РАССМОТРЕНО на заседании ШМО учителей естественно научных предметов 28.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Ножовская средняя общеобразовательная школа»

Барагузина Т.В.

28,08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО приказом МБОУ «Ножовская средняя общеобразовательная школа» № 169 от 28.08.2024 года

Рабочая программа

по решению практико-ориентированных задач по физике для учащихся 8 класса на 2024-2025 учебный год

Учитель физики Орлова Софья Андреевна

Пояснительная записка

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Цель и задачи:

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.
 - Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность.
- Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный период.
- Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
- Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:

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

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

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

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (далее — УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

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

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

Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. С

помощью цифровой лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

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

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

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

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;

- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез; анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Поэтому главной составляющей комплекта «Школьного Кванториума» являются цифровые лаборатории.

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). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174 (дата обращения: 28.09.2020).

Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 319308/ (дата обращения: 10.03.2021).

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

«Развитие образования». — http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_286474/cf742885e783e08d9387d7 364e34f26f87ec138f/ (дата обращения: 10.03.2021).

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). — URL: http://knmc.centerstart.ru/sites/knmc.centerstart.ru/files/ps_pedagog_red_2016.pdf (дата обращения:

10.03.2021).

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»). — URL: //https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyyblok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT ID=48583 (дата обращения: 10.03.2021).

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020). — URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.03.2021).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413) (ред. 11.12.2020). — URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.03.2021).

Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утв. распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № P-4). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374695/ (дата обращения: 10.03.2021).

Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № P-5). — URL: http://www.consultant.ru/ document/cons_doc_LAW_374572/ (дата обращения: 10.03.2021).

Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 374694/ (дата обращения: 10.03.2021).

Методические рекомендации по реализации образовательных программ в рамках преподавания физики с использованием оборудования центра «Точка роста» (8 классы) включают в себя:

- описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания физики;
- примерную рабочую программу по физике для 8 классов для организации изучения физики с использованием оборудования центра «Точка роста»;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, и с определением основных видов УУД учащихся на уроке/внеурочном занятии;

• содержание и форму организации учебных занятий по физике в 8 классах с использованием оборудования центра «Точка роста» (примеры сценариев уроков, лабораторных работ, подготовка к ОГЭ по физике, проектные работы, сценарии внеурочных мероприятий).

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания физики

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

Базовый комплект оборудования центра «Точка роста» по физике представлен следующими датчиками:

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

Датчик положения (магнитный) 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.

В состав профильной цифровой лаборатории входят один беспроводной мультидатчик, программное обеспечение и двухканальная приставка-осциллограф.

Беспроводной мультидатчик выполнен в виде платформы с многоканальным измерителем, который одновременно получает сигналы с различных встроенных датчиков, размещённых в едином корпусе устройства. Беспроводные мультидатчики подключаются к планшету или компьютеру напрямую. При этом необходима поддержка работы по протоколу Bluetooth low energy (BLE) 4.1, без дополнительных регистраторов данных с помощью входящей в комплект флешки.

Примерная рабочая программа по физике для 8 классов с использованием оборудования

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

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

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

Метапредметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Регулятивные УУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.

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

Обучающийся сможет:

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

- определять необходимое(ые) действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачами и составлять алгоритм его(их) выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задач;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определённого класса;
 - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

• 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.

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;

- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
 - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

- 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 и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
 - строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
 - излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
 - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

• 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.

- 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.

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

Обучающийся сможет:

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

Коммуникативные УУД

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

- 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 другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
 - представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
 - высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные клишированные и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;

- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/ отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

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

• создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

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

- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Тематическое планирование

			Планируемы	ия основной		
			образователы	вного общего		
			образова			
				Универсальные у	учебные действия	
	Основное	Целевая		(У:	УД)	- Использование
Тема		,	Предметные	Метапредметные		
	содержание	установка урока		результаты		оборудования
			результаты	Регулятивные	Личностные	
				Коммуникативны	результаты	
				e		
				Познавательные		
		Раздел 1. Первон	ачальные сведения о	строении вещества		
	Броуновское	Сформировать	Знать:	Регулятивные:		
	движение.	знания и	определение	учитывать		
	Характер	движении	температуры,	выделенные		
	движения молекул.	молекул, явлении	единицы её	учителем		
Движение	Средняя скорость	диффузии.	измерения,	ориентиры		Компьютер,
молекул.	движения молекул.	Научить:	обозначение;	действия в новом	Убеждённость в	микроскоп
Диффузия.	Диффузия.	наблюдать и	определение	учебном	возможности	биологический,
Фронтальная	Диффузия в газах,	объяснять	явления	материале в	познания	капля молока,
лабораторная	жидкостях и	явление	диффузии.	сотрудничестве с	природы	разбавленного
работа	твердых телах.	диффузии;	Уметь: приводить	учителем.		водой
	Зависимость	объяснять	примеры явлений,	Познавательные:		
	скорости	зависимость	объяснять	определять		
	диффузии от	скорости	результаты	понятия,		
	температуры тела.	теплового	экспериментов,	устанавливать		

Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля. Фронтальная контрольная работа	его зависимость от температуры и объёма газа. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Фронтальная работа «Закон	давлении жидкостей и газов, законе Паскаля. Научить: наблюдать явления передачи давления жидкостями;	определения давления, плотности, силы, их обозначения и единицу измерения; причину давления газа; зависимость давления от температуры,	выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные:	Развитие познавательного интереса к физике	Датчик давления, штатив, рабочая ёмкость, трубка, линейка
	Р Давление твёрдых тел. Давление газа,	аздел 2. Механическ Сформировать знания о	ие свойства жидкост Знать:	ей, газов и твёрдых Регулятивные: учитывать	гел	
	Средняя скорость теплового движения молекул и температура тела. Фронтальная лабораторная работа «Наблюдение броуновского движения»	движения молекул от температуры тела; объяснять отличие понятий средней скорости теплового движения молекул от понятия средней скорости механического движения материальной точки.	подтверждающих движение молекул; описывать явление диффузии, объяснять разницу протекания диффузии при различных температурах и в различных агрегатных состояниях	аналогии; понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами		

	давления	давления газа от	формулировку	использовать		
	жидкости»	температуры и	закона Паскаля.	знаково-		
	Лабораторная	концентрации его	Уметь: описывать	символические		
	работа №1	молекул;	явления давления	средства, в том		
	«Измерение	анализировать и	газа на основе	числе модели и		
	выталкивающей	объяснять	положений МКТ;	схемы для		
	силы»	явления с	объяснять	решения задач		
	Лабораторная	использованием	особенности			
	работа №2	закона Паскаля	передачи давления			
	«Изучение		жидкостями и			
	условий плавания		газами на основе			
	тела»		положений МКТ;			
			приводить			
			примеры,			
			иллюстрирующие			
			закон Паскаля			
		Par	здел 3. Тепловые явл	ения		
	Тепловое	Сформировать	Знать:	Регулятивные:		
	движение.	знания о	определение	учитывать		
	Термодинамическа	тепловом	теплового	выделенные		
	я система.	движении,	движения,	учителем		
Тепловое	Состояние и	температуре.	теплового	ориентиры	Развитие	Лабораторный
движение.	параметры	Научить:	равновесия,	действия в новом	познавательного	термометр,
Температура	состояния	определять цену	температуры;	учебном	интереса к	датчик
температура	термодинамическо	деления шкалы	единицы	материале в	физике	температуры
	й. Тепловое	термометра;	измерения и	сотрудничестве с		
	равновесие.	измерять	обозначение	учителем.		
	Температура как	температуру;	температуры,	Познавательные:		
	параметр	переводить	устройство и	определять		

	22.000.000.00	DATAMANA		TO LIGHTING!		
	состояния	значение	принцип действия	понятия;		
	термодинамическо	температуры из	термометра.	понимать		
	й системы.	градусов Цельсия	Уметь:	различия между		
	Измерение	в градусы	использовать при	исходными		
	температуры.	Кельвина	описании	фактами и		
	Шкала Цельсия.		тепловых явлений	гипотезами для		
	Шкала Фаренгейта		понятия:	их объяснения,		
	и Реомюра.		термодинамическ	теоретическими		
	Абсолютная шкала		ой системы, её	моделями и		
	температур.		состояния,	реальными		
	Абсолютный нуль		параметров	объектами.		
	температур. Связь		состояния			
	между		термодинамическ			
	температурой по		ой системы;			
	шкале Цельсия и		приводить			
	по абсолютной		примеры			
	шкале.		тепловых явлений,			
	Демонстрация		экспериментов,			
	«Измерение		подтверждающих			
	температуры»		зависимость			
			температуры от			
			скорости			
			движения молекул			
Внутренняя	Кинетическая и	Сформировать	Знать:	Регулятивные:	Самостоятельнос	Датчик
энергия.	потенциальная	знания о	определение	учитывать	ть в	температуры, две
Способы	энергия.	внутренней	внутренней	выделенные	приобретении	доски, две
изменения	Совершение	энергии,	энергии,	учителем	новых знаний и	свинцовые
	1 *	_	-	-		·
внутренней	работы сжатым	способах	теплопередачи,	ориентиры	практических	пластины,
энергии	воздухом.	изменения	единицы	действия в новом	умений	молоток

	Внутренняя	внутренней	измерения и	ученой материале		
	энергия.	энергии.	обозначения,	в сотрудничестве		
	Зависимость	Научить:	способы	с учителем.		
	внутренней	объяснять	теплопередачи	Познавательные:		
	энергии тела от его	изменение	Уметь: описывать	определять		
	температуры,	внутренней	процесс	понятия,		
	массы и от	энергии тела при	превращения	создавать		
	агрегатного	теплопередаче и	энергии при	обобщения,		
	состояния.	работе внешних	взаимодействии	устанавливать		
	Способы	сил;	тел, изменения	аналогии;		
	изменения	анализировать	энергии при	понимать		
	внутренней	явление	совершении	различия между		
	энергии тела:	теплопередачи;	работы и	исходными		
	совершение	сравнивать виды	теплопередаче;	фактами и		
	работы и	теплопередачи;	применять знания	гипотезами для		
	теплопередача	самостоятельно	о внутренней	их объяснения,		
		разрабатывать,	энергии способах	теоретическими		
		планировать и	её изменения в	моделями и		
		осуществлять	различных	реальными		
		эксперимент по	ситуациях	объектами		
		изменению				
		внутренней				
		энергии				
	Конвекция в	Сформировать	Знать:	Регулятивные:		Датчик
	жидкостях и газах.	знания о	определение	учитывать	Развитие	температуры,
Конвекция.	Перенос вещества	конвекции и	явлений	выделенные	познавательного	лампа, лист белой
Излучение	при конвекции.	излучении.	конвекции,	учителем	интереса к	и чёрной бумаги,
	Образование	Научить:	излучения.	ориентиры	физике	скотч
	ветров. Излучение	наблюдать	110017 10111111.	действия в новом		The state of the s

	энергии нагретыми	конвекционные	Уметь: приводить	учебном		
	телами.	потоки в	примеры	материале в		
	Зависимость	жидкостях и	конвекции и	сотрудничестве с		
	энергии излучения	газах; объяснять	излучения;	учителем.		
	от температуры	механизм	распознавать	Познавательные:		
	тела. Сравнение	конвекции,	конвекцию и	определять		
	излучения	причину	излучение среди	понятия,		
	(поглощения)	различной	других видов	создавать		
	энергии чёрной и	скорости	теплопередачи.	обобщения,		
	светлой	конвекции в газах	Описывать	устанавливать		
	поверхностями	и жидкостях;	механизм	аналогии		
	тел. Устройство	сравнивать	передачи энергии			
	термоса. Роль	явления	данными			
	излучения и	конвекции и	способами			
	других видов	излучения;				
	теплопередачи в	наблюдать				
	жизни растений и	изменение				
	животных	температуры				
		тела,				
		обусловленное				
		поглощением				
		светового				
		излучения				
	<u> </u>	_	нение агрегатных сос	тояний вещества		<u> </u>
Плавание и	Плавление	Сформировать	Знать:	Регулятивные:		Датчик
отвердевание	твёрдых тел.	знания о	определение	учитывать	Развитие	температуры,
кристаллически	Температура	плавлении и	явлений	выделенные	познавательного	калориметр сосуд
х веществ.	плавления.	отвердевании	плавления,	учителем	интереса физике	с тающим льдом,
Фронтальные	Объяснение	веществ.	отвердевания,	ориентиры		электронные

лабораторные	процесса	Научить:	температуры	действия в новом	весы, микроскоп,
работы	плавления с точки	наблюдать	плавления,	учебном	пробирка с
	зрения МКТ	зависимость	удельной теплоты	материале в	насыщенным
	строения вещества.	температуры	плавления;	сотрудничестве с	раствором
	Кристаллизация.	кристаллического	единицу	учителем.	двухромовокисло
	Температура	вещества при его	измерения	Познавательные:	го аммония,
	кристаллизации.	плавлении	удельной теплоты	определять	предметное
	Плавление и	(кристаллизации)	плавления и её	понятия,	стекло,
	кристаллизация	от времени;	физический	использовать	стеклянная
	аморфных тел.	вычислять	смысл; формулу	знаково-	палочка
	Удельная теплота	количество	расчета для	символические	
	плавления.	теплоты в	количества	средства, в том	
	Формула для	процессе	теплоты,	числе модели и	
	расчета количества	теплопередачи	необходимого для	схемы, для	
	теплоты,	при плавлении и	плавления	решения задач	
	необходимого для	кристаллизации;	кристаллического		
	плавления тела.	определять по	вещества и		
	Фронтальная	таблице значения	выделяющегося		
	лабораторная	температуры	при его		
	работа №1	плавления и	отвердевании.		
	«Определение	удельной	Уметь:		
	удельной теплоты	теплоты	пользоваться		
	плавления льда».	плавления	таблицами		
	Фронтальная	вещества;	значений		
	лабораторная	применять	температуры		
	работа №2	полученные	плавления и		
	«Образование	знания к	удельной теплоты		
	кристаллов»	решению	плавления		
			веществ;		

		графических	объяснять процесс			
		задач	плавления и			
			отвердевания на			
			основе МКТ;			
			сравнивать			
			процесс			
			плавления и			
			отвердевания в			
			зависимости от			
			удельной теплоты			
			плавления			
Испарение и конденсация	Парообразование. Испарение. Зависимость скорости испарения от рода жидкости, площади её поверхности и температуры. Понижение температуры жидкости при испарении. Конденсация. Насыщенный пар. Зависимость давления и	Сформировать знания об испарении и конденсации. Научит: исследовать зависимость скорости испарения от рода жидкости, площади её поверхности и температуры	Знать: определение явлений испарения и конденсации, насыщенного пара, Уметь: объяснять на основе МКТ процессы испарения и конденсации и происходящие при этом изменения энергии; выявлять и объяснять факторы,	Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: определять понятия, создавать обобщения	Развитие познавательного интереса к физике	Датчик температуры, пробирка, листочки бумаги, резинки, разные спирты

	насыщенного пара		скорость			
	от температуры.		испарения			
	Ненасыщенный		_			
	пар					
		Сформировать	Знать:			
	Кипение.	знания о	определение			
	Температура	кипении.	явления кипения,	Регулятивные:		
	кипения,	Научить:	температуры	учитывать		
	энергетические исследовать кипения, удельной выделенные	*				
	превращения,	зависимость	теплоты			
	происходящие в	температуры	парообразования;	учителем ориентиры		
	процессе кипения,	жидкости при её	единицу	действия в новом		
	удельная теплота	кипении	измерения	учебном		
	парообразования	(конденсации) от	удельной теплоты	материале в	Самостоятельнос	Датчик
Кипение,	(конденсации);	времени;	парообразования и	сотрудничестве с	ть в	температуры,
удельная	условное	рассчитывать	её физический	учителем.	приобретении	штатив
теплота	обозначение,	количество	смысл.	Познавательные:	новых знаний и	универсальный,
парообразовани	единица	теплоты,	Уметь: объяснять	определять	практических	колба стеклянная,
Я	измерения,	необходимое для	процесс кипения	понятия,	умений	спиртовка,
	физический смысл.	парообразования	на основе МКТ;	использовать	y we want	поваренная соль
	Формула для	вещества данной	пользоваться	знаково-		
	расчета количества	массы;	таблицей	символические		
	теплоты,	определять по	значений	средства, в том		
	необходимого для	таблице значения	температуры	числе модели и		
	кипения жидкости	температуры	кипения и	схемы, для		
	и выделяющегося	кипения и	удельной теплоты	решения задач		
	при её	удельной	парообразования	1		
	конденсации	теплоты	жидкостей;			
		парообразования	сравнивать			

	,	I	
жидкостей;	удельные теплоты		
устанавливать	парообразования		
межпредметные	для различных		
связи физики и	веществ и процесс		
математики при	кипения в		
решении	зависимости от		
графических	удельной теплоты		
задач	парообразования;		
	определять		
	характер тепловых		
	процессов		
	(нагревание,		
	охлаждение,		
	кипение,		
	конденсация) по		
	графику		
	зависимости		
	температуры тела		
	от времени;		
	применять		
	формулу для		
	расчёта		
	количества		
	теплоты,		
	необходимого для		
	превращения		
	вещества в пар и		
	выделяющегося		

			при его			
			конденсации			
Влажность	Абсолютная	Сформировать	Знать:	Регулятивные:	Убеждённость в	Датчик
воздуха.	влажность воздуха,	знания о	определение	учитывать	необходимости	температуры,
Фронтальная	относительная	влажности	абсолютной	выделенные	разумного	термометр, марля,
лабораторная	влажность воздуха.	воздуха.	влажности	учителем	использования	сосуд с водой
работа	Формула для	Научить:	воздуха,	ориентиры	достижений	
	расчета	определять по	относительной	действия в новом	науки и	
	относительной	таблице	влажности	учебном	технологий для	
	влажности	плотность	воздуха.	материале в	дальнейшего	
	воздуха. Точка	насыщенного	Уметь: измерять	сотрудничестве с	развития	
	росы. Волосной	пара при разной	относительную	учителем.	человеческого	
	гигрометр.	температуре;	влажность воздуха	Познавательные:	общества	
	Значение	анализировать	с помощью	определять		
	влажности воздуха	устройство и	психрометра;	понятия,		
	для	принцип	объяснять	использовать		
	жизнедеятельности	действия	зависимость	знаково-		
	человека. Решение	психрометра,	относительной	символические		
	задач.	волосного	влажности	средства, в том		
	Фронтальная	гигрометра;	воздуха от	числе модели и		
	лабораторная	измерять	температуры	схемы, для		
	работа «Измерение	относительную		решения задач		
	влажности	влажность				
	воздуха»	воздуха;				
		анализировать				
		влияние воздуха				
		на				
		жизнедеятельнос				
		ть человека				

		Раздел 5. Тепловые	с свойства жидкостей	, газов и твердых те	П	
Связь между	Зависимость	Сформировать	Знать: понятия	Регулятивные:	Убеждённость в	Датчик давления,
параметрами	давления газа	знания об	идеального газа;	учитывать	возможности	датчик
состояния газа.	данной массы от	идеальном газе,	изотермического,	выделенные	познания	температуры,
Применение	объёма при	газовых законах.	изобарного и	учителем	природы	штатив, сосуд для демонстрации
газов	постоянной	Научить:	изохорного	ориентиры		газовых законов,
	температуре.	исследовать для	процессов;	действия в новом		насос, линейка,
	График	газа данной	формулировку	учебном		сосуд с водой,
	полученной	массы	законов Бойля –	материале в		спиртовка, датчик тока, амперметр,
	зависимости.	зависимости:	Мариотта, Гей –	сотрудничестве с		
	Объяснение	давления от	Люссака, Шарля,	учителем.		источник
	зависимости на	объёма при	границы	Познавательные:		питания, комплект
	основе МКТ.	постоянной	применимости	определять		проводов,
	Зависимость	температуре,	данных законов.	понятия,		резисторы, ключ
	объёма газа данной	объёма от	Уметь: описывать	использовать		
	массы от его	температуры при	эксперименты,	знаково-		
	температуры при	постоянном	подтверждающие	символические		
	постоянном	давлении,	законы Бойля –	средства, в том		
	давлении,	давления	Мариотта, Гей –	числе модели и		
	давления газа	температуры при	Люссака, Шарля;	схемы, для		
	данной массы от	постоянном	объяснять газовые	решения задач		
	температуры при	объёме;	законы на основе			
	постоянном	объяснять эти	MKT			
	объёме. График	зависимости на				
	каждого процесса.	основе МКТ;				
	Объяснение	применять				
	каждого процесса	полученные				
	на основе МКТ.	знания к				
I		решению задач				

	Применение газов							
	в технике							
Раздел 6. Электрический ток								
Сила тока.	Сила тока.	Сформировать	Знать:	Регулятивные:	Самостоятельнос	Датчик тока,		
Амперметр.	Условное	знания о силе	определение силы	планировать свои	ть в	амперметр,		
Лабораторная	обозначение и	тока, приборе для	тока; единицу	действия в	приобретении	источник		
работа	единица силы тока.	измерения силы	измерения силы	соответствии с	новых знаний и	питания,		
	Дольные и	тока.	тока и её	поставленной	практических	комплект		
	кратные единицы	Научить:	физический	задачей и	умений	проводов,		
	силы тока.	определять цену	смысл; формулу	условиями её		резисторы, ключ		
	Лабораторная	деления шкалы	для определения	реализации.				
	работа «Сборка	амперметра;	силы тока; прибор	Познавательные:				
	электрической	измерять силу	для измерения	осуществлять				
	цепи и измерение	тока на	силы тока;	фиксацию				
	силы тока на	различных	правила работы с	информации об				
	различных	участках	прибором.	окружающем				
	участках»	электрической	Уметь:	мире с помощью				
		цепи, записывать	пользоваться	инструментов				
		результат с	амперметром для	ИКТ.				
		учётом	определения силы	Коммуникативны				
		погрешности	тока в цепи;	е: организовывать				
		измерения	оценивать	учебное				
			результаты	сотрудничество и				
			измерений;	совместную				
			применять	деятельность с				
			формулу для	учителем и				
			расчёта силы тока	сверстниками;				
				работать				

				индивидуально и		
				в группе		
Электрическое	Электрическое	Сформировать	Знать:	Регулятивные:	Самостоятельнос	Датчик
напряжение.	напряжение –	знания о	определение	планировать свои	ть в	напряжения,
Вольтметр.	условное	напряжении,	напряжения,	действия в	приобретении	вольтметр,
Лабораторная	обозначение и	приборе для	единицу	соответствии с	новых знаний и	источник
работа	единица	измерения	измерения и её	поставленной	практических	питания,
	измерения.	напряжения.	физический	задачей и	умений	комплект
	Вольтметр, его	Научить:	смысл, формулу	условиями её		проводов,
	назначение и	рассчитывать	для определения	реализации.		резисторы, ключ
	способ	значения	напряжения,	Познавательные:		
	подключения в	физических	прибор для	осуществлять		
	цепь.	величин,	измерения,	фиксацию		
	Лабораторная	входящих в	правила работы с	информации об		
	работа «Измерение	формулу	прибором.	окружающем		
	напряжения на	напряжения;	Уметь:	мире с помощью		
	различных	измерять	пользоваться	инструментов		
	участках цепи»	напряжения на	вольтметром для	ИКТ.		
		различных	определения	Коммуникативны		
		участках	напряжения в	е: организовывать		
		электрической	цепи, оценивать	учебное		
		цепи; записывать	результаты	сотрудничество и		
		результат с	измерений;	совместную		
		учётом	применять	деятельность с		
		погрешности	формулу для	учителем и		
		измерения	расчета	сверстниками;		
			напряжения	работать		
				индивидуально и		
				в группе		

Сопротивление	Зависимость силы	Сформировать	Знать:	Регулятивные:	Самостоятельнос	Датчик тока,
проводников.	тока от	знания об	определение	планировать свои	ть в	датчик
Закон Ома для	напряжения на	электрическом	электрического	действия в	приобретении	напряжения,
участка цепи	участке цепи при	сопротивлении,	сопротивления;	соответствии с	новых знаний и	резистор, реостат,
	постоянном	законе Ома.	единицу	поставленной	практических	источник
	сопротивлении.	Научить:	измерения	задачей и	умений	питания,
	Сопротивление	исследовать	сопротивления и	условиями её		комплект
	проводников.	зависимости:	её физический	реализации.		проводников,
	Условное	силы тока от	смысл;	Познавательные:		ключ
	обозначение и	напряжения на	формулировку	осуществлять		
	единица	участке цепи при	закона Ома для	фиксацию		
	сопротивления.	постоянном	участка цепи.	информации об		
	Природа	сопротивлении;	Уметь: объяснять	окружающем		
	электрического	силы тока от	причину	мире с помощью		
	сопротивления.	сопротивления	возникновения	инструментов		
	Зависимость силы	участка цепи при	сопротивления,	ИКТ.		
	тока от	постоянном	определять и	Коммуникативны		
	сопротивления	напряжении на	сравнивать	е: организовывать		
	участка цепи при	этом участке;	сопротивления	учебное		
	постоянном	объяснять	металлических	сотрудничество и		
	напряжении на	причину	проводников по	совместную		
	этом участке.	возникновения	графику	деятельность с		
	Закон Ома для	сопротивления в	зависимости силы	учителем и		
	участка цепи.	проводниках;	тока от	сверстниками;		
	Решение задач	рассчитывать	напряжения;	работать		
		значения	вычислять	индивидуально и		
		величин,	неизвестные	в группе		
		входящих в закон	величины,			
			входящие в закон			

		Ома для участка	Ома для участка					
		цепи	цепи					
Раздел 7. Электромагнитные явления								
Постоянные	Постоянные	Сформировать	Знать:	Регулятивные:	Развитие	Датчик		
магниты.	магниты.	знания о	определение	планировать свои	познавательного	магнитного поля,		
Магнитное	Естественные и	постоянных	понятий:	действия в	интереса к	постоянный		
поле.	искусственные	магнитах,	северный и	соответствии с	физике.	магнит		
Магнитное	магниты.	магнитном поле,	южный	поставленной	Убеждённость в	полосовой,		
поле Земли.	Намагничивание	магнитном поле	магнитные	задачей и	возможности	линейка		
Магнитное	железа в	Земли,	полюса,	условиями её	познания	измерительная,		
поле	магнитном поле.	магнитном поле	магнитное поле,	реализации.	природы.	штатив, комплект		
электрического	Магнитные	электрического	линии магнитной	Познавательные:	Самостоятельнос	соединительных		
тока.	полюса.	тока.	индукции; как	осуществлять	ть в	проводов,		
Лабораторная	Магнитное поле.	Научить:	взаимодействуют	фиксацию	приобретении	источник тока,		
работа	Магнитная	наблюдать	постоянные	информации об	новых знаний и	ключ		
	индукция.	взаимодействие	магниты; о	окружающем	практических			
	Однородное	постоянных	существовании	мире с помощью	умений			
	магнитное поле.	магнитов;	магнитного поля	инструментов				
	Опыт Эрстеда.	определять	Земли;	ИКТ.				
	Взаимосвязь	полюса	особенности	Коммуникативны				
	магнитных полей и	постоянных	магнитного поля	е: организовывать				
	движущихся	магнитов по	Земли; силовую	учебное				
	электрических	направлению	характеристику	сотрудничество и				
	зарядов магнитное	линий магнитной	магнитного поля;	совместную				
	поле проводника с	индукции или	определение	деятельность с				
	током. Правило	направление	модуля индукции	учителем и				
	буравчика.	вектора	магнитного поля;	сверстниками;				
	Лабораторная	магнитной	её единицу	работать				
	работа «Изучение	индукции по	измерения.					

магнитного поля	известным	Уметь: объяснять	индивидуально и	
постоянных	полюсам	взаимодействие	в группе	
магнитов».	магнита; строить	постоянных		
	изображения;	магнитов;		
	исследовать	анализировать и		
	свойства	строить картины		
	постоянных	линий индукции		
	магнитов;	магнитного поля;		
	получать	исследовать		
	картины их	свойства		
	магнитных	постоянных		
	полей; проводить	магнитов;		
	эксперименты,	получать картины		
	доказывающие	их магнитных		
	существование	полей; определять		
	магнитного поля	направление		
	вокруг	линий магнитной		
	проводника с	индукции		
	током;	магнитного поля		
	определять	постоянного тока		
	направление	и направление		
	линий магнитной	тока в проводнике		
	индукции	по правилу		
	магнитного поля	буравчика		
	постоянного			
	тока, используя			
	правило			
	буравчика			