МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КОУ «Средняя школа № 3 (очно-заочная)»

РАССМОТРЕНО на заседании МО Руководитель МО Камел Л.А. Лопатко

Протокол № 1 от 28.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

Седиц Е.В. Седымова

29.08.2024 г.

УГВЕРЖДАЮ Директор школы Б.Н. Горгоджина Приказ М. 39-ОД от 30.08.2024 г.

Документ подписав электронной подписые
Виделен Горопшина Елен Никользия
Организация: «АдеННОО ОБЩЕОР АЗОВ АТЕЛЬНОЕ
УЧЕРЖЕННЕЕ ОМСКОИ ОБЛАСТИ «РЕЕЛЯЯ ШКОЛА МЗ
ОЧЕТО-ЗАОРАТЬ 350 РЯЗОВОЙ Пывовые сертифилате
Серибикай комер. 03 9с.13 9d.bf t 256 47 Lc Deb. 13 186 2 28276
Срок действате 20 70 2049 90 (ДОКС). — 22 0 2022 90 (ДОКС).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2533152)

учебного курса «Физика» Базовый уровень

для обучающихся 10 класса

Составители программы: учителя физики высшей квалификационной категории Герасина Л.А., Кощеева Е.В.,

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих образовательные программы. Содержание программы по физике направлено формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10-11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;

содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА (БАЗОВЫЙ КУРС)

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

Идея гуманитаризации. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической

теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики — это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера. В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования изучаться в условиях предметного кабинета физики или в интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование. Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

3. ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности;
- развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ФИЗИКИ

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма; ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру,

включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

5) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние,

видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение,

способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху,

оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности,

задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания,

применению различных методов познания; владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,

критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень. Самоконтроль, эмоциональный интеллект: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;
- распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;
- описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность;
- при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя;

- при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам;
- описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов;
- при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы;
- указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости; объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств;
- различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;
- осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования; решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;
- решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий; использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

• работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально значимые виды самостоятельной деятельности.

п/п	Реализация воспитательного потенциала урока	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
1	установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя	А) живой диалог, привлечение внимания обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизацию их познавательной деятельности через использование занимательных элементов, историй из жизни современников; Б) доброжелательная атмосфера во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие, поручение важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха; каждый ученик должен быть уверен, что любое мнение, даже ошибочное или наивное, не будет подвергаться насмешкам, оскорблениям или унизительным комментариям учителя); В) небольшие, но привлекательные для обучающихся традиции или ритуалы, которые настраивали бы школьников на позитивный лад, снимали психологическое напряжение, позволяли легко включиться в урок («Афоризмы дня», синквейн и др).
2	организации конструктивного диалога на уроке	А) задавать вопросы на понимание и уточнение сказанного; стараться мысленно удерживать логику говорящего; стараться быть в контакте с говорящим; Б) стараться выделять главное, существенное в речи говорящего; В) организация конструктивной критики
3	побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со всеми участниками образовательного процесса, принципы учебной дисциплины и самоорганизации	А) знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся», взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся Б) оценивать нужно только поступок, а не самого ученика В) использовать на своём уроке афоризмы, крылатые фразы, цитаты и др.
4	расширение образовательного пространства предмета, воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному	А) разнообразие форм деятельности на уроках: всевозможных игр, бесед, дискуссий, викторин, групповой работы, проектирования, элементов театрализации, анализа проблемных ситуаций и т.д., и т.п. Б) специально разработанные занятия - уроки, виртуальные занятия-экскурсии

	городу	
5	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета; перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей	А) демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; Б) подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, историческая справка, проведение Уроков мужества В) в рамках изучаемой на уроке темы, найти возможность поговорить о человечности, экологии, патриотизме, трудолюбии (Вопросы сохранения исторической памяти, Вопросы опасности неумеренного потребления, Вопросы гуманного отношения к животным, Вопросы раздельного сбора мусора, Вопросы безопасности в цифровом мире) Г) привлечь внимание учеников к личностям известных людей, изучаемым на том или ином уроке — к их характерам, поступкам, перипетиям их судеб. Это могут быть ученые, изобретатели, писатели, художники, философы, полководцы, правители, общественные деятели. герои литературных произведений. Д) рассказать ученикам о современных достижениях отечественной науки. (День знаний 1 сентября, День российской науки 8 февраля, День биолога, который отмечают каждую четвёртую субботу апреля, Всемирный день историка 28 марта, всемирный день математики 14 марта и т.п.) и нравственных аспектах научных открытий, которые они изучают на уроке
6	обучение командной работе и взаимодействию с другими обучающимися,	А) применение на уроке групповой формы работы или работы в парах, постановка общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределение ролей, рефлексия вклада каждого в общий результат; Б) мини-проект по определенной теме, ролевая игра, обучающая сюжетная игра, проблемные вопросы и практикоориентированные задачи, научные тексты и др. В) настольные игры; игры-конкурсы; игры-викторины
7	поддержка мотивации к получению знаний, налаживание позитивных межличностных отношений в классе, установление доброжелательной атмосферы во время урока	А) приемы настроя и поддержки интереса учеников в процессе урока (упражнения на внимание и др)., смена видов деятельности Б) проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок - деловая игра, урок — путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебноразвлекательных мероприятий (конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков и др.),
8	Приобретение социально значимого опыта сотрудничества и	А) организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками: - организовать группу отстающих, которые хотели бы повысить уровень своих знаний и предложить наиболее одаренным

	взаимной помощи	ученикам проводить занятия для них
		- время от времени просить таких школьников принимать
		участие в составлении проверочных заданий для всего класса
		- дать им возможность провести консультации перед
		контрольной работой и т.п.
		 находить для таких учеников интересный дополнительный
		материал, которые могли бы оказаться полезными для
		углубленного изучения предмета
		Б) способным ученикам можно предложить взять на себя одну из
		следующих ролей: ассистент, лаборант, консультант и др.
9	использование ИКТ	А)программы-тренажеры, тесты, зачеты в электронных
	и дистанционных	приложениях, мультимедийные презентации, научно-
	образовательных	популярные передачи, фильмы, видео лекции
	технологий	
	обучения,	
	обеспечивающих	
	современные	
	активности	
	обучающихся	
10	инициирование и	А) реализация учениками индивидуальных и групповых
	поддержка	исследовательских проектов (возможность приобрести навык
	исследовательской	самостоятельного решения теоретической проблемы, навык
	деятельности	генерирования и оформления собственных идей, навык
	школьников	уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в
		работах других исследователей, навык публичного выступления
		перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки
		зрения)

5. ОПИСАНИЕ МЕСТА КУРСА ФИЗИКИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе среднего общего образования признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области естествознание.

					Количест	гво часов	
			Количес	гво часов	на		
	Предмет	Количество часов	по учебно	ому плану	самостоятельное		
Класс	(уровень)	в федеральной			изуч	ение	
	(уровень)	программе	Очно-	Заочная	Очно-	Заочная	
			заочная	форма	заочная	форма	
			форма	форма	форма	форма	
			2чв	1,5 ч в			
10	Базовый	68	нед	нед		14 ч	
			(68 ч)	(54 ч)			
				1чв			
11	Базовый		34	нед			
		68		(34 ч)1			
		00		1 ч в			
12	Базовый		34	нед			
				(34 ч)			

При разработке собственной рабочей программы предусмотрен определённый резерв времени, необходимость которого обусловлена тем, что реальная продолжительность учебного года всегда оказывается меньше нормативной.

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА.

Раздел 1. Физика и методы научного познания. Физика – наука о природе.

Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы.

Раздел 2. Механика Тема 1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение. Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

Демонстрации

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение ускорения свободного падения.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации

Явление инерции.

Сравнение масс, взаимодействующих тел.

Второй закон Ньютона.

Измерение сил.

Сложение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость.

Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела.

Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине от деформации.

Тема 3. Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.

Демонстрации

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников.

Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения пружины динамометра.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

Демонстрации

Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул органических соединений.

Опыты по диффузии жидкостей и газов.

Модель броуновского движения.

Модель опыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

Демонстрации

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения (видеодемонстрация).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным огнивом).

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества.

Фазовые переходы Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления. Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнение теплового баланса. Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

Демонстрация кристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

Раздел 4. Электродинамика Тема 1. Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость

электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра. Взаимодействие наэлектризованных тел. Электрическое поле заряженных тел. Проводники в электростатическом поле. Электростатическая защита. Диэлектрики в электростатическом поле. Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости. Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроёмкости конденсатора.

Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов. **Биология:** механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплообмен живых организмов (виды теплопередачи, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

Химия: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения в технике, подшипники, использование закона сохранения импульса в технике (ракета, водомёт и другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

7. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс (базовый уровень) очно- заочное обучение

$N_{\underline{0}}$	Наимен ование		Кол	ичест	во часов		Дата изуче	Вид деятельности	Виды и формы	Электронны е	Формы учета
	раздело		Всего		Контр	Практ	ния		контроля	образователь	программ
	в и тем	ФР	O-3	3	ОЛЬН	ическ			1	ные ресурсы	Ы
	програм	П	УП/	УП/	ые	ие					воспитан
	МЫ		СИ	СИ							РИ
1.	Физика и методы научного познания . Физика наука о природе.	2	2	1/1	1			Изучение научных (эмпирических и теоретических) методов познания окружающего мира. Обсуждение границ применимости физических законов и теорий. Работа в группе по подготовке коротких сообщений о роли и месте физики в науке и в практической деятельности людей. Демонстрация аналоговых и цифровых измерительных приборов, компьютерных датчиков. Освоение основных приёмов работы с цифровой лабораторией по физике	Вводная контроль ная работа	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/7f4130 34 Коллекция ЦОР http://school- collection.ed u.ru	1аб 2аб 3а 5вг
2	Механи	18	28	24							
	ка		10			2		П		D 6	1 ~
2.	Кинема тика	5	10	9		2		Проведение эксперимента: изучение неравномерного движения с целью определения		Библиотека ЦОК	1аб 2абв
1	инка							мгновенной скорости; исследование соотношения		https://m.eds	2аов 3абв
								между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени		oo.ru/7f4130	4a
								при равноускоренном движении с начальной		<u>34</u>	5вгд
								скоростью, равной нулю; изучение движения			6a
								шарика в вязкой жидкости; изучение движения тела, брошенного горизонтально. Объяснение		Коллекция	7a
								основных принципов действия технических		ЦОР	8аб
								устройств, таких как: спидометр, цепные и		http://school-	9a
								ремённые передачи движения; и условий их		collection.ed	

	безопасного использования в повседневной жизни. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных формул кинематики. Построение и анализ графиков зависимостей кинематических величин от времени равномерного и равноускоренного прямолинейного движения. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности. Описание механического движения с использованием физических величин: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение. Работа в группах при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по теме.	u.ru
--	---	------

2. 2	ка	7	10	9				Сравнение масс, взаимодействующих тел. Изучение зависимости силы упругости от деформации; сравнение сил трения покоя, качения и скольжения. Объяснение невесомости. Проведение эксперимента: исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; изучение движения бруска по наклонной плоскости; исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения. Объяснение особенностей равномерного и равноускоренного прямолинейного движения, свободного падения тел, движения по окружности на основе законов Ньютона, закона всемирного тяготения. Объяснение основных принципов действия подшипников и их практического применения. Объяснение движения искусственных спутников. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул динамики. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: инерция, взаимодействие тел. Анализ физических процессов и явлений с использованием законов и принципов: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчёта	Зачет № 1	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/7f4130 34 Kоллекция ЦОР http://school-collection.edu.ru	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а
------	----	---	----	---	--	--	--	---	-----------	--	--

2. 3	Законы сохране ния в механик е	6	8	6		1	Проведение эксперимента: изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников; исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул динамики и законов сохранения. Решение качественных задач с опорой на изученные в разделе «Механика» законы, закономерности и физические явления. Описание механического движения с использованием физических величин: импульс тела, кинетическая энергия, Зачет №2 Админист ративная работа за 1-е полугоди е Коллекция ЦОК https://m.ed оо.ru/7f413 34 Коллекция ЦОР http://schoo collection.eu.ru	4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а
	того по разделу		28		2	4		
3	Молеку лярная физика. Термод инамик а	24	24	19/				

3. 1	Молеку лярная физика	9	10	8/1	2	Проведение эксперимента: определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней; исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Объяснение основных принципов действий термометра и барометра и условий их безопасного использования в повседневной жизни. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: диффузия, броуновское движение. Описание тепловых явлений с использованием физических величин: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул. Анализ физических процессов и явлений с использованием МКТ, газовых законов, связи средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных положений МКТ, законов и формул молекулярной физики. Работа в группах при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по теме	Зачет № 3	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/7f4130 34 Коллекция ЦОР http://school- collection.ed u.ru	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а
3. 2	Термод инамика	10	8/2	6/4	1	Проведение эксперимента: измерение удельной теплоёмкости вещества. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Изучение моделей паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя. Объяснение принципов действия и условий безопасного использования в повседневной жизни двигателя внутреннего сгорания, бытового холодильника, кондиционера. Описание свойств тел и тепловых явлений с использованием физических величин: давление газа, температура, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с	Зачет № 54	Библиотека ЦОК https://m.eds oo.ru/7f4130 34 Коллекция ЦОР http://school- collection.ed u.ru	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а

				использованием основных законов и формул молекулярной физики и термодинамики. Решение		
				качественных задач с опорой на изученные в		
				разделе «Молекулярная физика и термодинамика»		
				законы, закономерности и физические явления.		
				Работа в группах при анализе дополнительных		
				источников информации по теме		

3.	Л грагот	5	6	5	1		Проведение эксперимента: измерение		1аб
3.	Агрегат	3	U	3	1		относительной влажности воздуха. Оценка		
3	ные						абсолютных и относительных погрешностей		2абв
	состоян						измерений физических величин. Изучение свойств		Забв
	РИ						насыщенных паров, способов измерения влажности		4a
							Наблюдение кипения при пониженном давлении,		5вгд
							нагревания и плавления кристаллического		6a
							вещества. Объяснение принципов действия и		7a
							условий безопасного использования в		
							повседневной жизни гигрометра, психрометра,		8аб
							калориметра. Изучение технологий получения		9a
							современных материалов, в том числе		
							наноматериалов. Решение расчётных задач с явно		
							заданной физической моделью с использованием		
							уравнения теплового баланса. Решение	Библиотека	
							качественных задач с опорой на изученные законы,	ЦОК	
							закономерности и физические явления по теме.	,	
							Распознавание физических явлений в учебных	https://m.eds	
							опытах и окружающей жизни: деформация твёрдых	oo.ru/7f4130	
							тел, нагревание и охлаждение тел, изменение	34	
							агрегатных состояний вещества и объяснение их на		
							основе законов и формул молекулярной физики.	Коллекция	
							Использование информационных технологий для	ЦОР	
							поиска, структурирования, интерпретации и	1	
							представления информации при подготовке	http://school-	
							сообщений о применении законов молекулярной	collection.ed	
							физики и термодинамики в технике и технологиях.	<u>u.ru</u>	
	I	1	l	1	l .	l .			

	того по		24		1	4		
4	оазделу Электр одинам ика	10	10	8				
4. 1	Электро статика	10	10	8/2	1	1	Проведение эксперимента: измерение электроёмкости конденсатора. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Изучение принципов действия и условий безопасного применения в практической жизни, копировального аппарата, струйного принтера. Рассмотрение физических оснований электростатической защиты и заземления электроприборов. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул электростатики. Решение качественных задач с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления электростатики. Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: электризация тел, взаимодействие зарядов и объяснение их на основе законов и формул электростатики. Описание изученных свойств вещества и электрических явлений с использованием физических величин: электрический заряд, напряжённость электрического поля, потенциал, разность потенциалов, электроёмкость. Анализ физических законов: закона сохранения электрического заряда, закона Кулона. Работа в группах при анализе дополнительных источников информации и подготовке сообщений о проявении законов электростатики в окружающей жизни и применении их в технике	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а

	гого по азделу	10		1	1					
И	того за	64		3	9					
K	урс 10 гласса									
	Резервное время – 4 часа									

1. ПОУРЧНОЕ ПЛАНИРОВАНЕ

10 КЛАСС (очно – заочное обучение)

			10 KJIACC (04H0 – 3ac	moe ooy tenne)		
$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды и формы
Π/Π		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	контроля
	Раздел № 1 Фл	изика и	методы научного познан	ия. Физика – наука о прир	оде.	
1.1,2	Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.	2	Вводная контрольная работа (тест)			Фронтальный опрос, тестирование
			Раздел 2 Механик	a		
	КИНЕМАТИКА	10				
2. 1,2	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение.	2				Фронтальный опрос,
2. 3,4	Скорость (средняя скорость, мгновенная скорость). Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости и перемещения материальной точки от времени.	2				Фронтальный опрос, терминологический диктант
3.	Ускорение материальной точки, их	2		Лабораторная работа №		Фронтальный

5,6	проекции на оси системы координат. равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения.			иерение ускорения бодного падения.	опрос
4. 7,8	Криволинейное движение.	2	2 Изу бро	ораторная работа № гение движения тела, шенного изонтально	Фронтальный опрос
5. 9,10	Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение. Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.	2			Фронтальный опрос
6. 11,12	ДИНАМИКА Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил.	<u>10</u> 2			Фронтальный опрос
7. 13.14	Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.	2			Фронтальный опрос, тестирование
8. 15,16	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая	2	Лаб 3	бораторная работа №	Фронтальный опрос

	скорость. Сила упругости. Закон		Исследование	
	Гука. Вес тела		зависимости сил	
			упругости, возникающих	
			в пружине от	
			деформации.	
9. 17,18	Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.	2		Фронтальный опрос
10. 19,20	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение	2		Фронтальный опрос
	искусственных спутников.			
ЗАКО	НЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ	8	Switch Viz 1 MEXMITTEE	
11. 21,22	Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение	2		Фронтальный опрос
	импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.			
12. 23,24	Работа силы. Мощность силы.	2		Фронтальный опрос
13.	Кинетическая энергия	2		Фронтальный
25,26	материальной точки. Теорема об			опрос,
	изменении кинетической энергии.			терминологический
	Потенциальная энергия.			диктант

14. 27,28	Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.	2	Контрольная работа № 2 за первое полугодие	Лабораторная работа № 4 Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения пружины динамометра.	Фронтальный опрос, тестирование			
		auom No	 2 3 AKOHLI COYPAHFHI	 ИЯ R MFYAHИКF				
	Зачет № 2 ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ Раздел № 3 Молекулярная физика. Термодинамика.							
МОЛЕ	КУЛЯРНАЯ ФИЗИКА.	10	о толскулирная физика 	. Термодинамика.				
1. 1,2	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.	2			Фронтальный опрос			
2. 3,4	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-	2			Фронтальный опрос, терминологический диктант			

	кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур					
3. 5,6	Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона.	2		Лабораторная работа № 5 Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.	Диагностическ работа	ая
4. 7,8	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.	2			Фронтальный опрос, тестирование	
5. 9,10	Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.	2		Лабораторная работа № 6 Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.	Фронтальный опрос	Í
			ет № 3 МОЛЕКУЛЯРНА	Я ФИЗИКА		
	ОДИНАМИКА	8			_	
6. 11,12	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального	2			Фронтальный опрос	Í

	газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.			
7. 13,14	Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.	2	Лабораторная работа № 7 Измерение удельной теплоёмкости.	Фронтальный опрос
8. 15,16	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.	2		Фронтальный опрос
9. 17,18	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.	2		Фронтальный опрос
	АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ	6		
10. 19,20	Фазовые переходы Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар.	2	Лабораторная работа № 8 Измерение относительной влажности воздуха	Фронтальный опрос

	Удельная теплота				
	парообразования. Зависимость				
	температуры кипения от давления.				
11.	Твёрдое тело. Кристаллические и	2			Фронтальный
21,22	аморфные тела. Анизотропия	2			опрос
21,22	11				onpoc
	1				
	кристаллы. Современные				
	материалы. Плавление и				
	кристаллизация. Удельная теплота				
12	плавления. Сублимация.	2			Φ ×
12.	Уравнение теплового баланса.	2			Фронтальный
23,24	Технические устройства и				опрос
	практическое применение:				
	гигрометр и психрометр,				
	калориметр, технологии				
	получения современных				
	материалов, в том числе				
	наноматериалов, и				
	нанотехнологии.	Ma A TED	MOJIHIAMHKA AFRE		
	зачет.	Nº 4 IEP	МОДИНАМИКА. АГРЕГ Раздел № 4 Электродин		
ЭПЕКТ	РОСТАТИКА	10	Таздел № 4 Электродин	тамика 	
1.1,2	Электризация тел. Электрический	2			Франтан или
1.1,2	1	2			Фронтальный
	заряд. Два вида электрических				опрос
	зарядов. Проводники, диэлектрики				
	и полупроводники. Закон				
	сохранения электрического заряда.				
	Взаимодействие зарядов. Закон				
	Кулона. Точечный электрический				
2	заряд.	2			A a a v a v a v a v a v a v a v a v a v
2.	Электрическое поле.	2			Фронтальный
3,4	Напряжённость электрического				опрос
	поля. Принцип суперпозиции				
	электрических полей. Линии				

напряжённости электрического				
ПОЛЯ.	2			Франта и и и
Работа сил электростатического	2			Фронтальный
поля. Потенциал. Разность				опрос,
потенциалов. Проводники и				терминологический
диэлектрики в электростатическом				диктант
поле. Диэлектрическая				
проницаемость.	2		п с	* v
Электроёмкость. Конденсатор.	2		Лабораторная работа №	Фронтальный
Электроёмкость плоского			9	опрос
конденсатора. Энергия			Измерение	
заряженного конденсатора.			электроёмкости	
			конденсатора.	
Технические устройства и	2	Административная		Фронтальный
практическое применение:		работа за курс 10		опрос,
электроскоп, электрометр,		класса		тестирование
электростатическая защита,				
заземление электроприборов,				
конденсатор, копировальный				
аппарат, струйный принтер.				
Итого по разделу	10	1	1	
Резерв времени – 4 часа				
Итого за курс 10 класса	64	3	9	

¹ Темы, выделенные курсивом, в очно- -заочных классах изучаются самостоятельно или могут использоваться для проектной деятельности.

ПОУРЧНОЕ ПЛАНИРОВАНЕ 10 КЛАСС (очно – заочное обучение)

No	Тема урока	Количество часов			Дата	Виды и формы	
Π/Π		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	контроля	
	Раздел № 1 Физика и методы научного познания. Физика – наука о природе.						

1.1,2	Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические	1	Вводная контрольная работа (тест)		Фронтальный опрос, тестирование
	законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в				
	практической деятельности людей.				
			Раздел 2 Механик	ca can be a second and a second a second and	
	КИНЕМАТИКА	9			
2. 1,2	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение.	2			Фронтальный опрос,
2. 3,4	Скорость (средняя скорость, мгновенная скорость). Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости и перемещения материальной точки от времени.	2			Фронтальный опрос, терминологический диктант
3. 5,6	Ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и	2		Лабораторная работа № 1 Измерение ускорения свободного падения.	Фронтальный опрос

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I	
	перемещения материальной точки			
	от времени. Свободное падение.			
	Ускорение свободного падения.			
4.	Криволинейное движение.	1	Лабораторная работа №	Фронтальный
7			2	опрос
			Изучение движения тела,	- I
			брошенного	
			горизонтально	
5.	Прумурууча матарууа ж май тауууу жа	2	Торизонтально	Франция
	Движение материальной точки по	2		Фронтальный
8,9	окружности с постоянной по			опрос
	модулю скоростью. Угловая			
	скорость, линейная скорость.			
	Период и частота обращения.			
	Центростремительное ускорение.			
	Технические устройства и			
	практическое применение:			
	спидометр, движение снарядов,			
	цепные и ремённые передачи.1			
	<i>ДИНАМИКА</i>	9		
6.	Принцип относительности	2		Фронтальный
10,11	Галилея. Первый закон Ньютона.	_		опрос
10,11	Инерциальные системы отсчёта.			onpoc
	· ·			
	Масса тела. Сила. Принцип			
	суперпозиции сил.			
7.	Второй закон Ньютона для	2		Фронтальный
12,13	материальной точки. Третий закон			опрос,
	Ньютона для материальных точек.			тестирование
8.	Закон всемирного тяготения. Сила	2	Лабораторная работа №	Фронтальный
14,15	тяжести. Первая космическая		3	опрос
	скорость. Сила упругости. Закон		Исследование	-
	Гука. Вес тела		зависимости сил	
	- / = 50 10000		упругости, возникающих	
			в пружине от	
			1	
			деформации.	

9. 16,17	Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.	2			Фронтальный опрос
10. 18,19	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.	1			Фронтальный опрос
			3aчem № 2 MEXAHI	ИКА	
	НЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ	6			
11. 20,21	Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	2			Фронтальный опрос
12. 22,23	Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия упруго	2			Фронтальный опрос, терминологический диктант
	деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.				
13. 24,25	Потенциальная энергия тела	2	Контрольная работа № 2 за первое полугодие	Лабораторная работа № 4	Фронтальный

работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный		Исследование связи работы силы изменением механической энергии тела на пример растяжения пружины динамометра.	2
пистолет, движение ракет.))) (
		З ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА.	<u>іздел №</u> 8	3 Молекулярная физика. Термодинамика.	
1. Основные положения 1,2 молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.	2		Фронтальный опрос
2. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярнокинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина.	2		Фронтальный опрос, терминологический диктант

3. 5,6	Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона.	2		Лабораторная работа № 5 Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.	Диагностическая работа
4. 7,8	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.	2		Лабораторная работа № 6 Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.	Фронтальный опрос, тестирование
TEDM	ОДИНАМИКА	<u> </u>	ет № 4 МОЛЕКУЛЯРНА. 	Я ФИЗИКА	
5. 9,10	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.	2		Лабораторная работа № 7 Измерение удельной теплоёмкости.	Фронтальный опрос
6. 11,12	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона	2			Фронтальный опрос

	термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.			
7. 13,14	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой	2		Фронтальный опрос
	холодильник, кондиционер.			
	АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ	5		·
8. 15,16	Фазовые переходы Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.	2	Лабораторная работа № 8 Измерение относительной влажности воздуха	Фронтальный опрос
9. 17,18	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.	2		Фронтальный опрос

10.	Уравнение теплового баланса.	1			Фронтальный
19	Технические устройства и				опрос
	практическое применение:				
	гигрометр и психрометр,				
	калориметр, технологии				
	получения современных				
	материалов, в том числе				
	наноматериалов, и				
	нанотехнологии.				
	Зачет Л	№ 4 TEP	МОДИНАМИКА. АГРЕГ	АТНЫЕ СОСТОЯНИЯ.	
			Раздел № 4 Электродин	намика	
ЭЛЕК	ТРОСТАТИКА	8			
1.	Электризация тел. Электрический	2			Фронтальный
1,2	заряд. Два вида электрических				опрос
	зарядов. Проводники, диэлектрики				
	и полупроводники. Закон				
	сохранения электрического заряда.				
	Взаимодействие зарядов. Закон				
	Кулона. Точечный электрический				
	заряд.				
2.	Электрическое поле.	2			Фронтальный
3,4	Напряжённость электрического				опрос,
	поля. Принцип суперпозиции				терминологический
	электрических полей. Линии				диктант
	напряжённости электрического				
	поля.				
	Работа сил электростатического				
	поля. Потенциал. Разность				
	потенциалов. Проводники и				
	диэлектрики в электростатическом				
	поле. Диэлектрическая				
	проницаемость.				
3.	Электроёмкость. Конденсатор.	2		Лабораторная работа №	Фронтальный
5,6	Электроёмкость плоского	_		9	опрос
	STERT POURIOUTE INTORROTO		<u>l</u>		011700

	конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.			Измерение электроёмкости конденсатора.		
4. 7,8	Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер.	2	Административная работа за курс 10 класса			Фронтальный опрос, тестирование
Итого п	по разделу	8	1	1		
Резерв	Резерв времени – 2 часа					
Итого з	ва курс 10 класса	54	3	9	-	

¹ Темы, выделенные курсивом, в очно- -заочных классах изучаются самостоятельно или могут использоваться для проектной деятельности.

9. ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

1) Лабораторное оборудование

No	Темы лабораторных работ	Необходимый минимум
п/п		(в расчете 1 комплект на 2 чел.)
1	Изморачия мокарачия	Фотография стробоскопического снимка
1.	Измерение ускорения свободного падения.	свободного падения шарика – 1шт.
	свооодного падения.	Линейка – 1 шт.
	***	Штатив с муфтой и лапкой - 1 шт.
2.	Изучение движения тела,	Линейка измерительная – 1 шт.
	брошенного горизонтально	Лоток для пуска шарика – 1 шт.
		Металлический шарик – 1 шт
		Лист бумаги – 1 шт.
		Лист копировальной бумаги – 1 шт.
		Штатив с муфтой и лапкой - 1 шт
3.	Исследование зависимости	Три грузика – 1шт.
	сил упругости, возникающих	Динамометр – 1 шт.
	в пружине от деформации.	Линейка – 1 шт.
		Штатив с муфтой и лапкой - 1 шт
4.	Исследование связи работы	Грузик – 1шт.
	силы с изменением	Динамометр – 1 шт.
	механической энергии тела	Линейка – 1 шт.
	на примере растяжения	
	пружины динамометра.	
	Определение массы воздуха	Барометр – 1 шт (один на весь класс)
5.	в классной комнате на	Термометр – 1 шт (один на весь класс)
	основе измерений объёма	Измерительная лента – 1 шт.
	комнаты, давления и	
	температуры воздуха в ней.	C
6	Harraman particular	Стеклянная трубка, запаянная с одного конца – 1
6.	Исследование зависимости	IIIT
	между параметрами	Цилиндрический сосуд с горячей водой – 1 шт.
	состояния разреженного	
	газа.	Кусочек пластилина – 1 шт. Термометр – 1 шт.
		Стакан с водой – 1 шт.
7.	Измерение удельной	Калориметр – 1 шт.
' ·	теплоёмкости.	Термометр – 1 шт
	TOTISTOCWINOCTYI.	Весы с набором гирь – 1 шт.
		Измерительный цилиндр – 1 шт.
		Металлический цилиндр на нити – 1 шт.
		Сосуд с горячей водой – 1 шт.
		Сухой термометр – 1 шт.
8.	Измерение относительной	Влажный термометр – 1 шт.
"	влажности воздуха	Психрометрическая таблица – 1 щт.
	1	

		Пластинки жестяные размером 60*90 мм – 2 шт.
9.	Измерение электроёмкости	Пластинки стеклянные размером $60*90*1$ мм -2
	конденсатора.	IIIT.
	_	Линейка – 1 шт.
		Штангенциркуль – 1 шт.

2) Перечень учебно-методического обеспечения - для учащихся

- 1. Мякишев Г.Я. Физика: Учеб. Для 10,11 кл. общеобразоват. Учреждений/ Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. -3 —е изд М.: Просвещение, 2017.- 416с. : ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-046320-1
- 2. Рымкевич А.П.. Сборник вопросов и задач по физике: Для 10-11 кл. общеобр. учрежд.- М.: Просвещение, 2010.-220с.
- для учителя
- 1. Шилов В.Ф. Техника безопасности в кабинете физики.- М.: «Школьная пресса». 2002.- 80с.- (Б-ка журнала «физика в школе»)
- 2. Настольная книга учителя физики: Справочно методическое пособие \Сост. В.А. Коровин.- М.: ООО «Изд-во Астрель»: «Изд-во АСТ»,2005.- 412с.-(Настольная книга).
- 3. Ханнанов Н.К.Тесты по физике: Уровень В. Стандарт 2000 \ Н.К.Ханнанов, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров.- М.: Вербум- M,2001.-144c.
- 4. Единый государственный экзамен. Физика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся \ Рособнадзор, ИСОП.-М.: Интеллект Центр, 2016-224с.
- 5. Сборник нормативных документов. Физика./ Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.:: Дрофа, 2004. 111/1/ с. ISBN 5-7107 -8657 -8.

Список литературы

Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. -9-е изд. М.: Просвещение, 2003. -288 с.

Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. — 7-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010. - 192 с.

Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. -3-е изд. - М.: Просвещение, 2017.-416 с.

Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. — 11-е изд. — М.: Просвещение, 2012. - 336 с.

Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017. – 91 с.

Дополнительная литература

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Колебания и волны. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002 - 288 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002. -352 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2002. - 464 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободков Б.А. Физика: Электродинамика. 10-11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002. -480 с.

3)Материально-техническое обеспечение учебного предмета

Школьный кабинет физики оснащён комплектом демонстрационного и лабораторного оборудования в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для основной школы.

Использование лабораторного оборудования в форме тематических комплектов позволяет выполнение фронтального эксперимента, способствует формированию такого важного общеучебного умения, как подбор оборудования в соответствии с целью проведения самостоятельного исследования.

Кабинет снабжён электричеством и водой с соблюдением правил техники безопасности. В кабинете имеется противопожарный инвентарь, медицинская аптечка, инструкция по правилам безопасности труда для у. На стене кабинета размещены таблицы СИ, приставок, шкала электромагнитных волн. Кабинет оборудован системой затемнения и оснащён компьютером с мультимедиапроектором. В кабинете имеется учебно-методическая, справочная, научно-популярная литература, картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных и контрольных работ, комплект таблиц по всем разделам школьного курса физики, портреты выдающихся учёных.

АДРЕСА ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование следующих цифровых образовательных ресурсов, реализуемых с помощью сети Интернет:

Интернет-поддержка курса физики

	тоддориши пурош физиш	1
№	Название сайта	Электронный адрес
1.	Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/7f413034
2.	Коллекция ЦОР	http://school-collection.edu.ru
3.	Коллекция «Естественнонаучные	http://experiment.edu.ru –
	эксперименты»: физика	
4.	Мир физики: физический	http://demo.home.nov.ru
	эксперимент	
5.	Сервер кафедры общей физики	http://genphys.phys.msu.ru
	физфака МГУ: физический практикум	
	и демонстрации	
6.	Уроки по молекулярной физике	http://marklv.narod.ru/mkt
7.	Физика в анимациях.	http://physics.nad.ru
8.	Интернет уроки.	http://www.interneturok.ru/distancionno
9.	Физика в открытом колледже	http://www.physics.ru
10.	Газета «Физика» Издательского дома	http://fiz.1september.ru
	«Первое сентября»	
11.	,	http://experiment.edu.ru
10	эксперименты»: физика	
12.	1 1	http://fizzzika.narod.ru
13.	1 1	http://elkin52.narod.ru
	ответах: сайт заслуженного учителя	
1.4	РФ В. Елькина	1.44 //6" 1 6 1
14.		http://fizkaf.narod.ru
1.5	МИОО	1.44 //1
15.		http://kvant.mccme.ru
1.6	математический журнал	http://ifilip.norod.m
16.	1 1 '	http://ifilip.narod.ru
	преподавании физики: сайт И. Я. Филипповой	
17		http://class-fizika.narod.ru
1/.	Классная физика: сайт учителя	hup.//Class-Hzika.naiOu.tu
10	физики Е. А. Балдиной Краткий справочник по физике	http://www.hygiogrein
		http://www. physics.vir.ru
19.		http://demo.home.nov.ru
	эксперимент	
20.	1 31	http://www.physics-regelman.com
	по физике: сайт В. И. Регельмана	

21.	Онлайн-преобразователь единиц	http://www.decoder.ru
	измерения	
22.	Региональный центр открытого	http://www.phys.spb.ru
	физического образования	
	физического факультета СПбГУ	
23.		http://genphys. phys.msu.ru
	физфака МГУ: физпрактикум и	
	демонстрации	
24.	Термодинамика: электронный	http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET/
	учебник по физике для 7-го и 8-го	
	классов	
	Уроки по молекулярной физике	http://marklv.narod.ru/mkt/
26.	Физика в Интернете: журнал	http://fim.samara.ws
	«Дайджест»	
	Физика вокруг нас	http://physics03.narod.ru
28.	Физика для учителей: сайт В. Н.	http://fisika.home.nov.ru
	Егоровой	
29.	Физика.ру: сайт для учащихся и	http://www.fizika.ru
	преподавателей физики	
30.	Электродинамика: учение с	http://physics.5ballov.ru
	увлечением	
31.	Элементы: популярный сайт о	http://www.elementy.ru
	фундаментальной науке	
32.	Эрудит: биографии учёных и	http://erudit.nm.ru
	изобретателей	
33.	Официальный текст,	http://mon.gov.ru/work/obr/dok/obs/3838/
	представленный РАО	

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ:

Темы проектов и творческих работ:

- Величайшие открытия физики.
- Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- Законы сохранения в механике.
- Молния газовый разряд в природных условиях.
- Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- Плазма четвертое состояние вещества.
- Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КОУ «Средняя школа № 3 (очно-заочная)»

РАССМОТРЕНО на заседании МО Руководитель МО

Протокол № 1 от 28.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

Седния Е.В. Седымова

29.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ. Директор школы

Е.Н. Горюшкина

Грика: № 38-ОД от 30.08.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 605256)

учебного курса «Физика»

Базовый уровень

для обучающихся 11 класса

Составитель программы: учитель физики высшей квалификационной категории Герасина Л.А.

8. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы. Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 11 класса при обучении их физике на базовом уровне на основе системнодеятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

9. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА (БАЗОВЫЙ КУРС)

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

Идея гуманитаризации. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики — это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями

проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

10. ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

• создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ФИЗИКИ

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

8) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

9) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике;

10) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

11) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру,

включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

12) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

13) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

14) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние,

видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение,

способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху,

оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности,

задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и

нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания,

применению различных методов познания; владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,

критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать

оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень. Самоконтроль, эмоциональный интеллект: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 11 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;
- распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля—Ленца, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
- осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;
- исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования; решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;
- решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;
- объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально значимые виды самостоятельной деятельности.

п/п	Реализация воспитательного	Деятельность учителя с учетом программы
1	потенциала урока	Воспитания
1	установление доверительных отношений между учителем	A) живой диалог, привлечение внимания обучающихся к обсуждаемой на уроке
	и его учениками,	информации, активизацию их познавательной
	способствующих	деятельности через использование занимательных
	позитивному восприятию	элементов, историй из жизни современников;
	учащимися требований и	Б) доброжелательная атмосфера во время урока
	просьб учителя	(сотрудничество, поощрение, доверие, поручение
		важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха;
		каждый ученик должен быть уверен, что любое
		мнение, даже ошибочное или наивное, не будет
		подвергаться насмешкам, оскорблениям или
		унизительным комментариям учителя);
		В) небольшие, но привлекательные для
		обучающихся традиции или ритуалы, которые
		настраивали бы школьников на позитивный лад,
		снимали психологическое напряжение, позволяли
		легко включиться в урок («Афоризмы дня»,
		синквейн и др).
2	организации	А) задавать вопросы на понимание и уточнение
	конструктивного диалога на уроке	сказанного; стараться мысленно удерживать логику говорящего; стараться быть в контакте с
	урокс	говорящим;
		Б) стараться выделять главное, существенное в
		речи говорящего;
		В) организация конструктивной критики
3	побуждение обучающихся	А) знакомство и в последующем соблюдение
	соблюдать на уроке	«Правил внутреннего распорядка обучающихся»,
	общепринятые нормы	взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся
	поведения, правила общения	Б) оценивать нужно только поступок, а не самого
	со всеми участниками	ученика
	образовательного процесса,	В) использовать на своём уроке афоризмы,
	принципы учебной	крылатые фразы, цитаты и др.
	дисциплины и	
1	самоорганизации	A) neavoofinaayo donya yaazay yaazay ya
4	расширение образовательного	А) разнообразие форм деятельности на уроках:
	пространства предмета,	всевозможных игр, бесед, дискуссий, викторин, групповой работы, проектирования, элементов
	воспитание любви к	театрализации, анализа проблемных ситуаций и
	прекрасному, к природе, к	т.д., и т.п.
	родному городу	Б) специально разработанные занятия - уроки,
	1 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	виртуальные занятия-экскурсии
5	использование	А) демонстрация обучающимся примеров
	воспитательных	ответственного, гражданского поведения,
	возможностей содержания	проявления человеколюбия и добросердечности;
	учебного предмета; перевод	Б) подбор соответствующих текстов для чтения,
	содержания с уровня знаний	задач для решения, проблемных ситуаций для

	на уровень личностных	обсуждения в классе, анализ поступков людей,
	смыслов, восприятие	историй судеб, комментарии к происходящим в
	ценностей	мире событиям, историческая справка, проведение
	1,3	Уроков мужества
		В) в рамках изучаемой на уроке темы, найти
		возможность поговорить о человечности,
		экологии, патриотизме, трудолюбии (Вопросы
		сохранения исторической памяти, Вопросы
		опасности неумеренного потребления, Вопросы
		гуманного отношения к животным, Вопросы
		раздельного сбора мусора, Вопросы безопасности в
		цифровом мире)
		Г) привлечь внимание учеников к личностям
		известных людей, изучаемым на том или ином
		уроке — к их характерам, поступкам, перипетиям
		их судеб. Это могут быть ученые, изобретатели,
		писатели, художники, философы, полководцы,
		правители, общественные деятели. герои
		литературных произведений.
		Д) рассказать ученикам о современных
		достижениях отечественной науки. (День знаний 1
		сентября, День российской науки 8 февраля, День
		биолога, который отмечают каждую четвёртую
		субботу апреля, Всемирный день историка 28
		марта, всемирный день математики 14 марта и т.п.)
		и нравственных аспектах научных открытий,
		которые они изучают на уроке
6	обучение командной работе	А) применение на уроке групповой формы работы
	и взаимодействию с другими	или работы в парах, постановка общей цели, для
	обучающимися,	достижения которой каждый должен внести
		индивидуальный вклад, распределение ролей,
		рефлексия вклада каждого в общий результат;
		Б) мини-проект по определенной теме, ролевая
		игра, обучающая сюжетная игра, проблемные
		вопросы и практико-ориентированные задачи,
		научные тексты и др.
		В) настольные игры; игры-конкурсы; игры-
		викторины
7	поддержка мотивации к	А) приемы настроя и поддержки интереса
	получению знаний,	учеников в процессе урока (упражнения на
	налаживание позитивных	внимание и др)., смена видов деятельности
	межличностных отношений	Б) проведение учебных (олимпиады,
	в классе, установление	занимательные уроки и пятиминутки, урок -
	доброжелательной	деловая игра, урок – путешествие, урок мастер-
	атмосферы во время урока	класс, урок-исследование и др.) и учебно-
		развлекательных мероприятий (конкурс-игра
		«Предметный кроссворд», турнир «Своя игра»,
		викторины, литературная композиция, конкурс
		газет и рисунков и др.),
8	Приобретение социально	А) организация шефства мотивированных и
	значимого опыта	эрудированных учащихся над их неуспевающими
	сотрудничества и взаимной	одноклассниками:
	помощи	- организовать группу отстающих, которые хотели

		<u></u>
		бы повысить уровень своих знаний и предложить
		наиболее одаренным ученикам проводить занятия
		для них
		- время от времени просить таких школьников
		принимать участие в составлении проверочных
		заданий для всего класса
		- дать им возможность провести консультации
		перед контрольной работой и т.п.
		 находить для таких учеников интересный
		дополнительный материал, которые могли бы
		оказаться полезными для углубленного изучения
		предмета
		Б) способным ученикам можно предложить взять
		на себя одну из следующих ролей: ассистент,
		лаборант, консультант и др.
9	использование ИКТ и	программы-тренажеры, тесты, зачеты в
	дистанционных	электронных приложениях, мультимедийные
	образовательных технологий	презентации, научно-популярные передачи,
	обучения, обеспечивающих	фильмы, видео лекции
	современные активности	
	обучающихся	
10	инициирование и поддержка	реализация учениками индивидуальных и
	исследовательской	групповых исследовательских проектов
	деятельности школьников	(возможность приобрести навык самостоятельного
		решения теоретической проблемы, навык
		генерирования и оформления собственных идей,
		навык уважительного отношения к чужим идеям,
		оформленным в работах других исследователей,
		навык публичного выступления перед аудиторией,
		аргументирования и отстаивания своей точки
		зрения)

12.ОПИСАНИЕ МЕСТА КУРСА ФИЗИКИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе среднего общего образования признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области естествознание.

					Количест	гво часов	
			Количест	гво часов	на		
	Предмет	Количество часов	по учебно	ому плану	самостоятельное		
Класс	(уровень)	в федеральной			изуч	ение	
	(уровень)	программе	Очно-	Заочная	Очно-	Заочная	
			заочная	форма	заочная		
			форма	форма	форма	форма	
			2чв	1,5 ч в			
10	Базовый	68	нед	нед		14 ч	
			(68 ч)	(54 ч)			
				1чв			
11	Базовый		34	нед			
		68		(34 ч)1			
12	Базовый		34	1чв			
12	разовыи		34	нед			

		(2.4.)	
		(34 4)	
		(5 . 1)	

При разработке собственной рабочей программы предусмотрен определённый резерв времени, необходимость которого обусловлена тем, что реальная продолжительность учебного года всегда оказывается меньше нормативной.

13. .СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА.

Раздел 1. Электродинамика. (продолжение)

Тема 1. Постоянный ток.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.

Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства p—n-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

Измерение силы тока и напряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала.

Смешанное соединение проводников.

Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.

Зависимость сопротивления металлов от температуры.

Проводимость электролитов.

Искровой разряд и проводимость воздуха.

Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение смешанного соединения резисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления.

Наблюдение электролиза.

Демонстрации:

- 1. Полупроводники. Диод. Транзистор.
- 2. Электронно-лучевая трубка.
- 3. Электростатическая индукция.
- 4. Соединения проводников.

Лабораторные работы и опыты:

- 1. Изучение последовательного соединения проводников.
- 2. Изучение параллельного соединения проводников.
- 3. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Тема 2. Магнитное поле.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, её модуль и направление. Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле. Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

- 1. Опыт Эрстеда.
- 2. Линии индукции магнитного поля.
- 3. Взаимодействие двух проводников с током.
- 4. Действие силы Лоренца на ионы электролита.
- 5. Явление электромагнитной индукции.
- 6. Правило Ленца.
- 7. Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного потока.
- 8. Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Раздел 5. Колебания и волны Тема 1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения. Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни. Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

Демонстрации

- 1. Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник).
- 2. Наблюдение затухающих колебаний.
- 3. Исследование свойств вынужденных колебаний.
- 4. Наблюдение резонанса.
- 5. Свободные электромагнитные колебания.
- 6. Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромагнитных колебаний.
- 7. Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.
- 8. Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

1. Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.

Тема 2. Механические и электромагнитные волны

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды. Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Демонстрации

- 1. Образование и распространение поперечных и продольных волн.
- 2. Колеблющееся тело как источник звука. Наблюдение отражения и преломления механических волн.
- 3. Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.
- 4. Звуковой резонанс.
- 5. Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.
- 6. Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

7.

Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

Биология: электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе.

Xимия: строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, механизмы образования кристаллической решётки.

География: магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной поверхности, предсказание землетрясений.

Технология: линии электропередач, генератор переменного тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

8. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 11 класс (базовый уровень) очно- заочное обучение

$N_{\underline{0}}$	Наименова		Кол	ичест	во часо	В	Дата	Вид деятельности	Виды и	Электронн	Формы
Π/	ние		Всего	1	Кон	Практ	изучен		формы	ые	учета
П	разделов и	ФΠ	O-3	3	Т-	ичес	ВИ		контроля	образовате	программ
	тем	P	0-3	,	роль	кие				льные	Ы
	программы		T.T.T./	* **** /	ные	работ				ресурсы	воспитан
			УП/ СИ	УП/ СИ	рабо	Ы					ия
			CH	CH	ТЫ						
						Разд	цел 1. Эле	ктродинамика (продолжение)			
1.	Постоянны	10	10/	10/	1	3		Проведение эксперимента:	Вводная	Библиотека	1аб
1	й ток		0	0				изучение смешанного	контрольная	ЦОК	2абв
								соединения резисторов;	работа, зачет	https://m.ed	Забв
								измерение ЭДС источника тока и	№ 1	soo.ru/7f41	4a
								его внутреннего сопротивления;		<u>3034</u>	5вгд
								наблюдение электролиза. Оценка			6a
								абсолютных и относительных		Коллекция	7a
								погрешностей измерений		ЦОР	8аб
								физических величин.		http://school	9a
								Объяснение принципов действия		Ξ	Ja
								и условий безопасного		collection.e	
								применения амперметра,		<u>du.ru</u>	
								вольтметра, реостата,			
								источников тока,			
								электронагревательных и			
								электроосветитель-ных			
								приборов, термометра			
								сопротивления, вакуумного			
								диода, термисторов и			
								фоторезисторов,			

полупроводниковых диодов,
гальваники. Решение расчётных
задач с явно заданной
физической моделью с
использованием основных
законов и формул темы
«Постоянный электрический
ток». Распознавание физических
явлений в учебных опытах и
окружающей жизни:
электрическая проводимость,
тепловое, световое, химическое,
магнитное действия тока. Анализ
электрических явлений и
процессов в цепях постоянного
тока с использованием законов:
закон Ома, закономерности
последовательного и
параллельного соединения
проводников, закон Джоуля-
Ленца. Описание изученных
свойств веществ и электрических
явлений с использованием
физических величин:
электрический заряд, сила тока,
электрическое напряжение,
электрическое сопротивление,
разность потенциалов, ЭДС,
работа тока, мощность тока.
Использование
информационных технологий
для поиска, структурирования,
1 · · · / 1 J J1 1 /

							интерпретации и представления			
							информации при подготовке			
							сообщений о применении			
							законов постоянного тока в			
							технике и технологиях			
1.	Магнетизм	11	11	11	1	1	Проведение эксперимента:	Зачет № 2	Библиотека	1аб
2							изучение магнитного поля	Администрат	ЦОК	2абв
							катушки с током; исследование	ивная работа	https://m.ed	Забв
							действия постоянного магнита	за 1-е	soo.ru/7f41	4a
							на рамку с током. Оценка	полугодие	<u>3034</u>	5вгд
							абсолютных и относительных			6a
							погрешностей измерений		Коллекция	7a
							физических величин.		ЦОР	8аб
							Объяснение принципов действия		http://school	9a
							и условий безопасного		Ξ	Ja
							применения постоянных		<u>collection.e</u>	
							магнитов, электромагнитов,		<u>du.ru</u>	
							электродвигателя, ускорителей			
							элементарных частиц. Решение			
							расчётных задач на применение			
							формул темы «Магнитное поле».			
							Решение качественных задач с			
							опорой на изученные законы,			
							закономерности и физические			
							явления темы «Магнитное			
							поле.». Определение			
							направления вектора индукции			
							магнитного поля проводника с			
							током, силы Ампера и силы			
							Лоренца. Распознавание			
							физических явлений в учебных			
							опытах и окружающей жизни:			

Иторазд	ого по целу		16		2	4		взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд. Описание изученных свойств веществ и электромагнитных явлений с использованием физических величин: индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, энергия магнитного поля		
			,	ı	ı	Разд	<u>(ел 2. Мех</u>	анические колебания и волны.		
2. 1	Механичес кие коебания	3	3/0	3/0		1		Исследование параметров колебательной системы — периода, частоты, амплитуды и фазы колебаний (пружинный и/или математический маятник). Наблюдение затухающих колебаний. Исследование свойств вынужденных колебаний. Наблюдение резонанса. Проведение эксперимента: исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза; Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Решение расчётных задач с явно	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/7f41 3034 Коллекция ЦОР http://school collection.e du.ru	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а

						заданной физической моделью с		T	
						использованием основных			
						законов и формул, описывающих механические колебания.			
						Описание механических			
						колебаний с использованием			
						физических величин: период и			
						частота колебаний, амплитуда и			
						фаза колебаний, Решение			
						качественных задач с опорой на			
						изученные законы,			
						закономерности, описывающие			
						механические Работа в группах			
						при планировании, проведении и			
						интерпретации результатов			
						опытов, и анализе			
						дополнительных источников			
						информации по теме	_		
2.	Механичес	3	3/0	3/0		Изучение образования и		Библиотека	1аб
2	кие волны					распространения поперечных и		ЦОК	2абв
						продольных волн. Наблюдение		https://m.ed	Забв
						отражения и преломления,		soo.ru/7f41	4a
						интерференции и дифракции		<u>3034</u>	5вгд
						механических волн. Наблюдение			6a
						связи громкости звука и высоты		Коллекция	7a
						тона с амплитудой и частотой		ЦОР	7 а 8 а б
						колебаний, звукового резонанса.		http://school	9a
						Объяснение принципов действия		_	9d
						и условий безопасного		collection.e	
						применения музыкальных		<u>du.ru</u>	
						инструментов, ультразвуковой			
			l	1		диагностики в технике и	1		

						медицине. Решение расчётных и качественных задач с опорой на изученные законы и закономерности, описывающие распространение механических волн. Работа в группах при планировании, проведении и			
						интерпретации результатов опытов и анализе			
						дополнительных источников			
						информации по теме			
Итого по	6	6	6	1		<u> </u>			
разделу									
				Раздел .	№ 3 Элект	громагнитные колебания и волны	[
3. Электрома гнитные явления	6	5/1	5/1	1		Проведение эксперимента п исследованию явления электромагнитной индукции. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Объяснение принципов действия и условий безопасного применения индукционной печи. Решение расчётных задач на применение формул темы «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления темы «Электромагнитная индукция». Распознавание физических	Зачет № 3 Администрат ивная работа за курс 11 класса	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/7f41 3034 Коллекция ЦОР http://school collection.e du.ru	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а

3. 2	Электроагн и-	5	5/0	5/0	1		окружающей жизни: электромагнитная индукция. Анализ электромагнитных явлений с использованием закона электромагнитной индукции. Описание изученных свойств веществ и электромагнитных явлений с использованием физических величин: индукция магнитного поля, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей Проведение эксперимента: исследование переменного тока	Библиотека ЦОК	1аб 2абв
	волны						в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Объяснение принципов действия и условий безопасного применения генератора переменного тока, линий электропередач. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул, описывающих электромагнитные колебания.	https://m.ed soo.ru/7f41 3034 Коллекция ЦОР http://school collection.e du.ru	Забв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а

Описание электромагнитных
колебаний с использованием
физических величин: период и
частота колебаний, амплитуда и
фаза колебаний, заряд и сила
тока в гармонических
электромагнитных колебаниях.
Решение качественных задач с
опорой на изученные законы,
закономерности, описывающие
электромагнитные колебания.
Работа в группах при
планировании, проведении и
интерпретации результатов
опытов, и анализе
дополнительных источников
информации по теме.
Исследование свойств
электромагнитных волн:
отражение, преломление,
поляризация, дифракция,
интерференция. Изучение
условий излучения
электромагнитных волн,
взаимной ориентации векторов
Е, В, в электромагнитной
волне. Изучение применения
электромагнитных волн в
технике и быту. Объяснение
принципов действия и условий
безопасного применения радара,
радиоприёмника, телевизора,
радиоприсминка, телевизора,

Резерв времени	2			
Всего	32	3	6	
_		3	6	электромагнитных волн. Использование информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений об использовании электромагнитных волн в технике. Участие в дискуссии об электромагнитном загрязнении окружающей среды. Работа в группах при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по теме
				антенны, телефона, СВЧ-печи. Решение расчётных и качественных задач с опорой на изученные законы и закономерности, описывающие распространение механических и

9. ПОУРЧНОЕ ПЛАНИРОВАНЕ

11 КЛАСС, (заочное обучение)

No	Тема урока		Количе	ество часов	Дата	Виды и формы
Π/Π		Bc	Контрольные	Практические работы	изучения	контроля
		его	работы			
		Pa	аздел № 1 Электродиі	намика (продолжение)		
1.	постоянный ток	10				
1.	Электрический ток. Условия	2	Вводная			Фронтальный опрос,
1,2	существования электрического		контрольная работа			тестирование
	тока. Источники тока. Сила тока.					
	Постоянный ток.					
	Напряжение. Закон Ома для					
	участка цепи. Электрическое					
	сопротивление. Удельное					
	сопротивление вещества.					
2.	Последовательное, параллельное,	2		Лабораторная работа № 1		Фронтальный опрос,
3,4	смешанное соединение			Изучение		терминологический
	проводников.			последовательного		диктант
	Работа электрического тока.			соединения проводников.		
	Закон Джоуля-Ленца. Мощность			Лабораторная работа № 2		
	электрического тока.			Изучение параллельного		
				соединения проводников.		
3.	Электродвижущая сила и	2		Лабораторная работа № 3		Фронтальный опрос
5,6	внутреннее сопротивление			Измерение ЭДС и		
	источника тока. Закон Ома для			внутреннего сопротивления		

	полной (замкнутой)		источника тока.	
	электрической цепи. Короткое		Hero minku roku.	
	замыкание.			
4.	Электронная проводимость	2		Фронтальный опрос
7,8	твёрдых металлов. Зависимость	2		Фронтальный опрос
7,8	- I			
	-			
	температуры.			
	Сверхпроводимость.			
	Электрический ток в вакууме.			
	Свойства электронных пучков.			
	Полупроводники. Собственная и			
	примесная проводимость			
	полупроводников. Свойства р-n-			
	перехода. Полупроводниковые			
	приборы.			* W
5.	Электрический ток в растворах и	2		Фронтальный опрос
9,10	расплавах электролитов.			
	Электролитическая диссоциация.			
	Электролиз. Электрический ток в			
	газах. Самостоятельный и			
	несамостоятельный разряд.			
	Молния. Плазма.			
	Технические устройства и			
	практическое применение:			
	амперметр, вольтметр,			
	реостат, источники тока,			
	электронагревательные			
	приборы, электроосветительные			
	приборы, термометр			
	сопротивления, вакуумный диод,			
	термисторы и фоторезисторы,			
	полупроводниковый диод,			

	гальваника.				
			Зачет № 1 ПОСТ	ОЯННЫЙ ТОК	<u> </u>
2	МАГНЕТИЗМ	6			
6,	Постоянные магниты.	2			Фронтальный опрос,
11.12	Взаимодействие постоянных				терминологический
	магнитов. Магнитное поле.				диктант
	Вектор магнитной индукции.				
	Принцип суперпозиции				
	магнитных полей. Линии				
	магнитной индукции. Магнитное				
ļ	поле проводника с током.				
	Картина линий магнитной				
	индукции поля постоянных				
	магнитов, длинного прямого				
	проводника и замкнутого				
	кольцевого проводника, катушки				
	с током.				
7.	Опыт Эрстеда. Взаимодействие	2		Лабораторная работа № 4	Фронтальный опрос
13,14	проводников с током. Сила			Исследование действия	
	Ампера, её модуль и			постоянного магнита на	
	направление.			рамку с током.	
8.	Сила Лоренца, её модуль и	2	Административная		Фронтальный опрос,
15,16	направление. Движение		работа за 1-е		тестирование
	заряженной частицы в		полугодие		
	однородном магнитном поле.				
	Работа силы Лоренца.				
			Зачёт № 2 М		
			здел № 2 Механичесі	сие колебания и волны	
1	Механические колебания	3			
9.	Колебательная система.	2			Фронтальный опрос
1,2	Свободные механические				

	то то больно по то			
	колебания. Гармонические			
	колебания. Период, частота,			
	амплитуда и фаза колебаний.			
	Пружинный маятник.			
	Математический маятник.			
	Уравнение гармонических			
	колебаний.			
10.	Вынужденные механические	1		Фронтальный опрос
3	колебания. Резонанс.			
	Превращение энергии при			
	гармонических колебаниях.			
2	Механические волны	3		
10.	Механические волны, условия	1		Фронтальный опрос
4	распространения. Период.			
	Скорость распространения и			
	длина волны.			
11.	Поперечные и продольные	2		Диагностическая
5,6	волны. Интерференция и			работа
	дифракция механических волн.			
	Звук. Скорость звука. Громкость			
	звука. Высота тона. Тембр звука.			
			Раздел № 3 Электромагнитные волны	
1	Электромагнитные явления	5		
12.	Явление электромагнитной	2		Фронтальный опрос
1,2	индукции. Поток вектора			
	магнитной индукции.			
	Электродвижущая сила			
	индукции. Закон			
	электромагнитной индукции			
	Фарадея. Вихревое			
	электрическое поле.			
13.	Электродвижущая сила индукции	2	Лабораторная работа № 5	Фронтальный опрос

2.4			TT	
3,4	в проводнике, движущемся		Исследование явления	
	поступательно в однородном		электромагнитной индукции.	
	магнитном поле. Правило Ленца.			
	Индуктивность. Явление			
	самоиндукции.			
	Электродвижущая сила			
	самоиндукции. Энергия			
	магнитного поля катушки с			
	током. Электромагнитное поле.			
14.	Технические устройства и	1		Фронтальный опрос,
5	практическое применение:			терминологический
	постоянные магниты,			диктант
	электромагниты,			
	электродвигатель, ускорители			
	элементарных частиц,			
	индукционная печь.			
	Электромагнитные колебания	5		
	и волны			
14.	Колебательный контур.	2		Фронтальный опрос
6	Свободные электромагнитные			
	колебания в идеальном			
	колебательном контуре.			
	Аналогия между механическими			
	и электромагнитными			
	колебаниями. Формула Томсона.			
	Закон сохранения энергии в			
	идеальном колебательном			
	контуре. Представление о			
	затухающих колебаниях.			
	Вынужденные электромагнитные			
	колебания. Переменный ток.			
	Синусоидальный переменный			

	ток. Мощность переменного			
	тока. Амплитудное и			
	действующее значение силы тока			
	и напряжения.			
15.	Трансформатор. Производство,	1		Фронтальный опрос
7,8	передача и потребление			
	электрической энергии.			
	Экологические риски при			
	производстве электроэнергии.			
	Культура использования			
	электроэнергии в повседневной			
	жизни. Технические устройства			
	и практическое применение:			
	электрический звонок, генератор			
	переменного тока, линии			
	электропередач.			
16.	Электромагнитные волны.	2	Административная	Фронтальный опрос,
9,10	Условия излучения		работа за курс 11	тестирование
	электромагнитных волн.			
	-		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е,		класса	
	Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне.		класса	
	Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление,		класса	
	Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция,		класса	
	Взаимная ориентация векторов E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и		класса	
	Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.		класса	

Электромагнитное загрязнение						
окружающей среды. Технические						
устройства и практическое						
применение: радар,						
радиоприёмник, телевизор,						
антенна, телефон, СВЧ-печь.						
Зачёт № 3 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ.						
ИТОГО	32	3	5			
Резерв времени	2					

9. ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

2) Лабораторное оборудование

No	Темы лабораторных	Необходимый минимум
Π/Π	работ	(в расчете 1 комплект на 2 чел.)
1	pu001	Источник тока – 1 шт
1	Изучение	резистор - 2шт
	последовательного	амперметр – 1 шт
	соединение проводников.	вольтметр – 1 шт
	•	реостат – 1 шт
		•
		соединительные провода – 7 шт. ключ – 1 шт.
2		Источник тока – 1 шт
2	Изучение параллельного	
	соединение проводников	резистор - 2шт
	соединение проводников	амперметр – 1 шт
		вольтметр – 1 шт
		реостат – 1 шт
		соединительные провода – 7 шт.
		ключ – 1 шт.
3	и оло	Источник тока – 1 шт
	Измерение ЭДС и	резистор - 1 шт
	внутреннего	амперметр – 1 шт
	сопротивления источника тока.	вольтметр – 1 шт
	iona.	реостат – 1 шт
		соединительные провода – 7 шт.
		ключ – 1 шт.
4		Штатив – 1 шт
	Наблюдение	источник тока – 1 шт
	взаимодействия магнита и	катушка-моток – 1 шт
	катушки с током.	полосовой магнит – 2 шт
		реостат – 1 шт
		соединительные провода – 3 шт.
		ключ – 1 шт.
5		Штатив – 1 шт
	Наблюдение явления	катушка-моток – 1 шт
	электромагнитной	полосовой магнит – 2 шт
	индукции	

2) Перечень учебно-методического обеспечения - для учащихся

- 1. Мякишев Г.Я. Физика: Учеб. Для 10,11 кл. общеобразоват. Учреждений/ Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. -3 —е изд М.: Просвещение, 2017.- 416с. : ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-046320-1
- 2. Рымкевич А.П.. Сборник вопросов и задач по физике: Для 10-11 кл. общеобр. учрежд.- М.: Просвещение, 2010.-220с.
- для учителя
- 1. Шилов В.Ф. Техника безопасности в кабинете физики.- М.: «Школьная пресса». 2002.- 80с.- (Б-ка журнала «физика в школе»)
- 2. Настольная книга учителя физики: Справочно методическое пособие \Сост. В.А. Коровин.- М.: ООО «Изд-во Астрель»: «Изд-во АСТ»,2005.- 412с.-(Настольная книга).

- 3. Ханнанов Н.К.Тесты по физике: Уровень В. Стандарт 2000 \ Н.К.Ханнанов, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров.- М.: Вербум- М,2001.-144с.
- 4. Единый государственный экзамен. Физика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся \ Рособнадзор, ИСОП.-М.: Интеллект Центр, 2016-224с.
- 5. Сборник нормативных документов. Физика./ Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.:: Дрофа, 2004.-111/1/ с. ISBN 5-7107 -8657 -8.

Список литературы

Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. -9-е изд. М.: Просвещение, 2003. - 288 с.

Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010. - 192 с.

Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. -3-е изд. - М.: Просвещение, 2017.-416 с.

Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. — 11-е изд. — М.: Просвещение, 2012.-336 с.

Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017. – 91 с.

Дополнительная литература

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Колебания и волны. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002-288 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002. -352 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2002. - 464 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободков Б.А. Физика: Электродинамика. 10-11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002. -480 с.

3) Материально-техническое обеспечение учебного предмета

Школьный кабинет физики оснащён комплектом демонстрационного и лабораторного оборудования в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для основной школы. Использование лабораторного оборудования в форме тематических комплектов позволяет выполнение фронтального эксперимента, способствует формированию такого важного общеучебного умения, как подбор оборудования в соответствии с целью проведения самостоятельного исследования.

Кабинет снабжён электричеством и водой с соблюдением правил техники безопасности. В кабинете имеется противопожарный инвентарь, медицинская аптечка, инструкция по правилам безопасности труда для у. На стене кабинета размещены таблицы СИ, приставок, шкала электромагнитных волн. Кабинет оборудован системой затемнения и оснащён компьютером с мультимедиапроектором. В кабинете имеется учебно-методическая, справочная, научно-популярная литература, картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных и контрольных работ, комплект таблиц по всем разделам школьного курса физики, портреты выдающихся учёных.

АДРЕСА ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование следующих цифровых образовательных ресурсов, реализуемых с помощью сети Интернет:

Интернет-поддержка курса физики

$N_{\underline{0}}$	Название сайта	Электронный адрес
1.	Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/7f413034

2.	Коллекция ЦОР	http://school-collection.edu.ru
3.	Коллекция «Естественнонаучные	http://experiment.edu.ru –
	эксперименты»: физика	* *
4.	Мир физики: физический	http://demo.home.nov.ru
	эксперимент	
5.	Сервер кафедры общей физики	http://genphys.phys.msu.ru
	физфака МГУ: физический	
	практикум и демонстрации	
6.	Физика в анимациях.	http://physics.nad.ru
7.	Интернет уроки.	http://www.interneturok.ru/distancionno
8.	Физика в открытом колледже	http://www.physics.ru
9.	Газета «Физика» Издательского дома	http://fiz.1september.ru
1.0	«Первое сентября»	
10.	Коллекция «Естественно-научные	http://experiment.edu.ru
1.1	эксперименты»: физика	1
11.	Виртуальный методический кабинет	http://www.gomulina.orc.ru
10	учителя физики и астрономии	http://figggileo.nogod.my
12.	Задачи по физике с решениями	http://fizzzika.narod.ru
13.	Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт заслуженного учителя	http://elkin52.narod.ru
	РФ В. Елькина	
14.	Кабинет физики Санкт-	http://www.edu.delfa.net
14.	Петербургской академии	http://www.cdd.dcma.net
	постдипломного педагогического	
	образования	
15.	Кафедра и лаборатория физики	http://fizkaf.narod.ru
	МИОО	
16.	Квант: научно-популярный физико-	http://kvant.mccme.ru
	математический журнал	
17.	Информационные технологии в	http://ifilip.narod.ru
	преподавании физики: сайт И. Я.	
1.0	Филипповой	
18.	Классная физика: сайт учителя	http://class-fizika.narod.ru
	физики Е. А. Балдиной	
19.	Краткий справочник по физике	http://www.physics.vir.ru
20.	Мир физики: физический	http://demo.home.nov.ru
	эксперимент	
21.	Обучающие трёхуровневые тесты	http://www.physics-regelman.com
	по физике: сайт В. И. Регельмана	
22.	Онлайн-преобразователь единиц	http://www.decoder.ru
	измерения	
23.	Региональный центр открытого	http://www.phys.spb.ru
	физического образования	
	физического факультета СПбГУ	
24.	Сервер кафедры общей физики	http://genphys. phys.msu.ru
	физфака МГУ: физпрактикум и	
	демонстрации	
25.	Физика в анимациях	http://physics.nad.ru
26.	Физика в Интернете: журнал	http://fim.samara.ws
	«Дайджест»	
27.	Физика вокруг нас	http://physics03.narod.ru

28.	Физика для учителей: сайт В. Н.	http://fisika.home.nov.ru
	Егоровой	
29.	Физика.ру: сайт для учащихся и	http://www.fizika.ru
	преподавателей физики	
30.	Электродинамика: учение с	http://physics.5ballov.ru
	увлечением	
31.	Элементы: популярный сайт о	http://www.elementy.ru
	фундаментальной науке	
32.	Эрудит: биографии учёных и	http://erudit.nm.ru
	изобретателей	
33.	Официальный текст,	http://mon.gov.ru/work/obr/dok/obs/3838/
	представленный РАО	

Темы проектов и творческих работ:

- Величайшие открытия физики.
- Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- Переменный электрический ток и его применение.
- Полупроводниковые датчики температуры.
- Природа ферромагнетизма.
- Шкала электромагнитных волн.
- Экологические проблемы и возможные пути их решения.
- Электричество в живых организмах.
- Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- Использование электроэнергии в транспорте.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КОУ «Средняя школа № 3 (очно-заочная)»

РАССМОТРЕНО на заседании МО Руководитель МО

Протокол № 1 от 28.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

Седицу Е.В. Седымова

29.08.2024 г.

УТВЁРЖДАЮ Директор школы

Б.Н. Горюлкина

Приказ № 39-ОД от 30.08.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 605256)

учебного курса «Физика»

Базовый уровень

для обучающихся 12 класса

Составитель программы: учитель физики высшей квалификационной категории Герасина Л.А.

г. Омск 2024

14. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы. Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системнодеятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;

содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

15. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА (БАЗОВЫЙ КУРС)

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

Идея гуманитаризации. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики — это

использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и лабораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список ученических практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

16. ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности;
- развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

17. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ФИЗИКИ

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

15) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

16) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике;

17) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

18) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру,

включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

19) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

20) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

21) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние,

видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение,

способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху,

оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности,

задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания,

применению различных методов познания; владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,

критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать

оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень. Самоконтроль, эмоциональный интеллект: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 12 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;
- учитывать границы применения изученных физических моделей: луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;
- описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;
- строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой; выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;
- осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;
- исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;
- решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;
- объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально значимые виды самостоятельной деятельности.

	Реализация	Деятельность учителя с учетом программы
Π/Π	воспитательного	воспитания
	потенциала урока	
1	установление	А) живой диалог, привлечение внимания
	доверительных	обучающихся к обсуждаемой на уроке информации,
	отношений между	активизацию их познавательной деятельности через
	учителем и его	использование занимательных элементов, историй из
	учениками,	жизни современников;
	способствующих	Б) доброжелательная атмосфера во время урока
	позитивному	(сотрудничество, поощрение, доверие, поручение
	восприятию учащимися	важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха;
	требований и просьб	каждый ученик должен быть уверен, что любое
	учителя	мнение, даже ошибочное или наивное, не будет
		подвергаться насмешкам, оскорблениям или
		унизительным комментариям учителя);
		В) небольшие, но привлекательные для обучающихся
		традиции или ритуалы, которые настраивали бы
		школьников на позитивный лад, снимали
		психологическое напряжение, позволяли легко
		включиться в урок («Афоризмы дня», синквейн и др).
2	организации	А) задавать вопросы на понимание и уточнение
	конструктивного	сказанного; стараться мысленно удерживать логику
	диалога на уроке	говорящего; стараться быть в контакте с говорящим;
		Б) стараться выделять главное, существенное в речи
		говорящего;
	-	В) организация конструктивной критики
3	побуждение	А) знакомство и в последующем соблюдение «Правил
	обучающихся	внутреннего распорядка обучающихся»,
	соблюдать на уроке	взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся
	общепринятые нормы	Б) оценивать нужно только поступок, а не самого
	поведения, правила	ученика
	общения со всеми	В) использовать на своём уроке афоризмы, крылатые
	участниками	фразы, цитаты и др.

	образовательного процесса, принципы учебной дисциплины и самоорганизации	
4	расширение образовательного пространства предмета, воспитание любви к прекрасному, к природе, к родному городу	А) разнообразие форм деятельности на уроках: всевозможных игр, бесед, дискуссий, викторин, групповой работы, проектирования, элементов театрализации, анализа проблемных ситуаций и т.д., и т.п. Б) специально разработанные занятия - уроки, виртуальные занятия-экскурсии
5	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета; перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей	А) демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности; Б) подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, историческая справка, проведение Уроков мужества В) в рамках изучаемой на уроке темы, найти возможность поговорить о человечности, экологии, патриотизме, трудолюбии (Вопросы сохранения исторической памяти, Вопросы опасности неумеренного потребления, Вопросы гуманного отношения к животным, Вопросы раздельного сбора мусора, Вопросы безопасности в цифровом мире) Г) привлечь внимание учеников к личностям известных людей, изучаемым на том или ином уроке — к их характерам, поступкам, перипетиям их судеб. Это могут быть ученые, изобретатели, писатели, художники, философы, полководцы, правители, общественные деятели. герои литературных произведений. Д) рассказать ученикам о современных достижениях отечественной науки. (День знаний 1 сентября, День российской науки 8 февраля, День биолога, который отмечают каждую четвёртую субботу апреля, Всемирный день историка 28 марта, всемирный день математики 14 марта и т.п.) и нравственных аспектах научных открытий, которые они изучают на уроке
6	обучение командной работе и взаимодействию с другими обучающимися,	А) применение на уроке групповой формы работы или работы в парах, постановка общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределение ролей, рефлексия вклада каждого в общий результат; Б) мини-проект по определенной теме, ролевая игра, обучающая сюжетная игра, проблемные вопросы и практико-ориентированные задачи, научные тексты и др. В) настольные игры; игры-конкурсы; игры-
7	поддержка мотивации к	викторины A) приемы настроя и поддержки интереса учеников в

	получению знаний,	процессе урока (упражнения на внимание и др).,
	налаживание	смена видов деятельности
	позитивных	Б) проведение учебных (олимпиады, занимательные
	межличностных	уроки и пятиминутки, урок - деловая игра, урок –
	отношений в классе,	путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и
	установление	др.) и учебно-развлекательных мероприятий
	доброжелательной	(конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир
	атмосферы во время	«Своя игра», викторины, литературная композиция,
	урока	конкурс газет и рисунков и др.),
8	Приобретение	А) организация шефства мотивированных и
	социально значимого	эрудированных учащихся над их неуспевающими
	опыта сотрудничества и	одноклассниками:
	взаимной помощи	- организовать группу отстающих, которые хотели бы
		повысить уровень своих знаний и предложить
		наиболее одаренным ученикам проводить занятия для
		них
		- время от времени просить таких школьников
		принимать участие в составлении проверочных
		заданий для всего класса
		- дать им возможность провести консультации перед
		контрольной работой и т.п.
		 находить для таких учеников интересный
		дополнительный материал, которые могли бы
		оказаться полезными для углубленного изучения
		предмета
		Б) способным ученикам можно предложить взять на
		себя одну из следующих ролей: ассистент, лаборант,
	******	консультант и др.
9	использование ИКТ и	А)программы-тренажеры, тесты, зачеты в
	дистанционных	электронных приложениях, мультимедийные
	образовательных	презентации, научно-популярные передачи, фильмы,
	технологий обучения,	видео лекции
	обеспечивающих	
	современные	
	активности	
10	обучающихся	A)
10	инициирование и	А) реализация учениками индивидуальных и
	поддержка	групповых исследовательских проектов (возможность
	исследовательской	приобрести навык самостоятельного решения
	деятельности	теоретической проблемы, навык генерирования и
	школьников	оформления собственных идей, навык уважительного
		отношения к чужим идеям, оформленным в работах
		других исследователей, навык публичного
		выступления перед аудиторией, аргументирования и
		отстаивания своей точки зрения)

18. ОПИСАНИЕ МЕСТА КУРСА ФИЗИКИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе среднего общего образования признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области естествознание.

Класс	Предмет	Количество часов	Количество часов	Количество часов на
-------	---------	------------------	------------------	---------------------

	(уровень)	в федеральной	по учебно	ому плану	самос	стоятельное
		программе			И	зучение
			Очно- заочная форма	Заочная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
10	Базовый	68	2 ч в нед (68 ч)	1,5 ч в нед (54 ч)		14 ч
11	Базовый	68	34	1 ч в нед (34 ч)1		
12	Базовый	08	34	1 ч в нед (34 ч)		

При разработке собственной рабочей программы предусмотрен определённый резерв времени, необходимость которого обусловлена тем, что реальная продолжительность учебного года всегда оказывается меньше нормативной.

19. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА. Раздел 1. Оптика

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников. Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку. Поляризация света. Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.

Оптические приборы.

Полное внутреннее отражение.

Модель световода.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света.

Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решётки.

Наблюдение поляризации света.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Исследование свойств изображений в линзах.

Наблюдение интерференции и дифракции света.

Раздел 2. Основы специальной теории относительности

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Раздел 3. Квантовая физика Тема 1. Элементы квантовой оптики Фотоны.

Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона. Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое действие света. Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечная батарея.

Тема 2. Строение атома

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.

Определение длины волны лазера.

Наблюдение линейчатых спектров излучения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдение линейчатого спектра.

Тема 3. Атомное ядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга— Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира. Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счётчик ионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы Исследование треков частиц (по готовым фотографиям)

20.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 12 класс (базовый уровень) (очно- заочное обучение), (заочное обучение)

$N_{\underline{0}}$	Наименова		Кол	ичество	часов		Вид деятельности	Виды и	Электрон	Формы
	ние		Всего		Контр	Практ		формы	ные	учета
	разделов и	ФР	O-3	3	ОЛЬ-	ичес-		контроля	образоват	программы
	тем	П	УП/СИ	УП/СИ	ные	кие			ельные	воспитания
	программы		y 11/C/1	y II/C/I					ресурсы	
1	Оптика	10	10/0	10/0	1	2	Изучение явления полного внутреннего	Вводная	Библиоте	1аб
							отражения, его применения в световоде.	контрольная	ка ЦОК	2абв
							Изучение моделей микроскопа, телескопа.	работа	https://m.e	Забв
							Получение спектра с помощью призмы и дифракционной решётки. Измерение		<u>dsoo.</u>	4a
							показателя преломления стекла.		<u>ru/7f4130</u>	5вгд
							Исследование свойств изображений в линзах.		<u>34</u>	6a
							Объяснение принципов действия и условий			7a
							безопасного применения очков, лупы,			8аб
							фотоаппарата, проекционного аппарата,			9a
							микроскопа, телескопа, волоконной оптики,			
							дифракционной решётки, поляроида.			
							Решение расчётных задач с явно заданной			
							физической моделью с использованием			
							основных законов и формул геометрической оптики. Построение и описание			
							оптики. Построение и описание изображения, создаваемого плоским			
							зеркалом, тонкой линзой. Рассмотрение			
							пределов применимости геометрической			
							оптики. Распознавание физических явлений в			
							опытах и окружающей жизни:			
							прямолинейное распространение света,			
							отражение, преломление, интерференция,			
							дифракция и поляризация света, дисперсия			
							света. Изучение условий наблюдения			
		ll								

2	Основы специальн ой теории относитель ности	4	2/2	2/2		максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку. Анализ оптических явлений с использованием законов: закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света. Описание оптических явлений с использованием физических явлений с использованием физических величин: фокусное расстояние и оптическая сила линзы Решение качественных задач с опорой на изученные постулаты СТО. Использование информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о границах применимости классической механики и основах СТО	Зачет № 1	Коллекци я ЦОР http://scho ol- collection. edu.ru Библиоте ка ЦОК https://m.edoo.ru/7f4130 34 Коллекци я ЦОР http://scho ol-	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а
3	Квантовая		16					collection. edu.ru	
3	физика		10						
3.1	Элементы квантовой оптики Фотоны.	6	4/2	4/2	1	Наблюдение фотоэффекта на установке с цинковой пластиной. Исследование законов внешнего фотоэффекта. Объяснение основных принципов действия технических устройств, таких как: фотоэлемент,	Администрат ивная работа за 1-е полугодие 12 класса	Библиоте ка ЦОК https://m.e dsoo.	

						фотодатчик, солнечная батарея, светодиод; и условий их безопасного применения в практической жизни. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул квантовой оптики. Решение качественных задач с опорой на изученные законы, закономерности квантовой оптики. Распознавание физических явлений в учебных опытах: фотоэлектрический эффект, световое давление. Описание изученных квантовых явлений и процессов с использованием физических величин: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона	34 Коллекци я ЦОР http://scho ol- collection. edu.ru	6a 7a 8aб 9a
3.2	Строение атома	4	6/0	6/0		Изучение модели опыта Резерфорда. Проведение эксперимента по наблюдению линейчатого спектра. Оценка абсолютных и относительных погрешностей измерений физических величин. Изучение модели атома: Томсона, планетарной модели атома, модели атома Бора. Изучение спектра уровней энергии атома водорода. Объяснение принципов действия и условий безопасного применения спектроскопа, лазера, квантового компьютера. Решение качественных задач с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления по теме «Строение атома». Распознавание физических явлений в учебных опытах: возникновение линейчатого спектра излучения. Анализ квантовых процессов и явлений с использованием постулатов Бора	Библиоте ка ЦОК https://m.e dsoo. ru/7f4130 34 Коллекци я ЦОР http://scho ol-collection. edu.ru	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а

3.3	Атомное ядро	5	6	6		1	Изучение экспериментов, доказывающих сложность строения атомного ядра. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям). Изучение ядерных сил, ядерных реакций синтеза и распада, термоядерного синтеза. Изучение нуклонной модели ядра Гейзенберга-Иваненко. Объяснение устройства и применения дозиметра, камеры Вильсона, ядерного реактора, атомной бомбы. Решение задач с опорой на полученные знания, в т.ч. о заряде и массовом числе ядра. Распознавание физических явлений в учебных опытах и в окружающей жизни: естественная и искусственная радиоактивность. Описание квантовых явлений и процессов с использованием физических величин: период полураспада, энергия связи атомных ядер, дефект массы ядра. Анализ процессов и явлений с использованием законов и	Зачет № 2	Библиоте ка ЦОК https://m.e dsoo. ru/7f4130 34 Kоллекци gl- collection. edu.ru	1аб 2абв 3абв 4а 5вгд 6а 7а 8аб 9а
4.	Повторени		6		1		постулатов: закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада. Участие в работе круглого стола «Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира». Использование информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов квантовой физики в технике и технологиях, экологических аспектах ядерной энергетики Участие в дискуссии о роли физики в			1аб
	е				-		различных сферах деятельности человека.			2абв

				Подготовка сообщений о месте физической	Забв
				картины мира в ряду современных	4a
				представлений о природе. Выполнение	5вгд
				учебных заданий, демонстрирующих	6a
				освоение основных понятий, физических	7a
				величин и законов курса физики 10–12	8аб
				классов	9a
					10a
Итого	34	3	3		100
111010	J 4	3	J		

21.ПОУРЧНОЕ ПЛАНИРОВАНЕ

12 КЛАСС (очно-заочное обучение), (заочное обучение)

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Виды и формы			
Π/Π		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	контроля			
	Раздел № 1 Оптика								
1. 1,2	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы	2	Вводная контрольная работа			Фронтальный опрос, тестирование			
	отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.								
2. 3,4	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.	2		Лабораторная работа № 1 Измерение показателя преломления стекла.		Фронтальный опрос			
3. 5,6	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая	2				Фронтальный опрос, терминологический			

	линза. Фокусное расстояние и				диктант
	оптическая сила тонкой линзы.				диктант
	Построение изображений в				
	собирающих и рассеивающих				
	линзах. Формула тонкой линзы.				
	Увеличение, даваемое линзой.	2			*
4.	Пределы применимости	2			Фронтальный
7,8	геометрической оптики. Волновая				опрос
	оптика. Интерференция света.				
	Когерентные источники. Условия				
	наблюдения максимумов и				
	минимумов в интерференционной				
	картине от двух синфазных				
	когерентных источников.				
	Дифракция света. Дифракционная				
	решётка. Условие наблюдения				
	главных максимумов при падении				
	монохроматического света на				
	дифракционную решётку.				
5.	Поляризация света. Технические	2		Лабораторная работа №	Фронтальный
9,10	устройства и практическое			2	опрос
	применение: очки, лупа,			Наблюдение	
	фотоаппарат, проекционный			интерференции и	
	аппарат, микроскоп, телескоп,			дифракции света.	
	волоконная оптика,				
	дифракционная решётка,				
	поляроид.				
	Разд	ел № 2 С	Основы специальной тео	рии относительности	
6.	Границы применимости	2			Фронтальный
1,2	классической механики.				опрос
	Постулаты специальной теории				
	относительности: инвариантность				

	модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь					
	массы с энергией и импульсом					
	релятивистской частицы. Энергия покоя.					
		IKA. OC	НОВЫ СПЕНИАЛЬНОЙ '	 ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО	ОСТИ	
	SW1512 1 O1111		Раздел № 3 Квантовая с			
	КВАНТОВАЯ ОПТИКА. ФОТОН	4				
7.	Формула Планка связи энергии	2				Фронтальный
1,2	фотона с его частотой. Энергия и					опрос,
	импульс фотона. Давление света.					терминологический
	Опыты П.Н. Лебедева.					диктант
0	Химическое действие света.					*
8.	Открытие и исследование	2	Административная			Фронтальный
3,4	фотоэффекта. Опыты А.Г.		работа за 1-е полугодие 12 класса			опрос,
	Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для		12 KJIacca			тестирование
	фотоэффекта. «Красная граница»					
	фотоэффекта. Технические					
	устройства и практическое					
	применение: фотоэлемент,					
	фотодатчик, солнечная батарея,					
	светодиод.					
	СТРОЕНИЕ АТОМА	6				
9.	Модель атома Томсона. Опыты	2				Фронтальный
5,6	Резерфорда по рассеянию α-					опрос.
	частиц. Планетарная модель атома.					

	Постулаты Бора.			
10.	Излучение и поглощение фотонов	2		Фронтальный
7,8	при переходе атома с одного			опрос.
	уровня энергии на другой. Виды			
	спектров. Спектр уровней энергии			
	атома водорода.			
11.	Волновые свойства частиц. Волны	2		
9,10	де Бройля. Корпускулярно-			
	волновой дуализм. Спонтанное и			
	вынужденное излучение.			
	Технические устройства и			
	практическое применение:			
	спектральный анализ			
	(спектроскоп), лазер, квантовый			
	компьютер.			
	АТОМНОЕ ЯДРО	6		
12.	Эксперименты, доказывающие	2		Диагностическая
11,12	сложность строения ядра.			работа
	Открытие радиоактивности.			
	Опыты Резерфорда по			
	определению состава			
	радиоактивного излучения.			
	Свойства альфа-, бета-, гамма-			
	излучения. Влияние			
	радиоактивности на живые			
	организмы.			
13.	Открытие протона и нейтрона.	2	Лабораторная работа №3	Фронтальный
13,14	Нуклонная модель ядра		Исследование треков	опрос.
	Гейзенберга- Иваненко. Заряд		частиц (по готовым	
	ядра. Массовое число ядра.		фотографиям).	
	Изотопы. Альфа-распад.			
	Электронный и позитронный бета-			

	распад. Гамма-излучение. Закон					
	радиоактивного распада.					
14.	Энергия связи нуклонов в ядре.	2				Фронтальный
15,16	Ядерные силы. Дефект массы ядра.					опрос,
	Ядерные реакции. Деление и					терминологический
	синтез ядер. Ядерный реактор.					диктант
	Термоядерный синтез. Проблемы					
	и перспективы ядерной					
	энергетики. Экологические					
	аспекты ядерной энергетики.					
	Элементарные частицы. Открытие					
	позитрона. Методы наблюдения и					
	регистрации элементарных частиц.					
	Фундаментальные					
	взаимодействия. Единство					
	физической картины мира.					
	Технические устройства и					
	практическое применение:					
	дозиметр, камера Вильсона,					
	ядерный реактор, атомная бомба.					
			НТОВАЯ ФИЗИКА АТОМ	ІА И АТОМНОГО ЯДРА	1	
	ПОВТОРЕНИЕ	6				_
14.	Механика	2				Фронтальный
1,2						опрос.
15.	Тепловые явления	2				Фронтальный
3,4						опрос.
16.	Электродинамика	2	Административная			Фронтальный
5,6			работа за курс 12			опрос,
			класса			тестирование
	Итого за курс 12 класса	34	3	3		

9. ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

3) Лабораторное оборудование

$N_{\underline{0}}$	Темы лабораторных	Необходимый минимум
п/п	работ	(в расчете 1 комплект на 2 чел.)
		Стеклянная пластина – 1 шт.
1.	Измерение показателя	Подложка – 1 шт.
	преломления стекла.	Булавки – 3 шт.
	_	Транспортир – 1 шт.
		Линейка – 1 шт.
		Стеклянные пластины – 2 шт.
2.	Наблюдение	Проволочная рамка – 1 шт.
	интерференции и	Кювета с мыльным раствором – 1 шт.
	дифракции света.	Штангенциркуль – 1 шт.
		Кусок капроновой ткани – 1 шт.
		Лампа с прямой нитью накала – 1 шт. (одна на
		весь класс)
3.		Фотография треков заряженных частиц – 1
	Исследование треков	ШТ.
	частиц (по готовым	Линейка – 1 шт.
	фотографиям).	-
	1 F"T /	

2) Перечень учебно-методического обеспечения - для учащихся

- 1. Мякишев Г.Я. Физика: Учеб. Для 10,11 кл. общеобразоват. Учреждений/ Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. 3 —е изд М.: Просвещение, 2017.- 416с. : ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-046320-1
- 2. Рымкевич А.П.. Сборник вопросов и задач по физике: Для 10-11 кл. общеобр. учрежд.- М.: Просвещение, 2010.-220с.
- для учителя
- 1. Шилов В.Ф. Техника безопасности в кабинете физики.- М.: «Школьная пресса». 2002.- 80с.- (Б-ка журнала «физика в школе»)
- 2. Настольная книга учителя физики: Справочно методическое пособие \Сост. В.А. Коровин.- М.: ООО «Изд-во Астрель»: «Изд-во АСТ»,2005.- 412с.-(Настольная книга).
- 3. Ханнанов Н.К.Тесты по физике: Уровень В. Стандарт 2000 \ Н.К.Ханнанов, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров.- М.: Вербум- М,2001.-144с.
- 4. Единый государственный экзамен. Физика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся \ Рособнадзор, ИСОП.-М.: Интеллект Центр, 2016-224с.
- 5. Сборник нормативных документов. Физика./ Сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- М.:: Дрофа, 2004. 111/1/c. ISBN 5-7107 -8657 -8.

Список литературы

Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд. М.: Просвещение, 2003. – 288 с.

Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. — 7-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010. - 192 с.

Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017. - 416 с.

Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. — 11-е изд. — М.: Просвещение, 2012. - 336 с.

Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017. - 91 с.

Дополнительная литература

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Колебания и волны. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002 - 288 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002. -352 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2002. – 464 с.

Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободков Б.А. Физика: Электродинамика. 10-11 кл.: Учеб. для углубленного изучения физики. -3-е изд. - М.: Дрофа, 2002. -480 с.

3) Материально-техническое обеспечение учебного предмета

Школьный кабинет физики оснащён комплектом демонстрационного и лабораторного оборудования в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для основной школы.

Использование лабораторного оборудования в форме тематических комплектов позволяет выполнение фронтального эксперимента, способствует формированию такого важного общеучебного умения, как подбор оборудования в соответствии с целью проведения самостоятельного исследования.

Кабинет снабжён электричеством и водой с соблюдением правил техники безопасности. В кабинете имеется противопожарный инвентарь, медицинская аптечка, инструкция по правилам безопасности труда для у. На стене кабинета размещены таблицы СИ, приставок, шкала электромагнитных волн. Кабинет оборудован системой затемнения и оснащён компьютером с мультимедиапроектором. В кабинете имеется учебно-методическая, справочная, научно-популярная литература, картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных и контрольных работ, комплект таблиц по всем разделам школьного курса физики, портреты выдающихся учёных.

АДРЕСА ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование следующих цифровых образовательных ресурсов, реализуемых с помощью сети Интернет:

Интернет-поддержка курса физики

ернет поддержка курса физики	
Название сайта	Электронный адрес
Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/7f413034
Коллекция ЦОР	http://school-collection.edu.ru
Коллекция «Естественнонаучные	http://experiment.edu.ru –
эксперименты»: физика	
Мир физики: физический эксперимент	http://demo.home.nov.ru
Сервер кафедры общей физики физфака	http://genphys.phys.msu.ru
МГУ: физический практикум и	
демонстрации	
Интернет уроки.	http://www.interneturok.ru/dist
	ancionno
Физика в открытом колледже	http://www.physics.ru
Газета «Физика» Издательского дома	http://fiz.1september.ru
«Первое сентября»	
Коллекция «Естественно-научные	http://experiment.edu.ru
эксперименты»: физика	
Виртуальный методический кабинет	http://www.gomulina.orc.ru
учителя физики и астрономии	
	Название сайта Библиотека ЦОК Коллекция ЦОР Коллекция цОР Коллекция физика Мир физики: физический эксперимент Сервер кафедры общей физики физфака МГУ: физический практикум и демонстрации Интернет уроки. Физика в открытом колледже Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября» Коллекция «Естественно-научные эксперименты»: физика Виртуальный методический кабинет

1.1	n 1	1.,, //6' '1 1
11.	Задачи по физике с решениями	http://fizzzika.narod.ru
12.	Занимательная физика в вопросах и	http://elkin52.narod.ru
	ответах: сайт заслуженного учителя РФ В.	
12	Елькина	1,, //6", 1, 6, 1
13.	Кафедра и лаборатория физики МИОО	http://fizkaf.narod.ru
14.	Квант: научно-популярный физико-	http://kvant.mccme.ru
1.5	математический журнал	1 //* C*1* 1
15.	Информационные технологии в	http://ifilip.narod.ru
	преподавании физики: сайт И. Я. Филипповой	
1.0		1.44//-1 6::1 1
16.	Классная физика: сайт учителя физики	http://class-fizika.narod.ru
1.5	Е. А. Балдиной	
17.	Краткий справочник по физике	http://www.physics.vir.ru
18.	Мир физики: физический эксперимент	http://demo.home.nov.ru
19.	Обучающие трёхуровневые тесты по	http://www. physics-
	физике: сайт В. И. Регельмана	regelman.com
20.	Онлайн-преобразователь единиц	http://www.decoder.ru
	измерения	
21.	Региональный центр открытого	http://www.phys.spb.ru
	физического образования физического	
	факультета СПбГУ	
22.	Сервер кафедры общей физики	http://genphys. phys.msu.ru
	физфака МГУ: физпрактикум и	
	демонстрации	
23.	Физика в Интернете: журнал	http://fim.samara.ws
	«Дайджест»	<u> </u>
24.	Физика вокруг нас	http://physics03.narod.ru
25.	Физика для учителей: сайт В. Н.	http://fisika.home.nov.ru
25.	Егоровой	mep.//fisika.nome.nov.ru
26.	<u> </u>	http://www.fizika.ru
20.	Физика.ру: сайт для учащихся и преподавателей физики	intp.//www.iizika.iu
27.	1	http://physics.5hellov.eu
21.	Электродинамика: учение с	http://physics.5ballov.ru
20	увлечением	1
28.	Элементы: популярный сайт о	http://www.elementy.ru
	фундаментальной науке	
29.	Эрудит: биографии учёных и	http://erudit.nm.ru
	изобретателей	
30.	Официальный текст, представленный	http://mon.gov.ru/work/obr/d
	PAO	ok/obs/3838/

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ:

Темы проектов и творческих работ:

- Величайшие открытия физики.
- Нуклеосинтез во Вселенной.
- Оптические явления в природе.
- Применение ядерных реакторов.
- Экологические проблемы и возможные пути их решения.