Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 имени К.А. Ардашева

«Рассмотрено» ШМО учителей – предметников

Руководитель ШМО

Протокол № 1

от «28» августа 2023г

«Согласовано» Зам.директора по УВР

__ Н.В. Кабацкая

«Утверждаю» Директор МБОУ ©ОШ №5

И.Р. Маряснко

т «ОД» сентября 2023 г.



Рабочая программа по предмету «Физика» основного общего образования для 7-9 классов на 2023 – 2024 учебный год

Составлена учителем физики Марченко И.Р.

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 учеб-ного 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-научнойнаправленности 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 — $\Phi\Gamma$ OC) 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 длитель-ностью учебных занятий;
- возможность проведения многих физических исследований ограничивается требова- ниями 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 опи-сание 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

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 утвер-ждении 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 образова-ния (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 общеоб-разовательных учреждениях"
- Рабочая программа. Авторы: Е.М.Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программыдля 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 ро- ста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федера- ции 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, электродина- мике 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 гибкаягерметичная 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 открытийи 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 про-цессов 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 иизлагать его;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников, и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Регулятивные УУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.

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

Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных залач.

- 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 кон-троль 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 изцели 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.

- 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.

- подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки исвойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённыхему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов, или явлений и объяснятьих 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 схемыдля 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 идругих 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.

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другимилюдьми (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 соответствиис 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. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач, с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачисвоих 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 информацион-ных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учётом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты,

различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;

• коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Общими предметными результатами обучения по данному курсу являются:

- умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графикови 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 предмета7 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 твер- дых 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. Ине ция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (23 ч)

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

Работа и мощность. Энергия (13 ч)

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

Резервное время (4ч)

8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

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

Электрические явления (27 ч)

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

Электромагнитные явления (7 ч)

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

Световые явления (9 ч)

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

Резервное время (4ч)

8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел (26 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механиче- ского движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная си- стема отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяго- тения. [Искусственные спутники Земли.] Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивноедвижение.

Механические колебания и волны. Звук (10 ч)

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

Электромагнитное поле (17 ч)

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

Строение атома и атомного ядра (11 ч)

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

Особенности оценки предметных результатов

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

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

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

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

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

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

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «З», отметка «зачтено»). Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы зна- ний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следую- щие два уровня, превышающие базовый:

- **повышенный уровень** достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (от-метка «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 повышен-ный 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
- 8. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
- 9. Выяснение условия равновесия рычага.
- 10. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

8 класс

- 1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- 3. Измерение влажности воздуха.
- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
- 11. Получение изображения при помощи линзы.

9 класс

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.
- 3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.
- 4. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 5. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 6. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Перечень демонстраций.

Механика

- 1. Равномерное движение.
- 2. Относительность движения.
- 3. Прямолинейное и криволинейное движение.
- 4. Направление скорости при движении по окружности.
- 5. Падение тел в разреженном пространстве (в трубке Ньютона).
- 6. Свободные колебания груза на нити и груза на пружине.
- 7. Образование и распространение поперечных и продольных волн.
- 8. Колеблющееся тело как источник звука.
- 9. Опыты, иллюстрирующие явления инерции и взаимодействия тел.
- 10. Силы трения покоя, скольжения, вязкого трения.
- 11. Зависимость силы упругости от деформации пружины.
- 12. Второй закон Ньютона.
- 13. Третий закон Ньютона
- 14. Закон сохранения импульса.
- 15. Реактивное движение.
- 16. Модель ракеты.
- 17. Изменение энергии тела при совершении работы.
- 18. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.
- 19. Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры.
- 20. Обнаружение атмосферного давления.
- 21. Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.
- 22. Передача давления жидкостями и газами.
- 23. Устройство и действие гидравлического пресса.
- 24. Стробоскопический метод изучения движения тела.
- 25. Запись колебательного движения.

Тепловые явления.

- 1. Сжимаемость газов.
- 2. Диффузия газов, жидкостей.
- 3. Модель хаотического движения молекул.
- 4. Механическая модель броуновского движения.
- 5. Объем и форма твердого тела, жидкости.
- 6. Свойство газа занимать весь предоставленный ему объем.
- 7. Способы измерения плотности вещества.
- 8. Сцепление свинцовых цилиндров.
- 9. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче.
- 10. Сравнение теплоемкостей тел одинаковой массы.
- 11. Испарение различных жидкостей.
- 12. Охлаждение жидкостей при испарении.
- 13. Постоянство температуры кипения жидкости.

- 14. Плавление и отвердевание кристаллических тел.
- 15. Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром.
- 16. Устройство и действие четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.
- 17. Устройство первой турбины.

Электрические и электромагнитные явления.

- 1. Электризация различных тел.
- 2. Взаимодействие наэлектризованных тел. Два рода зарядов. Определение заряда наэлектризованного тела.
- 3. Электрическое поле заряженных шариков.
- 4. Составление электрической цепи.
- 5. Измерение силы тока амперметром.
- 6. Измерение напряжения вольтметром.
- 7. Зависимость силы тока от напряжения на участке цепи и от сопротивления этого участка.
- 8. Измерение сопротивлений.
- 9. .Нагревание проводников током.
- 10. Взаимодействие постоянных магнитов.
- 11. Расположение магнитных стрелок вокруг прямого проводника и катушки с током.
- 12. Взаимодействие параллельных токов.
- 13. Действие магнитного поля на ток.
- 14. Движение прямого проводника и рамки с током в магнитном поле.
- 15. Устройство и действие электрического двигателя постоянного тока.
- 16. Электромагнитная индукция.
- 17. Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле.

Световые явления.

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

Проектные работы

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

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

Примерные темы проектных работ

7 класс

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

8 класс

- 1. Артериальное давление.
- 2. Атмосферное давление помощник человека.
- 3. Влажность воздуха и её влияние на жизнедеятельность человека.
- 4. Влияние 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 отвысоты 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 населённомпункте.
- 5. Изучение свойств электромагнитных волн.
- 6. Инерция причина нарушения правил дорожного движения.
- 7. Интерактивный задачник по одной из тем курса физики.
- 8. Ионизация воздуха путь к долголетию.
- 10. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
- 11. Исследование механических свойств полиэтиленовых пакетов.
- 12. Исследование поверхностного натяжения растворов СМС.
- 13. Исследование распространения ультразвука.
- 14. Исследование свойств канцелярской скрепки.
- 15. Исследование сравнительных характеристик коэффициента трения для различных материалов.
- 16. Исследование теплоизолирующих свойств различных материалов.
- 17. История создания лампочек.
- 18. История развития телефона.
- 19. Как управлять равновесием?
- 20. Какое небо голубое! Отчего оно такое?

Состав учебно-методического комплекта.

Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста» С.В. Лозовенко, Т.А. Трушина

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

Физика – 7 класс, Перышкин А. В., ДРОФА, Москва – 2021г.

Физика – 8 класс, Перышкин А. В., ДРОФА, Москва – 2021г.

Физика – 9 класс, Перышкин А. В., ДРОФА, Москва – 2021г.

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.
- 3. Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы: Пособие для учащихся
- 4. Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 8-й Кл.: К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаиоти. М.: Экзамен, 2003. 127 с. ил.

Календарно-тематическое планирование 7 класс

№ п/	Тема урока (страницы	Решаемые про- блемы		Планируемые результаты(в соответствии с ФГОС)				
П	учебника,		Понятия	Предметные	УУД	Личностные		
	тетради)			результаты		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 изу- чении окружа- ющего мира	предмет физика физические явления физические тела материя, вещество,поле	овладение научной терминологией наблюдать и описывать физические явления	формирование учебнопознаватель ного интереса к новому материалу, способам решения новойзадачи	осознание важности изучения, наблюдения, формирование познавательных интересов		
2	Физические Погрешность измерений.	отсутствие ческих величинах, умений вычислять погрешность	физическая велицена деления шкалы, погреш ность измерения	формирование науч- ного типа мышления	формирование умений работы с физческими величинами	убежденность в возможности познания природы		
3	Лаборатор- ная работа№1 "Определение цены деления измерительного прибора».	отсутствие умений опре- делять цену деления прибора	физическая велицена деления шкалы, погреш ность измерения	овладение практиче- скими умениями определять цену деления прибора оценивать границы погрешностей ре- зультатов	целеполагание, планирование пути дстижения цели, формирование умений работы с физич. приборами формулировать вы воды по данной л.р.	осуществлять взаимный контроль, устанавливать разные точки зрения, принимать решения, работать в группе развитие внимательности аккуратности		
4	Физика и тех- ника.	отсутствие знаний о раз- витии науки и техники	И. Ньютон Дж. Максвелл С.П. Королев Ю.А. Гагарин и др	формирование убеждения в высокой ценности науки	основы прогнозиро- вания, аргументиро- вать свою точку зрения	оценивать ответы одноклассников, осуществлять расширенный поиск информации		

	Первоначальн	ые сведения о строе	ении вещества -5				
1	Строение вещества. Молекулы.	отсутствие знаний о стро- ении вещества	материальность объектов и предметов, молекула, атомы	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и др. источ. информации.	понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, овладение УУД на примерах гипотез	устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение	
2	Лабораторная работа№2 ,,,Измерение размеров малых тел,,	отсутствие умений пользоваться методом рядов	метод рядов	Умение применять метод рядов, самостоятельность в приобретении практических умений;получение представления о размерах молекул	самостоятельно контролировать свое время, адекватно оценивать правиль ность своих действий, вносить коррективы	соблюдать ТБ, ставитьпроблему, выдвигать гипотезу, проводитьизмерения, делать умозаключения	
3	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	отсутствие знаний о диф- фузии в газах, жидкостях и твердых телах	диффузия хаотичное движе- ние	выдвигать посту- латы о причинах движения молекул, описывать поведе- ние молекул в кон- кретной ситуации	развитие умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения	объяснять явления, процессыпроисходящ ие в твердых телах, жидкостях и газах	
4	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	отсутствие знаний о физическом смысле взаимодействия молекул	взаимное притяжение отталкивание капилярность смачивание несмачивание	овладение знаниями о взаимодействии молекулустановлени е указанных фактов, объяснение конкрет ных ситуаций	анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответсв. с постав ленными задачами	самостоятельность в приобретении новых знаний и практичес-ких умений	
5	Агрегатные состояния вещества. Различия в строении вещ-в.	недостаточность знаний об особенностях агрегатных состояний вещ-в	объем, форма телакристаллы	создание модели строения твердых тел, жидкостей, газов	анализировать свойства тел	описывать строение конкретных тел	

	Взаимодействи	е тел – 21ч					
1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	отсутствие знаний о механическом движении, спо-собах измерять расстояния и промежутков времени	относительность механич.движения состояние покоя тело отсчета материал. точка траектория путь равномерное неравномерное	формирование представлений о механическом движении тел и его относительности	приобретение опыта анализа и отбора информации с использованием различных источни ков иновых информационных техноло гий.	овладение средствами опи- сания движения,	
2	Скорость. Единицы скорости.	отсутствие знаний оскорос ти, умений измерятьскорость РПД, отображать результаты в виде таблиц, графиков	скорость путь время скалярная величина векторная величина средняя скорость	представить результаты измерения в виде таблиц, графиков самостоя тельность в приоб ретении новых знаний ипрактичес ких умний;	планировать ис- следовательские действия, оформлять результаты измерений, расчетов.	соблюдение ТБ, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения	
3	Расчет пути и времени движе ния. Решение задач.	Отсутствие умений оформл. физич. задачи, навыковопредел. пути, времени и скорости по графику зависимости неумение строить графики	графики зави- симости скорости ипути от времени	на основе анализа задач выделять физические величины, формулы, проводить расчеты применять теоретич. знания на практике, решать физ. задачи.	формирование эффективных группо-вых обсуждений,	развитие межпредметных связей формирование умения определения одной характеристики движения через другие	
4	Явление инерции. Решение задач.	отсутствие знаний оявлении инерции	действие другого тела инерция Г. Галилей	умения применять теоретические знания по физике напрактике, решать физич. задачи на применение полученных знаний	развитие умения выражать свои мыслии способнос ти выслушивать собеседника, понимать его точку зрения	формировать умение наблюдать и характеризовать физические явления, логически мыслить	

5	Взаимодейств	отсутствие	взаимодействие	умения выделять	овладение	развитие умений и	
	ие тел.	знаний о причи	изменение	взаимодействие	универсальными	навыков применения	
		нах и результа	скорости	среди механич-х	учебными	полученных знаний	
		тах взаимодейст		явлений; объяснять	действиями для	для решения	
		вия тел, объяс		явления природы и	объяснения извест-	практических задач	
		нять результат		техники с помощью	ных фактов		
		взаимод. тел		взаимодействия тел			
6	Масса тела.	отсутствие	более инертно	продолжить	освоение приемов	мотивация	
	Единицы	знаний омассе	менее инертно	формирование	действий в нестан	образовательной	
	массы.	тел, единицах	инертность масса	умения характери	дартных ситуациях,	деятельности на	
	Измерение	измерения	тела миллиграмм,	зоватьвзаимодейст	овладение эвристи	основе личностно	
	массы.	массы	грамм,	вие тел	ческими методами	ориентированного	
			килограмм,тонна		решения проблем;	подхода;	
			_			·	
7	Лабораторная	Отсутствие	рычажные	овладение навыка	приобретение опыта	соблюдатьТБ,	
	работа № 3	умений	весы	ми работы с физич.	работы в группах,	ставить проблему,	
	,,Измере-	измерять массу	разновесы	оборудованием	умение выделять	выдвигать гипотезу,	
	ние массытела	тела		формирование	главное,выстраивать	самостоятельно	
	на рычажных			умения сравнивать	последовательность	проводить измерения,	
	весах,,			массы тел	событий;	делать умозаключения	
8	Лабораторна	Отсутствие	измерительны	овладение навыка	формирование	соблюдать ТБ,ставить	
	я работа № 4	умений измерять	й цилиндр	ми работы сфизич.	уменийработать в	проблему,выдвигать	
	"Измерение	объем тела,	отливной стакан	оборудованием,само	группе с выполне-	гипотезу,самостоятельн	
	объема тел,,	оформлять	миллилитр	стоятельность в	нием различных	р проводить измерения,	
		полученные ре-	СМ ³ М ³ ДМ ³	приобретении	социальных ролей,	делатьумозаключения	
		зультаты ввиде		знаний ипрактич.	представлять свои		
		таблиц		умений	взгляды и убежден.		
9	Плотность	отсутствие	плотность р	выяснение фи-	формированиеумения	коммуникативные	
	вещества.	знаний офизич.	•	зического смысла	давать определение	умениядокладывать	
		смысле плотно		плотности	понятиям,	о результатах своего	
		сти, ед. измере			анализировать свой-	исследования	
		ния плотности			ства тел.		

10	TI 6	O			A	206-20-20-2 TF
10	Лабораторная	Отсутствие		овладение навыка	формирование	соблюдать ТБ, ста
	работа № 5	уменийизмерять		ми работы с физич.	умений работать	вить проблему,
	"Определение	плотность в-ва,		оборудов.самостоя	вгруппе, представ	выдвигать гипотезу,
	плотности	оформлять		тельность в приоб	лять и отстаивать	самостоятельно
	твердоготела,,	полученные		ретении новых	свои взгляды и	проводить измерения,
		результаты в		знаний и практичес	убеждения, вести	делать умозаключения
		виде таблиц		ких умений;	дискуссию.	
11	Расчет массы	Отсутствие	длина	Умения и навыки	оказывать в	сформированность
	и объема тела	умений рассчи-	ширина	применять	сотрудничестве	познавательных
	по его	тывать массу и	высота	полученные	необходимую	интересов и интел-
	плотности	объемтела,		знаниядля решения	взаимопомощь;	лектуальных
		недостаточность		практических	формулировать и	способностей
		навыков		задач повседнев	осуществлять этапы	учащихся;
		оформления		ной жизни	решения задач	
		задач				
12	Контрольная	выявление			овладение навыками	формирование
	работа №1	уровня подго			самоконтроля и	ценностных
	,,Механическое	товки учащихся			оценки результатов	отношений к
	движение.	и типичных			своей деятельности,	результатам
	Плотность,,	недочетов в			умениями предвидеть	обучения
		изученном			возможные резуль-	-
		материале			таты своих действий	
13	Сила. Явление	отсутствие	Деформация, сила,	формирование	приобретение	понимание смысла
	тяготения.	знаний осиле,	модуль,	умений наблюдать,	опыта самостоятель	физических законов,
	Сила тяжести.	явлениях	гочкаприложения	делать выводы, вы-	ного поиска,	раскрывающих связь
		тяготения, силе	ньютон	делять главное,	анализаи отбора	изученныхявлений;
		тяжести	всемирное	планировать и	информации	формировать умения
			гяготение	проводить		делать записи в
			сила тяжести	эксперимент		тетрадях
14	Сила	отсутствие	Сила упругости	Выводить изэксп-	освоение приемов	определить силы,
	упругости.	знаний осиле	Роберт Гук	ных фактов и	действий в нестан	возникающие при
	Закон Гука.	упругости,	жесткость	теоретических	дартных ситуациях,	деформации; продол
		законе Гука	упругая	моделей	овладение эвристи	житьформирование
			деформация	физические законы	ческими методами	умений наблюдать и
				-	решения проблем;	объяснять физич. явл.
L	1		L	26	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

15	Вес тела. Связь	отсутствие	вес тела	Понимание смысла	освоение приемов	формировать умения
	между силой	знаний о весе	опора,	физических законов,	действий в нестан	выполнять рисунки,
	тяже-сти и	тела, связи	подвес	раскрывающих	дартных ситуациях,	грамотно делать
	массойтела.	междумассой и		связь изученных	овладение эвристи	записи в тетрадях
		силойтяжести		явлений;	ческими методами	1 11
				,	решения проблем;	
16	Промежуточ	выявлениеуровня			овладение навыками	формирование
	ная	подготовки уча-			самоконтроля и	ценностных
	контрольная	ся и типичных			оценки результатов	отношений к ре-
	работа №2	недочетов в			своей деятельности,	зультатам обучения
		изученном			умениями предвидеть	
		материале			возможные резуль-	
					таты своих действий;	
17	Динамометр.	отсутствие знаний	динамометр	овладение навыками	формирование	СоблюдатьТБ, ставить
	Лабораторная	одинамометре,		работы с физ.	умений работать в	проблему,выдвигать
	работа № 6	умений градуиро		оборудованием	группе,представлять	гипотезу, проводить
	,,Градуирование	вать физический		самостоятельность	и отстаивать свои	измерения, делать
	пружины и	прибор,измерять		в приобретении	взгляды и	умозаключения,
	измерение сил	силу		новых знаний и	убеждения	оформлять результаты
	динамометром,,	динамометром		практич. умений;		работы
18	Сложение двух	отсутствие	Равнодействую-	умения пользовать	формирование	закрепление навыков
	сил,направлен	знаний о	щая сила	ся методами	умений работать в	работы с динамомет
	ных вдоль	равнодейству-		научного исследо	группе, представлять	ром, развитие
	одной прямой	ющей силе		вания явлений	и отстаивать свои	кругозора, формиро
				природы,проводить	взгляды и убеждения,	вать умения вы
				наблюдения	вести дискуссию.	полнять рисунки
19	Сила	отсутствие	трение	овладение	формирование	соблюдать технику
	трения.	зна ний о силе	сила трения	навыками работы с	умений работатьв	безопасности,ста-
		трения,умений	трение	физич.оборудова	группе,представлять	вить проблему,
		исследования ее	скольжения	ние, приобретение	и отстаиватьсвои	выдвигать гипотезу,
		зависимости от	трение качения	новых знаний и	взгляды и убеж-	самостоятельно
		силы норм.	трение покоя	практических уме-	дения, вести дискус-	проводить
		давления		ний;	сию.	измерения

20	Трение в природе и технике.	отсутствие знаний отрении в прроде и технике	подшипники вкладыши ролики	Умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения	формирование умений анализиро вать и перерабаты вать полученную информацию, осуществлять сравне ние информации	Развитие кругозо ра, мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
21	Контрольная работа №3 «Взаимодейст вие тел»	выявление уровня подготов ки уч-ся и типичных недочетов в изученном материале			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	формирование ценностных отношений к ре- зультатам обучения
	Давление тв	вердых тел, жидкос	тей и газов- 24			
1	Давление. Единицы давления. Способы изменения дав ления	отсутствие знаний о давле- нии, единицах измерения давления, способах его изменения	давление сила давления площадь поверх ности Блез Паскаль паскаль	Уменияпользоватьс я методами науч ного исследования явлений природы, проводить наблюде ния, использовать справочную лит-ру	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию, выделять основное содержание прочитанного текста	умениеотличать явление от физ. величины, давление от силы; отношение к физике какэлементу общечеловеческой культуры;
2	Расчет давления твердых тел	отсутствие знаний оспособах рас- чета давления на дно и стенки сосуда		умения применять теоретические знания по физике напрактике, решатьфизические задачи на применение полученных знаний	приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин, умение выделять главное и второстепенное	развитие навыков устного счета применение теоретических положений и законов

	Давление	отсутствие	давление газа	Понимание смысла	освоение приемов	Самостоятельность	
3	газа.	знаний о	, ,	физических законов,	действий в нестандарт	в приобретении	
		природе		раскрыващих связь	ных ситуациях,	новых знаний и	
		возникновения		изученных явлений;	овладение эвристиче	практических	
		давления газа			скими методами	умений;	
					решения проблем;		
4	Закон Паскаля.	отсутствие	закон Паскаля	умения пользовать	умения выражать свои	мотивация	
		знаний о		ся методами научно	мысли и способности	образовательной	
		физическом		го исследования	выслушивать	деятельности на	
		содержании за-		явлений природы,	собеседника,понимать	основе личностно	
		кона Паскаля		проводить наблюде	его точкузрения,	ориентирован-ного	
				ния, выводить из	признаватьправо	подхода; уважение	
				эксп-ных фактов	другого человека на	ктворцам науки и	
				физические законы	иное мнение;	техники	
5	Давление в	отсутствие	Столб жидкости	Выводить из	формирование умений	убежденность в	
	жидкости и	знаний о	уровеньглубина	экспериментальных	анализировать и	возможности	
	газе.	давлении в		фактов и теоретиче-	перерабтывать получен	познанияприроды	
		жидкости игазе		ских моделей физи-	ную информацию в		
				ческие законы	соответствии с постав		
					ленными задачами		
6	Расчет	отсутствие		умения применять	приобретение опыта	развитие навыков	
	давления на	знаний о спосо		теоретические	самостоятельного	устногосчета	
	дно и стенки	бах расчета		знания по физике на	расчета физических	применение	
	сосуда	давления на дно		практике, решать	величин	теоретических	
		и стенкисосуда		физич. задачи на		положений и	
				применение получ-х		законов	
				знаний;			
7	Решение задач	Недостаточно сть		умения применять	формулировать и	мотивация	
	на расчет	навыков расчета		теоретические	осуществлять этапы	образовательной	
	давления	давлений надно и		знания по физике	решения задач	деятельности на	
		стенкисосуда		на практике,		основе личностн	
				решатьфизические		оориентированног	
				задачи.		оподхода;	

8	Сообщающие сосуды	Отсутствие знаний обособенностях сообщающихся сосудах	сообщающиеся сосуды,поверхнос ть однородной жидкости фонтаны шлюзы водопровод сифон под раковиной	Умения и навыки применятьполучен ные знания для объяснения принци пов действия важнейших тех-ских устройств	умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения	самостоятельность в приобретении новых знаний и практичес ких умений;
9	Вес воздуха. Атмосферное давление	отсутствие знаний опричи нах, создающих атмосферное давление, влия нии земной атмосферы на живые организмы	атмосфера атмосферное давление	коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования	овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов	формирование ценностных отношений друг к др, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.
10	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	отсутствие знаний о способах изме- рения атмосфер ного давления, опыт Торричелли	Торричелли столб ртути мм рт. ст. ртутный барометр магдебургские полушария	формирование убеждения в закономерной связи и познавае мости явлений природы, в объективности научного знания	формирование умений воспринимать, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответст вии с поставленными задачами находить внем ответы на вопросы	мотивация образовательной деятельности школьниковна основе личностно ориентированного подхода;
12	Барометранероид. Атмосферное давление на различных выстах.	отсутствие знаний о барометре-ане- роиде, измене- нии давления с высотой	анероид нормальное атмосферное давление высотомеры	Умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств	развитие монологи ческой и диалогической речи, умения выражать свои мыс ли и способности выслушивать собе седника, понимать его точку зрения	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;

13	Манометры.	Отсутствие знаний об устройстве и работе манометров	трубчатый ма- нометр жидкостный манометр	умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседнев ной жизни	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей	мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированногопод хода;	
14	Контрольная работа №4 "Гидро- статическое и атмосферное давление,,	выявление уровня подго товки уч-ся и типичных недо четов в изучен номматериале			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности,	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
15	Поршневой жидкостной насос.	Отсутствие знаний о принципе действия и применении поршневого жидкостного насоса, водопровода	поршневой жидкостный насос	Умения и навыки применятьполучен ные знаниядля объяснения прин ципов действия важнейших технических устройств	прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.	сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей	
16	Гидравлически й пресс	Отсутствие знаний об устройстве и физических основах работы гидравли ческого пресса	гидравлический пресс	Умения и навыки применятьполучен ные знаниядля объяснения прин ципов действия важнейших техни ческих устройств	приобретение опытасамостоятельного поиска, анали за и отбора информации с исполь зованием различных источ ников и новых информаци онных технологий для решения познавательных задач	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; уважение к творцам науки и техники	

17	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	отсутствие знаний о природе выталкивающей силы	вес жидкости	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную ли- тературу и другие источники информации.	умения выражать свои мысли и способности выслушивать собесед ника,понимать его точкузрения, признаватьправо другого человека на иное мнение;	умения выражать своимысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения	
18	Закон Архимеда.	отсутствие знаний о содержании закона Архимеда, физической сути плавания	Закон Архимеда	Выводить из экспериментальны х фактов и теоретиче-ских моделей физические законы	приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации	мотивация образовательной деятельности школьниковна основе личностно ориентированногопод хода;	
19	Совер- шенствование навыков расчета силы Архимеда	недостаточность навыков расчета силы Архимеда, работа с единицами СИ		умения примнять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;	формулировать и осуществлять этапы решения задач	развитие навыков устногосчета отработка практических навыков при решении задач	
20	Лабораторная работа № 7 ,,,Измерение выталкиваю щей силы, действующей на погруженное в жидкость тело,,	отсутствие умений в измерении силы Архимеда, недостаточ ность навыков работы с таблицами		владение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	формулировать собственное мнение, аргументировать и координировать её с позициями партнё ров в сотрудничест ве при выработке общего решения	соблюдать ТБ, ставить проблему,выдвигать гипотезу,самостоятельно проводить измерения,проверить справедливость закона Архимеда	

	-						—
21	Плавание	Отсутствие	тело тонет	Умения и навыки	аналзировать и	самостоятельность в	
	тел.	знаний для	тело плавает	применятьполучен	перерабатывать	приобретении новых	
		объяснения	тело всплывает	ные знаниядля	полученную	знаний и	
		причины		решения практи	информацию в соот	практических	
		плавания тел		ческих задач	ветствии с	умений;	
				коммуника тивные	поставленными		
				умения доклады	задачами		
				вать о результатах			
				своего исследования			
22	Лабораторна	отсутствие		овладение	овладение уни-	соблюдать ТБ,ставить	
	я работа № 8	навыковв		навыками работы с	версальными учеб-	проблему,выдвигать	
	"Выяснение	исследовании		физическим	ными действиями	гипотезу,самостоя-	
	условий	условий		оборудованием	дляобъяснения	тельно проводить	
	плавания тел,,	плавания тел		самостоятельность	известных фактов и	измерения, делать	
				в приобретении	экспериментальной	умозаключения	
				новых знаний и	проверки выдвига		
				практических	емых гипотез		
				умений;			
23	Плавание	Отсутствие	парусный флот	Умения и навыки	умения выражать свои	формирование	
	судов, водный	знаний об	осадка корабля	применятьполучен	мысли и спо собности	ценностных	
	транспорт.	условииплавания	ватерлиния	ные знаниядля	выслу-шивать	отношений к ав-	
	Воздухоплава	судов, развитии	водоизмещение	объяснения прин	собеседни ка,понимати	торам открытий,	
	ние	водного транс-	подводные суда	ципов действия	его точкузрения;	изобретений,	
		порта, возду-	ареометр, аэростат,	важнейших	овладение основами	уважение ктворцам	
		хоплавания	стратостат	технических	реализации проект	науки итехники	
			подъемная сила	устройств, жизни,	ноисследовательской	-	
				охраны окружающ.	деятельности		
				среды;			
24	Контрольная	выявление			овладение навыками	формирование	
	работа№5	уровня подго			самоконтроля и	ценностных	
	,,Архимедова	товки уч-ся и			оценки результатов	отношений к ре-	
	сила,,	типичных			своей деятельности	зультатам обучения	
		недочетов в					
		изуч. материале					

	Работа и мощно	Работа и мощность. Энергия -15 ч					
1	Механическая работа. Мощность.	отсутствие знаний о механич.работе и ее физическом смысле, мощности	механическая работа джоуль мощность ватт	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную ли- тературу	правильно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоя тельнойдеятельности;	умениявыражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, пониматьего точку зрения	
2	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	отсутствие 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 знаний о понятиях: простой механизм, рычаг; умения применятьполучен ные знаниядля объяснения принципов дейст вия важнейших технических устр-в	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами	мотивация образовательной деятельности школьниковна основе личностно ориентированного подхода;уважение к творцам науки и техники	
3	Момент силы. Рычаги в технике,быту и природе Лабораторная работа № 9 ,,Выяснение	Отсутствие знаний о точке вращения, применении рычагов в техни ке, быту,природе отсутствие знаний о способах выяс	момент сил	Умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизн овладение навыками работы с физическим	умения выражать свои мысли, признаватьправо другого человека на иное мнение; овладение универсальными учебными действиями	Умения выражать свои мысли и способ ности выслушивать собеседника, пониматьего точку зрения соблюдать ТБ, отрабатывать навыки обращения с	
	условия равновесия рычага,,	нения условия равновесия рычага		оборудованием, подтверждение на опыте правила моментов сил	дляобъяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдви гаемых гипотез	лабораторным оборудованием на практикеубедится в истинности правил моментов	

						_	
5	«Золотое»	отсутствие	выигрыш всиле	умения применять	умения выражать	мотивация	
	правило	знаний о	Проигрыш впути	получен. знания	свои мысли и способ	образовательной	
	механики	«Золотом»		для решения	ности признавать	деятельности	
		правиле		практических	право на иное	школьниковна	
		механики		задач, выводить из	мнение	основе личностно	
				эксперименталь		ориентированного	
				ных фактов		подхода;	
				физические законы			
6	Коэффициент	отсутствие	работа полез-	развитие мышле-	приобретение опыта	развитие умения	
	полезного	знаний о	ная, работа	ния на основе	самостоятельного	выражать своимысли	
	действия.	равенстве работ	полная,КПД	формирования	поиска, анализа и	и способ-ности	
		при использо		уменийустанав	отбора информации	выслушивать	
		вании		ливать факты,	с использованием	собеседника,	
		механизмов		различать причины	различных	пониматьего точку	
				и следствия, строить	источников иновых	зрения	
				модели и выдвигать	информационных		
				гипотезы	технологий		
	Решение задач	отсутствие		умения и навыки	формулировать и	формирование	
7	на КПД	умений		применятьполучен	осуществлять этапы	ценностныхотноше	
	простых ме-	вычислять КПД		ные знания для	решения задач,	ний друг к другу,	
	ханизмов	простых		решения практи-	овладение основами	учителю, авторам	
		механизмов		ческих задач повсе	проектноисследовате	открытий и изобре	
				дневной жизни	льской деятельности	тений, результатам	
						обучения.	
	Лабораторная	Отсутствие		овладение навыка	Задавать вопросы,	соблюдать ТБ,	
8	работа № 10	умений		ми работы с физич.	необходимые для	практическое	
	,,Опреде-	измерения КПД		оборудованием	организации соб-	изучение свойств	
	ление КПД	наклонной		самостоя тельность	ственной	простых механизмов	
	при подъеме	плоскости		в приобретении	деятельности и		
	тела по			новых знаний и	сотрудничества с		
	наклонной			умений; оценивать	партнёром;		
	плоскости,,			погрешность	строить логическое		
				результатов измере	рассуждение		
				ний			

	Энергия.	отсутствие	энергия	Знания о природе	формирование	формирование
9	опертии.	знанийоб	изменение	важнейших физич.	умений восприни	ценностных
		энергии	энергии	явлений окружаю	мать, перерабаты	отношений другк
		311 4 p11111	on e prim	щего мира и пони	вать и предъявлять	другу, учителю,
				мание смысла	информацию, анали	авторамоткрытий и
				физических законов,	зировать и	изобретений, ре-
				раскрывающих	перерабатывать ее в	зультатам обучения
				связь изученных	соответствии с	Symbiatam boy lennin
				явлений	поставленными	
				ивлении	задачами	
10	Совершенство	недостаточность		умения и навыки	осуществлять	формирование
10	вание навыков	навыков вычисле		применять получен	взаимный контроль	ценностных
	расчета энер-	ния энергии,		ные знаниядля	иоказывать	отношений другк
	гии, работы и	работы,		решения практи	необходи	другу, учителю,
	мощности	раооты, мощности			муювзаимопомощь;	авторамоткрытий и
	мощности	мощности		ческих задач,	овладение основами	изобретений, ре-
				понимание смысла		зультатам обучения.
				физ.законовлений	реализации	зультатам обучения.
					проектно- исследовательской	
1.1	П			D 1	деятельности	
11	Превращение	отсутствие	потенциальная	Выводить физи-	умения выражать	осознание важности
	энергии. Закон	знаний озаконе	энергия	ческие законы,	свои мысли и	физического знания
	сохранения	сохранения	кинетическая	наблюдать пре-	способности	
	энергии.	энергии	энергия	вращение одного	выслушивать	
			превращение	вида энергии в	собеседника,	
			энергии	другой;объяснять	понимать его точку	
				переход энергии от	зрения, признавать	
				одного тела к	право другого чело-	
				другому	века на иное	
					мнение;	

12 Контрольная работа №6 «Механическа я работа и мощность. Простые механизмы»	выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале		овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
13 Совершенство вание навыков решения задач за курс 7 класса	повторение материалаза курс физики 7 класса выявление уровня подготовки учащихся и типичных недочетов в изученном материале	умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачина применение полученных знаний	давать определение понятиям; строить логич. рассуждение, включающее установ-ление причинно-следственных связей овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	систематизация изученного материала осознание важности физического знания формирование ценностных отношений к результатам обучения	

8 класс

№ п/п	Темаурока. (страницыучебни ка, тетради)	Тип урока	Γ	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС)					
			Понятия	Предметные результаты	УУД	Личностные ре- зультаты			
1	2	3	4	5	6	7	8		
			Тема 1. ТЕПЛОВЬ	ЫЕ ЯВЛЕНИЯ (23 ча	ca)				
1/1	Техника без- опасности в кабинете фи- зики. Тепловое движение.	Изучение нового материала	Основные физические понятия и вопросы за курс 7-го класса. Температура, тепловое равновесие, энергия, внутренняя энергия.	умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение порять температуру, анализировать взаимное превращение различных видов энергии	рассуждение, включающее установление причинно-следствен-	систематизация изученного материа-осознание важности убежденность в возможности позна ния природы, развитие внимательности, аккуратности, умение работать в кол-ве.			
2/2	Способы из- менения внутренней энергии.	изучение нового материала	внутренняя энергия, совершение работы, теплопередача,	умение приводить примеры изменения внутренней энергии путем совершения работы, теплооб мена. Различать эти способы.	Умение работать с текстом, анализировать результаты опытов, использование информационных ресурсов (презентации)	осуществлять взаимный контроль, устанавливать разные принимать решения, работатьв группе			

3/3	Виды тепло- передачи. Теплопро- водность. Конвекция. Излучение.	комбиниро- ванный комбиниро- ванный	теплопроводность конвекция (искусственная и естественная), излучение.	умение различать виды теплопередачи, знать их особеннос ти участвовать в дискуссии, отвечать на вопросы, исполь зовать справочную литературу и др. источники информации.	овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний.	устанавливать причинно-след- ственные связи, строить логиче- ское рассуждение. Формирование положительной мотивации к поиску информации
4/4	Сравнение видов тепло-передачи. Примеры теплопередачи	Повторение и обобщение	Внутренняя энергия, теплообмен, виды теплообмена.	овладение умением пользования методом рядов при измерении размеров малых тел получение представления 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 материала	Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур.	Понимать физический смысл удельной теплоемкости.	умения выражать свои мысли и способности выслушивать собесед ника, понимать его точку зрения, призна вать право другого человека наиное мнение	Формирование убежденности в возможности познания природыи описание ее с помощью математического аппарата.
6/6	Расчет количества теплоты, необходимого длянагревания тела или выделяемого телом при охлаждении	Повторение	Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур.	Использовать формулу количества теплоты, количественный анализ зависимости Q от массы, разности температур и рода вещества.	умение работать с буквенными выражениями.	наблюдать, делать умозаключения, самостоятель- ность в практи-ческих умений;

7/7	Лабораторная работа № 1 "Сравнение количеств теплоты при смешении воды разнойтемп-ры"	Закрепление	Количество теплоты, масса, температура, теплообмен.	Измерение температуры, перевод единиц измерения в систему СИ	Развитие умений работать с таблицами, количественные расчеты, использование округления в физике.	Развитие умений целеполагания, разработки хода эксперимента, умений делать выводы и их логически объяснять.
8/8	Решение задач на расчет количества теплоты, нахождение удельной теплоемкости вещества.	Закрепление	Количество теплоты, масса, температура, теплообмен.	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.	освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;	мотивация обра- зовательной дея- тельности
9/9	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в мех-х и тепловых процессах.	Изучение нового материала	Сторание топлива. Энергия сторания 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 оформленииработ, самостоятельности в приобретении новых знаний.
10/10	Обобщающее повторение «Тепловые явления»	Обобщение и повторение	1 1	Умение применять знания по данной теме в различных ситуациях.	Приобретение опыта анализа информации для решения поставленных задач.	Умение работатьв группе, формирование мотивации образовательной деятельности.

11/11	Контрольная работа №1 "Тепловые явления"	Контроль зна- ний и умений			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	формирование ценностных отноше ний к результатам обучения	
12/12	Анализ к/р и коррекция УУД. Различные агрегатные сост. вещва.	ванный	агрегатные состояния вещества, молекулярное строение.	1	умение систематизировать знания в виде таблицы. Умение работать с текстовой информацией.	формированиепознава тельных интересов.	
13/13	Плавление и отвердевание кристаллических тел.	изучение нового материала	кристаллизация и плавление, графическое представление тепловых процессов.	понимание и спо- собность объяснять явления плавления и кристаллизации, их графическое пред- ставление.	овладение универсаль ными учебными действиями для объяснения известных фактов	развитие умений и навыков примене ния полученных знаний для решения графических задач	
14/14	Удельная теплота плав- ления.	комбиниро- ванный	количество теплоты, удельная теплота плавления, масса, энергия, теплообмен.	понимание физического смысла удельной теплоты плавления, решение простейших количественных задач, анализ взаимосвязи между количеством теплоты, массой тела и его удельной теплотой плавления.	освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;	мотивация обра- зовательной деятель ности школьников на основеличностно ориентированного подхода;	

		T	I			1	
15/15	Испарение и конденсация.	комбиниро- ванный	количество теплоты, парообразо-	уметь объяснять причины парообра-		выражать свои мысли и описывать действия	
			вание и конденса-	зования и конденса-		в устной и письмен	
			ция, испарение, ки-	ции, изменение		ной речи	
			пение, темпера-	внутренней энергии			
			тура кипения.	в этих процессах.			
16/16	Относит.влаж-	повторение и	абсолютная влаж-	умение пользо-	формирование умений	соблюдать технику	
	ность воздуха и	закрепление	ность, давление,	ваться психрометри-	работать с информаци-	безопасности, ставить	
	ее измерение	Закрепление	относительная	ческой таблицей,	онными ресурсами	про-блему,выдвигать	
	Лабораторная		влажность, при-	умение рассчиты-	(психрометрической	гипотезу,	
	работа № 2		боры для измере-	вать влажность воз-	таблицей), развитие	самостоятельно	
	"Измерение		ния влажности.	духа. Овладение	монологической и диа-	проводить измерения,	
	относительной		Цена деления,	навыками прямых	логической речи.	делать	
	влажности		погрешность	измерений,нахожде	Овладение навыками	умозаключения	
	воздуха с по-		измерения,	ния цены деления,	организации учебной	развитие внима-	
	мощью тер-		психрометриче-	относительной	деятельности.	тельности	
	мометра"		ская таблица.	влажности воздуха.			
17/17	Кипение,	Изучение но-	кипение и конден-	понимать физиче-	формирование умений	умение аргумен-	
	удельная теп-	вого матери-	сация, температура	ский смысл удель-	работать в группе с вы-	тировать своюточку	
	лота парооб-	ала	кипения, удельная	ной теплоты парооб-	полнением различных	зрения, работать в	
	разования		теплота парообра-	разования, умение	социальных ролей,	коллективе	
	1		зования.	читать и строить	представлять и отстаи-		
				графики тепловых	вать свои взгляды и		
				процессов.	убеждения		
18/18	Решение задач	закрепление	количество теп-	умения и навыки	осуществлять взаим-	сформированностьпо	
	на расчет	r	лоты, теплообмен,	применять получен-	ный контроль, оказы-	знавательных	
	количества		удельная теплоем-	ные знания для ре-	вать в сотрудничестве	интересов и	
	теплоты при		кость, удельная	шения практических	необходимую взаимо-	интеллектуальных	
	агрегатных		теплота плавления	задач повседневной	помощь; формулиро-	способностей уча-	
	переходах		и парообразования,	жизни	вать и осуществлять	щихся;	
	-1 C		уравнение тепло-		этапы решения задач	1 27	
			вого баланса		у р омди г		

19/19	Работа пара и газа при рас-ширении. Двигатель внутреннего сгорания.	Комбиниро- ванный	Двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель. Принцип действия холодильника.	Понимание принципа действия теплового двигателя, безопасное использование.	Обсуждать экологические последствия применения тепловых двигателей. Умение пользоваться информационными ресурсами (интернет)	формирование ценностных от- ношений к ре- зультатам обучения
20/20	Паровая тур- бина. КПД теплового двигателя.	Изучение нового материала	Паровая турбина, нагреватель, холодильник, КПД теплового двигателя, работа газа при расширении.	Понимание принципа действия паровой турбины, овладение математическими расчетами.	приобретение опыта самостоятельного по- иска, анализа и отбора информации;пониман ие различий между исходнымифактами и гипотезамидля их объяснения	понимание смысла физиче ских законов, формировать умения выполнять рисунки, 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 проблем;	определить силы, возникающие при деформации; продолжить формирование умений 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 результаты своих действий;	формирование ценностных от- ношений к ре- зультатам обучения

23/23	Анализ кон- трольной ра- боты и кор- рекция УУД.	Коррекция УУД			Самоанализ и само- контроль	формирование ценностных от- ношений к резуль татам обучения
	Тема 2. ЭЛЕКТР	ические яв.	ЛЕНИЯ (27 часов)			
24/1	Электризация тел. Два рода зарядов.	Изучение нового материала	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,проводить измерения, делать умозаключения, оформлять результаты работы
25/2	Электрическоеп оле. Делимость электрического заряда.	Комбиниро- ванный	Ш.Кулон, Электрическое поле, электрон, за- ряд, силовое воз- действие.	Умение исследовать действия электрического поля на тела из проводников и диэлектриков.	Формирование умений устанавливать факты, различать причины и следствия, выдвигать гипотезы	Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных способностей учащихся
26/3	Строение атома.	Комбиниро- ванный	Вещество, моле- кула, 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 спо- собности объяснять явления электриза- ции тел.	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, вести дискуссию.	Формирование ценностных отношений друг кдр, учителю, резуль татам обучения.

28/5	Электрическийт	Комбиниро-	Электрический	Понимание прин-	формирование умений	развитие кругозора	
	ок.Электриче-	ванный	ток, источник тока,	ципа действия ис-	воспринимать, перера-	мотивация	
	ские цепи.		гальванический	точников тока, меха-	батывать и предъяв-	образовательной	
			элемент.	нической аналогии	лять информацию,	деятельности	
				электрического	выделять основное	школьников наоснове	
				тока.	содержание текста,	личностно	
					осуществлять сравне	ориентированного	
					ние, поиск доп.информ	подхода;	
29/6	Электрический	Комбиниро-	Кристаллическое	Понимание причин	Овладение экспери-	формирование	
	ток в металлах.	ванный	строение металлов,	возникновения	ментальными мето-	ценностных отноше	
	Действия		свободные заряды,	эл.тока в металлах	дами обнаружения	ний друг кдругу,	
	электрического		действия тока,	на основе их	электрического тока.	учителю; отношение	
	тока.			строения, обнаруже		к физике как эле-	
				ние тока по его		менту общечело-	
				действиям(тепло-		веческой куль-	
				вому, световому, хи-		туры;	
				мическому, магнит-			
				ному)			
30/7	Сила тока.	Изучение но-	Сила тока, взаимо-	Выполнение расче-	формирование умений		
		вого матери-	действие провод-	тов по формуле	работать в группе с вы-		
		ала	ников с током, Ам-	силы тока, нахожде-	полнением различных		
			пер, амперметр.	ние неизвестной ве-	социальных ролей,		
				личины в соответ-	представлять и отстаи-		
				ствии с условиями	вать свои взгляды и		
				поставленной за-	убеждения, вести дис-		
				дачи, перевод еди-	куссию.		
				ниц в СИ, формиро			
				вание умений по			
				пользованию			
				амперметром.			

31/8	Измерение силы тока. Амперметр Лабораторная работа № 3 "Сборка эл. цепи и измерение силы тока в ее разл. участках"	Закрепление	последовательное соединение, источник тока, резистор, ключ, соединительные провода.	овладение навы- ками по сборке элек- трической цепи, из- мерения силы тока на различных участ- ках цепи.	овладение навыками организации учебной деятельности.	развитие внима- тельности со- бранности и ак- куратности	
32/9	Электрическоен апряжение.	Изучение нового материала	Напряжение, вольтметр	Выполнение расчетов по формулеам напряжения, нахождение неизвестной величины в соответствии с условиями задачи. Формирова ние умений работы с 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 материала	Работа электриче- ского тока, заряд, напряжение, Вольт, вольтметр, параллельное со- единение.	овладение навы- ками по сборке элек- трической цепи, из- мерения напряже- ния на различных участках цепи.	овладение навыками организации учебной деятельности	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения	
34/11	Электрическое сопротивление проводников.	Комбиниро- ванный	электрическое сопротивление. Ом.	умение пользоваться методами научного исследования.	умения выражать свои мысли и способности выслушивать собесед ника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использо вания достижений наукии технологий	

35/12	Реостаты Лабораторная работа № 5 "Регулирование силытока 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.	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	
36/13	Закон Омадля участкацепи.	Изучение нового материала	Закон Ома для участка цепи. ВАХ проводника.		Овладение УУД на примерах гипотез для объяснения результатов эксперимента.	Развитие монологи ческой и диалогической речи, умения выражать своимысли.	
37/14	Расчет сопротивления проводников.	Комбиниро- ванный	Удельное сопротивление проводника, сопротивление, 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 работа № 6 "Определени сопротивления прка при помощи амперметра и вольтметра".	Закрепление	Сила тока, напряжение, сопротивление, амперметр, вольтметр, последовательное и параллельное соединение проводников.	Умение измерять (косвенно) сопротивление проводника, определять цену деления и погрешность измерений.	Овладение навыками организации учебной деятельности.	самостоятель- ность в приобре-тении новых зна-ний и практиче-ских умений;	

39/16	Последовательн ое соединение проводников.	Изучение нового материала	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	
40/17	Параллельное соединение проводников	Комбиниро- ванный	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 формах.	мотивация обра- зовательной дея- тельности уч-ся на основе личностно ориентирован. подхода.	
41,42/ 18,19	Решение задач (закон Ома для участка цепи, параллельное и послед-ное соед. 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.	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	
43/20	Работа и мощность электриче- ского тока	Изучение нового материала	Работа и мощность электрического тока, закон Джоуля- Ленца, Джоуль, Ватт.	Развитие теоретического мышления на основе умения устанавливать факты, различать причины и следствия, выводить физ. законы.	формирование умений работать в группе, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию	мотивация обра- зовательной дея- тельности школьников наоснове личностно ориентированного подхода;	
44/21	Лаб.работа №7 "Измерение мощности и работы тока в эл. лампе"	Закрепление		Умение измерять силу тока и напряжение, рассчитывать работу и мощность тока.	овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	формирование ценностных отношений к результатам обучения	

45/22	Нагревание проводников электрическим током	Изучение нового материала	Закон Джоуля- Ленца.	Понимание и спо- собность объяснять нагревание провод- ников электриче- ским током.	прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.	сформированность познавательных интересов, интел. и творческих способностей	
46/23	Короткое замыкание. Предохранители.	Повторение	Короткое замыкание. Предохранители. Правила безопасности при работе с источниками эл. тока.	Понимание смысла закона Джоуля- Ленца.	приобретение опыта самостоятельного по- иска, анализа и отбора информации с исполь- зованием новых информационных тех- нологий	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	
47,48/ 24,25	Решение задач по теме «Электриче- ские явления»	Обобщение и повторение		Знание законов, умение их объяснять, на основании теоретических знаний умение объяснять и понимать различные электрич. явления.	Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем.	умения выражать свои мыслии, способности выслушивать собеседника, пони-мать его точку зрения	
49/26	Контрольная работа № 3 "Электрические явления.Электрический ток"	Контроль зна- ний и умений			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
50/27	Анализ кон- трольной ра- боты и кор- рекция УУД.	Коррекция УУД			Самоанализ и само-контроль	формирование ценностных отноше ний к результатам обучения	

	Тема 3. МАГНІ	итные явле	НИЯ (7 часов)				
51/1	Магнитное поле нитное поле прямого тока.	Комбиниро -ванный	Магнитное поле, силовые линии, взаимодейств взаимодейств магнитном поле и проводников с током, магнитные силы.	Умение описывать магнитное поле графически, словесно.	Приобретение опыта самостоятельного по- иска, анализа и отбора информации с исполь- зованием различных источников и информационных технологий.	развитие навыков устногосчета отработка практических навыков при решениизадач	
52/2	Магнитное поле катушки с током	Изучение нового материала	Магниты, магнитные полюса, электромагнит, сердечник.	Владение экспериментальными методами исследования зависимости маг. поля катушки от силы тока, числа витков, сердечника.	Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности	Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.	
53/3	Применение электромагнитов. Эл/магнитное реле.	Повторение	Электромагнит, электромагнитное реле, сепаратор.	Понимание принци- пов действиямашин, приборов и тех-ких устройств.	формирование умений воспринимать, анализи ровать и перераба тывать информацию	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	
54/4	Лабораторная работа № 8 "Сборка элек тромагнита и испытание его действия"	Закрепление	Электромагнит, магнитное поле, магнитное действие.		овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности,	Соблюдать ТБ, ставить про блему, выдвигать гипотезу, прово дить измерения, делать умозаключения	
55/5	Постоянные магниты.	Комбиниро -ванный	Магнит, его полюсы, маг.поле, силовые линии, взаимодействие магнитов, маг. поле Земли.	Понимание и способность объяснять взаимодействие магнитов, поведение компаса в магнитном поле Земли.	Развитие диалогичес кой речи, умения выражать свои мысли, овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности	формирование ценностных отношений к авторам открытий, изобретений, уважение к творцам науки и техники	

56/6	Электродви-гатель.	Закрепление	Сила Ампера, электрический двигатель, Б.С. Якоби. КПД электродвигателя.	Понимание принципа действия электродвигателя и способов обеспечения безопасности приего использовании.	овладение навыками самоконтроля иоценки результатов своей деятельности,	формирование ценностных отноше ний к результатам обучения
57/7	Лабораторная работа №9 «Изучение электрического двигателя постоянного тока»	Закрепление	электромагнит, магнитное поле, магнитное дей- ствие.		овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий	Соблюдать ТБ, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения
	Тема 4. СВЕТО	ВЫЕ ЯВЛЕНИ.	Я (10 часов)			
58/1	Источники света	Изучение нового материала	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 деятельности;	умения выражать свои мысли, понимать точку зрения собеседника
59/2	Прямолиней- ное распро- странение света	Закрепление	Источник света, точечный источ- ник, прямолиней- ное распростране- ние света, образо- вание тени и полу- тени, солнечные и лунные затмения.	Овладение навы- ками геометриче- ского построения тени и полутени, понимание физиче- ской природы сол- нечных и лунных за- тмений.	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию, анализировать и перерабатывать полученную информацию	мотивация обра- зовательной дея- тельности наоснове личностно ориентированногопод хода;уважение к тво цам науки и техники.

60/3	Отражение света. Законы отражения	Изучение нового материала	Падающий луч, отраженный, угол падения, угол отражения, закон отражения света, обратимость световых лучей.	Понимание и спо- собность объяснять отражение света, по- нимание смысла за- кона отражения света.	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности	Самостоятельность в приобретении практических умений.	
61/4	Плоское зеркало. Зеркальное и рассеянное отражение света	Комбиниро- ванный	зеркальное и рассеянное отражение, равное отражение, симметричное отражение.	Геометрическое построение зеркального отражения, понимание отличий между ним и рассеянным отражением.	овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез	соблюдать ТБ, отработать навыки обращения с лабораторным оборудованием на практике	
62/5	Преломление света.	Комбиниро- ванный	Падающий луч, преломленный, угол падения, угол преломления, оптически более плотная среда, оптически менее плотная среда, граница раздела двух сред.	умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы	умения выражать свои мысли и способности выслушиватьсобесед ника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	мотивация обра- зовательной деятель ности школьников на основе личностно ориентированного подхода;	
63/6	Линзы. Изображения, даваемые линзами	Изучение нового материала	Линза, собирающая линза, рассеивающая линза, оптический центр линзы фокус, фокусное расстояние, главная оптическая ось, ход лучей.	Геометрическое построение хода основных лучей, проходящих через линзу, умение различать линзы.	приобретение опыта самостоятельного по- иска, анализа и отбора информации с исполь- зованием источников и новых информацион ных технологий для решения задач;	развитие моно- логической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, 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 проектно-исследова тельской деятельности	формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений	
65/8	Оптическая сила линзы. Фотографический аппарат	Комбиниро- ванный	Фокус, фокусное расстояние, диоптрия, обратная пропорциональ ность.	Имение измерять оптическую силу линзы, понимание физического смысла оптической силы линзы.	строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; объяснять процессы, выявляемые в ходе исследования	соблюдать ТБ, практическое изучение свойств простых механизмов	
66/9	Контрольная работа № 4 "Световые явления"	Контроль зна- ний и умений			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности,	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
67/10	Анализ к.р и коррекция УУД. Глаз и зрение. Очки	Комбиниро- ванный	Глаз как оптическая система, близорукость, дальнозоркость, аккомодация, очки.	Знания о природе важнейших физических явлений и пониманиесмысла физических законов	оказывать в сотруд ничестве взаимопо- мощь; овладение основами реализации проектно- исследова- тельской деятельности	формирование ценностных отношений друг к др, учителю, авторам открытий и результатам обучения.	
68/1 резе рв	Совершенство вание 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 рассужде ние, включающее установление причинно-следственных связей.	систематизация изученного материала осознание важности физического знания	

9 класс

№ недел/ урока	Дата	Темаа урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
		ы взаимодействия и движ инейное равномерное дв				
1/1		Техника безопасности в кабинете физики (ТБ). Материальная точка. Система отсчета.	Механическое движение, относительность движения.	Знать понятия: механиче- ское движение, материаль-ная точка, система и тело отсчета. Уметь приводить примерымеханического движения.	Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Измерять скорость равномерного движения. Представлять ре-	Физический диктант.
1/2		Траектория, путь и перемещение.	Траектория, путь, перемещение.	Знать понятия: траектория, путь, перемещение. Уметь объяснять их физический смысл.	зультаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков. Определять путь, пройденный телом за	Физический диктант, задания на соответствие.
2/3		Прямолинейное равномерное движение.	Прямо- линейное равно- мерное движение	Знать понятия: скорость, прямолинейное равномер-ное движение. Уметь описать и объяснитьдвижение.	промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени.	Самостоятельная работа.
2/4		Графическое представление прямолинейного равномерного движения.	Графическое пред- ставление движе- ния.	Уметь строить и читать графики координаты и скорости прямолинейного равномерного движения.		Тест.

Тема 2. Прямолинейное равноускоренное движение (8 часов).

№ yp	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
3/5		Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	Прямолинейное равноускоренное движение, ускорение.	Знать понятия: ускорение, прямолинейное равноуско-ренное движение. Уметь объяснять и описатьдвижение.	Рассчитывать путь и скорость при равно- ускоренном движении тела. Измерять ускорение свобод-ного падения.	Физический диктант
3/6		Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	Скорость, график скорости при движении с ускорением.	Знать понятия: скорость, проекция скорость, проекция скорости, началь-ная и конечная скорости. Уметь объяснять их физиче-ский смысл, строить графики скорости.	Определять пройденный путь и ускорение движения тела по графику зависимости скорости равноускоренного прямолинейного движения тела от	Самостоятельная работа
4/7		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	Перемещение при движении с ускорением.	Знать понятия: перемещениепри движении с ускорением, уравнение равноускоренного движения. Уметь объяснить физиче-ский смысл.	времени. Измерять центро- стремительное уско- рение при движении тела по окружности с постоянной по мо- дулю скоростью.	Самостоятельная работа
4/8		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	Перемещение при прямолинейном равноускорен-ном движении без начальной скорости.	Знать понятия: перемещениепри движении с ускорением, уравнение равноускоренного движения, начальная и ко- нечная скорости.		Тест.

			Уметь объяснить физиче-ский смысл.	
5/9	Лабораторная ра- бота №1. «Иссле- дование равно-	Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.	Приобретение навыков при работе с оборудованием (секундомер, измерительная ли-нейка).	Оформление работы, вывод.
	ускоренного дви- жения без началь- ной скорости».		Уметь определять погреш- ность измерения физической величины.	
5/10	Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение.	Прямолинейное равноускоренное движение	Уметь решать и оформлять задачи, применять изученные законы к решению комбинированных задач.	Самостоя- тельная ра- бота.
6/11	Решение графических задач на прямолинейное равноускоренное движение.	Графики прямо- линейного равно- ускоренного дви- жения	Уметь решать графическиезадачи, читать графики.	Самостоя- тельная ра- бота.
6/12	Контрольная ра- бота №1. «Кине- матика матери- альной точки».	Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение.	Прямолинейное равномерноеи равноускоренное движение.	Контрольная работа: чтение графиков, определение искомой величины.

Тема 3. Законы динамики (12 часов).

№ yp	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	измерители
7/13		Относительность механического движения.	Относительность механического движения.	Понимать и объяснять относительность перемещения и скорости.	Вычислять ускорение тела, силы, действующие на тело, или массу на основе	Тест.
7/14		Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	Первый закон Ньютона.	Знать содержание первого закона Ньютона, понятия инерция», «инерциальная система отсчета».	второго закона Ньютона. Исследовать зависи-	Тест или физи- ческий дик- тант.
8/15		Второй закон Ньютона.	Второй закон Ньютона.	Знать содержание второго закона Ньютона, формулу, единицы измерения физических величин в системе СИ. Написать и объяснить формулу.	мость удлинения стальной пружины от приложенной силы. Экспериментально находить равнодействующую двух сил.	Физический диктант.
8/16		Третий закон Нью- тона.	Третий закон Нью- тона.	Знать содержание третьего закона Ньютона. Написать и объяснить формулу. Знать границы применимости законов Ньютона, приводить примеры.	Исследовать зависи- мость силы трения скольжения от пло- щади соприкоснове- ния тел и силы нор- мального давления.	Фронтальный опрос или физический диктант.
9/17		Свободное падение тел.	Свободное падение тел.	Уметь объяснить физиче- ский смысл свободного па- дения.	Измерять силы взаимодействия двух тел. Измерять силу все-	Самостоятельная работа.
9/18		Движение тела, брошенного вертикально вверх.	Свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх.	Уметь объяснить физический смысл свободного падения, решать задачи на расчет скорости и высоты при свободном движении.	мирного тяготения. Экспериментально находить центр тяжести плоского тела.	Самостоятельная работа.

10/19	Лабораторная ра- бота №2. «Изме- рение ускорения свободного падения».	Измерение ускорения свободного падения.	Приобретение навыков при работе с оборудованием.	Тест.
10/20	Закон всемирного тяготения.	Закон всемирного тяготения.	Знать понятия: гравитационное взаимодействие, гравитационная постоянная, границы применимости закона. Написать и объяснить формулу.	Самостоятель- ная работа или тест.
21/11	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	Знать понятия: сила тяжести, ускорение свободного падения, объяснять их физический смысл, знать зависимость ускорения свободного падения от широты и высоты над Землей.	Самостоятель- ная работа.
22/11	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постояннойпо модулю скоро- стью.	Движение тела по окружности с центростремительным ускорением.	Знать природу, определение криволинейного движения, приводить при-меры; физическую вели-чину, единицу измерения периода, частоты, угловой скорости.	Тест.
23/12	Решение задач на движение по окружности.	Движение по окружности.	Уметь применять знания при решении соответствующих задач.	Задания на со- ответствие.
24/12	Искусственные спутники Земли.	Первая и вторая космические скорости.	Уметь рассчитывать первую космическую скорость.	Тест.

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

№ yp	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители ⁶
13/25		Импульс тела За- кон сохранения им- пульса.	Импульс тела. Законсохранения импульса.	Знать понятия: импульс и импульс силы.	Измерять скорость истечения струи газа из модели ракеты.	Самостоятельная работа.
13/26		Реактивное движение.	Реактивное движение.	Знать практическое использование закона сохранения импульса. Написать формулы и объяснить их.	Применять закон со- хранения импульса для расчета резуль- татов взаимодей-	Физический диктант.
14/27		Решение задач на закон сохранения импульса.	Импульс тела. За кон сохранения импульса.	Уметь применять знания при решении соответствующих задач.	ствия тел.	Самостоятельная работа.
14/28		Контрольная ра- бота № 2. «Дина- мика материаль- ной точки».	Законы динамики.	Законы динамики.		Контрольная работа.
<u>Разде</u> 15/29	л 2. Mexa	нические колебания. Зв Свободные и вынужденные коле бания, колебательные системы.	ук. (11 часов). Свободные и вынужденные колебания.	Знать условия существованияколебаний, приводить примеры.	Объяснять процесс колебаний маятника. Исследовать зависимость периода коле-	Физичес-кий диктант.
15/30		Величины, характеризующие колебательное движение.	Величины, характеризующие колебательное движение.	Знать уравнение колебательного движения. Написать формулу и объяснить.	баний маятника от его длины и ампли-туды колебаний. Исследовать законо-	Фронтальный опрос или физический диктант.
16/31		Лабораторная работа №3. «Исследование зависимо- сти периола и частоты свободных	Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний	Приобретение навыков приработе с оборудованием.	мерности колебаний груза на пружине.	Тест

16/32	колебаний математического маятника от его длины». Превращение энергии приколебательном движении.Затухаю щие и вынужденные колебания.	математического маятника от его длины. Превращение энергии при коле баниях. Вынуж денные колебания. Резонанс.	Объяснять и применять закон сохранения энергии для определения полной энергии колеблющегося тела.	Вычислять длину волны и скорости распространения звуковых волн. Экспериментально определять границы частоты слышимых звуковых колебаний.	Задания на соответствие.
17/33	Распространение колебаний в упругой среде. Волны.	Распространение колебаний в упругой среде.	Знать определение механических волн, виды волн.		Фронтальный опрос.
17/34	Характеристики волн.		Знать основные характеристики волн, характер распространения колебательных процессов в трехмерном пространстве.		Физический диктант. Беседа по вопросам параграфа.
18/35	Звуковые колебания. Источники звука.	Звуковые колебания. Источники звука.	Знать понятие звуковых волн,привести примеры.		Фронтальный опрос.
18/36	Высота, тембр, громкостьзвука.	Высота, тембр, громкость звука.	Знать физические характеристики звука: высота, тембр, громкость.		Беседа по вопросам.
19/37	Звуковые волны.	Распространение звука. Скорость звука.	Знать и уметь объяснить особенности распространениязвука в различных средах.		Беседа по вопросам.
19/38	Отражение звука. Эхо.	Отражение звука. Эхо.	Знать особенности поведениязвуковых волн на границе раздела двух сред, уметь объяснить		Самостоятель- ная работа или тест.

№ yp	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды дея-тельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
20/39		Контрольная работа № 3. «Механические колебанияи волны. Звук».	Механические колебания и волны. Звук.	Уметь решать задачи на механические колебания и волны. Звук.		Контрольная ра бота.
Разде	л 3. Элек	стромагнитное поле (14	часов).		-1	
20/40		Магнитное поле. Од-	Магнитное поле,	Знать понятие: магнитное	Экспериментально изучать явления	Беседа по во-
		нородное и неодно-	условия его воз-	поле. Опыт Эрстеда. Взаимо- действие магнитов.	магнитного взаимолействия	просам.

20/40	Магнитное поле.	Магнитное поле,	Знать понятие: магнитное	Экспериментально	Беседа по во-
	Од- нородное и неодно- родное магнитное поле.	условия его возникновения и проявления.	поле. Опыт Эрстеда. Взаимо- действие магнитов.	изучать явления магнитного взаимодействия тел. Изучать	просам.
21/41	Графическое изобра- жение магнитного поля.	Графическое изображение магнитного поля.	Понимать структуру магнитного поля, уметь объяснять на примерах графиков и рисунков.	явления намагничивания вещества. Исследовать действие	Решение каче- ственных за- дач.
21/42	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	Действие магнитного поля на проводник с током.	Знать силу Ампера, объяснять физический смысл.	электрического тока впрямом проводнике на магнитную стрелку.	Самостоятельная работа.
22/43	Индукция магнит- ного поля.	Индукция магнит- ного поля.	Знать силовую характеристику магнитного поля индукцию.	Обнаруживать действие магнитного поля на проводник с током. Обнаруживать	Тест.
22/44	Действие магнит- ного поля на движу- щуюся заряженную частицу.	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу.	Знать силу Лоренца, объяснять физический смысл.	магнитное вза- имодействие токов. Изучать принцип действия электродвигателя.	Самостоятельная работа.

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

<i>№</i> Ур.	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
26/52		Электромагнитная природа света.	Электромагнитная природа света.	Знать историческое развитие взглядов на природу света.		Беседа по вопросам, тест.
27/53		Контрольная ра- бота №4. «Электро- магнитное поле».	Электромагнит- ное поле.	Систематизация знаний по теме «Электромагнитное поле».		Контрольная работа.
	<u>л 4. Стро</u>	ение атома и атомного	ядра, использован	ие энергии атомных ядер (16	,	T
27/54		Радиоактивность каксвидетельство сложного строения атома.	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома.	Знать природу альфа-, бета-,гамма-лучей.	Измерять элементарный электрический за-ряд. Наблюдать линейча	Беседа по вопросам.
28/55		Модели атомов. Опыт Резерфорда.	Модели атомов. Опыт Резерфорда.	Знать строение атома по Резерфорду, показать на моделях.	тые спектры излучения. Наблюдать треки	Самостоятельная работа илитест.
28/56		Радиоактивные превращения атомных ядер.	Радиоактивные превращения атомных ядер.	Знать природу радиоактивного распада и его закономерности.	альфа-частиц в камереВильсона. Обсуждать	Физический диктант.
29/57		Экспериментальн ыеметоды исследования частиц.	Экспериментальные методы исследования частиц.	Знать современные методы обнаружения и исследования заряженных частиц и ядерных превращений.	проблемывлияния радиоактивных излучений на живые организмы.	Тест или задания на соответствия.
29/58		Открытие протона и нейтрона.	Открытие протона и нейтрона.	Знать историю открытия протона и нейтрона.		Беседа по вопросам.
30/59		Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	Знать строение ядра атома, модели.		Физический диктант или тест.

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

№ yp	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители ⁶
34/67		Контрольная ра- бота № 5. «Строе- ние атома и атом- ного ядра».	Строение атома и атомного ядра.	Уметь решать задачи по теме «Строение атома и атомного ядра».		Контрольная работа.
34/68		Обобщение и систе- матизация получен- ных знаний. Итого- вый урок.	Подведение итогов.	Обобщение и систематизация полученных знаний.		Тест.