

#### Пояснительная записка

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

#### и задачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.
- Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность.
- Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный период.
- Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
- Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
- компьютерным и иным оборудованием.

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

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

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте



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

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

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

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

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

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

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



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

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

# Нормативная база

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16).
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 г. № 422н).
- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.05.2018 № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»).
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
  - 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
  - 17.05.2012 № 413) (ред. 11.12.2020).



- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"
- Рабочая программа. Авторы: Е.М.Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. М.: Дрофа, 2019
- Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

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

# **Базовый комплект оборудования центра** «Точка роста» по физике

Данный комплект представлен следующими датчиками.

Датчик абсолютного давления

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

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

Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по механике Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по молекулярной физике Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по электродинамике Комплект сопутствующих элементов для экспериментов по оптике Датчик тока, магнитного поля, температуры.

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

# Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:



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

# Метапредметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

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

#### Регулятивные УУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.



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

# Обучающийся сможет:

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

# Обучающийся сможет:

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

#### Обучающийся сможет:

• определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;



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

# Обучающийся сможет:

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

- 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.



# 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 неизвестныйранее 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.

- 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. <u>Обучающийся сможет</u>:
  - 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 другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);



- представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные клишированные и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/ отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно -коммуникационных технологий (далее ИКТ).

# Обучающийся сможет:

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

# Предметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;



- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Общими предметными результатами обучения по данному курсу являются:

- умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.



8

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

Введение (4 ч)

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

Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч)

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

# Взаимодействия тел (21 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (23 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Атмосферное Паскаля. Сообщающиеся сосуды. 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)

# класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

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

КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.



# Электрические явления (27 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление.

Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

# Электромагнитные явления (7 ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитно- го поля на проводник с током. Электрический двигатель. Световые явления (9 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Резервное время (4ч)

# 9 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел (26 ч)

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

# Механические колебания и волны. Звук (10 ч)

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

# Электромагнитное поле (17 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направлениелиний его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в



электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. [Интерференция света.] Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. [Спектрограф и спектроскоп.] Типы оптических спектров. [Спектральный анализ.] Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Строение атома и атомного ядра (11 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд. Резервное время (6 ч)

# Особенности оценки предметных результатов

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Перечень фронтальных лабораторных работ

#### 7 класс

- 1. Определение цены деления измерительного прибора.
- 2. Определение размеров малых тел.
- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
  - 8. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
  - 9. Выяснение условия равновесия рычага.
  - 10. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости. 8 класс
- 1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- 3. Измерение влажности воздуха.
- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
- 11. Получение изображения при помощи линзы.

#### 9 класс

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

# Перечень демонстраций.

#### Механика

- 1. Равномерное движение.
- 2. Относительность движения.
- 3. Прямолинейное и криволинейное движение.
- 4. Направление скорости при движении по окружности.
- 5. Падение тел в разреженном пространстве (в трубке Ньютона).
- 6. Свободные колебания груза на нити и груза на пружине.
- 7. Образование и распространение поперечных и продольных волн.
- 8. Колеблющееся тело как источник звука.
- 9. Опыты, иллюстрирующие явления инерции и взаимодействия тел.



- 10. Силы трения покоя, скольжения, вязкого трения.
- 11. Зависимость силы упругости от деформации пружины.
- 12. Второй закон Ньютона.
- 13. Третий закон Ньютона
- 14. Закон сохранения импульса.
- 15. Реактивное движение.
- 16. Модель ракеты.
- 17. Изменение энергии тела при совершении работы.
- 18. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.
- 19. Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры.
- 20. Обнаружение атмосферного давления.
- 21. Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.
- 22. Передача давления жидкостями и газами.
- 23. Устройство и действие гидравлического пресса.
- 24. Стробоскопический метод изучения движения тела.
- 25. Запись колебательного движения.

#### Тепловые явления.

- 1. Сжимаемость газов.
- 2. Диффузия газов, жидкостей.
- 3. Модель хаотического движения молекул.
- 4. Механическая модель броуновского движения.
- 5. Объем и форма твердого тела, жидкости.
- 6. Свойство газа занимать весь предоставленный ему объем.
- 7. Способы измерения плотности вещества.
- 8. Сцепление свинцовых цилиндров.
- 9. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче.
- 10. Сравнение теплоемкостей тел одинаковой массы.
- 11. Испарение различных жидкостей.
- 12. Охлаждение жидкостей при испарении.
- 13. Постоянство температуры кипения жидкости.
- 14. Плавление и отвердевание кристаллических тел.
- 15. Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром.
- 16. Устройство и действие четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.
- 17. Устройство первой турбины.

Электрические и электромагнитные явления.

- 1. Электризация различных тел.
- 2. Взаимодействие наэлектризованных тел. Два рода зарядов. Определение заряда наэлектризованного тела.
- 3. Электрическое поле заряженных шариков.
- 4. Составление электрической цепи.
- 5. Измерение силы тока амперметром.
- 6. Измерение напряжения вольтметром.



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

# Световые явления.

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

# Проектные работы

Среди разнообразных направлений современных педагогических технологий ведущее место занимает проектно-исследовательская деятельность учащихся. Главная ее идея — это направленность учебно-познавательной деятельности на результат, который получается при решении практической, теоретической, но обязательно личностно и социально значимой проблемы.

Примерные темы проектных работ

# 7 класс

- 1. Измерение физических характеристик домашних животных.
- 2. Приборы по физике своими руками.
- 3. Картотека опытов и экспериментов по физике.
- 4. Физика в игрушках.
- 5. Где живёт электричество?
- 6. Атмосферное давление на других планетах.
- 7. Физика в сказках.
- 8. Простые механизмы вокруг нас.
- 9. Почему масло в воде не тонет?
- 10. Парусники: история, принцип движения.
- 11. Определение плотности тетрадной бумаги и соответствие её ГОСТу.
- 12. Мифы и легенды физики.
- 13. Легенда об открытии закона Архимеда.
- 14. Как определить высоту дерева с помощью подручных средств?



- 15. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
- 16. Измерение плотности тела человека.
- 17. Измерение высоты здания разными способами.
- 18. Измерение времени реакции подростков и взрослых.
- 19. Зима, физика и народные приметы.
- 20. Дыхание с точки зрения законов физики.
- 21. Действие выталкивающей силы.
- 22. Архимедова сила и человек на воде.
- 23. Агрегатное состояние желе.

#### 8 класс

- 1. Артериальное давление.
- 2. Атмосферное давление помощник человека.
- 3. Влажность воздуха и её влияние на жизнедеятельность человека.
- 4. Влияние блуждающего тока на коррозию металла.
- 5. Влияние внешних звуковых раздражителей на структуру воды.
- 6. Влияние магнитной активации на свойства воды.
- 7. Влияние обуви на опорно-двигательный аппарат.
- 8. Воздействие магнитного поля на биологические объекты.
- 9. Выращивание кристаллов из растворов различными методами.
- 10. Выращивание кристаллов поваренной соли и сахара и изучение их формы.
  - 11. Глаз. Дефект зрения.
  - 12. Занимательные физические опыты у вас дома.
  - 13. Измерение плотности твёрдых тел разными способами.
  - 14. Измерение силы тока в овощах и фруктах.
- 15. Измерение сопротивления и удельного сопротивления резистора с наибольшей точностью.
- **16.** Исследование искусственных источников света, применяемых в школе.
  - 17. Изучение причин изменения влажности воздуха.
  - 18. Испарение в природе и технике.
  - 19. Испарение и влажность в жизни живых существ.
  - 20. Испарение и конденсация в живой природе.
  - 21. Использование энергии Солнца на Земле.
  - 22. Исследование движения капель жидкости в вязкой среде.
- 23. Исследование зависимости атмосферного давления и влажности воздуха от высоты контрольной точки.
- 24. Исследование зависимости электрического сопротивления проводника от температуры.



- 25. Исследование и измерение температуры плавления жидких смесей. 9 класс
  - 1. Влияние звука на живые организмы.
  - 2. Влияние звуков и шумов на организм человека.
  - 3. Звуковой резонанс.
- 4. Изучение радиационной и экологической обстановки в вашем населённом пункте.
  - 5. Изучение свойств электромагнитных волн.
  - 6. Инерция причина нарушения правил дорожного движения.
  - 7. Интерактивный задачник по одной из тем курса физики.
  - 8. Ионизация воздуха путь к долголетию.
  - 10. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
  - 11. Исследование механических свойств полиэтиленовых пакетов.
  - 12. Исследование поверхностного натяжения растворов СМС.
  - 13. Исследование распространения ультразвука.
  - 14. Исследование свойств канцелярской скрепки.
- 15. Исследование сравнительных характеристик коэффициента трения для различных материалов.
  - 16. Исследование теплоизолирующих свойств различных материалов.
  - 17. История создания лампочек.
  - 18. История развития телефона.
  - 19. Как управлять равновесием?
  - 20. Какое небо голубое! Отчего оно такое?

# Состав учебно-методического комплекта.

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

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

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

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

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

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

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



# Список литературы для педагогов.

- 1. Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)
- 2. Гутник Е. М. Физика. 8 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. М.: Дрофа, 2002. 96 с. ил.
- 3. Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Физика. Тесты. 7-9 классы.: Учебн.-метод. 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

№ п/п	Тема урока. (страницы учебника,	Решаемые проблемы		Планируемы (в соответстн	е результаты вии с ФГОС)		Дата
	тетради)		Понятия	Предметные результаты	УУД	Личностные результаты	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Введение 4						
1	Первичный инструктаж по ТБ. Что изучает физика. Наблюдения и опыты.	отсутствие знаний о роли физики в изучении окружающего мира	предмет физика физические явления физические тела материя, вещество, поле	овладение научной терминологией наблюдать и описывать физические явления	формирование учебно- познавательного интереса к новому материалу, способам решения новой задачи	осознание важности изучения физики, проведение наблюдения, формирование познавательных интересов	
2	Физические величины. Погрешность измерений.	отсутствие знаний о физических величинах, умений вычислять погрешность	физическая величина цена деления шкалы погрешность измерения	формирование научного типа мышления	формирование умений работы с физическими величинами	убежденность в возможности познания природы	



3	Лабораторная работа№ 1 ,,Определение цены де-	умений в определении	физическая величина цена деления шкалы погрешность измерения	оценивать границы	целеполагание, планирование пути достижения цели, формирование умений работы с физическими приборами,	осуществлять взаимный контроль, устанавливать разные точки зрения,	
	ления измерите льного прибора».				формулировать выводы по данной л.р.	принимать решения, работать в группе развитие внимательности аккуратности	
4	Физика и техника.	отсутствие знаний о развитии науки и техники	И. Ньютон Дж. Максвелл С.П. Королев Ю.А. Гагарин и др	формирование убеждения в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования	основы прогнозирования, аргументировать свою точку зрения	оценивать ответы одноклассников, осуществлять расширенный поиск информации формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам	



						открытий и изобретений	
	Первоначальные	е сведения о стро	рении вещества 5				
1	Строение вещества. Молекулы.	отсутствие знаний о строении вещества	материальность объектов и предметов молекула атомы	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.	понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов	связи, строить логическое рассуждение	



						3-157	
2	Лабораторная работа№ 2 ,, Измерение размеров малых тел,,	отсутствие умений пользоваться методом рядов	метод рядов	овладение умением пользования методом рядов при измерении размеров малых тел самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; получение представления о размерах молекул	самостоятельно контролировать свое время, адекватно оценивать правильность своих действий, вносить коррективы	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения развитие внимательности	
,						собранности и аккуратности	
3	газах, жидкостях и	отсутствие знаний о диффузии в газах, жидкостях и твердых телах	диффузия хаотичное движение	выдвигать постулаты о причинах движения молекул, описывать поведение молекул в конкретной ситуации	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	объяснять явления, процессы происходящие в твердых телах, жидкостях и газах убедиться в возможности познания природы	23 .09



Вещества.  Различия  В нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;  Недостаточность объем, форма тела создание модели строения твердых тел, жидкостей, Различия  В нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;  анализировать строение конкретных тел	4	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	отсутствие знаний о физическом смысле взаимодействия молекул	прит отта капи смач	имное гяжение алкивание илярность чивание иачивание	о вз мол уста указ объя кон	адение знаниями аимодействии екул новление занных фактов, яснение кретных уаций	пер пол инф соо пос зад осн	лизировать и рерабатывать пученную формацию в разветствии с развленными в нами, выделять повное содержание рчитанного текста,	выд гип умс сам	блюдать, двигать потезы, делать озаключения мостоятельность риобретении вых	
состояния знаний об кристаллы строения твердых свойства тел строение конкретных тел									ответы на поставленные вопросы и излагат	Ъ	практических	
строении агрегатных веществ. состояний вещества	5	состояния вещества. Различия строении	знаний об особенностя в отдельных агрегатных состояний			ела	строения твердь		-		строение	



1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	отсут- ствие знаний о механическом движении, способах измерять расстояния и промежутков времени	относитель- ность механическое движение состояние по- коя тело отсчета материальная точка траектория пройденный путь равномерное неравномер-	формирование представлений о механическом движении тел и его относительности	отбора информации	овладение средствами описания движения, провести классификацию движений по траектории и пути формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях	
2	Скорость. Единицы скорости.	отсут- ствие знаний о скорости, умений измерять	скорость путь время скалярная ве- личина	представить результаты измерения в виде таблиц, графиков	*	соблюдение техники безопасности, ставить проблему,	



	скорость     равномерн ого движения, отображать полученные результаты в виде таблиц, графиков	векторная величина средняя скорость		ствия, оформлять результаты измерений, расчетов.	выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения; развитие внимательности собранности и аккуратности
3 Расчет пути и времени движения. Решение задач.	отсут- ствие умений оформлять физические задачи, навыков определения пути , пройденного за данный промежуток времени и скорости по графику зависимост и неумение строить графики зависимостей	пути от времени	на основе анализа задач выделять физические величины, формулы, необходимые для решения и проводить расчеты применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;		развитие внимательности собранности и аккуратности развитие межпредметных связей формирова- ние умения определения одной характеристики движения через другие



4	Явление инерции. Решение задач.		отсут- е знаний о г нии инерции	действие дру- гого тела инерция Г. Галилей	ня зн пр	рактике, решать изические задачи	развитие умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения	•	
						на применени полученных знаний; формирование ценностных отношений друг к другу, учитель авторам открытий результатам обучения.		физические явления, логически мыслить	
5	Взаимодей тел.	ствие	отсут- ствие знаний о причинах результатах взаимодействи тел, объясня результат взаимодействи	и изменение скорости пя		взаимодействие среди механических явлений; объяснят	монологической и диалогической речи овладение универсальн	полученных	1 10 50



6 Масса тела. Единицы массы. Измерение массы.	отсут- ствие знаний о массе тел, единицах измерения массы	более инертно менее инертно инертность масса тела миллиграмм, грамм, килограмм, тонна	продолжить формирование умения характеризовать взаимодействие тел	освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
7 Лабораторная работа № 3 ,,Измерение массы тела на рычажных весах,,	1 ,	разновесы	овладение навыками работы с физическим оборудованием развитие самостоятельности в при-		соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения,

	нии полученных		знаний	и	главную идею	делать	
	результа-		практических		текста, выстраивать	умозаключени	
	тов		умений;		последовательность	я развитие	
			формирование		описываемых	внимательности	
			умения		событий;	собранности и	
			сравнивать		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	аккуратности;	
			массы тел			выражать	
						свои мысли и	
						описывать действия в	
						устной и письменной	
						речи	
		1-	-				



8	Лабораторная работа № 4 ,,Измере- ние объема тел,,	отсут- ствие умений измерять объем тела, оформлять полученные результат ы в виде таблиц	измеритель- ный цилиндр отливной ста- кан миллилитр см <sup>3</sup> м <sup>3</sup> дм <sup>3</sup>	овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключени я выражать свои мысли и описывать действия в устной и письменной речи	
9	Плотность вещества.	отсут- ствие знаний о физическом смысле плотност и, единиц	плотность р	выяснение фи- зического смысла плотности	формирование умения давать определение понятиям, анализировать свойства тел,	коммуника- тивные умения докладывать о	
		измерении плотности		формирование убеждения в закономерной связи познаваемости явлений природы, в объективности научного знания	t t	результатах своего исследования	



10	Лабораторная работа № 5 ,,Определение плотности твердого тела,,	ствие умений		овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения развитие внимательности собранности и аккуратности	
11	Расчет массы и объема тела по его плотности	отсут- ствие умений рассчитывать массу и объем тела по заданной плотности, недостаточность навыков оформления физических задач, работы с единицами СИ	длина ширина высота	полученные знания	взаимный контроль, оказывать в сотрудничестве	сформиро- ванность познавательных интересов и интеллектуальных способностей учащихся;	



12 Контрольная работа №1 ,,Механическое движение. Плотность,,	выявление уровня подготовки уча-щихся и типич-ных недочетов в изученно м материале			овладение навы- ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	отношений к
13 Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	отсут- ствие знаний о силе, явлениях тяготения, силе тяжести	деформация сила, модуль, направление, точка приложения ньютон всемирное тя-готение сила тяжести	делать выводы,	приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения	понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях



14	Сила	отсут-	сила	упруго-	выводить	ИЗ	освоение	определить	
	упругости.	ствие знаний о	сти		экспериментальн	ых	приемов действий в	силы,	
	Закон Гука.	силе упругости,	Робер	т Гук	фактов	И	нестандартных	возникающие	
		законе	дельта	a	теоретических		ситуациях,	при	
		Гука	жестко	ЭСТЬ	моделей физичест	кие	овладение	деформации;	
			упруга	ая де-	законы		эвристическими	продолжить	
			формация				методами решения	формирование	
							проблем;	умений наблю-	
							iipooneii,	дать и	
								объяснять	
								физические	
								явления	

15	Вес тела. Связь	отсут-	вес тела опора,	понимание	освоение	формиро-	
	между силой	ствие знаний о весе	подвес	смысла	приемов действий	вать умения	1
	тяжести и массой	тела, связи		физических	в нестандартных	выполнять	
	тела.	между		законов,	ситуациях,	рисунки,	1
		массой и силой		раскрывающих	овладение	аккуратно и	
		тяжести		связь изученных	эвристическими	грамотно делать	
				явлений;	методами	записи в	
					решения проблем;	тетрадях	
16	Промежуточная	выявление			овладение навы-	формирова-	
	контрольная работа	уровня подготовки			ками	ние ценностных	
	<i>№2</i>	уча-			самоконтроля и	отношений к	-
	2.72.67	щихся и			оценки	результатам	
		типич-			результатов своей	обучения	
		ных недочетов в			деятельности,		
		изученном			умениями		
		материале			предвидеть		
	=====				возможные		



17	Динамометр.  Лабораторная  работа  № 6  "Градуирование пружины и измерение сил динамо- метром,,	отсут- ствие знаний о динамометре, умений градуировать физический прибор, измерять силу динамометром	динамометр	овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятель- ность в приобретении новых знаний и практических умений;	выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои	безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения,	
18	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой.		равнодействующая сила	•	умений работать в	закрепле- ние навыков работы с динамометром и шкалой прибора	



			ния явлений природы, проводить наблюдения		развитие кругозора формиро- вать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях
19 Сила трения.	отсут- ствие знаний о силе трения, умений исследования зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления, навыков представления полученных результатов в виде таблиц, графиков	трение сила трения трение скольжения трение качения трение покоя	овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятель- ность в приобретении новых знаний и практических умений;	группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения



20	Трение в природе и технике.	отсут- ствие знаний о трении в природе и технике	подшипники вкладыши ролики	умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения	мать, перерабатывать и предъявлять	развитие кругозора мотивация образовательной деятельности школьников на основе лич-
				коммуникатив ные умени докладывать результатах своег исследования, наблюдения	пя перерабатывать полученную	ностно ориентированного подхода;



21	Контрольная работа №3 «Взаимодействие тел»	выявление уровня подготовки уча- щихся и типич- ных недочетов в изученно м материале				формирова- ние ценностных отношений к результатам обучения	
	Давление твер	одых тел, жидкост	гей и газов 23				
1	Давление. Единицы давления. Способы изменения давления	отсут- ствие знаний о давлении, единицах измерения давления, способах его изменения	давление сила давления площадь поверхности Блез Паскаль паскаль	научного исследования явлений природы, проводить наблюдения	умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной,	умение от- личать явление от физической величины, давление от силы; формирова- ние ценностных	



		точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу	перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать	отношений друг к другу, учителю; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
2 Расчет давления твердых тел	отсут- ствие знаний о способах расчета давления на дно и стенки сосуда	умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;	самостоятельного расчета физических величин	развитие навыков устного счета применение теоретических положений и законов



3	Давление газа.	отсут- ствие знаний о природе возникновения давления на стенки сосуда, в котором находится газ	давление газа	понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;	освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;	самостоя- тельность в приобретении новых знаний и практических умений;	
4	Закон Паскаля.	отсут- ствие знаний о физическом	закон Паскаля	умения пользоваться методами	развитие монологической и диалогиче-	мотивация образователь-	
		содержании закона Паскаля		экспериментальных	мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное	школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники	



5	Давление	отсут- в	столб жидко-	выводить из	формирование	убежден-
	в жидкости и	ствие знаний и	* *	экспериментальных	The state of the s	ность в
	газе.	давлении	глубина	фактов и	мать, перерабатывать	возможности
		жидкости газ		теоретических	и предъявлять	познания
			1	моделей физические	информацию в	природы, в
				законы	словесной, образной,	необходимости
					символической	разумного использования
					формах,	достижений науки
					анализировать и	и технологий для
					перерабатывать	дальнейшего
					полученную	развития
					информацию в	человеческого
					соответствии с	общества
					поставленными задачами, выделять	
					основное содержание	
					прочитанного текста,	
					находить в нем	
					ответы на	
					поставленные	
					вопросы и излагать	
			a_p		его;	
6	Расчет	отсут-		умения приме-	приобретение	развитие
		ствие знаний о		нять теоретические		навыков устного
	дно и стенки		1	знания по физике на		счета применение
	сосуда	расчета		практике, решать	расчета физических	теоретических
	1	давления на	1	физические задачи	величин	
		дно и стенки				
	11	сосуда		71		



				на применение полученных знаний;			
					последовательность событий;		
7	Решение задач на расчет давления	недоста- точность навыков расчета давлений на дно и стенки сосуда		умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;	•	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;	
8	Сообщающие сосуды		сообщающи- еся сосуды поверхность однородной жидкости фонтаны шлюзы водопровод сифон под ра- ковиной	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств	диалогической речи, умения выражать	самостоя- тельность в приобретении новых знаний и практических умений;	



					WATABAKA WA TINA		
					человека на иное		
					мнение;		
	9 Вес воздуха					1	
		•	атмосфера	коммуникатив-	овладение	формирова-	
	Атмосферное	ствие знаний о			универсальными	ние ценностных	
	давление	причинах,	давление	докладывать о	учебными	отношений друг к	
		создающих		результатах своего	действиями на	другу, учителю,	
		атмосферное		исследования	примерах гипотез для		
		давление			объяснения	и	
		дависине			известных фактов	"	
<u> </u>					известных фактов		<u> </u>
			Т				
		влиянии				изобретений,	
		земной				результатам	
		атмосферы на			I .	обучения.	
		живые				20, 2011111.	
	-1	организмы					



10	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	отсут- ствие знаний о способах измерения атмосферного давления, опыте Торричелли	Торричелли столб ртути мм рт. ст. ртутный баро- метр магдебургские полушария	закономерной связи	перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в	деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам	
		Торричелли			символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в	ние ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам	
					задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;		



11	Барометр-	отсут-	анероид	умения и	развитие	самостоя-
	анероид.	ствие знаний о	нормальное	навыки применять	монологической и	тельность в
	Атмосфер	барометре-	атмосферное	полученные знания	диалогической речи,	приобретении
	ное давление на	анероиде,	давление	для объяснения	умения выражать	новых
	различных	изменении	высотомеры	принципов	свои мысли и	знаний и
	высотах.	давления с		действия	способности	практических
		высотой		важнейших	выслушивать	умений;
		77. 1		технических	собеседника,	
				устройств	понимать его точку	
					зрения, признавать	
					право другого	
					человека на иное	
					мнение;	

12	Манометры.	отсут-	трубчатый ма-	умения и	формирование	мотивация	
		ствие знаний об	нометр	навыки	умений работать в	образовательной	
		устройстве и	жидкостный	применять	группе с	деятельности	
		работе	манометр	полученные	выполнением	школьников на	1
		манометров		знания для	различных	основе личностно	
				решения	социальных ролей,	ориентированного	
				практических	представлять и	подхода;	1
				задач	отстаивать свои		
				повседневной	взгляды и		
				жизни	убеждения, вести		
					дискуссию		



13	Контрольная работа №4 "Гидростатическое и атмосферное давле- ние,,	выявление уровня подготовки уча- щихся и типич- ных недочетов в изученно м материале			овладение навы- ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	отношений к
14	Поршневой жидкостной насос.	отсут- ствие знаний об устройстве, принципе действия и применении поршневого жидкостного насоса, водопровода	насос	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств	волевые усилия и преодолевать трудности и	сформиро- ванность познавательных интересов, интеллек- туальных и творческих способностей
15	Гидравлический пресс		гидравлический пресс	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия	опыта самостоятельного поиска, анализа и	самостоя- тельность в приобретении новых знаний и практических умений;



				важнейших технических устройств		
		боты гидравлического пресса			новых информационных технологий для решения познавательных задач;	уважение к творцам науки и техники
16	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	отсут- ствие знаний о природе выталкивающей силы	вес жидкости	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.	монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого	другого человека



17	Закон Архимеда.	отсут-	закон	выводить из	приобретение	мотивация	
		ствие знаний о	Архи-	экспериментальных	опыта	образовательной	
		содержании	меда	фактов и	самостоятельного	деятельности	
		закона		теоретических	поиска, анализа и	школьников на	
		Архимеда,	ļ.	моделей	отбора информации	основе личностно	
		физической		физические законы	с использованием	ориентированного	l)
		сути плавания			различных	подхода;	
					источников и новых		
					информационных		
					технологий для		
					решения		
					познавательных		
					задач;		
18	Совершенствование	недоста-		умения приме-	формулировать	развитие	
	навыков расчета силы	точность		нять теоретические	и осуществлять	навыков устного	
	Архимеда	навыков	l i	знания по физике на	этапы	счета отработка	
		расчета силы		практике, решать	решения задач	практических	
		Архи-	48	физические задачи			
		меда, работы с					
		единицами СИ				1	

		на применение	навыков	при
		полученных знаний;	решении задач	



19	Лабораторная	отсут-	овладение	задавать	во-	соблюдать	
	работа№ 7	ствие умений в	навыками работы с	просы,		технику	
	"Измерение	измерении	физическим	необходимые	для	безопасности	
	выталкивающей	силы	оборудованием	организации		, ставить проблему,	
	силы,	Архимед	самостоятель-	собственной		выдвигать гипотезу,	
	действующе	a,		деятельности	И	самостоятельно	
	й на погруженное	недостаточность	приобретении новых		С	проводить	
	в жидкость	навыков работы	знаний и	партнёром;		измерения, делать	
	тело,,	с таблицами	практических	формулировать		умозаключен	
			умений;	собственное мне		ия проверить	
				и позиц		Справодливоств	
			1	аргументировать			
				координировать	ee c	меда	
				позициями			
				партнёров	В		
				сотрудничестве и	-		
				выработке обш	его		
				решения	В		
				совместной			
9				деятельности;	_ ^_	·	



20	Плавание тел.	отсут-	тело тонет	умения и	формирование	самостоя-	
7,0		ствие знаний	тело плавает	навыки применять		тельность в	
		для объяснения	тело всплы-	полученные знания	мать,	приобретении	
		причины	вает	для решения	перерабатывать и	новых знаний и	
		плавания тел		практических задач	предъявлять	практических	
				повседневной	информацию в	умений;	
				жизни	словесной,		
				TO MARKING THE	образной,		
				коммуникатив- ные умения	символической		
				3	формах,		
				докладывать о результатах своего	анализировать и		
				исследования	перерабатывать		
				исследования	полученную		
					информацию в		
					соответствии с		
					поставленными		
					задачами, выделять		
					основное		
					содержание		
					прочитанного		
					текста, находить в		
					нем ответы і	на	
					поставленные		
					вопросы и излагат	5	
			· ==		его;		



,,Выяснение	я отсут- б ствие навыков в исследовании условий плавания тел		овладение навыками работы с физическим оборудованием самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	учебными	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения	
22 Плавание судов, водный транспорт. Воздухоплавание	отсут- ствие знаний об условии плавания судов, развитии водного транспорта, воздухоплавания	осадка корабля ватерлиния водоизмещение подводные суда ареометр	умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств обеспечения безопасности своей жизни, охраны окружающей среды;	диалогической речи, умения выражать		



23 Контрольная работа №5	выявление уровня подготовки уча- щихся			овладение навы- ками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности,	ценностных	
,,Архимедово сила,,	и и типич- ных недочетов в изученном материале			умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	отношений к результатам обучения	
Работа и мош  1 Механическа: работа. Мощность.	ность. Энергия 13 отсут- ствие знаний о механической работе и ее физическом смысле, мощности	механическая	участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу	возможности	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на	



2	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	отсут- ствие знаний о простых механизмах и рычагах, равновесии сил на рычаге	рычаг - блок, ворот наклонная плоскость — клин, винт плечо силы точка опоры выигрыш в силе	неформальных знаний о понятиях простой механизм, ры- чаг;	мать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники	
					лять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;		



_	3.6			A second process of the second			
3	Момент силы.	отсут-	момент сил	умения и		развитие	
	Рычаги в	ствие знаний о		навыки применять		монологической	
	технике,	характеристике		полученные знания	диалогической речи,	и диалогической	
	быту и природе	состоян		для решения	умения выражать	речи, умения	
		ия тел с точкой	1	практических задач		выражать свои	
		вращения,		повседневной	способности	мысли и	
		применении	- 1	жизни	выслушивать	способности	
		рычагов в			собеседника,	выслушивать собеседника,	
		технике,			понимать его точку	понимать его	
		быту,			зрения, признавать	точку зрения,	
		природе			право другого		
		17.77			человека на иное	1	
					мнение;	человека на	
						иное мнение;	
4	Лабораторная	отсут-		овладение	овладение	соблюдать	
	работа № 9	ствие знаний о		навыками работы с	универсальными	технику	
	,,Выяс-	способах	0	физическим	учебными	безопасности,	
	нение условия	выяснения		оборудованием	действиями для	отработает	
	равновесия	условия	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	самостоятель-	объяснения	навыки	
	рычага,,	равновесия		ность в	известных фактов и	обращения с	
		рычага		приобретении	экспериментальной	лабораторным	
				новых знаний и	проверки	оборудованием	
				практических	выдвигаемых гипотез	на практике	
				умений;	7	убедится в	
				подтверждение		истинности	
				на опыте правила		правил	
				моментов сил		моментов	



5	«Золотое»	отсут-	выигрыш в	умения и	развитие	мотивация	
	правило	ствие знаний о	силе	навыки применять	монологической и	образовательной	
	механики	«Золотом»	проигрыш в	полученные знания	диалогической речи,	деятельности	
		правиле	пути	для решения	умения выражать	школьников на	
		механики		практических задач	свои мысли и	основе личностно	
				повседневной	способности	ориентированного	
				жизни выводить из	•	подхода;	
				экспериментальных	собеседника,		
				фактов и	понимать его точку		
				теоретических	зрения, признавать		
				моделей физические	право другого	1	
				законы	человека на иное		
		4			мнение;		
6	Коэффициент	отсут-	работа полез-	развитие	приобретение	развитие	
	полезного	ствие знаний о	ная работа	теоретического	опыта	монологической и	
	действия.	равенстве	полная	мышления на	самостоятельного	диалогической	
		работ при	кпд	ОСНОВЕ	поиска, анализа и		
		использов		формирования умений	отбора информации	выражать свои	
		ании механизмов		устанавливать	с использованием	мысли и способности	
				факты, различать	различных	выслушивать	
				причины и	источников и новых	собеседника,	-43
				следствия, строить	информационных	понимать его	3н
				модели и выдвигать	технологий для	точку зрения,	
				гипотезы,	решения	признавать право	
					познавательных	другого человека	
				формулировать	задач;	на	
				доказательства		иное мнение;	
				выдвинутых гипотез, выводить		уважение к	
				гипотез, выводить из			
	-			115	1		



			экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;		творцам науки и техники3н	
7	Решение задач на КПД простых механизмов	отсут- ствие умений вычислять	умения и навыки применять полученные знания	формулировать и осуществлять этапы решения задач	формирова- ние ценностных отношений друг	
		КПД простых механизмов	для решения практических задач повседневной жизни	овладение основами реализации проектно- исследовательской деятельности	к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.	



8	Лабораторная	отсут-		овладение	задавать во-	соблюдать
	работа №	ствие умений		навыками работы с	просы, необходимые	технику
	10	измерения		физическим		безопасности,
	"Опреде-	КПД наклон-		оборудованием	собственной	практическое
	ление КПД при	ной плоскости		самостоятель-	деятельности и	изучение
	подъеме тела по			ность в	сотрудничества с	свойств
	наклонной			приобретении	партнёром; строить	простых
	плоскости,,			новых знаний и	логиче-	механизмов
				практических	ское рассуждение, включающее	
				умений; оценивать гра-	установление	
				тра-	причинно-	
				погрешностей	следственных связей;	
				результатов	объяснять про-	
				измерений;	цессы и отношения,	
				-	выявляемые в ходе	
		ļ.,			исследования;	
9	Энергия.	отсут-	энергия	знания о	формирование	формирова-
		ствие знаний	изменение	природе	умений восприни-	ние ценностных
		об энергии	энергии	важнейших	мать, перерабатывать	отношений друг
				физических	и предъявлять	к другу,
				явлений	информацию в	учителю,
				окружающего мира	словесной, образной,	авторам
				и понимание	символической	открытий и изобретений,
				смысла физических	формах,	результатам
				законов,	анализировать и	обучения.
				раскрывающих	перерабатывать	уважение к
				связь изученных	полученную	творцам науки и
				явлений;	информацию в	1



		соответствии с поставлен-		
		ными задачам выделять основное содержание прочитанного текста, находить нем ответы поставленные вопросы и излагатего;	е в на	



10	навыков расчета	недоста- точность навыков вычисления энергии, работы, мощности		полученные знания для решения практических задач повседневной жизни знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических	сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности; овладение основами реализации проектно-исследовательской	формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.	
11	Превращение энергии. Закон сохранения энергии.	отсут- ствие знаний о законе сохранения энергии	потенциальная энергия кинетическая энергия превращение энергии	важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы наблюдать пре-	планирования и регуляции своей деятельности; овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности	изобретений, результатам обучения.  осознание важности физического	
				вращение одного вида энергии в другой;	собеседника, понимать его точку зрения, признавать		



					право человека мнение;	другого на иное		
			объяснять		1			
			переход энергии					
			одного тела	К				
			другому					
12	Контрольная	выявление			овладе	ние навы-	формирова-	
	работа №6	уровня			ками само	оконтроля	ние	
	« Механическая	подготовки уча-			И	оценки	ценностных	
	работа и мощность.	щихся и			результатс	в своей	отношений к	
	Простые	типич-			деятельно	сти,	результатам	
	механизмы»	ных недочетов в			умениями		обучения	
		изученно			предвидет	Ь		
		м материале			возможны	e		
					результать	и своих		
	1 =				действий;			4 =



13	Совершенствование навыков решения задач за курс 7 класса	повторе- ние материала за курс физики 7 класса	умения применять теоретически знания по физике на практике, решат физические задачина применени полученных знаний;	ние понятиям; строить логиче- ское рассуждение,	системати- зация изученно го материала осознание важности физического знания	
				контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;		
		выявление уровня подготовки уча- щихся и типич- ных недочетов в изученно м материале			формирование ценностных отношений к результатам обучения	



8 класс

<b>№</b> п/п	Тема урока. (страницы учебника, тетради)	Тип урока			е результаты (в ии с ФГОС)		Дата
			Понятия	Предметные результаты	УУД	Личностные результаты	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Тема 1. ТЕПЛО	ЭВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (23	в часа)		
1/1	Техника безопасности в кабинете физики. Тепловое движение. Внутренняя энергия.		Основные физические понятия и вопросы за курс 7-го класса. Температура, тепловое равновесие, тепловое движение, кинетическая и потенциальная энергия, внутренняя энергия.	умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; Умение различать виды энергии, измерять температуру, анализировать взаимное превращение различных видов энергии	строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; Закрепление умений измерять физические величины, умение работать с текстовой информацией.	систематизация изученного материала осознание важности физического знания убежденность в возможности познания природы, развитие внимательности, аккуратности, умение работать в коллективе.	\



2/2	Способы изменения внутренней энергии.	Изучение нового м ала	иатери- энер сове рабо	ошение	внутре	е приводить ры изменения нней энергии совершения	тексто анализ	•	осуществлять взаимный контроль, устанавливать разные точки зрения,	
						мена. Различа способы.		использование информационных ресурсов (презентации)	принимать решения, работать группе развити внимательност аккуратности	1124
3/3	Виды теплопередачи Теплопроводно Конвекция. Излучение.	Ком	-	ый Теплопрово ый конвекция (искусствен естественна излучение.	ная и	Умение разлинать виды теплопередачизнать особенности участвовать дискуссии, кр точно отвечать вопросы, использовать справочную литературу другие исто информации.	и, их в атко и гь на и	между исходно фактами гипотезами для объяснения, овладение универсальными учебными действиями примерах гиподля объясне	логическое рассуждение. Формирование положительной мотивации поиску информации	



					приобретения новых знаний.		
4/4	Сравнение видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и в технике	Повторение и обобщение	Внутренняя энергия, теплообмен, виды теплообмена.	овладение умением пользования методом рядов при измерении размеров малых тел самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; получение представления о размерах молекул	теплообмена,	работать в группе, формирование	



5/5	Количество теплоты. Удельная теплоемкость веществ а.	Изучение нового матери- ала	Количество теплоты, масса, удельная теплоемкость, Джоуль, разность температур.	Понимать физический смысл удельной теплоемкости.	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать еготочку зрения, признавать право другого человека на иное мнение	Формирование убежденности в возможности познания природы и описание ее с помощью математического аппарата.	
6/6	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого 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, самостоятельность в практических умений;	



7/7	Лабораторная работа № 1 "Сравнение количеств при смешении воды разной температуры"		Количество теплоты, масса температура, теплообмен.	перевод единиг	работать с таблицами	й 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.		мотивация образовательной деятельности
9/9	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	Изучение нового матери- ала	Энергия сгорания топлива, закон сохранения механической энергии, закон		анализа и отбора информации с использованием	Формирование аккуратности при оформлении работ, самостоятельности в приобретении новых знаний.



				полном сгорании топлива.		
10/10	Обобщающее повторение «Тепловые явления»	Обобщение и повторение	Внутренняя энергия, количество теплоты, закон сохранения энергии в тепловых процессах.	знания по данной теме в различных	Приобретение опыта анализа информации для решения поставленных задач.	
11/	Контрольная работа №1 "Тепловые явле-ния"	Контроль знаний и умений				формирование ценностных отношений к результатам обучения



12/	Анализ	Комбинированный	Агрегатные	Умение различать	Умение	Формирование	
12	контрольной		состояния	агрегатные	систематизировать	ваужительного	
	работы и		вещества,	состояния	знания в виде	отношения друг к	1
	коррекция УУД.		молекулярное	вещества и	таблицы. Умение	другу,	
	Различные		строение.	объяснять это	работать с текстовой	формирование	
	агрегатные			различие с точки	информацией.	познавательных	
	состояния			зрения		интересов.	
	вещества.			молекулярного			
				строения.			
13/	Плавление и	Изучение нового	Кристаллизация и	Понимание и	развитие монологиче-	развитие умений и	
13	отвердевание	матери-	плавление,	способность	ской и диалогической	навыков	
	кристаллических	ала	графическое	объяснять явления	речи	применения	
	тел.		представление	плавления и	овладение	полученных	
			тепловых	кристаллизации,	универсальными	знаний для	
			процессов.	их графическое	учебными	решения	
				представление.	действиями для	графических	
					объяснения	задач	
			- /		известных фактов	()	



14/14	Удельная теплота плавления.	Комбинированный	Количество теплоты, удельная теплот плавления, масс энергия, теплообмен.		ситуациях, овладение эвристическими методами решения про- блем;	образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного	
15/ 15	Испарение и конденсация	Комбинированный	Количество теплоты, парообразо-	Уметь объяснять причины парообра-		выражать свои мысли и описывать действия в	
		исп кип тем	иденсация, парение,	зования и конденса- ции, изменение внутренней энергии в этих процессах.		устной и письменной речи	



16/ 16	Относительная влажность воздуха и ее измерение Лабораторная работа № 2 "Измерение относительной влажности воздуха с помощью термометра"	Повторение и закрепление Закрепление	Абсолютная влажность, давление, относительная влажность, приборы для измерения влажности. Относительная влажность, цена деления, погрешность измерения, психрометрическая таблица.	Умение пользоваться психрометрической таблицей, умение рассчитывать влажность воздуха. Овладение навыками прямых измерений, нахождения цены деления, относительной влажности воздуха.	диалогической речи. Овладение навыками	ставить проблему, выдвигать гипотезу,	
17/ 17	Кипение, удельная теплота парообразования	Изучение нового матери- ала	Кипение и конденсация, температура кипения, удельная теплота парообразования.	Понимать физический смысл удельной теплоты парообразования, умение читать и строить графики тепловых процессов.	группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и	работать в коллективе,	



18/	Решение за- дач на расчет количества теплоты при		Количество теплоты, теплообмен, удельная теплоемкость, удельная теплота плавления,	умения и навыки применять полученные знания для решения практических	взаимный контроль, оказывать в сотрудничестве	сформирован- ность познавательных интересов и интеллек-	
	агрегатных переходах.		удельная теплота парообразования, уравнение теплового баланса	задач повседневной жизни		туальных способностей учащихся;	
19/ 19	Работа пара и К газа при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	омбинированный	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)	posymbiaiam	



20/20	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	•		принципа действия	приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации; пониманиеразличий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения	понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях
21\ 21	Повторение темы "Тепловые явления"	Обобщение и повторение	Агрегатные состояния вещества, фазовый переход, закон сохранения энергии в тепловых процессах.		освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения про-блем;	возникающие при деформации;
						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 отношений к результатам обучения	
23/23	Анализ контрольной работы и коррекция УУД.  Тема 2. ЭЛЕК	Коррекция УУД  ГРИЧЕСКИЕ ЯВЛ	ЕНИЯ (27 часов)		Самоанализ и самоконтроль	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
24/			Способы электризации, взаимодействие зарядов.	Умение выявлять электрические явления, объяснять взаимодействие заряженных тел.	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения, самостоятельно оформлять результаты	



25	Электрическое поле. Делимость	Комбинированный		Умение исследовать действия электрического поля на тела из	Формирование умений устанавливать факты, различать причины и	Сформированность познава-	
	электрического заряда.		Электрическое поле, электрон, заряд, силовое воздействие.	проводников и диэлектриков.	следствия, выдвигать гипотезы	тельных интересов, интеллектуальных способностей учащихся	
26	Строение атома.	Комбинированный	Вещество, молекула, атом, ядро, протон, нейтрон, электрон, Ион.	Понимание модели строения вещества.	формирование умений строить модели и выдвигать гипотезы.	Формирование умений участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы.	
27 4	Объяснение электризации тел.	Повторение и закрепление	закон сохранения заряда, электризация, взаимодействие зарядов.	Формирование способности объяснять явления электризации тел.	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.	отношений друг к другу, учителю, результатам	



28/5	Электрический ток. Электрические цепи.	Комбинированный	Электрический ток, источник тока, гальванический элемент.	Понимание принципа действия источников тока, механической аналогии электрического тока.	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем	развитие кругозора мотивация образовательности школьников на основе личностно ориентированного подхода;	
					ответы поставленные вопросы и изла-гать его; осуществлять сравнение, пои дополнительной информации,	к	



29/6	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока.	Комбинированный	Кристаллическое строение металлов, свободные заряды, действия тока,	возникновения электрического тока в металлах на основе их		формирование ценностных отношений друг к другу, учителю; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;	
30/7	Сила тока.	Изучение нового матери- ала	Сила тока, взаимодействие проводников с током, Ампер, амперметр.	Выполнение расчетов по формуле	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.		



31/8	Измерение силы	Закрепление	Последовательное соединение, источник тока, резистор, ключ, соединительные провода	Овладение навыками по сборке электрической цепи, измерения силы тока на различных участках цепи.	Овладение навыками организации учебной деятельности.	развитие внимательности собранности и аккуратности	
32/9	Электрическое напряжени e.	Изучение нового матери- ала	Напряжение, вольтметр	Выполнение расчетов по формуле напряжения, нахождение неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи, перевод единиц в СИ, Формирование умений по пользованию вольтметром.	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.		



33/10	Лабораторная работа № 4. «Измерение напряжения»	нового матери- з ала п	тока, напря Воль парал	рического	навь элек цепи напр	ряжения на ичных участках	орга дея	тельности	соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно	
34/11	Электрическое сопротивле ие проводников.	Комбинирован	нный	Электрическое сопротивление Ом.		Умение пользоваться методами научного исследования.		диалогической речи умения выражат	природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития	



35/	Реостаты	Закрепление	Сила тока,	Умение измерять	Овладение	самостоятель-	
12	Лабораторная	7,000	напряжение,	(косвенно)	навыками	ность в	
	работы № 5		сопротивление, амперметр,	сопротивление проводника,	организации учебной	приобретении новых знаний и	
	"Регулирование		вольтметр,	определять цену	деятельности.	практических	
	силы тока реостатом",		последовательное	деления и		умений;	
	pederarom,		и параллельное соединение	погрешность измерений.			
			проводников.	-			
36/	Закон Ома для участка цепи.	Изучение нового матери- ала	Закон Ома для участка цепи. ВАХ проводника.		Овладение УУД на примерах гипотез для объяснения результатов эксперимента.	U U	
						мысли.	

	37/	Расчет	Комбинированный	Удельно	oe e	Владение		Формирование	;	Формирован	ние	
	14	сопротивления		сопроти	вление	экспериме	нтальными	умений работа	ть в	ценностных		
		проводников.		проводн	ика,	методами		группе,		отношений,	друг	
				сопроти	вление,	исследован	ния в	представлять	И	к др	угу,	
				длина,	площадь,	процессе	изучения	отстаивать	свои	учителю,		
				сила	тока,	зависимос	ги	взгляды	И	авторам		
				напряже	ение.	сопротивл	ения	убеждения.		открытий	И	
						проводник	а от его			изобретений	í,	
						длины,	площади			результатам	[	
						поперечно	го сечения			обучения.		
L		5.				и материал	ıa.					



15	Лабораторная работы № 6 "Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра".	Закрепление	Сила тока, напряжение, сопротивление, амперметр, вольтметр, последовательное и параллельное соединение проводников.	(косвенно) сопротивление проводника, определять цену деления и	Овладение навыками организации учебной деятельности.	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
39/ 16	Последовательное соединение проводников.		Сила тока, напряжение, сопротивление.	Умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.	навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные	формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.



40/	Параллельное соединение проводников	Комбинированный	Сила тока, напряжение сопротивление.	Понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике.	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах.	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода.
41, 42/ 18, 19	Решение задач (закон Ома для участка цепи, параллельное и последовательное соединени е проводников)	•	Сила тока, напряжение, сопротивление, закон Ома для участка цепи	Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины.	Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем.	самостоятель- ность в приобретении новых знаний и практических умений;
43/20	Работа и мощность электрического тока	Изучение нового матери- ала	Работа и мощность электрического тока, закон Джоуля-Ленца, Джоуль, Ватт.	теоретического мышления на	формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;



			физические законы.	убеждения, вести дискуссию		
44/21	Лабораторная работа № 7 "Измерение мощ-	Закрепление	силу тока и напряжение,	оценки результатов своей деятельности,	ценностных отношений к	

	ности и работы тока в электрической лампе".				возможные результаты своих действий;		
45/ 22	Нагревание проводников электрическим током	Изучение нового матери- ала	Закон Джоул Ленца.	я- Понимание и способность объяснять нагревание проводников электрическим током.	усилия и преодолевать	сформирован- ность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей	



46/23	Короткое замыкание. Предохранители.	Повторение	Короткое замыкание. Предохранители. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.	Понимание смысла закона Джоуля- Ленца.	приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;	самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; уважение к творцам науки и техники.
47, 48/ 24, 25	Решение задач по теме «Электрические явле- ния»	Обобщение и повторение		умение их объяснять, на основании теоретических знаний умение	Освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем.	развитие диалогической речи, умения выра- жать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, призна-
						вать право другого человека на иное мнение;



49/ 26	Контрольная работа 3 ™Электрические явления. Электрический ток"	Контроль знаний и умений			овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
50/27	Анализ контрольной работы и коррекция УУД.  Тема 3. МАГНИТ	Коррекция УУД	7 час в)		Самоанализ и самоконтроль	формирование ценностных отношений к результатам обучения	
51/	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока.	Комбинированный	Магнитное поле, силовые линии, взаимодейств взаимодейстие магнитном поле и проводников с током, магнитные силы.	Умение описывать магнитное поле графически, словесно.	Приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и информационных технологий для решения познавательных задач.	развитие навы- ков устногосчета отработка практических навыков при решении задач	



52/2	Магнитное поле катушки с током	Изучение нового матери- ала	Магниты, магнитные полюса, электромагнит, сердечник.	Владение экспериментальным методами исследования	Овладение навыками самостоятельного при-	Сформированность познавательных интере-
				магнитного поля ка-	обретения новых знаний, организации учебной деятельности.	
53/3	Применение электромагнитов. Электромагнитное реле.	3	Электромагнит, электромагнитное реле, сепаратор.	принципов действия маши приборов технических устройств.	предъявлять	самостоятель- ность в приобретении новых знаний и практических умений;



				основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;		
54/	Лабораторная работа № 8 "Сборка электромагнита и испытание его действия"	Закрепление	Электромагнит, магнитное поле, магнитное действие.	овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;	технику	



55/ 5	Постоянные магниты.	Комбинированный	Магнит, северный полюс, южный полюс, магнитное поле, силовые линии, взаимодействие магнитное, магнитное поле Земли.	Понимание и способность объяснять взаимодействие магнитов, поведение компаса в магнитном поле Земли.	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; овладение основами реализации проектноисследовательской деятельности	ценностных отношений к авторам открытий , изобретений, уважение к творцам науки
56/ 6	Электродвигатель.	Закрепление	Электрический двигатель, Б.С.	Понимание принципа действия электродвигателя и способов обеспечения безопасности при его использовании.		формирование ценностных отношений к результатам обучения



57/		Закрепление	Электромагнит,	овладение	навыками	соблюдать	
7	Лабораторная работа №9 «Изучение электрического двигателя постоянного тока»	Закрепление	электромагнит, магнитное поле, магнитное действие.	самоконтроля результатов деятельности, предвидеть результаты своих дейс	и оценки своей умениями возможные	технику безопасности, ставить	
	Тема 4. СВЕТОВЬ	IE ЯВЛЕНИЯ (10 ч	асов)			делать умозаключения	

58/	Источники света	Изучение	Источник света,	адекватно оценивать	развитие	
1		нового	точечный	свои возможности	монологической и	
		матери-	источник,	достижения цели	диалогической	
		ала	прямолинейное	определённой	речи, умения вы-	
			распространение	сложности в	ражать свои	
			света,	различных сферах	мысли и	
			образование тени	самостоятельной	способности	
			и полутени,	деятельности;	выслушивать	
			солнечные и		собеседника,	
			лунные затмения.		понимать его	
					точку зрения,	
					признавать право	
					другого человека	
					на иное мнение;	



59/2	Прямолинейное распростране ние света	Закрепление	точечный источник, прямолинейное распространение света, образование тени и полутени	Овладение навыками геометрического построения тени и полутени , понимание физической природы солнечных и лунных затмений.	предъявлять информацию в словесной, образной, символической	мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; уважение к творцам науки и техники.	
------	--------------------------------------	-------------	---	---	---	---	--



60/3	Отражение света. Законы отражения	Изучение нового матери- ала	Падающий луч, отраженный луч, угол падения, угол отражения, закон отражения света, отражающая поверхность, обратимость световых лучей.	Понимание и способность объяснять отражение света, понимание смысла закона отражения света.	развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	Самостоятельность в приобретении практических умений.	
61/4	Плоское зеркало. Зеркальное и рассеянное отражение света	Комбинированный	зеркальное и рассеянное отражение, равное отражение, симметричное отражение.	Геометрическое построение зеркального отражения, умение объяснять свойства зеркального отражения, понимание отличий между ним и рассеянным отражением.	объяснения известных фактов и экспериментальной проверки	соблюдать технику безопасности, отработает навыки обращения с лабораторным оборудованием на практике убедится в истинности правил моментов	



	62/	Преломление	Комбинированный	Падающий	луч,	умения	И	навыки	развитие		мотивация	
	5	света.		преломлен	ный	применя	ΙΤЬ		монологической	И	образовательной	
				луч,	угол	получен	ные	знания	диалогической ре	чи,	деятельности	
				падения,	угол	для		решения	умения выра:	жать	школьников на	
				преломлені	,	практич			свои мысли	И	основе личностно	
				преломляю		повседн	евно	ЭЙ	способности		ориентированного	
				поверхност	_	жизни			выслушивать		подхода;	
				оптически		выводит		ИЗ	собеседника,			
				плотная	среда,		мент	гальных	понимать его точ	ΚV		
				оптически і плотная	менее	фактов		И	зрения, призна	•		
					раница	теорети			1 , 1	гого		
				раздела дву	7	Моделей	физ	вические	человека наино			
				раздела дву 	л сред.	законы			мнение;	, .		
L				'					миспис,			



63/6	Линзы. Изображения, даваемые линзами	Изучение нового материала	_	Геометрическое построение хода основных лучей, про-ходящих через линзу, умение различать линзы.	самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных	развитие монологической и диалогической речи, умения вы-ражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; уважение к творцам науки и техники
64/ 7	Лабораторная работа №10 "Получение изображения при помощи линзы"	Закрепление	Линза, экран, рабочее поле, цена деления, расстояние, величина изображения.		формулировать и осуществлять этапы решения задач овладение основами реализации проектноисследовательской деятельности	формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.



65/ 8	Оптическая сила линзы. Фотографический аппарат	Комбинированный	Фокус, расстояние диоптрия, пропорцио	обратная	измерять	задавать необходимые организации деятельности сотрудничеств партнёром;	И	технику безопасности, практическое	
						установление следственных с	роцессы и и в в в в в в в в в в в в в в в в в		
66/ 9	У Контрольная работа № "Световые явления"	Контроль знани умений	ий и			овладение самоконтроля результатов деятельности, предвидеть резуль-таты своих дей	и оценки своей умениями возможные	формирование ценностных отношений к результатам обучения	



67/	Анализ к.р и коррекция УУД. Глаз и зрение. Очки	Комбинированный	Глаз как оптическая система, близорукость, дальнозоркость, аккомодация, очки.	навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизни	осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; адекватно использоватьречь для планирования и регуляции своей деятельности; овладение основами реализации проектноисследовательской деятельности	отношений друг к другу, учителю, авторам	
-----	---	-----------------	---	--	--	---	--



68/ 1	Совершенствование	1	умения			определение	систематизация
резер	навыков решения	материала за курс	применять		понятиям;		изученного
В	задач за курс	физики 8 класса	теоретически	e	строить	логическое	материала
	8 класса.		знания		рассуждение,		осознание
	Итоговая		физике	на	установление	причинно-	важности
	контрольная		практике,		следственных	связей;	физиче-
	работа.		решать		осуществлять	•	ского знания
			физические		коррекцию,	оценку	
			задачи	на		гнера, уметь	
			применение		убеждать;		
			полученных				
			знаний;			- 40	



9 класс

№ недели/ урок а	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители						
	Раздел 1. Законы взаимодействия и движения тел (27 часов).											
Тема 1.	. Прямолин	ейное равномерное д	цвижение (4 часа).		1 1							
1/1		Техника безопасности в кабинете физики (ТБ). Материальная точка. Система отсчета.	Механическое движение, относительность движения.	Знать понятия: механическое движение, материальная точка, система и тело отсчета. Уметь приводить примеры механического движения.	Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении. Измерять скорость равномерного	Физический диктант.						
1/2		Траектория, путь и перемещение.	Траектория, путь, перемещение.	Знать понятия: траектория, путь, перемещение. Уметь объяснять их физический смысл.	движения. Представлять результаты 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 равномерное движение	Знать понятия: скорость, прямолинейное равномерное движение. Уметь описать и объяснить движение.		Самостоятельная работа.						
2/4		Графическое представление прямолинейного равномерного движения.	Графическое представление движения.	Уметь строить и читать графики координаты и скорости прямолинейного равномерного движения.		Тест.						

Тема 2. Прямолинейное равноускоренное движение (8 часов).



№ недели/ урок а	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 равноускоренное движение. Уметь объяснять и описать движение.	Рассчитывать путь и скорость при равноускоренном движении тела. Измерять уско-рение свобод-ного падения.	Физический диктант
3/6		Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	Скорость, график скорости при движении с ускорением.	Знать понятия: скорость, проекция скорости, начальная и конечная скорости. Уметь объяснять их физический смысл, строить графики скорости.	Определять пройденный путь и ускорение движения тела по графику зависимости скорости равно-ускоренного прямолинейного	Самостоятельная работа
4/7		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	Перемещение при движении с ускорением.	Знать понятия: перемещение при движении с ускорением, уравнение равноускоренного движения. Уметь объяснить физический смысл.	движения тела от времени. Измерять центростремительное ускорение при движении тела по окружности с	Самостоятельная работа



4/8		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	Перемещение при прямолинейном равноускорен-ном движении без начальной скорости.	Знать понятия: перемещение при движении с ускорением, уравнение равноускоренного движения, начальная и конечная скорости. Уметь объяснить физический смысл.	постоянной по модулю скоростью.	Тест.
5/9		Лабораторная работа №1. «Исследование равно-	Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.	Приобретение навыков при работе с оборудованием (секундомер, измерительная линейка).		Оформление работы, вывод.
№ недели/ урок а	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
		ускоренного лвижения без начальной скорости».		Уметь определять погрешность измерения физической величины.		
5/10		Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение.	Прямолинейное равноускоренное движение	Уметь решать и оформлять задачи, применять изученные законы к решению комбинированных задач.		Самостоятельная работа.



6/11	Решение	Графики	Уметь решать графические	Самостоятельная
	графических задач	прямолинейного	задачи, читать графики.	работа.
	на прямолинейное	равноускоренного		
	равноускоренное	движения		
	 движение.			
6/12	<b>Контрольная</b>	Прямолинейное	Прямолинейное	Контрольная
	<u>работа №1.</u>	равномерное и	равномерное и	работа: чтение
	<u>«Кинематика</u>	равноускоренное	равноускоренное движение.	графиков,
	<u>материальной</u>	движение.		определение
	<u>точки».</u>			искомой
		_ 1		величины.

## Тема 3. Законы динамики (12 часов).

№ недели/ урок а	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
7/13		Относительность механического движения.	Относительность механического движения.	Понимать и объяснять относительность перемещения и скорости.	Вычислять ускорение тела, силы, действующие	Тест.
7/14		Инерциальные системы отсчета.	Первый закон Ньютона.	<b>Знать</b> содержание первого закона Ньютона, понятия	на тело, или массу на основе второго закона Ньютона.	Тест или физический диктант.

№ недели/ урок а	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
		Первый закон Ньютона.		«инерция», «инерциальная система отсчета».	Исследовать зависимость	



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.	у, пружины от приложенной силы. Экспериментально находить равнодействующую двух сил. Исследовать	Физический диктант.
8/16	Третий закон Ньютона.	Третий закон Ньютона.	Знать содержание третьего закона Ньютона. Написать и объяснить формулу. Знать границы применимости законов Ньютона, приводить примеры.		Фронтальный опрос или физический диктант.
9/17	Свободное падение тел.	Свободное падение тел.	Уметь объяснить физический смысл свободного падения.		Самостоятельная работа.
9/18	Движение тела, брошенного вертикально вверх.	Свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх.	Уметь объяснить физический смысл свободного падения, решать задачи на расчет скорости и высоты при свободном движении.		Самостоятельная работа.
9	Лабораторная работа №2. «Измерение ускорения своболного паления».	Измерение ускорения свободного падения.	Приобретение навыков при работе с оборудованием.		Тест.



№ недели/ урок а	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
10/2		Закон всемирного тяготения.	Закон всемирного тяготения.	Знать понятия: гравитационное взаимодействие, гравитационная постоянная, границы применимости закона. Написать и объяснить формулу.		Самостоятельная работа или тест.
21/1		Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	Знать понятия: сила тяжести, ускорение свободного падения, объяснять их физический смысл, знать зависимость ускорения свободного падения от широты и высоты над Землей.		Самостоятельная работа.
22/1		Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Движение тела по окружности с центростремительным ускорением.	Знать природу, определение криволинейного движения, приводить при-меры; физическую вели-чину, единицу измерения периода, частоты, угловой скорости.		Тест.



23/1		Решение задач на	Движение по	Уметь применять знания	Задания на
2		движение по	окружности.	при решении	соответствие.
	10	окружности.		соответствующих задач.	
24/1		Искусственные	Первая и вторая	Уметь рассчитывать	Тест.
2		спутники Земли.	космические	первую космическую	
			скорости.	скорость.	

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

№ недели/у рока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	<b>Вид контроля,</b> <sup>6</sup> измерители
13/25		Импульс тела Закон сохранения импульса.	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	Знать понятия: импульс и импульс силы.	Измерять скорость истечения струи газа из модели ракеты. Применять закон сохранения импульса для расчета результатов взаимодействия тел.	Самостоятельная работа.
13/26		Реактивное движение.	Реактивное движение.	Знать практическое использование закона сохранения импульса. Написать формулы и объяснить их.		Физический диктант.
14/27		Решение задач на закон сохранения импульса.	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	Уметь применять знания при решении соответствующих задач.		Самостоятельная работа.
14/28		Контрольная работа № 2. «Линамика материальной точки».	Законы динамики.	Законы динамики.		Контрольная работа.

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



№ недели/ урок а	Д а т	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
15/2 9		Свободные и вынужденные колебания, колебательные системы.	Свободные и вынужденные колебания.	<b>Знать</b> условия существования колебаний, приводить примеры.	Объяснять процесс колебаний маятника. Исследовать	Физичес-кий диктант.
15/3		Величины, характеризующие колебательное движение.	Величины, характеризующие колебательное движение.	Знать уравнение колебательного движения. Написать формулу и объяснить.	зависимость периода колебаний маятника от его длины и амплитуды	Фронтальный опрос или физический диктант.
16/3		Лабораторная работа №3. «Исслелование зависимости периола и частоты сво-	Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний	Приобретение навыков при работе с оборудованием.	колебаний. Исследовать закономерности колебаний груза на пружине.	Тест

№ недели/ урок а	Д а т	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
		болных колебаний математического маятника от его длины».	математического маятника от его длины.		Вычислять длину волны и скорости распространения	
16/3		Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие и вынужденные колебания.	Превращение энергии при колебаниях. Вынужденные	Объяснять и применять закон сохранения энергии для определения полной энергии колеблющегося тела.	звуковых волн. Экспериментально определять границы	Задания на соответствие.



		колебания. Резонанс.		частоты слышимых звуковых колебаний.	
17/3	Распространение колебаний в упругой среде. Волны.	Распространение колебаний в упругой среде.	Знать определение механических волн, виды волн.		Фронтальный опрос.
17/3	Характеристики волн.	Волны в среде.	Знать основные характеристики волн, характер распространения колебательных процессов в трехмерном пространстве.		Физический диктант. Беседа по вопросам параграфа.
18/3 5	Звуковые колебания. Источники звука.	Звуковые колебания. Источники звука.	<b>Знать</b> понятие звуковых волн, привести примеры.		Фронтальный опрос.
18/3	Высота, тембр, громкость звука.	Высота, тембр, громкость звука.	Знать физические характеристики звука: высота, тембр, громкость.		Беседа по вопросам.
19/3 7	Звуковые волны.	Распространение звука. Скорость звука.	Знать и уметь объяснить особенности распространения звука в различных средах.		Беседа по вопросам.
19/3	Отражение звука. Эхо.	Отражение звука. Эхо.	Знать особенности поведения звуковых волн на границе раздела двух сред, уметь объяснить.		Самостоятельная работа или тест.



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

Раздел 3. Электромагнитное поле (14 часов).

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



22/44	Действие магнитного	Действие	Знать силу Лоренца,	взаимодействие токов.	Самостоятельная
	поля на движущуюся	магнитного поля	объяснять физический смысл.	Изучать принцип	работа.
	заряженную частицу.	на движущуюся		действия	
		заряженную		электродвигателя.	
		частицу.			

№ недели/у рока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
23/45		Решение задач на силу Ампера и силу Лоренца.	Количественные характеристики магнитного поля.	Уметь решать задачи на применение силы Ампера и силы Лоренца.		Решение типовых задач
23/46		Магнитный поток.	Магнитный поток.	Знать понятие «магнитный поток», написать формулу и объяснить.		Беседа по вопросам
24/47		Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция.	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея.	Знать понятия: электро- магнитная индукция, самоиндукция, правило Ленца, написать формулу и объяснить.		Тест
24/48		Лабораторная работа № 4. «Изучение явления электромагнитной индукции».	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.		Самостоятельная 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 качественных задач.
№ недели/у рока	Дата	<b>Тема</b> урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители
26/52	9	Электромагнитная природа света.	Электромагнитная природа света.	<b>Знать</b> историческое развитие взглядов на природу света.		Беседа по вопросам, тест.
27/53		Контрольная работа №4. «Электромагнитное поле».	Электромагнитное поле.	Систематизация знаний по теме «Электромагнитное поле».		Контрольная работа.

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



№ недели/у рока	Дата	<b>Тема</b> урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	<b>В</b> ид контроля, <sup>6</sup> измерители
27/54		Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома.	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома.	<b>Знать</b> природу альфа-, бета-, гамма-лучей.	Измерять элементарный электрический заряд. Наблюдать пинейчатые спектры излучения. Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Обсуждать проблемы влияния радиоактивных излучений на живые организмы.	Беседа по вопросам.
28/55		Модели атомов. Опыт Резерфорда.	Модели атомов. Опыт Резерфорда.	<b>Знать</b> строение атома по Резерфорду, показать на моделях.		Самостоятельная работа или тест.
28/56		Радиоактивные превращения атомных ядер.	Радиоактивные превращения атомных ядер.	Знать природу радиоактивного распада и его закономерности.		Физический диктант.
29/57		Экспериментальные методы исследования частиц.	Экспериментальные методы исследования частиц.	Знать современные методы обнаружения и исследования заряженных частиц и ядерных превращений.		Тест или задания на 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.	<b>Знать</b> строение ядра атома, модели.		Физичес-кий диктант или тест.

№ недели/у рока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	<b>Вид контроля,</b> <sup>6</sup> измерители
		число. Ядерные силы.				



30/60	Энергия связи. Дефект масс.	Энергия связи. Дефект масс.	Знать понятие «прочность атомных ядер».
31/61	Решение задач на энергию связи, дефект масс.	Энергия связи. Дефект масс.	Уметь решать задачи на нахождение энергии связи и дефекта масс.
31/62	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	<b>Понимать</b> механизм деления ядер урана.
32/63	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию.	Ядерный реактор.	Знать устройство ядерного реактора.
32/64	Лабораторная работа № 5. «Изучение леления ялер урана по фотографиям треков».	Изучение деления ядер урана по фотографиям треков.	Приобретение навыков при работе с оборудованием.
33/65	Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	Знать условия протекания, применение термоядерной реакции. Знать преимущества и недостатки атомных электростанций.

Самостоятельная работа.
Самостоятельная работа.
Самостоятельная работа.
Физический диктант.
Оформление работы, вывод.
Тест, беседа.



33/66		Биологическое действие радиации.	Биологическое действие радиации.	<b>Знать</b> правила защиты от радиоактивных излучений.		Беседа.
№ недели/у рока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	<b>Вид контроля,</b> <sup>6</sup> измерители
34/67		Контрольная работа № 5. «Строение атома и атомного ядра».	Строение атома и атомного ядра.	Уметь решать задачи по теме «Строение атома и атомного ядра».		Контрольная работа.
34/68		Обобщение и систематизация полученных знаний. Итоговый урок.	Подведение итогов.	Обобщение и систематизация полученных знаний.		Тест.