							
1	Первичный инструктаж по ТБ. Что изучает физика. Наблюдения опыты.	отсутствие знаний о роли физики в изучении окружающего мира	предмет физика физические явления физические тела материя, вещества, поле	овладение научной терминологией наблюдать и описывать физические явления	формирование учебно-познавательного интереса к новому материалу, способам решения новой задачи	осознание важности изучения физики, проведение наблюдения, формирование познавательных интересов	
2	Физические величины. Погрешность измерений.	отсутствие знаний о физических величинах, умений вычислять погрешности	физическая величина цена деления шкалы	формирование научного типа мышления	формирование умений работы с физическими величинами	убежденность в возможности познания природы	
3	Лабораторная работа № 1 , Определение цены деления прибора	отсутствие умений в определении цены деления шкалы прибора	физическая величина цена деления шкалы погрешность изменения	овладение практическими умениями определять цену деления прибора оценивать границы погрешностей результатов	целеполагание, планирование пути достижения цели, формирование умений работы с физическими приборами,	осуществлять взаимный контроль, устанавливать разные точки зрения,	

	ления измерительного прибора».				формулировать вы- воды по данной л.р.	принимать решения, работать в группе развитие внимательности аккуратности	
4	Физика и техника.	отсутствие знаний о развитии науки и техники	И. Ньютон Дж. Максвелл С.П. Королев Ю.А. Гагарин и др	формирование убеждения в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования	основы прогнозирования, аргументировать свою точку зрения	оценивать ответы одноклассников, осуществлять расширенный поиск информации формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений	.
Первоначальные сведения о строении вещества 5							
1	Строение вещества. Молекулы	отсутствие знаний о строении вещества	материальность объектов и предметов молекула атомы	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.	понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов	устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение	

2	Лабораторная работа № 2 ,, Измерение размеров малых тел.,	отсутствие умений пользоваться методом рядов	метод рядов	овладение умением пользования методом рядов при измерении размеров малых тел самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; получение представления о размерах молекул	самостоятельно контролировать свое время, адекватно оценивать правильность своих действий, вносить корректизы	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения, развитие внимательности собранности и аккуратности	
3	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	отсутствие знаний о диффузии в газах, жидкостях и твердых телах	диффузия хаотичное движение	выдвигать поступаты о причинах движения молекул, описывать поведение молекул в конкретной ситуации	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	объяснять явления, процессы происходящие в твердых телах, жидкостях и газах, убедиться в возможности познания природы	23 .09
4	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	отсутствие знаний о физическом смысле взаимодействия молекул	взаимное притяжение отталкивание капилярность смачивание несмачивание	овладение знаниями о взаимодействии молекул установление указанных фактов, объяснение конкретных ситуаций	анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста,	наблюдать, выдвигать гипотезы, делать умозаключения, самостоятельность в приобретении новых	.

					находить в нем от- веты на поставленные вопросы; излагать его;	знаний и практических умений;	
5	Агрегатные состояния вещества. Различия строении агрегатных состояний вещества.	недостаточность знаний об особенностях вотдельных агрегатных состояний вещества	объем, форма тела кристаллы	создание модели строения твердых тел, жидкостей, газов	анализировать свойства тел	описывать структуру конкретных тел	.
Взаимодействие тел 21							
1	Механическое движение. Равномерное и не-равномерное движение.	отсутствие знаний о механическом движении, способах измерять расстояния промежутков времени	относительность описания движения состояния по-тока отсчета	формирование представлений о механическом движении тел и его относительности	приобретение опыта анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых технологий для решения познавательных задач;	владение средствами описания движения, провести классификацию движений по траектории и пути	.
2	Скорость. Единицы скорости.	отсутствие знаний о скорости, умений измерять	путь времени оскалярная величина	представить результаты измерения в виде таблиц, графиков	адекватно реагировать на нужды других, планировать следовательские дей-	соблюдение техники безопасности, ставить проблему,	

		Скорость равномерного движения, отображать полученные результаты в виде таблиц, графиков	Векторная величина средняя скорость	Самостоятельность приобретении новых знаний и практических умений; обеспечения безопасности своей жизни	вия, оформлять результаты измерений, расчетов.	выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения; развитие внимательности собранности и аккуратности	
3	Расчет пути времени движения. Решение задач.	и отсутствие умений оформлять физические задачи, навыков определения пути, пройденного за данный промежуток времени и скорости по графику зависимости неумение строить графики зависимостей	графики зависимости скорости и пути от времени	на основе анализа задач выделять физические величины, формулы, необходимые для решения и проводить расчеты применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;	формирование эффективных групповых обсуждений,	развитие внимательности собранности и аккуратности развитие межпредметных связей формирование умения определения одной характеристики движения через другие	
4	Явление инерции. Решение задач.	отсутствие знаний о явлении инерции	действие другого тела инерция Галилей	умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи	развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения	формировать умение наблюдать и характеризовать	

				на применение полученных знаний; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий, результатам обучения.		физические явления, логические мыслить	
5	Взаимодействие тел.	отсутствие знаний о причинах и результатах взаимодействия тел, объяснить результат взаимодействия тел	Взаимодействие изменение скорости	формирование умения выделять взаимодействие среди механических явлений; объяснять явления природы и техники помощью взаимодействия тел	развитие монологической и диалогической речи, владение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов	развитие умений и навыков применения полученных знаний для практических задач повседневной жизни	
6	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы.	отсутствие знаний о массе тел, единицах измерения массы	более инертно менее инертно инертность массы	продолжить формирование умения характеризовать взаимодействие тел	освоение приемов действий в необразовательной среде, стандартных ситуаций, овладение эвристическими методами решения проблем;	мотивация деятельности школьников на основе личностного подхода;	
7	Лабораторная работа № 3 „Измерение массы тела на рычажных весах,,	отсутствие умений измерять массу тела, недостаточность навыков в оформлении	рычажные весы разновесы	овладение навыками работы с физическим оборудованием, развитие самостоятельности в приобретении новых	приобретение опыта работы в группах, вступать в диалог, структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное,	соблюдать технику работы в группах, без опасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения,	

		ния полученных результатов		знаний и практических умений; формирование умения сравнивать массы тел	главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;	Делать умозаключения, описывать развитие внимательности, собранности и аккуратности; выражать свои мысли и описывать действия в устной и письменной речи	
8	Лабораторная работа № 4 „Измерение объемател.,	отсутствие умений измерять объем тела, оформлять полученные результаты в виде таблиц	измерительный цилиндр отливной стакан миллилитр см ³ м ³ дм ³	овладение навыками работы с физическим оборудованием	формирование умений работать в группе с различными самостоятельностью в социальных приобретении новых знаний и практических умений;	соблюдать технику безопасности, становление различных ролей, выдвигать гипотезу, самостоятельно представлять и отстаивать свои взгляды, убеждения, вести диалогично проводить измерения, делать дискуссию.	работать в группе без опасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно представлять и отстаивать свои взгляды, убеждения, вести диалогично проводить измерения, делать дискуссию.
9	Плотность вещества.	отсутствие знаний о физическом смысле плотности, единиц	плотность	выяснение физического смысла плотности	формирование умения давать определение понятиям, анализировать свойства тел,	коммуникативные умения	докладывать о

		измерении плотности		формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания		результатах своего исследования	
10	<i>Лабораторная работа № 5 „Определение плотности вещества, оформленный результаты в виде таблиц</i>	Отсутствие умений измерять плотность вещества, оформлять полученные результаты в виде таблиц		овладение навыками работы с физическим оборудованием; самостоятельность приобретения новых знаний и практических умений;	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссии.	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.	
11	<i>Расчет массы и объема тела по его плотности</i>	Отсутствие умений рассчитывать массу и объем тела по заданной плотности, недостаточность навыков оформления физических задач, работы с единицами СИ	длина ширинавысота	Умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни	осуществлять взаимный контроль, оказывать взвешенность на знания для решения задачи, необходимую взаимопомощь; формировать и осуществлять этапы решения задач	сформировать вованность познавательных интересов и интеллектуальных способностей учащихся;	

12	<i>Контрольная работа №1 „Механическое движение. Плотность,“</i>	выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные резуль-таты своих действий;	формирова-ние ценностных отношений к результатам обучения	
13	Сила. Явление отсутствия тяжести.	знаний о силах тяжести	деформация силы, модуль, направление, точка приложения силы	формирование умений наблюдать, делать выводы, выделять главное, планировать и проводить эксперимент	приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения	понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях	
14	Сила упругости. Закон Гука.	Отсутствие знаний о силе упругости, законе Гука	Сила упругости Роберта Гука: жесткость упругая деформация	выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы	освоение приемов действий в не-стандартных ситуациях, владение эвристическими методами решения проблем;	определить силы, возникающие при деформации; продолжить формирование умений наблюдать и объяснять физические явления	

15	Вес тела. Связь отсутствия и ствие веса тела опора, подвес	понимание смысла физических законов, раскрывающих связь между массой и силой тяжести изученных явлений;	освоение приемов в нестандартных ситуациях, полнять эвристическими методами решения проблем;	формировать умения ви- ри-ратно-мотно-записи в тетрадях	
16	Промежуточная контрольная работа №2	выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале		овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	
17	Динамо-метр. Лабораторная работа № 6 „Градуировка прибора“	отсутствие знаний о динамометре, умений градуировать физический прибор, пружины и измерять силу измерение силы динамометром,,	динамометр	овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свою точку зрения, вести диалог, соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самосто- тельно проводить эксперименты, делать умозаключения, самостоятельно оформлять результаты работы
18	Сложение двух направленных сил, направленных вдоль одной прямой.	отсутствие знаний о равнодействующей силе	равнодействующая осила	умения пользоваться методами научного исследования	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свою точку зрения, вести диалог, соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самосто- тельно проводить эксперименты, делать умозаключения, самостоятельно оформлять результаты работы

				ния явлений при- роды, проводить наблюдения	альных ролей, пред- ставлять и отстаивать свои взгляды и убеж- дения, вести дискус-сию.	развитие кругозора формиро- вать умения вы- полнять ри- сунки, акку- ратно и гра- мотно делать за- писи в тетрадях
19	Сила тре- ния.	отсут- ствии знаний о си- ле трения, сколь- жения, иссле- дования зави- симости силы трения от силы нормального давления, навыков пред- ставления по- лученных ре- зультатов в виде таблиц, графиков	трение сила трения трение сколь- жения трение навык изучения трение навык изучения трение навык изучения	овладение навыками работы с физическим обору- дованием самостоятель- ность в приобрете- нии новых знаний и практиче- ских уме- ний;	формирование умений работать в группе с выполне- нием различных соци- альных ролей, пред- ставлять и отстаивать свои взгляды и убеж- дения, вести дискус-сию.	соблюдать технику без- опасности, ста- вить проблему, выдвигать гипо- тезу, самостоя- тельно прово- дить измерения, делать умоза- ключения
20	Трение природе технике.	вотсут- ствии изнаний о трении в при- роде и технике	подшипники вкладыши ролики	умения пользо- ваться методами научного исследова- ния явлений при- роды, проводить наблюдения	формирование умений восприни- мать, перерабатывать предъявлять инфор- мацию в словесной, образной, символиче- ской формах, анали-	развитие кругозора мотивация образователь- ной деятельно- сти школьников на основе лич- ности

				коммуникативные ныеизировать и перераба-ностно ориенти-умения докла-дывать отывать полученнуюрованного под-результатах своегоинформацию в соот-хода;исследо-вания,вествии с поставлен-наблюденияными задачами, выде-лять основное содер-жание прочитанноготекста, находить в немответы на постав-ленные вопросы и излагать его;осуществлять сравнение, поиск до-полнительнойинфор-мации,				
21	<i>Кон-трольная ра-бота №3 «Взаимодействие тел»</i>	выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале		овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные изменения в результатах своих действий;	формированиесамооценки ценностных результатов своей отношений к ре-дальнейшему изучению обу-словленных возможных ис-ходов; предвидеть возможные изменения в результатах своих действий;			
Давление твердых тел, жидкостей и газов 23								
1	Давление. Единицы давления. Способы изменения	ние. отсутствие знаний давлении, единицах измерения давления, способах изменения	давление осила площадь верхности Блез Паскаль паскаль	давления по-исследованиянияявлений при-роды, проводить наблюдения участвовать в дискуссии, кратко и	умения пользоваться методами научного исследования явлений, природы, проводить наблюдения участвовать в дискуссии, кратко и	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в образной, символической формах, анализировать	умение отличать явление от физической величины, давление от силы; словесной, символической формах, анали-зировать	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, символической формах, анали-зировать

				точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу	изировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;	отношений друг к другу, учитель; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;	
2	Расчет давления твердых тел	отсутствие знаний о способах расчета давления на дно и стенки сосуда		умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;	приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин	развитие навыков устного счета, применение теоретических положений и за-	
3	Давление газа.	отсутствие знаний о природе возникновения давления на стенки сосуда, в котором находится газ	давление газа	понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;	освоение приемов самостоятельных действий в нестандартных ситуациях, обретение новое владение эвристических методами решения проблем;	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	
4	Закон Паскаля.	отсутствие знаний о физическом	закон Паскаля	умения пользоваться методами	развитие монологической и диалогиче-	мотивация образователь-	

		содержанием за- кона Паскаля		научного исследова- ния явлений при- роды, проводить наблюдения и выводить из экспериментальных фактов и теоретиче- ских моделей физи- ческие законы	ской речи, умения вы- ражать свои мысли и школьников на способности выслу- живать собеседника, ориенти- рованного понимать его точку зрения, признавать правоуважение другого чело- века на творцам науки и иное мнение;	ной деятельно- сти на основе лич- ностного под- хода;	
5	Давление жидкости газе.	вотсут- ствии давлении жидкости газе	ствие уровень глубина	Столб жидкости и	выводить из экспериментальных фактов и теоретиче- ских моделей физи- ческие законы	формирование умений восприни- мать, предъявлять информацию в образной, симво- лической форме, анали- зировать и представлять информацию в соот- ветствии с поставлен- ными задачами, выде- лять основное содер- жание прочитанного текста, находить в нем ответы на постав- ленные вопросы и из- лагать его;	убежден- ность в возмож- ности познания природы, в необходимости разумного ис- пользования до- стижений науки и технологий для дальней- шего развития человеческого общества
6	Расчет давления на дно и стенки сосуда	отсут- ствии знания о способых рас- чета давления на дно и стенки сосуда	ствие		умения приме- нять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи	приобретение опыта самостоятель- ного расчета физиче- ских величин	развитие навыков устного счета применение теоретических

				на применение полу- ченных знаний;	структурировать тексты, включая умениеконов выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последо- вательность событий;	положений и за-	
7	Решение задач на рас- давления	недоста- чес- точность навы- ков расчета давлений на дно и стенки сосуда		умения приме- нить теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;	формулировать существовать решения задач	имотивация этапы образователь- ной деятельности школьников на основе лич-ностно ориенти- рованного под- хода;	
8	Сообща- ющие сосуды	отсут- ствие знаний об особенно- стях сообща- ющихся сосудах	сообщающи- еся сосуды поверхность однородной кости фонтаны водопровод под ра- ковиной	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших способности техниче- шлюзы сифон устройств	развитие моноло- гической и диалогиче- тельность в при- речи, умения вы- ражать свои мысли и действия важнейших способности технических шлюзов сифон устройств	самостоя- тельность в при- обретении но- вых знаний и выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого челове- ка на иное мнение;	
9	Вес воз- духа. Атмо- сферное дав-ление	отсут- ствие знаний причинах, со- зывающих атмо- сферное давле- ние	атмосфера оатмосферное давление	коммуникатив- ные умения докла- дывать результатах исследо- вания	овладение уни- версальными учеб- ными действиями на примерах гипотез для объяснения извест- ных фактов	формирова- ние ценостных отношений друг к другу, учи- телью, авторам открытий и	

		влиянии земной атмосферы на живые организмы					изобретений, результатам обучения.	
10	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	отсутствие знаний о способах измерения атмосферного давления, опыте Торричелли	столб из ртути в мм рт. ст. изменяется	формирование убеждения в закономерной связи и по-знаваемости явлений природы, в объективности научного знания	формирование умений и навыков применять, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, научной формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;	мотивация воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, научной формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;	образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода; формирование ценностных отношений друг к другу, учительствуя авторам открытых изобретений, рождающиеся в результате обучения	
11	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	отсутствие знаний о барометре-анероиде, изменении давления с высотой	анероид нормальное атмосферное давление	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств	развитие монологической и диалогической деятельности в прикладной речи, умения выражать свои мысли и способы высказывания собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	самостоятельность в приобретении новых знаний и способности выслушивать собеседника, умений;		

12	Мано-метры.	отсут- ствии знаний об устройстве и работе мано- метров	трубчатый ма- нометр жидкостный манометр	умения и навыки применять полученные знания для решения практи- ческих задач повсе- дневной жизни	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, пред- ставлять и отстаивать свои взгляды и убеж- дения, вести дискуссию	мотивация образователь- ной деятельно- сти школьников на основе лич- ностно-ориенти- рованного под- хода;	
13	Кон- трольная ра-бота №4 , „Гидро- статическое и атмосфер- ное давле- ние,“	выявление уровня подго- товки уча- щихся тилич- ных недочетов в изученном материале			овладение навы- ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	формирова- ние ценностных отношений к ре- зультатам обу- чения	
14	Поршне- вой жидкост- насос.	отсут- ствии знаний об устройстве, принципе дей- ствия и приме- нении поршне- вого жидкост- ного насоса, водопровода	поршневой жидкостный насос	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших техниче- ских устройств	прилагать воле- вые усилия и преодо- лывать трудности и препятствия на пути достижения целей.	сформиро- ванность позна- вательных инте- ресов, интеллек- туальных и творческих спо- собностей	
15	Гидрав- лический пресс	отсут- ствии знаний об устройстве и физических основах ра-	гидравлический пресс	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших техниче- ских устройств	приобретение опыта самостоятельности в при- нога поиска, анализа и обретении но- вого отбора информации своих знаний и использованием различных источников и практических умений;	самосто- тельность в при- нога поиска, анализа и обретении но- вого отбора информации своих знаний и использованием различных источников и практических умений;	

		боты гидравлического пресса			новых информационных технологий для творцам науки и решения познаватель-техники новых задач;	уважение к	
16	Действие жидкости и газов на погруженное в них тело.	отсутствие знаний о природе выталкивающей силы	вес жидкости	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.	развитие лической и диалогической речи, умения выражать свои способности высказывать собеседнику, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и высказывать собеседнику, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	
17	Закон Архимеда.	отсутствие знаний о содержании закона Архимеда, физической сути плавания	закон Архимеда	Архи- выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы	приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познаватель- техники новых задач;	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;	
18	Совершенствование навыков расчета силы Архимеда	недостаточность навыков расчета силы Архимеда	навыков работы с единицами СИ	умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи	формулировать и осуществлять решения задач	развитие навыков этапы устного счета отработки практических	

				на применение полу-ченных знаний;		навыков при ре-шении задач	
19	Лабора- бота № 7 , Измере- вывталки- вающей действуюющей погруженное в тело,,	торная ра- ние силы Архи- меда, недоста- точность навы- ков работы с таблицами	отсут- ствие умений в измерении силы	овладение навыками работы с физическим обору- дованием самостоятель- ность ви приобрете- заний и практиче- стивой деятельно- сти; уме- ний;	задавать во- просы, необходимые для организации соб- ственной деятельно- сти и сотрудничества свыдвигать гипо- тезу, самостоя- тельно проводить собственное мнение и измерения, делать позицию, аргументи- ровать и координиро- вать её с позициями партнёров в сотрудни- честве при выра- ботке общего реше- ния в совместной дея- тельности;	соблюдать технику без- опасности, ста- тистить проблему, формулировать умоза- ключения проверить справедливость закона Архи- меда	
20	Плавание тел.	отсут- ствие знаний для объясне- ния причины плавания тел	тело тонет тело плавает тело всплы- вает	умения и навыки использовать полученные знания для решения практиче- ских задач повсе- жизни коммуникатив- ные умения докла- дывать результатов исследо- вания	формирование умений восприни- матывать, перерабатывать и обретении но- вых знаний и практических умений;	самосто- тельность в при- обретении но- вых знаний и практических умений;	

					нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;		
21	<i>Лабораторная работа № 8 „Выяснение условий плавания тел”</i>	отсутствие навыков в исследовании условий плавания тел		овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	овладение универсальными учебными действиями объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения	
22	<i>Плавание судов, водный транспорт. Воздухоплавание</i>	отсутствие знаний об условиях плавания судов, развитии водного транспорта, воздушоплавания	парусный флот пароход осадка рабля ватерлиния водоизмещение подводные суда ареометр аэростат, стратостат подъемная сила	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств обеспечения безопасности жизни, охраны окружающей среды;	развитие гибкой и диалогиче-ской речи, умения выражать свои мысли в языке, способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право	формирование ценностных отношений к ав-торам открытий, выслу-живающим собеседника, уважение к понимать его точку зрения, признавать право техники	
23	<i>Контрольная работа №5</i>	выявление уровня подготовки учащихся			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности,	формирование ценностных	

	„Архи- сила,“ и типич- ных недочетов изученном материале				умениями предвидеть возможные резуль- таты своих действий;	отношений к ре- зультатам обу- чения	
	Работа и мощность. Энергия 13 ч						
1	Механи- ческая работа. Мощ- ность.	отсут- ствии знаний о механической работе и ее фи- зическом смысле, мощ- ности	механическая работа оджоуль мощности ватт	участвовать в дискуссии, кратко точно отвечать на вопросы, использо- вав справочную литературу	адекватно оцени- вать свои возмож- ности в различ- ных сферах личности в раз- личных выразить самостоятель- ной мысли и способ- ности;	развитие стимулологической и диалогической слож- речи, умения выражать свою мысли и способ- ности; выслуши- вать собесед- ника, понимать его точку зре- ния, признавать право другого человека на иное мнение;	
2	Простые механизмы. Рычаг. Равно- весие сил на рычаге.	отсут- ствии знаний о простых механизмах и рычагах равнове- сии сил на рычаге	рычаг - блок, ворот наклонная плоскость клин, винт плечо силы точка опоры выигрыш силе	формирование неформальных зна- ний о понятиях про- стой механизма, рычаг; формирования умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших техниче- ских устройств	формирование умений восприни- мат, перерабатывать и предъявлять инфор- мацию в словесной, образной, символиче- ской формах, анали- зировать и переба- тывать полученную информацию в соот- ветствии с поставлен- ными задачами, выде-	мотивация образователь- ной деятельно- сти школьников на основе лич- ностно- ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники	

					лять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;		
3	Момент силы, отсутствие знаний о технике, быту и природе	ствие Рычаги характери- стике состояния тел с точкой вращения, применении рычагов в технике, быту, природе	момент сил	умения навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни	развитие ги ческой и диалогиче ской речи, умения выражать свои мысли и решать свои проблемы, способность шивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать правильность другого человека	развитие монологической и диалогической способности выслушивать собеседника, мысли и способность его точку зрения, признавать правильность другого человека	и
4	Лабораторная работа № 9,, Выяснение условий равновесия рычага,,	отсутствие знаний о способах выяснения условия равновесия рычага		овладение навыками работы с физическим оборудованием	овладение универсальными учебными материалами для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки новых знаний и практических умений; подтверждение на опыте правила моментов сил	универсальными учебными материалами для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки новых знаний и практических умений; подтверждение на опыте правила моментов сил	соблюдать технику безопасности, отработав навыки обращения с лабораторным оборудованием на практике, убедиться в истинности правил моментов

5	«Золо-правило механики	тое» отсут-ствий о «Золотом» правиле меха-ники	ствии выигрыш силе проигрыш меха-пути	в умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физических законы	и развитие ги-ческой и диалогиче-ской речи, умения выражать свои мысли и спосо-бности дневной жизни, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	моноло-гической и диалогиче-ской речи, умения вы-ражать свои мысли исти школников на основе лич-ностно-собеседника, ориенти-рованного под-хода;	мотивация образователь-ной деятельно-сти школьников на основе лич-ностно-ориенти-рованного под-хода;	
6	Коэффи-циент полез-ного дей-ствия.	отсут-ствий равенстве ра-бот при ис-пользовании механизмов	ствие работы нара-бота полная КПД	полез-ность	развитие теоре-тического мышле-ния на основе фор-мирования умений устанавливать факты, различать причины и след-ствия, строить мо-дели и выдвигать ги-потезы, отыскивать формулировать до-казательства выдви-нутых гипотез, вы-водить из экспери-ментальных фактов и теоретических мо-делей физические законы;	приобретение опыта самостоятель-ного поиска, анализа и отбора информации, используя различные источники и новые информацион-ные технологии для выдвижения познаватель-ных задач;	развитие самостоятель-ного поиска, анализа и отбора информации, используя различные источники и новые информацион-ные технологии для выдвижения познаватель-ных задач;	монологической и диалогической идиалогической речи, умения выражать свои мысли и спосо-бности дневной жизни, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; уважение к творцам науки и техники
7	Решение задач на КПД простых ме-ханизмов	отсут-ствий умений ме-вычислять		умения и навыки применять полученные знания	формулировать и осуществлять решения задач	иформирова-ние этапы ценностных отношений друг		

		КПД простых механизмов		для решения практических задач повседневной жизни	владеют основами реализации проектно-исследовательской деятельности	к другу, учитель, авторам открытых изобретений, результатам обучения.	
8	Лабораторная работа № 10 „Определение КПД приподъемете по наклонной плоскости,,	отсутствие умений измерения КПД наклонной плоскости		владение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность ви приобретение новых знаний и практических умений;	задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; объяснять процессы и отношения, выявляемые в ходе исследования;	соблюдать технику безопасности, практическое изучение свойств простых механизмов	
9	Энергия.	отсутствие знаний об энергии	энергия изменение энергии	знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связи изученных явлений;	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставлен-	формирование ценностных отношений друг к другу, учитель, авторам открытых изобретений, результатам обучения.	

					ными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;		
10	Совершенствование навыков расчета энергии, работы мощности	недостаточность навыков вычисления энергии, работы, мощности		умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни о природе важнейших физических явлений окружающего мира и изученных явлений;	и осуществлять взаимный контроль и оказывать в ценностных полученные знания для сотрудничества с другим человеком, необходимую взаимопомощь; о природе важнейших физических явлений деятельности; овладение основопониманием смыслов реализации профизических законов, раскрывающих связь между изученными явлениями;	формирование в ценностных отношениях друг к другу, учитель, авторам открытых адекватно использовать изобретений, речь для планирования из результатов обучения.	
11	Превращение энергии. Закон сохранения энергии.	отсутствие знаний о законах сохранения энергии	потенциальная энергия кинетическая энергия превращение энергии	выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физических законов наблюдать превращение одного вида энергии в другой;	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	осознание важности физического знания	

				объяснять переход энергии от одного тела к другому			
12	Контрольная работа №6 «Механическая работа и мощность. Простые механизмы»	выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
13	Совершенствование навыков решения задач за курс 7 класса	повторение материала за курс физики 7 класса		умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;	давать определение понятиям; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;	систематизация изученного материала осознание важности физического знания	
		выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	формирование ценностных отношений к результатам обучения	

№ п/п	Тема урока. (страницы учебника, тетради)	Тип урока	Планируемые результаты(в соответствии с ФГОС)				Дата
			Понятия	Предметные результаты	УУД	Личностные ре- зультаты	
I	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (23 часа)							
1/1	Техника без- опасности в кабинете фи- зики. Тепловое движение. Внутренняя энергия.	Изучение но- вого матери- ала	Основные физиче- ские понятия и во- просы за курс 7-го класса. Температура, теп- ловое равновесие, тепловое движе- ние, кинетическая и потенциальная энергия, внутрен- няя энергия.	умения применять теоретические зна- ния по физике на практике, решать физические задачи на применение по- лученных знаний; Умение различать виды энергии, изме- рять температуру, анализировать вза- имное превращение различных видов энергии	строить логическое рассуждение, включа- ющее установление причинно-следствен- ных связей; осуществлять кон- троль, коррекцию, оценку действий парт- нёра, уметь убеждать; Закрепление умений измерять физические величины, умение ра- ботать с текстовой ин- формацией.	систематизация изученного ма- териала осознание важ- ности физиче- ского знания убежденность в возможности по- знания природы, развитие внима- тельности, акку- ратности, уме- ние работать в коллективе.	
2/2	Способы из- менения внутренней энергии.	Изучение но- вого матери- ала	Внутренняя энер- гия, совершение работы, теплопере- дача,	Умение приводить примеры изменения внутренней энергии путем совершения	Умение работать с тек- стом, анализировать результаты опытов,	осуществлять взаимный кон- троль, устанав- ливать разные точки зрения,	

				работы, теплообмена. Различать эти способы.	использование информационных ресурсов (презентации)	принимать решения, работать в группе разви-тие вниматель-ности аккурат-ности	
3/3	Виды тепло- передачи. Теплопро- водность. Конвекция. Излучение.	Комбиниро- ванный Комбиниро- ванный	Теплопроводность конвекция (искус-ственная и есте-ственная), излуче-ние.	Умение различать виды теплопередачи, знать их осо-бенности участвовать в дис-куссии, кратко и доочно отвечать на вопросы, использо-вать справочную ли-тературу и другие источники информа-ции.	понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, овладение универсаль-ными учебными дей-ствиями на примерах гипотез для объясне-ния известных фактов Овладение навыками самостоятельного при-обретения новых зна-ний.	устанавливать причинно-след-ственные связи, строить логиче-ское рассужде-ние. Формирование положительной мотивации к по-иску информации	
4/4	Сравнение видов тепло- передачи. Примеры теплопере-дачи в при-роде и в тех-нике..	Повторение и обобщение	Внутренняя энер-гия, теплообмен, виды теплообмена.	овладение умением пользования мето-дом рядов при изме-рении размеров ма-лых тел самостоятельность в приобретении но-вых знаний и прак-тических умений; получение представ-ления о размерах молекул	Анализировать виды теплообмена, встреча-ющиеся в природе и технике. Умения при-водить свои примеры.	Умение работать в группе, форми-рование позна-вательных инте-ресов.	

5/5	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.	Изучение нового материала	Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур.	Понимать физический смысл удельной теплоемкости.	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли изнаня природы и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение	Формирование убежденности в возможности по-своему изложить знания природы и описание ее с помощью математического аппарата.	
6/6	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении	Повторение	Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур.	Использовать формулу количественных выражений теплоты, количественный анализ зависимости Q от массы, разности температур и рода вещества.	умение работать с буквальными выражениями.	наблюдать, делать умозаключения, самостоятельность в практических умений;	
7/7	Лабораторная работа № 1 "Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры"	Закрепление	Количество теплоты, масса, температура, теплообмен.	Измерение температуры, перевод единиц измерения в систему СИ	развитие умений работать с таблицами, количественные расчеты, использование округления в физике.	развитие умений целеполагания, разработки хода эксперимента, умений делать выводы и их логически объяснять.	

8/8	Решение задач на расчет количества теплоты, нахождение удельной теплоемкости вещества.	Закрепление	Количество теплоты, масса, температура теплообмен.	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.	освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;	мотивация пользовательской деятельности	обратная связь	
9/9	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	Изучение нового материала	Сгорание топлива. Энергия сгорания топлива, закон сохранения механической энергии, закон сохранения превращения энергии в природе.	формирование представлений о сохранении и превращении энергии. Расчет количества теплоты, выделяющегося при полном сгорании топлива.	приобретение опыта анализа и отбора информации с использованием таблиц, расчетами, работы со степенями.	Формирование аккуратности при оформлении работ, самостоятельности в приобретении новых знаний.		
10/10	Обобщающее повторение «Тепловые явления»	Обобщение повторение	Внутренняя энергия, количество теплоты, законы сохранения энергии в тепловых процессах.	Умение применять знания по данной теме в различных ситуациях.	Приобретение опыта анализа информации для решения поставленных задач.	Умение работать в группе, формирование мотивации образовательной деятельности.		
11/11	Контрольная работа №1 "Тепловые явления"	Контроль знаний и умений			овладение навыками самоконтроля и ценностных оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	формирование отношений к результатам обучения		

12/ 12	Анализ кон- трольной ра- боты и кор- рекция УУД. Различные агрегатные состояния ве- щества.	Комбиниро- ванный	Агрегатные состо- яния вещества, мо- лекулярное строе- ние.	Умение различать агрегатные состоя- ния вещества и объ- яснять это различие с точки зрения моле- кулярного строения.	Умение разграничивать знания в виде таблици. Умение разбогатить с текстовой ин- формацией.	Умение систематизи- ровать знания в виде таблицы. Умение ра- ботать с текстовой ин- формацией.	Формирование вежливого отношения друг к другу, форми- рование позна- вательных инте- ресов.	
13/ 13	Плавление и отвердевание кристаллических тел.	Изучение но- вого материала	Кристаллизация и плавление, графи- ческое представле- ние тепловых про- цессов.	Понимание и способность объяснять явления плавления и кристаллизации, графическое представление.	развитие монологической и диалогической языковой практики, их владение универсальным языком, понимание и способность объяснять явления плавления и кристаллизации, графическое представление.	развитие монологических и диалогических навыков при применения полученных знаний для решения грави- ческих задач		
14/ 14	Удельная теплота плав- ления.	Комбиниро- ванный	Количество теп- лоты, удельная теплота плавления, масса, энергия, теплообмен.	Понимание физического смысла удельной теплоты плавления, нанесение на график количества теплоты, необходимой для плавления, массой тела и его удельной теплотой плавления.	освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, решение простейших количественных задач, анализ взаимосвязи между количеством теплоты, необходимой для плавления, массой тела и его удельной теплотой плавления.	мотивация обра- зования деятельности школьников на основе лич- ностно ориенти- рованного под- хода;		
15/ 15	Испарение и конденса- ция..	Комбиниро- ванный	Количество теп- лоты, парообразо- вание.	Уметь объяснять причины парообра- зования.		выражать свои мысли и описывать действия в		

			вание и конденса-ция испарение, кипение, темпера-ция кипения.	зования и конденса-ции, изменение тур внутренней энергии в этих процессах.		устной и пись-менной речи	
16/16	Относитель- ная влаж-ность воз-духа и ее из-мерение Лаборатор- ная работа № 2 “Изме-рение отно-сительной влажности воздуха с по-мощью тер-мометра”	Повторение закрепление Закрепление	и Абсолютная влаж-ность, давление, относительная влажность, при- для измере- влажности. Относительная влажность, цена деления, погреш-ность измерения, психрометриче- таблица.	Умение пользо-ваться психрометри-ческой работой с информацией, умение работать с информацией, ресурсами таблицей, рассчиты-вать психрометрической таблицей), развитие навыков психомонологической и ди-логической речи. Овладение навыками находления цен на воздуха. Овладение навыками нахождения цен на воздуха. Овладение навыками организаций учебной деятельно-сти воздуха.	формирование умений работать с информацией, умение работать с информацией, ресурсами таблицей, рассчиты-вать психрометрической таблицей), развитие навыков психомонологической и ди-логической речи. Овладение навыками находления цен на воздуха. Овладение навыками организаций учебной деятельно-сти воздуха.	соблюдать тех-нику безопасно-сти, ставить про-blemу, выдви-гать гипотезу, самостоятельно проводить изме-нения, делать умозаключения, развитие внима-тельности со-бранности и ак-куратности	
17/17	Кипение, удельная теплота парооб-разования	Изучение но-вого материала	Кипение и конден-сация, температура кипения, удельная теплота парообра-зования.	Понимать физиче-ский смысл удель-ной теплоты парооб-разования, читать и строить графики тепловых процессов.	формирование умений работать в группе с вы-полнением различных умений социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дис-куссию.	Умение аргумен-тировать свою точку зрения, работать в коллек-тиве, аккурат-но наблюдать за чужими взглядами и убеждениями, вести дис-куссию.	
18/18	Решение зада-ч на расчет количества теплоты при	Закрепление	Количество теп-лоты, теплообмен, теплоем-кость, удельная теплота плавления,	умения и навыки применять полученные знания для решения практических	осуществлять взаим-ный контроль, оказы-вать в сотрудничестве необходимую взаимо-	сформирован-ность познава-тельных интересов и интеллек-	

	агрегатных переходах.		удельная теплота парообразования, уравнение теплового баланса	задач жизни повседневной помощи; формулировать и осуществлять этапы решения задач	туальных способностейящихся;	спо-уч-ча-	
19/19	Работа пара и газа при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	Комбинированный	Двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель. Принцип действия холодильника.	Понимание принципа действия теплового двигателя, безопасное использование.	Обсуждать экологические последствия применения тепловых двигателей. Умение пользоваться информационными ресурсами (интернет)	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
20/20	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	Изучение нового материала	Паровая турбина, нагреватель, холодильник, КПД теплового двигателя, работа газа при расширении.	Понимание принципа действия паровой турбины, овладение математическими расчетами.	приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора скими информации; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения	понимание физического смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях	
21\21	Повторение темы “Тепловые явления”	Обобщение и повторение	Агрегатные состояния вещества, фазовый переход, закон сохранения энергии в тепловых процессах.	Овладение разнообразными способами выполнения различных расчетов для нахождения эвристическими методами величины.	освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;	определить силы, возникающие при деформации; продолжить формирование умений наблюдать и объяснять	

					физические яв- ления	
22/ 22	Контроль- ная работа № 2 "Изме- нение агре- гатных со- стояний ве- щества"	Контроль зна- ний и умений		овладение навыками самоконтроля и ценостных от- оценки результатов своей дея- тельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	формирование и ценностных отно- шений к ре- зультатам обуче- ния	
23/ 23	Анализ кон- трольной ра- боты и кор- рекция УУД.	Коррекция УУД		Самоанализ и само- контроль	формирование ценостных отно- шений к ре- зультатам обуче- ния	
Тема 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (27 часов)						
24/ 1	Электриза- ция тел. Два рода всего матери- ала зарядов.	Изучение но- вого матери- ала	Способы элек- три- зации, взаимодей- ствие зарядов.	Умение выявлять электрические явле- ния, объяснять действие жденных тел.	формирование умений работать в группе с вы- полнением различных взаи- за- заря- ко- жденных тел. ко- заря- ко- жденных тел.	соблюдать тех- нику безопасно- сти, ставить про- социальных ролей, представлять и отстаи- вать свои взгляды исамостоятельно убеждения, вести дис- куссию.
25/ 2	Электриче- ское поле. Делимость	Комбиниро- ванный	Ш.Кулон,	Умение исследовать действия электриче- ского поля на тела из	Формирование умений устанавливать факты, различать причины и	Сформирован- ность познава- ния

	электрического заряда.		Электрическое поле, электрон, заряд, силовое воздействие.	проводников и диэлектриков.	следствия, выдвигать гипотезы	тельных интересов, интеллектуальных способностей учащихся	
26/3	Строение атома.	Комбинированный	Вещество, молекула, атом, ядро, протон, нейтрон, электрон, Ион.	Понимание модели строения вещества.	формирование умений строить модели и выдвигать гипотезы.	Формирование умений участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы.	
27/4	Объяснение электризации тел.	Повторение закрепление	закон сохранения заряда, электризация, взаимодействие зарядов.	Формирование способности объяснять явления электризации	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.	Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, результатам обучения.	
28/5	Электрический ток. Электрические цепи.	Комбинированный	Электрический ток, источник тока, гальванический элемент.	Понимание принципа действия источников тока, механической аналогии электрического тока.	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию, анализировать и перебирать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем	развитие кругозора, мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;	

					ответы на поставленные вопросы и излагать его; осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации,		
29/ 6	Электрический ток в ванный металлах. Действия электрического тока.	Комбинированный	Кристаллическое строение металлов, возникновения электрических зарядов, действия тока,	Понимание причин строения металлов, возникновения электрического тока в свободные заряды, действия тока, металлах на основе их строения, обнаружение тока по его действиям (тепловому, световому, химическому, магнитному)	Овладение экспериментальными методами обнаружения металлов на основе их электрического тока.	формирование ценностных отношений друг к другу, учителю; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;	
30/ 7	Сила тока.	Изучение нового материала	Сила тока, взаимодействие проводников с током, Ампер, амперметр.	Выполнение расчетов по формуле силы тока, находящиеся в группе с выполнением различных социальных ролей, различной величины в соответствии с условиями представления и отстаивания своих взглядов и убеждений, вести дискуссию.	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.		

31/ 8	<u>Измерение силы тока. Амперметр.</u> <u>Лаборатор- ная работа № 3 “Сборка электриче- ской цепи и измерение силы тока в ее различ- ных участ- ках”</u>	Закрепление	Последовательное соединение, источник тока, резистор, ключ, соединительные провода...	Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения силы тока на различных участках цепи.	Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения силы тока на различных участках цепи.	навыками учебной деятельности.	развитие учебной деятельности.	внимательности и аккуратности	сборности и аккуратности	
32/ 9	Электриче- ское напря- жение.	Изучение но- вого материала	Напряжение, вольтметр	Выполнение расчетов по формуле напряжения, находящегося в соотвествии с условиями, представленными в СИ, Формирование умений по использованию вольтметром.	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.					
33/ 10	<u>Лаборатор- ная работа № 4. «Измерение напряже- ния»</u>	Изучение но- вого материала	Работа электрического тока, заряд, напряжение, Вольтметр, параллельное единение.	Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения напряжения на различных участках цепи.	Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения напряжения на различных участках цепи.	навыками учебной деятельности.	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно			

						проводить изме- рения, делать умозаключения	
34/ 11	Электриче- ское сопро- тивление проводников.	Комбиниро- ванный	Электрическое со- противление. Ом.	Умение пользо-ваться научного исследова-ния.	развитие монологиче-ской и диалогической речи, умения выра-жать свои мысли и способности выслуши-вать собеседника, по-днимать его точку зре-ния, признавать право другого человека на иное мнение;	убежденность в возможности по-знания природы, в необходимости разумного ис-пользования до-стижений науки и технологий для дальнейшего развития челове-ческого обще-ства	
35/ 12	Реостаты Лаборатор- ная работы № 5 "Регулиро- вание силы тока реоста- том",	Закрепление	Сила тока, напря-жение, сопротив-ление, амперметр, вольтметр, последовательное и параллельное соединение проводников.	Умение измерять (косвенно) сопротивление проводника, определять цену грешности измерений.	Овладение организацией деятельности.	навыками учебной деятельности.	самостоятель-ность в приобре-тении новых зна-ний и практиче-ских умений;
36/ 13	Закон Ома для участка цепи.	Изучение нового материала	Закон Ома для участка цепи. ВАХ проводника.		Овладение УУД на примерах гипотез для объяснения результата эксперимента.	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли.	

37/ 14	Расчет сопротивления проводников.	Комбинированный	Удельное сопротивление проводника, сопротивление длины, площа- сила тока, напряжение.	Владение экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.	Формирование умений работать в группе, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения.	Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.	
38/ 15	Лабораторная работы № 6 “Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра”.	Закрепление	Сила тока, напряжение, сопротивление, амперметр, вольтметр, последовательное и параллельное соединение проводников.	Умение измерять (косвенно) сопротивление проводника, определять цену деления и погрешность измерений проводников.	Овладение организацией деятельности.	навыками учебной самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений;	
39/ 16	Последовательное соединение проводников.	Изучение нового материала	Сила тока, напряжение, сопротивление.	Умение использовать полученные знания, умения и навыки повседневной жизни.	Овладение навыками самоконтроля и самооценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные резуль-таты своих действий.	формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.	

40/
17 Параллель-
 ное Комбиниро-
 вание
 соедине-
 ниеванный
 провод-
 ников

Сила тока, напряжение сопротивление. Понимание основных физических законов и умение применять их на практике. Смыслаформирование скихвоспринимать, иебатывать и наформацию в словесной, образной, символической основе фор-мах. Умениймотивация перера- зовательной предъяв- лятельности школьников на лич-ностно ориенти- рованного под-

	ности и работы тока в электрической лампе".				возможные результаты своих действий;		
45/ 22	Нагревание проводников электрическим током	Изучение нового материала	Закон Ленца.	Джоуля-	Понимание и способность объяснять нагревание проводников электрическим током.	прилагать волевые усилия и преодолевать трудности препятствия на пути достижения целей.	сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей
46/ 23	Короткое замыкание. Предохранители.	Повторение	Короткое замыкание. Предохранители. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.	закона Джоуля-Ленца.	Понимание смысла закона Джоуля-Ленца.	приобретение самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;	самостоятельность в приобретении и практиковании новых знаний и умений; уважение к творческим наукам и технологиям для решения познавательных задач;
47, 48/ 24, 25	Решение задач по теме «Электрические явления»	Обобщение и повторение			Знание законов, умение их объяснять, надействий оснований теоретических знаний уметь объяснять и понимать различные электрические явления.	Освоение приемов в нестандартных ситуациях, владение эвристическими методами решения проблем.	развитие диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, призна-

						вать право другого человека на иное мнение;	
49/ 26	Контроль-ная работа № 3 “Электри- ческие явле- ния. Элек- трический ток”	Контроль зна- ний и умений			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий	формирование ценностных от- ношений к ре- зультатам обуче- ния	
50/ 27	Анализ кон- трольной ра- боты и кор- рекция УУД.	Коррекция УУД			Самоанализ и само- контроль	формирование ценностных от- ношений к ре- зультатам обуче- ния	
Тема 3. МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (7 часов)							
51/ 1	Магнитное поле. Маг- нитное поле прямого тока.	Комбиниро- ванный	Магнитное поле, силовые линии, магнитное поле гравитации, взаимодействие магнитного поля и проводников с током, магнитные силы.	Умение описывать взаимодействие магнитного поля гравитации, словесно.	Приобретение самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и информационных технологий для решения познавательных задач.	развитие навыков по-устного счета, отработки практических навыков при решении задач	
52/ 2	Магнитное поле ка- тушки с то-ком	Изучение но- вого материала	Магниты, магнитные полюса, электромагнит, сердечник.	Владение экспериментальными методами исследования	Овладение навыками самостоятельного при- следования	Сформирован- ность познавательных интересов	

				зависимости магнитного поля ка- от силы тока, числа витков и нали- чия сердечника.	обретения новых знаний организацией учебной деятельности.	сов, интеллекту- альных и творче- ских способно- стей учащихся.	
53/ 3	Применение электромагнитов. Электромагнитное реле.	Повторение	Электромагнит, электромагнитное реле, сепаратор.	Понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств.	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 нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	
54/ 4	Лабораторная работа № 8 “Сборка электромагнита и испытание его действия”	Закрепление	Электромагнит, магнитное поле, магнитное действие.		владение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	соблюдать техники безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения	

55/5	Постоянные магниты.	Комбинированный	Магнит, северный полюс, южный полюс, магнитное поле, силовые линии, взаимодействие магнитов, магнитное поле Земли.	Понимание и способность объяснять взаимодействие магнитов, поведение компаса в магнитном поле Земли.	развитие языковой и диалогической способности выразить свои мысли и свои способности высушить собеседника, признавать право другого человека на иное мнение; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности	монологических отношений к авторам открытых изобретений, уважение к творческой точке зрения, цам науки и техники; признавать право другого человека на иное мнение; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности	формирование монологических отношений к авторам открытых изобретений, уважение к творческой точке зрения, цам науки и техники; признавать право другого человека на иное мнение; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности
56/6	Электродвигатель.	Закрепление	Сила Ампера, Электрический двигатель, Якоби. КПД электродвигателя.	Понимание принципа действия электродвигателя и способов обеспечения безопасности при его использовании.	владеение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные резуль-таты своих действий	формирование и ценностных отношений к результатам обучения	
57/7	Лабораторная работа №9 «Изучение электрического двигателя постоянного тока»	Закрепление	Электромагнит, магнитное поле, магнитное действие.		владеение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, ставить предвидеть возможные резуль-таты своих действий	соблюдать тех-никиу безопасно-сти, предвидеть возможные гипотезу, резуль-таты своих действий	

58/ 1	Источники света	Изучение нового материала	Источник света, точечный источник, прямолинейное распространение света, образование тени и полу- тени, солнечные и лунные затмения.		адекватно оценивать свои возможности для достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	
59/ 2	Прямолинейное распространение света	Закрепление	Источник света, точечный источник, геометрическое построение тени и полутиени, понимание физической природы света, образование тени и полу- тени, солнечные и лунные затмений.	Овладение навыками формирования умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, школьников на основе личной информации в словесной, символьской форме, анализировать и перерабатывать полученного подчиненную информацию входа; соответствия с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творческими задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;		

60/ 3	<u>Отражение света. Законы отражения</u>	Изучение нового материала	Падающий луч, отраженный луч, угол падения, отражения, отражения света, отражающая поверхность, обратимость световых лучей.	Понимание и способность объяснять отражение света, понимание смысла законов отражения света.	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	Самостоятельность в приобретении практических умений.	
61/ 4	Плоское зеркало. Зеркальное и рассеянное отражение света	Комбинированный	зеркальное и рассеянное отражение, равное отражение, симметричное отражение.	Геометрическое построение зеркального отражения, отражения, отражения, объяснять свойства известных зеркального отражения, по-нимание и отличий между ним и рассеянным отражением.	владение универсальными учебными действиями для объяснения, умением известных фактов и проверки выдвигаемых гипотез	соблюдать технику безопасности, отработать навыки обращения с лабораторным оборудованием на практике, убедиться в истинности правил моментов	
62/ 5	Преломление света.	Комбинированный	Падающий луч, преломленный луч, угол падения, угол преломления, преломляющая поверхность, оптически более плотная среда, оптически менее плотная среда, граница раздела двух сред.	умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач жизни	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли способности повседневной жизни, выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	мотивация пользовательской деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;	

63/ 6	Линзы. изображения, ваемые зами	Изобра- жения, лин- зы	Изучение но- вого матери-ала	Линза, собираю- щая линза, оп- тический центр линзы оптиче- ская ось, ход лу- чей.	Линза, собираю- щая линза, оп- тический центр линзы фокус, фо- кусное расстояние, главная оптиче- ская ось, ход лу- чей.	Геометрическое рассеи- строение хода новых лучей, про- ходящих через линзу, умение раз- личать линзы.	по- самостоятельного иска, анализа и отбора информации с исполь- зованием различных источников и новых информационных тех- нологий для решения познавательных задач;	приобретение опыта лической и диалогической речи, умения вы- ражать свои мысли и способ- ности выслуши- вать собесед- ника, понимать его точку зре- ния, признавать право другого человека на иное мнение; уважение к твор- цам науки и тех- ники	развитие моно- логической и диалогической речи, умения вы- ражать свои мысли и способ- ности выслуши- вать собесед- ника, понимать его точку зре- ния, признавать право другого человека на иное мнение; уважение к твор- цам науки и тех- ники	
64/ 7	Лаборатор- ная работа №10 “Получение изображе- ния при по-мощи линзы”	Закрепление		Линза, экран, рабо- чее поле, цена де- ления, расстояние, величина изобра- жения.	Умение измерять фокусное расстоя- ние, линзы, полу- чать изображения, дава- емые линзами.	формулировать и осу- ществлять этапы ре- шения задач изображения, дава- емые линзами.	формулировать и осу- ществлять этапы ре- шения задач изображения, дава- емые линзами.	формирование ценостных от- ношений друг к другу, учителю, реализации проекто- нальной исследовательской де- ятельности	формирование ценостных от- ношений друг к другу, учителю, реализации проекто- нальной исследовательской де- ятельности	
65/ 8	Оптическая сила линзы. Фотографи- ческий аппа-рат	Комбиниро- ванный		Фокус, фокусное расстояние, диоп- трия, обратная пропорциональ- ность.	Имение измерять оптическую силу линзы, понимание физического оптической линзы.	задавать вопросы, не- обходимые для орга- низации собственной деятельности и со- трудничества с парт- нёром;	соблюдать тех- нику безопасно- сти, практиче- ское изучение свойств простых механизмов	соблюдать тех- нику безопасно- сти, практиче- ское изучение свойств простых механизмов	соблюдать тех- нику безопасно- сти, практиче- ское изучение свойств простых механизмов	

					строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; объяснять процессы и отношения, выявляемые в ходе исследования;		
66/ 9	Контроль- ная работа № 4 “Свето- вые явле-ния”	Контроль зна- ний и умений			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные резуль-таты своих действий;	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
67/ 10	Анализ к.р коррекция УУД. Глаз и зрение. Очки	Комбиниро- ванный	Глаз как оптиче- ская система, бли- зорукость, зоркость, аккомо- дация, очки.	умения и навыки- применения получен- ные знания для ре- шения практических задач повседневной жизни	осуществлять взаим- ный контроль и оказы- вать помощь; в- за- вать речь для планиро- вания и регуляции своей деятельности;	формирование ценностных от- ношений друг к другу, учителю, авторам откры- тий и изобрете- ний, результатам обучения.	

68/ 1 ре-зерв	Совершен- ствование навыков ре- шения задач за- клас- сса. курс 8 класса. Ито- говая кон- трольная ра- бота.	повторение материала за курс физики 8		умения применять давать определение теоретические зна-ния понятиям; по физике на практике, строить логическое решать физические рассуждение, включа-задачи на применениеющее установление по-лученных знаний; причинно-следствен-ных связей; осуществлять кон-троль, коррекцию, оценку действий парт-нёра, уметь убеждать;	систематизация изученного ма-териала осознание важ-ности физиче-ского знания	
---------------------	--	---	--	--	--	--

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
Раздел 1. Законы взаимодействия и движения тел (27 часов).						
Тема 1. Прямолинейное равномерное движение (4 часа).						
1/1		Техника безопасности в кабинете физики (ТБ). Материальная точка. Система отсчета.	Механическое движение, относительность движения.	Знать понятия: механическое движение, материальная точка, система и тело отсчета. Уметь приводить примеры механического движения.	Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Измерять скорость равномерного движения.	Физический диктант.
1/2		Траектория, путь и перемещение.	Траектория, путь, перемещение.	Знать понятия: траектория, путь, перемещение. Уметь объяснять их физический смысл.	Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков.	Физический диктант, задания на соответствие.
2/3		Прямолинейное равномерное движение.	Прямолинейное равно- мерное движение	Знать понятия: скорость, прямолинейное равномерное движение. Уметь описать и объяснить движение.	Определять путь, пройденный телом за промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути от времени.	Самостоятельная работа.
2/4		Графическое представление прямолинейного равномерного движения.	Графическое представление движения.	Уметь строить и читать графики координаты и скорости прямолинейного равномерного движения.	равномерного движения от времени.	Тест.

Тема 2. Прямолинейное равноускоренное движение (8 часов).

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на измерители уровня учебных действий)	Вид контроля,
3/5		Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	Прямолинейное равноускоренное движение, ускорение.	Знать понятия: ускорение, прямолинейное равноускоренное движение. Уметь объяснять и описывать движение.	Рассчитывать путь и скорость при равноускоренном движении. Измерять ускорение свободного падения.	Физический диктант
3/6		Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	Скорость, график скорости при движении с ускорением.	Знать понятия: скорость, проекция скорости, начальная и конечная скорости. Уметь объяснять их физический смысл, строить графики скорости.	Определять пройденный путь и ускорение движения тела по графику зависимости скорости от времени.	Самостоятельная работа
4/7		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	Перемещение при движении с ускорением.	Знать понятия: перемещение при движении с ускорением, уравнение равноускоренного движения. Уметь объяснить физический смысл.	Измерять центростремительное ускорение при движении тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Самостоятельная работа
4/8		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	Знать понятия: перемещение при движении с ускорением, уравнение равноускоренного движения, начальная и коначная скорости. Уметь объяснить физический смысл.		Тест.
5/9		<u>Лабораторная работа №1. «Исследование равно-</u>	Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.	Приобретение навыков при работе с оборудованием (секундомер, измерительная линейка).		Оформление работы, вывод.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на измерители уровня учебных действий)	Вид контроля, измерители
		<u>ускоренного дви- жения без началь- ной скорости».</u>		Уметь определять погреш- ность измерения физической величины.		
5/10		Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение.	Прямолинейное равноускоренное движение	Уметь решать и оформлять задачи, применять изученные законы к решению комбинированных задач.		Самостоятельная ра-бота.
6/11		Решение графиче- ских задач на прямолинейное равноускоренное движение.	Графики прямолинейного равноускоренного движения	Уметь решать графические задачи, читать графики.		Самостоятельная ра-бота.
6/12		<u>Контрольная ра- бота №1. «Кине- матика матери- альной точки».</u>	Прямолинейное равномерное равноускоренное движение.	Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение.		Контрольная работа: чтение графиков, определение искомой величины.

Тема 3. Законы динамики (12 часов).

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на измерители уровня учебных действий)	Вид контроля, измерители
7/13		Относительность механического дви- жения.	Относительность механического движения.	Понимать и объяснять от-носительность перемещения и скорости.	Вычислять уско- рение тела, силы, дей- ствующие на тело, или массу на основе второго закона Ньютона.	Тест.
7/14		Инерциальные си- стемы отсчета.	Первый закон Ньютона.	Знать содержание первого закона Ньютона, понятия		Тест или физи- ческий дик-тант.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
		Первый закон Ньютона.		«инерция», «инерциальная система отсчета».	Исследовать зависимость удлинения	
8/15		Второй закон Ньютона.	Второй закон Ньютона.	Знать содержание второго закона Ньютона, формулу, единицы измерения физических величин в системе СИ. Написать и объяснить формулу.	стальной пружины от приложенной силы. Экспериментально находить равнодействующую двух сил. Исследовать зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления. Измерять силы взаимодействия двух тел. Измерять силу всемирного тяготения. Экспериментально находить центр тяжести плоского тела.	Физический диктант.
8/16		Третий закон Ньютона.	Третий закон Ньютона.	Знать содержание третьего закона Ньютона. Написать и объяснить формулу. Знать границы применимости законов Ньютона, приводить примеры.		Фронтальный опрос или физический диктант.
9/17		Свободное падение тел.	Свободное падение тел.	Уметь объяснить физический смысл свободного падения.		Самостоятельная работа.
9/18		Движение тела, брошенного вертикально вверх.	Свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх.	Уметь объяснить физический смысл свободного падения, решать задачи на расчет скорости и высоты при свободном движении.		Самостоятельная работа.
10/1 9		<u>Лабораторная работа №2. «Измерение ускорения свободного падения».</u>	Измерение ускорения свободного падения.	Приобретение навыков при работе с оборудованием.		Тест.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на измерители уровня учебных действий)	Вид контроля, измерители
10/20		Закон всемирного тяготения.	Закон всемирного тяготения.	Знать понятия: гравитационное взаимодействие, гравитационная постоянная, границы применимости закона. Написать и объяснить формулу.		Самостоятельная работа или тест.
21/11		Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	Знать понятия: сила тяжести, ускорение свободного падения, объяснять их физический смысл, знать зависимость ускорения свободного падения от широты и высоты над Землей.		Самостоятельная работа.
22/11		Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Движение тела по окружности с центростремительным ускорением.	Знать природу, определение криволинейного движения, приводить примеры; физическую величину, единицу измерения периода, частоты, угловой скорости.		Тест.
23/12		Решение задач на движение по окружности.	Движение по окружности.	Уметь применять знания при решении соответствующих задач.		Задания на соответствие.
24/12		Искусственные спутники Земли.	Первая и вторая космические скорости.	Уметь рассчитывать первую космическую скорость.		Тест.

Тема 4. Импульс тела. Закон сохранения импульса (3 часа).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители ⁶
13/25		Импульс тела За- кон сохранения импульса.	Импульс тела. За- кон сохранения импульса.	Знать понятия: импульс и импульс силы.	Измерять скорость истечения струи газа из рабо- модели ракеты.	Самостоятельная работа.
13/26		Реактивное движение.	Реактивное движение.	Знать практическое ис- пользование закона сохра- нения импульса. Написать формулы и объяснить их.	Применять закон со- хранения импульса для расчета резуль- татов взаимодей- ствия тел.	Физический дик-тант.
14/27		Решение задач на законе сохранения импульса.	Импульс тела. За- кон сохранения импульса.	Уметь применять знания при решении соответству- щих задач.		Самостоятельная работа.
14/28		<u>Контрольная ра- бота № 2. «Дина- мика материаль- ной точки».</u>	Законы динамики.	Законы динамики.		Контрольная ра-бота.

Раздел 2. Механические колебания. Звук. (11 часов).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
15/29		Свободные и вынужденные колебания, колебательные системы.	Свободные и вынужденные колебания.	Знать условия существования колебаний, приводить примеры.	Объяснять процесс колебаний маятника. Исследовать зависимость периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний.	Физичес-кий диктант.
15/30		Величины, характеризующие колебательное движение.	Величины, характеризующие колебательное движение.	Знать уравнение колебательного движения. Написать формулу и объяснить.		Фронтальный опрос или физи- ческий диктант.

16/3 1	<u>Лабораторная работа №3.</u> <u>«Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний»</u>	Исследование за- висимости пери- одов и частоты сво- бодных колебаний	Приобретение навыков при работе с оборудованием.	Исследовать законо- мерности колебаний груза на пружине.	Тест
-----------	---	--	--	--	------

№ недели/ урока	Даты	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (наиболее высокий уровень учебных действий)	Вид измерители контроля,
		<u>бодных колебаний математического маятника от его длины».</u>	математического маятника от его длины.		Вычислять длину волны и скорость распространения звуковых волн.	
16/3 2		Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие и вынужденные колебания.	Превращение энергии при колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс.	Объяснять и применять закон сохранения энергии для определения полной энергии колеблющегося тела.	Экспериментально определять границы частоты слышимых звуковых колебаний.	Задания на соответствие.
17/3 3		Распространение колебаний в упругой среде. Волны.	Распространение колебаний в упругой среде.	Знать определение механических волн, виды волн.		Фронтальный опрос.
17/3 4		Характеристики волн.	Волны в среде.	Знать основные характеристики волн, характер распространения колебательных процессов в трехмерном пространстве.		Физический диктант. Беседа по вопросам параграфа.
18/3 5		Звуковые колебания. Источники звука.	Звуковые колебания. Источники звука.	Знать понятие звуковых волн, привести примеры.		Фронтальный опрос.
18/3 6		Высота, тембр, громкость звука.	Высота, тембр, громкость звука.	Знать физические характеристики звука: высота, тембр, громкость.		Беседа по вопросам.
19/3 7		Звуковые волны.	Распространение звука. Скорость звука.	Знать и уметь объяснить особенности распространения звука в различных средах.		Беседа по вопросам.
19/3 8		Отражение звука. Эхо.	Отражение звука. Эхо.	Знать особенности поведения звуковых волн на границе раздела двух сред, уметь объяснять.		Самостоятельная работа или тест.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
20/3 9		<u>Контрольная работа № 3. «Механические колебания и волны. Звук».</u>	Механические колебания и волны. Звук.	Уметь решать задачи на механические колебания и волны. Звук.		Контрольная работа.

Раздел 3. Электромагнитное поле (14 часов).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
20/40		Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле.	Магнитное поле, условия его возникновения и проявления.	Знать понятие: магнитное поле. Опыт Эрстеда. Взаимодействие магнитов.	Экспериментально изучать явления магнитного взаимодействия.	Беседа по вопросам.
21/41		Графическое изображение магнитного поля.	Графическое изображение магнитного поля.	Понимать структуру магнитного поля, уметь объяснять на примерах графиков и рисунков.	Изучать явления намагничивания вещества. Исследовать действие электрического тока в	Решение качественных задач.
21/42		Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	Действие магнитного поля на проводник с током.	Знать силу Ампера, объяснить физический смысл.	прямом проводнике на магнитную стрелку. Обнаруживать действие магнитного поля на проводник с током.	Самостоятельная работа.
22/43		Индукция магнитного поля.	Индукция магнитного поля.	Знать силовую характеристику магнитного поля – индукцию.	Обнаруживать магнитное взаимодействие токов. Изучать принцип действия электродвигателя.	Тест.
22/44		Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.	Знать силу Лоренца, объяснять физический смысл.		Самостоятельная работа.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
23/45		Решение задач на силу Ампера и силу Лоренца.	Количественные характеристики магнитного поля.	Уметь решать задачи на применение силы Ампера и силы Лоренца.		Решение типовых задач
23/46		Магнитный поток.	Магнитный поток.	Знать понятие «магнитный поток», написать формулу и объяснить.		Беседа по вопросам
24/47		Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция.	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея.	Знать понятия: электро-магнитная индукция, самоиндукция, правило Ленца, написать формулу и объяснить.		Тест
24/48		<u>Лабораторная работа № 4. «Изучение явления электромагнитной индукции».</u>	Явления электромагнитной индукции.	Знать понятие «электромагнитная индукция», технику безопасности при работе с электроприборами.		Оформление работы, вывод.
25/49		Получение переменного электрического тока. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние.	Получение переменного электрического тока. Трансформатор.	Знать способы получения электрического тока, принцип действия трансформатора. Уметь объяснить.		Самостоятельная работа.
25/50		Электромагнитное поле.	Электромагнитное поле.	Знать понятие «электро-магнитное поле» и условия его существования.		Тест.
26/51		Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн.	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн.	Понимать механизм возникновения электромагнитных волн. Знать зависимость свойств излучений от их длины, приводить примеры.		Беседа по вопросам, решение качественных задач.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
26/52		Электромагнитная природа света.	Электромагнитная природа света.	Знать историческое развитие взглядов на природу света.		Беседа по вопросам, тест.
27/53		<u>Контрольная работа №4. «Электромагнитное поле».</u>	Электромагнитное поле.	Систематизация знаний по теме «Электромагнитоеполе».		Контрольная работа.

Раздел 4. Строение атома и атомного ядра, использование энергии атомных ядер (16 часов).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители ⁶
27/54		Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома.	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома.	Знать природу альфа-, бета-, гамма-лучей.	Измерять элементарный электрический заряд. Наблюдать линейчатые спектры излучения.	Беседа по вопросам.
28/55		Модели атомов. Опыт Резерфорда.	Модели атомов. Опыт Резерфорда.	Знать строение атома по Резерфорду, показать на моделях.	Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Обсуждать проблемы влияния радиоактивных излучений на живые организмы.	Самостоятельная работа или тест.
28/56		Радиоактивные превращения атомных ядер.	Радиоактивные превращения атомных ядер.	Знать природу радиоактивного распада и его закономерности.		Физический диктант.
29/57		Экспериментальные методы исследования частиц.	Экспериментальные методы исследования частиц.	Знать современные методы обнаружения и исследования заряженных частиц и ядерных превращений.		Тест или задания на соответствие.
29/58		Открытие протона и нейтрона.	Открытие протона и нейтрона.	Знать историю открытия протона и нейтрона.		Беседа по вопросам.
30/59		Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	Знать строение ядра атома, модели.		Физический диктант или тест.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители ⁶
		число. Ядерные силы.				
30/60		Энергия связи. Дефект масс.	Энергия связи. Дефект масс.	Знать понятие «прочность атомных ядер».		Самостоятельная работа.
31/61		Решение задач на энергию связи, дефект масс.	Энергия связи. Дефект масс.	Уметь решать задачи на нахождение энергии связи и дефекта масс.		Самостоятельная работа.
31/62		Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	Понимать механизм деления ядер урана.		Самостоятельная работа.
32/63		Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию.	Ядерный реактор.	Знать устройство ядерного реактора.		Физический диктант.
32/64		<u>Лабораторная работа № 5. «Изучение деления ядер урана по фотографиям треков».</u>	Изучение деления ядер урана по фотографиям треков.	Приобретение навыков при работе с оборудованием.		Оформление работы, вывод.
33/65		Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	Знать условия протекания, применение термоядерной реакции. Знать преимущества и недостатки атомных электростанций.		Тест, беседа.
33/66		Биологическое действие радиации.	Биологическое действие радиации.	Знать правила защиты от радиоактивных излучений.		Беседа.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители ⁶
34/67		<u>Контрольная работа № 5. «Строение атома и атомного ядра».</u>	Строение атома и атомного ядра.	Уметь решать задачи по теме «Строение атома и атомного ядра».		Контрольная работа.
34/68		Обобщение и систематизация полученных знаний. Итоговый урок.	Подведение итогов.	Обобщение и систематизация полученных знаний.		Тест.