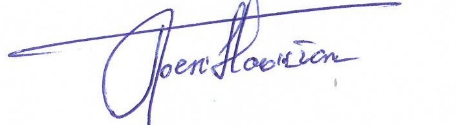
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа №1 г. Сунжа»**

**Республики Ингушетия**

**ПРИНЯТО**  **УТВЕРЖДАЮ**

Педагогическим советом Директор ГБОУ «СОШ№1 г. Сунжа»



Протокол №1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Беков

от «25»08 2022 г. Приказ № 69 от «27»08 2022г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**естественнонаучной направленности**

**«Физика»**

Возраст учащихся 13 - 15лет

Количество часов –136 часов

Срок реализации – 1 год

Разработчик программы:

Мейриева Ф.М..

педагог дополнительного образования

**2022/2023 учебный 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.

Профильный 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 вербальном: 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, выражающихся 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 естественнонаучных 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, овладение эвристическими методами решения проблем;
* формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

## **Регулятивные УУД**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.

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

Обучающийся сможет:

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

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

Обучающийся сможет:

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

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

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

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

Обучающийся сможет:

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

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

* наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
* соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
* принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
* самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
* ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
* демонстрировать приёмы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряжённости), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

## **Познавательные УУД**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД.

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

Обучающийся сможет:

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

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

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

3. Смысловое чтение.

Обучающийся сможет:

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

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

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

5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

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

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

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

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

Обучающийся сможет:

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

3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных 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 задаче 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 результатамиобучения 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 магнитно- го 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)*

# Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатовпредставляет 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
  11. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
  12. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
  13. Измерение влажности воздуха.
  14. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
  15. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
  16. Регулирование силы тока реостатом.
  17. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра*.*
  18. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
  19. Сборка электромагнита и испытание его действия.
  20. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
  21. 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.

1. Взаимодействие постоянных магнитов.
2. Расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника и катушки с током.
3. Взаимодействие параллельных токов.
4. Действие магнитного поля на ток.
5. Движение прямого проводника и рамки с током в магнитном поле.
6. Устройство и действие электрического двигателя постоянного тока.
7. Электромагнитная индукция.
8. 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 блуждающего 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.
9. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
10. Исследование механических свойств полиэтиленовых пакетов.
11. Исследование поверхностного натяжения растворов СМС.
12. Исследование распространения ультразвука.
13. Исследование свойств канцелярской скрепки.
14. Исследование сравнительных характеристик коэффициента трения для различных материалов.
15. Исследование теплоизолирующих свойств различных материалов.
16. История создания лампочек.
17. История развития телефона.
18. Как управлять равновесием?
19. 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

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. пособие. – 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. Панаиоти. – 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.

1. Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы: Пособие для учащихся
2. 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.: Экзамен, 2003. – 127 с. ил.

**Календарно-тематическое планирование**

# 7 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Тема урока.  (страницы учебника, тетради) | Решаемые проблемы | 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 и опыты. | отсутствие знаний о роли физики в изучении окружающего мира | предмет физика физические явления физические тела материя, вещество, 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 погрешность | физическая величина цена деления шкалы погрешность измерения | формирование научного типа мышления | формирование умений работы с физическими величинами | убежденность в возможности познания природы |  |
| 3 | ***Лабораторная работа№***  ***1***  ,,Определение цены де- | отсутствие умений в определении цены деления шкалы прибора | физическая величина цена деления шкалы погрешность измерения | 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 выводы 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 ма-  лых 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 коррективы | 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 постулаты 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 ответы на поставленные вопросы и излагать  его; | знаний и практических умений; |  |
| 5 | Агрегатные состояния вещества. Различия в строении веществ. | недостаточность знаний об особенностях отдельных агрегатных состояний вещества | объем, форма тела кристаллы | создание модели строения твердых тел, жидкостей, газов | анализировать свойства тел | описывать строение конкретных тел | . |
|  | Взаимодействие тел 21 | | | | | |  |
| 1 | Механическое движение.  Равномерное и неравномерное движение. | отсут-  ствие знаний о механическом движении, способах измерять расстояния и промежутков времени | относитель-  ность механическое  движение состояние по-  коя тело отсчета материальная  точка траектория пройденный  путь равномерное неравномер-  ное | формирование  представлений о механическом движении тел и его относительности | приобретение  опыта анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | овладение  средствами описания движения, провести классификацию движений по траектории и  пути формиро-  вать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях | . |
| 2 | Скорость. Единицы скорости. | отсут-  ствие знаний о скорости, умений измерять | скорость путь время скалярная ве-  личина | представить ре-  зультаты измерения в виде таблиц, графиков | адекватно реагировать на нужды других, планировать исследовательские дей- | соблюдение  техники безопасности, ставить проблему, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | скорость равномерного движения, отображать полученные результаты в виде таблиц, графиков | векторная ве-  личина средняя ско-  рость | самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; обеспечения  безопасности своей жизни | ствия, оформлять результаты измерений, расчетов. | выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения; развитие  внимательности собранности и аккуратности |  |
| 3 | Расчет пути и времени движения. Решение задач. | отсут-  ствие умений оформлять физические задачи, навыков определения пути , пройденного за данный промежуток времени и скорости по графику зависимости неумение  строить графики зависимостей | графики зави-  симости скорости и пути от времени | на основе ана-  лиза задач выделять физические величины, формулы, необходимые для решения и проводить расчеты применять тео-  ретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | формирование  эффективных групповых обсуждений, | развитие  внимательности собранности и аккуратности развитие  межпредметных связей формирова-  ние умения  определения одной характеристики движения через другие |  |
| 4 | Явление инерции. Решение задач. | отсут-  ствие знаний о явлении инерции | действие дру-  гого тела инерция Г. Галилей | умения приме-  нять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи | развитие умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения | формиро-  вать умение  наблюдать и характеризовать |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | на применение полученных знаний; формирование  ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий, результатам обучения. |  | физические явления, логически мыслить |  |
| 5 | Взаимодействие тел. | отсут-  ствие знаний о причинах и результатах взаимодействия тел, объяснять результат взаимодействия тел | взаимодей-  ствие изменение  скорости | формирование  умения выделять взаимодействие среди механических явлений; объяснять явления природы и техники с помощью взаимодействия тел | развитие монологической и диалогической речи овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов | развитие  умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач повседневной жизни |  |
| 6 | Масса тела. Единицы массы. Измерение массы. | отсут-  ствие знаний о массе тел, единицах измерения массы | более инертно менее инертно инертность масса тела миллиграмм,  грамм, килограмм, тонна | продолжить  формирование умения характеризовать взаимодействие тел | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | мотивация  образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; |  |
| 7 | *Лабораторная ра-*  *бота № 3*  ,,Измере-  ние массы тела на рычажных ве-  сах,, | отсут-  ствие умений измерять массу тела, недостаточность навыков в оформле- | рычажные  весы разновесы | овладение  навыками работы с физическим оборудованием развитие самостоятельности в при-  обретении новых | приобретение  опыта работы в группах, вступать в диалог    структурировать  тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, | соблюдать  технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | нии полученных результа-  тов |  | знаний и практических умений; формирование  умения сравнивать массы тел | главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий; | делать умозаключения развитие  внимательности собранности и аккуратности; выражать  свои мысли и описывать действия в устной и письменной речи |  |
| 8 | *Лабораторная ра-*  *бота № 4*  ,,Измере-  ние объема  тел,, | отсут-  ствие умений измерять объем тела, оформлять полученные результаты в  виде таблиц | измеритель-  ный цилиндр отливной ста-  кан миллилитр  см³ м³ дм³ | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; | формирование  умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать  технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения выражать  свои мысли и описывать действия в устной и письменной речи | . |
| 9 | Плотность вещества. | отсут-  ствие знаний о физическом смысле плотности, единиц | плотность  ρ | выяснение фи-  зического смысла плотности | формирование  умения давать определение понятиям,  анализировать свой-  ства тел, | коммуника-  тивные умения докладывать о |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | измерении плотности |  | формирование  убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности науч-  ного знания |  | результатах своего исследования |  |
| 10 | *Лабораторная ра-*  *бота № 5*  ,,Определение плотности твердого  тела,, | отсут-  ствие умений измерять плотность вещества, оформлять полученные результаты в виде  таблиц |  | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; | формирование  умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать  технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения развитие  внимательности собранности и аккуратности |  |
| 11 | Расчет массы и объема тела по его плотности | отсут-  ствие умений рассчитывать массу и объем тела по заданной плотности, недостаточность навыков оформления физических задач, работы с единицами СИ | длина ширина  высота | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | осуществлять  взаимный контроль, оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; формулировать и осуществлять этапы решения задач | сформиро-  ванность познавательных интересов и интеллектуальных способностей учащихся; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | *Контрольная работа №1*  *,,Механическое движение. Плотность,,* | выявление  уровня подготовки учащихся и типич-  ных недочетов в изученном  материале |  |  | овладение навы-  ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | формирова-  ние ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 13 | Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. | отсут-  ствие знаний о силе, явлениях тяготения, силе тяжести | деформация сила, модуль, направление, точка приложения ньютон всемирное тя-  готение сила тяжести | 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; формиро-  вать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |  |
| 14 | Сила упругости.  Закон Гука. | отсут-  ствие знаний о силе упругости, законе  Гука | сила упруго-  сти  Роберт Гук дельта жесткость  упругая де-  формация | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | определить  силы, возникающие при деформации; продолжить  формирование умений наблю-  дать и объяснять физические явления |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. | отсут-  ствие знаний о весе тела, связи между массой и силой тяжести | вес тела опора, подвес | понимание  смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | формиро-  вать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |  |
| 16 | *Промежуточная контрольная работа №2* | выявление  уровня подготовки учащихся и типич-  ных недочетов в изученном  материале |  |  | овладение навы-  ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | формирова-  ние ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 17 | Динамометр.  *Лабораторная работа*  *№ 6*  ,,Градуирование  пружины и  измерение  сил динамо-  метром,, | отсут-  ствие знаний о динамометре, умений градуировать физический прибор, измерять силу динамометром | динамометр | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; | формирование  умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать  технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения, самостоятельно оформлять результаты работы |  |
| 18 | Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. | отсут-  ствие знаний о равнодействующей силе | равнодействующая сила | умения пользо-  ваться методами научного исследова- | формирование  умений работать в группе с выполнением различных соци- | закрепле-  ние навыков работы с динамометром и шкалой прибора |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | ния явлений природы, проводить наблюдения | альных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | развитие  кругозора формиро-  вать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях |  |
| 19 | Сила трения. | отсут-  ствие знаний о силе трения, умений исследования зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления, навыков представления полученных результатов в виде таблиц, графиков | трение сила трения трение сколь-  жения трение каче-  ния трение покоя | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; | формирование  умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать  технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |  |
| 20 | Трение в природе и технике. | отсут-  ствие знаний о трении в природе и технике | подшипники вкладыши ролики | умения пользо-  ваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения | формирование  умений восприни-  мать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анали- | развитие  кругозора мотивация  образовательной деятельности школьников на основе лич- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | коммуникатив-  ные умения докладывать о результатах своего исследования, наблюдения | зировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; осуществлять  сравнение, поиск дополнительной информации, | ностно ориентированного под-  хода; |  |
| 21 | *Контрольная работа №3*  *«Взаимодействие тел»* | выявление  уровня подготовки учащихся и типич-  ных недочетов в изученном  материале |  |  | овладение навы-  ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | формирова-  ние ценностных отношений к результатам обучения |  |
|  | Давление твердых тел, жидкостей и газов 23 | | | | | |  |
| 1 | Давление. Единицы давления.  Способы изменения давления | отсут-  ствие знаний о давлении, единицах измерения давления, способах его изменения | давление сила давления  площадь по-  верхности Блез Паскаль паскаль | умения пользо-  ваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения участвовать в дискуссии, кратко и | формирование  умений восприни-  мать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анали- | умение от-  личать явление от физической величины, давление от  силы; формирова-  ние ценностных |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу | зировать 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, учи-  телю; отношение  к физике как элементу общечеловеческой культуры; |  |
| 2 | Расчет давления твердых тел | отсут-  ствие знаний о способах расчета давления на дно и стенки сосуда |  | умения приме-  нять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | приобретение  опыта самостоятельного расчета физических величин структурировать  тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий; | развитие  навыков устного счета применение  теоретических положений и законов |  |
| 3 | Давление газа. | отсут-  ствие знаний о природе возникновения давления на стенки сосуда, в котором  находится газ | давление газа | понимание  смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; | самостоя-  тельность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |
| 4 | Закон Паскаля. | отсут-  ствие знаний о физическом | закон Паскаля | умения пользоваться методами | развитие монологической и диалогиче- | мотивация образователь- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | содержании закона Паскаля | |  | научного исследования явлений природы, проводить наблюдения выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | ской речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | ной деятельности школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; уважение к творцам науки и техники |  |
| 5 | Давление в жидкости и газе. | отсут-  ствие знаний о давлении  жидкости  газе | в и | столб жидко-  сти уровень глубина | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | формирование  умений восприни-  мать, 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; | убежден-  ность в возможности познания природы, в  необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества |  |
| 6 | Расчет давления на дно и стенки сосуда | отсут-  ствие знаний о способах расчета давления на дно и стенки сосуда | |  | умения приме-  нять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи | приобретение  опыта самостоятельного расчета физических величин | развитие  навыков устного счета применение  теоретических |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | на применение полученных знаний; | структурировать  тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий; | положений и законов |  |
| 7 | Решение задач на расчет давления | недоста-  точность навыков расчета давлений на дно и стенки  сосуда |  | умения приме-  нять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | формулировать и осуществлять этапы решения задач | мотивация  образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; |  |
| 8 | Сообщающие сосуды | отсут-  ствие знаний об особенностях сообщающихся сосудах | сообщающи-  еся сосуды поверхность  однородной жид-  кости фонтаны шлюзы водопровод сифон под ра-  ковиной | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | самостоя-  тельность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |
| 9 | Вес воздуха. Атмосферное давление | отсут-  ствие знаний о причинах, создающих атмосферное давление | атмосфера атмосферное  давление | коммуникатив-  ные умения докладывать о результатах своего исследования | овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов | формирова-  ние ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | влиянии  земной атмосферы на живые организмы |  |  |  | изобретений, результатам обучения. |  |
| 10 | Измере-  ние атмосферного давления. Опыт Торричелли. | отсут-  ствие знаний о  способах измерения атмосферного давления, опыте Торричелли | Торричелли столб ртути мм рт. ст. ртутный баро-  метр магдебургские  полушария | формирование  убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности науч-  ного знания | формирование  умений восприни-  мать, 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; | мотивация  образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; формирова-  ние ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и  изобретений, результатам обучения |  |
| 11 | Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. | отсут-  ствие знаний о барометре-анероиде, изменении давления с высотой | анероид нормальное  атмосферное давление высотомеры | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | самостоя-  тельность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Манометры. | отсут-  ствие знаний об устройстве и работе манометров | трубчатый ма-  нометр жидкостный  манометр | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | формирование  умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию | мотивация  образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; |  |
| 13 | ***Контрольная работа №4***  ***,,Гидростатическое и атмосферное давле-***  ***ние,,*** | выявление  уровня подготовки учащихся и типич-  ных недочетов в изученном  материале |  |  | овладение навы-  ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | формирова-  ние ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 14 | Поршневой жидкостной насос. | отсут-  ствие знаний об устройстве, принципе действия и применении поршневого жидкостного насоса, водопровода | поршневой жидкостный насос | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. | сформиро-  ванность познавательных интересов, интеллек-  туальных и творческих способностей |  |
| 15 | Гидравлический пресс | отсут-  ствие знаний об устройстве и физических основах ра- | гидравлический пресс | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | приобретение  опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и | самостоя-  тельность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | боты гидравлического пресса |  |  | новых информационных технологий для решения познавательных задач; | уважение к творцам науки и техники |  |
| 16 | Действие жидкости и  газа на погруженное в них тело. | отсут-  ствие знаний о природе выталкивающей силы | вес жидкости | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | развитие  диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на  иное мнение; |  |
| 17 | Закон Архимеда. | отсут-  ствие знаний о содержании закона Архимеда, физической сути плавания | закон Архи-  меда | 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 познавательных задач; | мотивация  образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; |  |
| 18 | Совершенствование навыков расчета силы Архимеда | недоста-  точность навыков расчета силы Архи-  меда, работы с единицами СИ |  | умения приме-  нять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи | формулировать и осуществлять этапы решения задач | развитие  навыков устного счета отработка  практических |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | на применение полученных знаний; |  | навыков при решении задач |  |
| 19 | *Лабораторная работа№ 7*  ,,Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное  в жидкость  тело,, | отсут-  ствие умений в измерении  силы Архимеда, недостаточность навыков работы с таблицами |  | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; | задавать во-  просы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; формулировать  собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; | соблюдать  технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения проверить  справедливость  закона Архи-  меда |  |
| 20 | Плавание тел. | отсут-  ствие знаний для объяснения причины  плавания тел | тело тонет тело плавает  тело всплы-  вает | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни    коммуникатив-  ные умения докладывать о результатах своего исследования | формирование  умений восприни-  мать, 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 | самостоя-  тельность в приобретении новых знаний и практических  умений; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; |  |  |
| 21 | *Лабораторная ра-*  *бота № 8*  ,,Выяснение условий  плавания  тел,, | отсут-  ствие навыков в исследовании условий плавания тел |  | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; | овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых  гипотез | соблюдать  технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |  |
| 22 | Плавание судов, водный транспорт. Воздухоплавание | отсут-  ствие знаний об условии плавания судов, развитии водного транспорта, воздухоплавания | парусный  флот пароход  осадка ко-  рабля ватерлиния водоизмеще-  ние подводные  суда ареометр аэростат, стра-  тостат подъемная  сила | умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств обеспечения  безопасности своей жизни, охраны окружающей среды; | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | формирова-  ние ценностных отношений к авторам открытий, изобретений, уважение к творцам науки и техники |  |
| 23 | ***Контрольная работа №5*** | выявление  уровня подготовки уча-  щихся |  |  | овладение навы-  ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, | формирование ценностных |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***,,Архимедова сила,,*** | и типич-  ных недочетов в изученном  материале |  |  | умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | отношений к результатам обучения |  |
|  | Работа и мощность. Энергия 13 ч | | | | | |  |
| 1 | Механическая работа. Мощность. | отсут-  ствие знаний о механической работе и ее физическом  смысле, мощ-  ности | механическая  работа джоуль  мощность ватт | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу | адекватно оценивать свои возможности 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; |  |
| 2 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. | отсут-  ствие знаний о простых механизмах и рычагах, равновесии сил на рычаге | рычаг - блок,  ворот наклонная  плоскость – клин, винт плечо силы точка опоры  выигрыш в  силе | формирование  неформальных знаний о понятиях простой механизм, ры-  чаг;  умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств | формирование  умений восприни-  мать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выде- | мотивация  образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; уважение к творцам науки и техники |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | лять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; |  |  |
| 3 | Момент силы. Рычаги в технике,  быту и при-  роде | отсут-  ствие знаний о характеристике состояния тел с точкой вращения, применении рычагов в технике, быту, природе | момент сил | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | развитие  монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на  иное мнение; |  |
| 4 | *Лабораторная ра-*  *бота № 9*  ,,Выяс-  нение условия равновесия рычага,, | отсут-  ствие знаний о способах выяснения условия равновесия рычага |  | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; подтверждение  на опыте правила моментов сил | овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых  гипотез | соблюдать  технику безопасности, отработает навыки обращения с лабораторным оборудованием на практике  убедится в истинности правил моментов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | «Золотое» правило механики | отсут-  ствие знаний о «Золотом» правиле механики | выигрыш в  силе  проигрыш в  пути | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | мотивация  образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; |  |
| 6 | Коэффициент полезного действия. | отсут-  ствие знаний о равенстве работ при использовании механизмов | работа полез-  ная работа полная  КПД | 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; | 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 и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; уважение к творцам науки и техники3н | 3н |
| 7 | Решение задач на КПД простых механизмов | отсут-  ствие умений вычислять |  | умения и навыки применять полученные знания | формулировать и осуществлять этапы решения задач | формирова-  ние ценностных отношений друг |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | КПД простых механизмов |  | для решения практических задач повседневной жизни | овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | к другу, учителю, авторам открытий и  изобретений, результатам обучения. |  |
| 8 | *Лабораторная ра-*  *бота № 10*  ,,Опреде-  ление КПД при подъеме тела по наклонной плоскости,, | отсут-  ствие умений измерения  КПД наклон-  ной плоскости |  | овладение  навыками работы с физическим оборудованием самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и  практических уме-  ний; оценивать гра-  ницы погрешностей результатов измерений; | задавать во-  просы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить логиче-  ское рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; объяснять про-  цессы и отношения, выявляемые в ходе исследования; | соблюдать  технику безопасности, практическое изучение свойств простых механизмов |  |
| 9 | Энергия. | отсут-  ствие знаний об энергии | энергия изменение  энергии | знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | формирование  умений восприни-  мать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставлен- | формирова-  ние ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и  изобретений, результатам обучения.  уважение к творцам науки и техники |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | ными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; |  |  |
| 10 | Совершенствование навыков расчета энергии, работы и мощности | недоста-  точность навыков вычисления энергии,  работы, мощ-  ности |  | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | осуществлять  взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно ис-  пользовать речь для планирования и регуляции своей деятельности; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | формирова-  ние ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и  изобретений, результатам обучения. |  |
| 11 | Превращение энергии. Закон сохранения энергии. | отсут-  ствие знаний о законе сохранения энергии | потенциальная  энергия кинетическая  энергия превращение  энергии | выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы наблюдать пре-  вращение 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 типич-  ных недочетов в изученном  материале |  |  | овладение навы-  ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные резуль-  таты своих действий; | формирова-  ние ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 13 | Совершенствование навыков решения за-  дач за курс 7 класса | повторе-  ние материала за курс физики  7 класса |  | умения приме-  нять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; | давать определе-  ние понятиям; строить логиче-  ское рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; осуществлять  контроль, коррекцию, оценку действий  партнёра, уметь убеждать; | системати-  зация изученного материала осознание  важности физического знания |  |
|  |  | выявление  уровня подготовки учащихся и типич-  ных недочетов в изученном  материале |  |  | овладение навы-  ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | формирова-  ние ценностных отношений к результатам обучения |  |

1. **класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Тема урока.  (страницы учебника, тетради) | Тип урока | Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС) | | | | Дата |
|  |  |  | Понятия | Предметные результаты | УУД | Личностные результаты |  |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
|  | **Тема 1. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (23 часа)** | | | | | |  |
| 1/1 | Техника безопасности в кабинете физики.  Тепловое движение.  Внутренняя энергия. | Изучение нового матери-  ала | Основные физические понятия и вопросы за курс 7-го класса.  Температура, тепловое равновесие, тепловое движение, кинетическая и потенциальная энергия, внутренняя энергия. | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;  Умение различать виды энергии, измерять температуру, анализировать взаимное превращение различных видов  энергии | строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;  осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; Закрепление умений измерять физические величины, умение работать с текстовой информацией. | систематизация  изученного материала  осознание важности физического знания  убежденность в возможности познания природы, развитие внимательности, аккуратности, умение работать в коллективе. | \ |
| 2/2 | Способы изменения внутренней энергии. | Изучение нового матери-  ала | Внутренняя энергия, совершение работы, теплопередача, | Умение приводить примеры изменения внутренней энергии путем совершения | Умение работать с текстом, анализировать результаты опытов, | осуществлять  взаимный контроль, устанавливать разные точки зрения, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | работы, теплооб-  мена. Различать эти способы. | использование информационных ресурсов  (презентации) | принимать решения, работать в группе развитие внимательности аккуратности |  |
| 3/3 | Виды теплопередачи.  Теплопроводность.  Конвекция. Излучение. | Комбинированный Комбинированный | Теплопроводность конвекция (искусственная и естественная), излучение. | Умение различать виды теплопередачи, знать их особенности  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 Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний. | устанавливать  причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.  Формирование положительной мотивации к поиску информации |  |
| 4/4 | Сравнение видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и в технике.. | Повторение и обобщение | Внутренняя энергия, теплообмен, виды теплообмена. | овладение умением пользования методом рядов при измерении размеров малых тел  самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;  получение представ-  ления о размерах молекул | Анализировать виды теплообмена, встречающиеся в природе и технике. Умения приводить свои примеры. | Умение работать в группе, формирование познавательных интересов. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5/5 | Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. | Изучение нового матери-  ала | Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур. | Понимать физический смысл удельной теплоемкости. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на  иное мнение | Формирование убежденности в возможности познания природы и описание ее с помощью математического аппарата. |  |
| 6/6 | Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого те-  лом при  охлаждении | Повторение | Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур. | Использовать формулу количества теплоты, количественный анализ за-  висимости Q от массы, разности температур и рода вещества. | умение работать с буквенными выражениями. | наблюдать, делать умозаклю-  чения,  самостоятель-  ность 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 за-  дач 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 про-  блем; | мотивация образовательной деятельности |  |
| 9/9 | Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. | Изучение нового матери-  ала | Сгорание топлива. Энергия сгорания топлива, закон сохранения механической энергии, закон сохранения и 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, работы со степенями. | Формирование аккуратности при оформлении работ, самостоятельности в приобретении новых знаний. |  |
| 10/ 10 | Обобщающее  повторение «Тепловые явления» | Обобщение и повторение | Внутренняя энергия, количество теплоты, закон 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 явле-**  **ния”** | Контроль знаний и умений |  |  | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12/ 12 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. Различные агрегатные состояния вещества. | Комбинированный | Агрегатные состояния вещества, молекулярное строение. | Умение различать агрегатные состояния вещества и объяснять это различие с точки зрения молекулярного строения. | Умение систематизировать знания в виде таблицы. Умение работать с текстовой информацией. | Формирование ваужительного отношения друг к другу, формирование познавательных интересов. |  |
| 13/ 13 | Плавление и отвердевание кристаллических тел. | Изучение нового матери-  ала | Кристаллизация и плавление, графическое представление тепловых процессов. | Понимание и способность объяснять явления плавления и кристаллизации, их графическое представление. | развитие монологиче-  ской и диалогической речи  овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов | развитие умений и навыков применения полученных знаний для решения графических задач |  |
| 14/ 14 | Удельная теплота плавления. | Комбинированный | Количество теплоты, удельная теплота плавления, масса, энергия, теплообмен. | Понимание физического смысла удельной теплоты плавления, решение простейших количественных задач, ана-  лиз взаимосвязи между количеством теплоты, необходимой для плавления, массой тела и его удельной теплотой плавления. | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения про-  блем; | мотивация образовательной деятельности  школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; |  |
| 15/ 15 | Испарение и конденсация.. | Комбинированный | Количество теплоты, парообразо- | Уметь объяснять причины парообра- |  | выражать свои мысли и описывать действия в |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | вание и конденсация, испарение, кипение, температура кипения. | зования и конденса-  ции, изменение внутренней энергии в этих процессах. |  | устной и письменной речи |  |
| 16/  16 | Относитель-  ная влажность воздуха и ее измерение **Лабораторная работа № 2 “Измерение относительной влажности воздуха с помощью термометра”** | Повторение и закрепление  Закрепление | Абсолютная влажность, давление, относительная влажность, приборы для измерения влажности. Относительная влажность, цена деления, погрешность измерения, психрометрическая таблица. | Умение пользоваться психрометрической таблицей, умение рассчитывать влажность воздуха.  Овладение навыками прямых измерений, нахождения цены деления, относительной влажности воздуха. | формирование умений работать с информационными ресурсами ( психрометрической таблицей), развитие монологической и диалогической речи.  Овладение навыками организации учебной деятельности. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения  развитие внимательности собранности и аккуратности |  |
| 17/ 17 | Кипение, удельная теплота парообразования | Изучение нового матери-  ала | Кипение и конденсация, температура кипения, удельная теплота парообразования. | Понимать физический смысл удельной теплоты парообразования, умение читать и строить графики тепловых процессов. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | Умение аргументировать свою точку зрения, работать в коллективе, аккуратность, наблюдательность, активность |  |
| 18/ 18 | Решение за-  дач на расчет количества теплоты при | Закрепление | Количество теплоты, теплообмен, удельная теплоемкость, удельная теплота плавления, | умения и навыки применять полученные знания для решения практических | осуществлять взаимный контроль, оказывать в сотрудничестве необходимую взаимо- | сформирован-  ность познавательных интересов и интеллек- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | агрегатных переходах. |  | удельная теплота парообразования, уравнение теплового баланса | задач повседневной жизни | помощь; формулировать и осуществлять этапы решения задач | туальных способностей учащихся; |  |
| 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 при-  менения тепловых двигателей. Умение пользоваться информационными ресур-  сами (интернет) | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 20/ 20 | Паровая турбина. КПД теплового двигателя. | Изучение нового матери-  ала | 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 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 |  |
| 21\ 21 | Повторение темы “Тепловые явления” | Обобщение и повторение | Агрегатные состояния вещества, фазовый переход, закон сохранения энергии в тепловых процессах. | Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины. | освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения про-  блем; | определить  силы, возникающие при деформации;  продолжить  формирование умений наблю-  дать и объяснять |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | физические явления |  |
| 22/ 22 | **Контрольная работа № 2 ″Изменение агрегатных состояний вещества”** | Контроль знаний и умений |  |  | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные резуль-  таты своих действий; | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 23/ 23 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. | Коррекция УУД |  |  | Самоанализ и самоконтроль | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |
|  | **Тема 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (27 часов)** | | | | | |  |
| 24/ 1 | Электризация тел. Два рода зарядов. | Изучение нового матери-  ала | Способы электризации, взаимодействие зарядов. | Умение выявлять электрические явления, объяснять взаимодействие заряженных тел. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения,  самостоятельно оформлять результаты работы |  |
| 25/ 2 | Электрическое поле. Делимость | Комбинированный | Ш.Кулон, | Умение исследовать действия электрического поля на тела из | Формирование умений устанавливать факты, различать причины и | Сформированность познава- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 и закрепление | закон сохранения заряда, электризация, взаимодействие зарядов. | Формирование способности объяснять явления электризации тел. | 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 перерабатывать 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 под-  хода; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | ответы на поставленные вопросы и излагать его;  осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации, |  |  |
| 29/ 6 | Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. | Комбинированный | Кристаллическое строение металлов, свободные заряды, действия тока, | Понимание причин возникновения электрического тока в металлах на основе их строения, обнаружение тока по его действиям(тепловому, световому, химическому, магнитному) | Овладение экспериментальными методами обнаружения электрического тока. | формирование  ценностных отношений друг к другу, учителю;  отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; |  |
| 30/ 7 | Сила тока. | Изучение нового матери-  ала | Сила тока, взаимодействие проводников с током, Ампер, амперметр. | Выполнение расчетов по формуле  силы тока, нахождение неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи, перевод единиц в СИ.,  Формирование умений по пользованию амперметром. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31/ 8 | **Измерение силы тока.**  **Амперметр . Лабораторная работа № 3 “Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участ-**  **ках”** | Закрепление | Последовательное соединение, источник тока, резистор, ключ, соединительные провода… | Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения силы тока на различных участках цепи. | Овладение навыками организации учебной деятельности. | развитие внимательности собранности и аккуратности |  |
| 32/ 9 | Электрическое напряжение. | Изучение нового матери-  ала | Напряжение, вольтметр | Выполнение расчетов по формуле напряжения, нахождение неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи, перевод единиц в СИ,  Формирование умений по пользованию вольтметром. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. |  |  |
| 33/ 10 | **Лабораторная работа № 4. «Измерение напряжения»** | Изучение нового матери-  ала | Работа электрического тока, заряд, напряжение, Вольт, вольтметр, параллельное соединение. | Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения напряжения на различных участках цепи. | Овладение навыками организации учебной деятельности | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | проводить измерения, делать умозаключения |  |
| 34/ 11 | Электрическое сопротивление проводников. | Комбинированный | Электрическое сопротивление. Ом. | Умение пользоваться методами научного исследования. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого обще-  ства |  |
| 35/ 12 | **Реостаты Лабораторная работы**  **№ 5 ″Регулирование силы тока реостатом”,** | Закрепление | Сила тока, напряжение, сопротивление, амперметр, вольтметр, последовательное и параллельное соединение проводников. | Умение измерять (косвенно) сопротивление проводника, определять цену деления и погрешность измерений. | Овладение навыками организации учебной деятельности. | самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |
| 36/ 13 | Закон Ома для участка цепи. | Изучение нового матери-  ала | Закон Ома для участка цепи. ВАХ проводника. |  | Овладение УУД на примерах гипотез для объяснения результатов эксперимента. | Развитие монологической и диалогической речи, умения вы-  ражать свои мысли. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37/ 14 | Расчет сопротивления проводников. | Комбинированный | Удельное сопротивление проводника, сопротивление, длина, площадь, 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 ам-**  **перметра 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. | Овладение навыками организации учебной деятельности. | самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |
| 39/ 16 | Последовательное соединение проводников. | Изучение нового матери-  ала | Сила тока, напряжение, сопротивление. | Умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни. | Овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий. | формирование  ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40/ 17 | Параллельное соединение проводников | Комбинированный | Сила тока, напряжение сопротивление. | Понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике. | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах. | мотивация образовательной деятельности  школьников на основе личностно ориентированного подхода. |  |
| 41,  42/  18, 19 | Решение задач (закон  Ома для участка цепи, параллельное и последовательное соединение  проводников) | Закрепление | Сила тока, напряжение, сопротивление, закон Ома для участка цепи… | Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины. | Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем. | самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |
| 43/ 20 | Работа и мощность электрического тока | Изучение нового матери-  ала | Работа и мощность электрического тока, закон Джоуля-Ленца, Джоуль, Ватт. | Развитие теоретического мышления на основе умения устанавливать факты, различать причины и следствия, выводить физические законы. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию | мотивация образовательной деятельности  школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; |  |
| 44/ 21 | **Лабораторная работа № 7 “Измерение мощ-** | Закрепление |  | Умение измерять силу тока и напряжение, рассчитывать работу и мощность тока. | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ности и работы тока в электрической лампе”.** |  |  |  | возможные резуль-  таты своих действий; |  |  |
| 45/ 22 | Нагревание проводников электрическим током | Изучение нового матери-  ала | Закон Джоуля-  Ленца. | Понимание и способность объяснять нагревание проводников электрическим током. | прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. | сформирован-  ность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способно-  стей |  |
| 46/ 23 | Короткое замыкание.  Предохранители. | Повторение | Короткое замыкание. Предохранители. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока. | Понимание смысла закона Джоуля-  Ленца. | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и практических умений;  уважение к творцам науки и техники. |  |
| 47,  48/  24, 25 | Решение задач по теме  «Электрические явле-  ния» | Обобщение и повторение |  | Знание законов, умение их объяснять, на основании теоретических знаний умение объяснять и понимать различные электрические явления. | Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем. | развитие диалогической речи, умения выра-  жать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, призна- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | |  | вать право другого человека на иное мнение; |  |
| 49/ 26 | **Контрольная работа**  **№ 3 “Электрические явления. Электрический ток”** | Контроль знаний и умений |  |  |  |  | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 50/ 27 | Анализ контрольной работы и коррекция УУД. | Коррекция УУД |  |  |  |  | Самоанализ и самоконтроль | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |
|  | **Тема 3. МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (7 час** | | | **ов)** | |  | | |  |
| 51/ 1 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. | Комбинированный | Магнитное поле, силовые линии, взаимодейств взаимодейстие магнитном поле и проводников с током, магнитные силы. | | Умение описывать магнитное поле графически, словесно. | | Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и информационных технологий для решения познавательных задач. | развитие навы-  ков устного счета  отработка практических навыков при решении задач |  |
| 52/ 2 | Магнитное  поле катушки с током | Изучение нового матери-  ала | Магниты, магнитные полюса, электромагнит, сердечник. | | Владение экспериментальными методами исследования | | Овладение навыками самостоятельного при- | Сформированность познавательных интере- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | зависимости магнитного поля ка-  тушки от силы тока, числа витков и наличия сердечника. | | обретения новых знаний, организации учебной деятельности. | сов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. |  |
| 53/ 3 | Применение электромагнитов. Электромагнитное реле. | Повторение | Электромагнит, электромагнитное реле, сепаратор. | Понимание принципов действия машин, приборов технических устройств. | и | 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; | самостоятель-  ность в приобретении новых знаний и практических умений; |  |
| 54/ 4 | **Лабораторная работа № 8 “Сборка электромагнита и испытание его**  **действия”** | Закрепление | Электромагнит, магнитное поле, магнитное действие. |  | | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий; | соблюдать технику 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 монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;  овладение основами реализации проектноисследовательской деятельности | формирование ценностных отношений к авторам открытий, изобретений,  уважение к творцам науки и техники |  |
| 56/ 6 | Электродвигатель. | Закрепление | Сила Ампера,  Электрический двигатель, Б.С. Якоби. КПД электродвигателя. | Понимание принципа действия электродвигателя и способов обеспечения безопасности при его использовании. | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий | формирование ценностных отношений к результатам обучения |  |
| 57/ 7 | **Лабораторная работа**  **№9**  **«Изучение электрического двигателя постоянного тока»** | Закрепление | Электромагнит, магнитное поле, магнитное действие. |  | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть  возможные резуль-  таты своих действий | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения |  |
|  | ***Тема 4. СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 часов)*** | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58/ 1 | **Источники света** | Изучение нового матери-  ала | Источник света, точечный источник, прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, солнечные и лунные затмения. |  | адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной дея-  тельности; | развитие монологической и диалогической речи, умения вы-  ражать 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, прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, солнечные и лунные затмения. | Овладение навыками геометрического построения тени и полутени , понимание физической природы солнечных и лунных затмений. | 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; | мотивация образовательной деятельности  школьников на основе личностно ориентированного под-  хода;  уважение к творцам науки и техники. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60/ 3 | **Отражение света. Законы отражения** | Изучение нового матери-  ала | Падающий луч, отраженный луч, угол падения, угол отражения, закон отражения света, отражающая поверхность, обратимость световых лучей. | Понимание и способность объяснять отражение света, понимание смысла закона отражения света. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и 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, умение объяснять свойства зеркального отражения, понимание отличий между ним и рассеянным отражением. | овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез | соблюдать технику безопасности, отработает навыки обращения с лабораторным оборудованием  на практике убедится 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 повседневной жизни  выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | мотивация образовательной деятельности  школьников на основе личностно ориентированного под-  хода; |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63/ 6 | Линзы. Изображения, даваемые линзами | Изучение нового матери-  ала | Линза, собирающая линза, рассеивающая линза, оптический центр линзы фокус, фокусное расстояние, главная оптическая ось, ход лучей. | Геометрическое построение хода основных лучей, про-  ходящих через линзу, умение различать линзы. | 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 вы-  ражать свои  мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;  уважение к творцам науки и техники |  |
| 64/ 7 | **Лабораторная работа**  **№10 “Получение изображения при помощи линзы”** | Закрепление | Линза, экран, рабочее поле, цена деления, расстояние, величина изображения. | Умение измерять фокусное расстояние линзы, получать изображения, даваемые линзами. | формулировать и осуществлять этапы решения задач  овладение основами реализации проектноисследовательской деятельности | формирование  ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |  |
| 65/ 8 | Оптическая сила линзы. Фотографический аппарат | Комбинированный | Фокус, фокусное расстояние, диоптрия, обратная пропорциональность. | Имение измерять оптическую силу линзы, понимание физического смысла оптической силы линзы. | задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; | соблюдать технику безопасности, практическое изучение свойств простых механизмов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;  объяснять процессы и отношения, выявляемые в ходе исследования; |  |  |
| 66/ 9 | **Контрольная работа № 4 “Световые явле-**  **ния”** | Контроль знаний 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 и коррекция  УУД. Глаз и зрение. Очки | Комбинированный | Глаз как оптическая система, близорукость, дальнозоркость, аккомодация, очки. | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни  знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; | осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;  адекватно использовать речь для планирования и регуляции  своей деятельности;  овладение основами реализации проектноисследовательской деятельности | формирование  ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. |  |
| 68/ 1 резер  в | Совершенствование навыков решения задач за курс 8 класса. Итоговая контрольная работа. | повторение  материала за курс физики 8 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 физиче-  ского знания |  |