Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 25 им. Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Д.М. Карбышева с кадетскими классами"

выписка из ооп

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	РАССМОТРЕНО
Председатель ШМО	Заместитель директора	На педагогическом совете
/		Протокол №87
Протокол № 1		от «29» августа 2025 г.
от «29» августа 2025 г		,

Подписано цифровой подписью: Соколов Артем Владимирович
DN: E=uc. fk@roskazna.ru, S=77 Москва,
OID 1.2.643.100.4=77.10568760, OГРН=1047797019830,
STREET="Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1",
L=г. Москва, C=RU, О=Казначейство России, CN=Федеральное казначейство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «ФИЗИКА. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ	7
10 класс	7
11 класс	13
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА	20
УРОВНЕСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ	20
Личностныерезультаты	20
Метапредметныерезультаты	22
Предметныерезультаты	24
ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ	29
10 класс	29
11 класс	44
ПЕРЕЧЕНЬ(КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЕННЫХПОКЛАССАМ	
ПРОВЕРЯЕМЫХТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯИЭЛЕМЕНТОВСО ЖАНИЯ	ЭДЕР
ПОФИЗИКЕ	59
10 класс	59
11 класе	69
Приложение 1. Тематическое и поурочное планирование	.79

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») включает пояснительнуюзаписку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по физике.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, характеристику психологических предпосылок к его изучению обучающимися, место в структуре учебного плана, а так же подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по физике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднегообщегообразования, атакже предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапофизикебазовогоуровнянауровнесреднегообщегообразования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учетом 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 формировании 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.

Программа по физике может быть использована учителями как основа длясоставлениясвоихрабочихпрограмм. Приразработкерабочей программы тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебнометодическимиматериалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), реализующими дидактические возможности информационно-коммуникационных технологий, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Программа по физике предоставляет возможность для реализации различных методических подходов к организации обучения физике при условии сохранения обязательной части содержания курса.

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 завершенным, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

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

Идея гуманитаризации. Реализация идеи 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 сширокимкругомтехническихитехнологическихприложенийизученных теорий и законов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвященных 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 засчеторганизацииэкспериментальнойдеятельностиобучающихся. Длябазового уровнякурсафизики—этоиспользованиесистемыфронтальных кратковременных экспериментовилабораторных работ, которыевпрограммепофизикеобъединены вобщийсписокученических практических работ. Выделение вуказанном 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.

Решение расчетных и качественных задач с заданной физической моделью, позволяющее применять изученные законы и закономерности как из одного разделакурса, такиинтегрируязнания изразных разделов. Длякачественных задач приоритетомявляются 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 курсафизики на условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. Наличие в кабинете физики необходимого лабораторного оборудования для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационного оборудования обязательно.

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 расчете одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудованиядолжныбыть построены накомплексномиспользовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физики,-136 часов:в 10 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе -68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомедованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

Любая рабочая программа должна полностью включать в себя содержание данной программы по физике.

В отдельных случаях курс физики базового уровня может изучаться в объеме 204 часа за два года обучения (3 ч в неделю в 10 и 11 классах). В этом случае увеличиваетсянеменеечемдо20чрезервноевремя,котороеиспользуетсяучителем дляизучениявопросов,тесносвязанных свыбранным профилемобучения, иувеличива етсяучебная нагрузка, отводимая на изучение механики, молекулярной физики и электродинамики, за счет расширения числа лабораторных работ исследовательского характераи уроковрешения качественных ирасчетных задач.

10 КЛАСС

Раздел1. Физикаиметодынаучногопознания

Физика-наука о природе. Научные методы познания окружающего мира.

Рольэкспериментаитеориивпроцессепознанияприроды. Экспериментвфизике.

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физическиезаконыитеории. Границы применимостифизических законов. Принцип соответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

Раздел2. Механика

Тема1.Кинематика

Механическоедвижение. Относительность механического движения. Система отсчета. Траектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) иускорение 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. Угловаяскорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение.

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи.

Демонстрации

Модель системы отсчета, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Тема2.Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.

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 твердого тела.

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого 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 подъеме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.

Исследование условий равновесия твердого тела, имеющего ось вращения.

Тема3.Законысохранения 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 сизменениеммеханической энергиисистемытел. Законсохранениям еханической энергии.

Упругие и неупругие столкновения.

Технические устройства и практическое применение: водомет, копер, 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 резинового жгута.

Раздел3. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Основымолекулярно-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 твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и ее 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. Изопроцессывидеальном газеспостоянным количество мвещества. 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 объема комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследованиезависимостимеждупараметрамисостоянияразреженногогаза.

Тема2. Основы термодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ее изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоемкость вещества. Количество теплотыпри 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 энергиивтепловыхмашинах. Коэффициентполезногодействиятепловоймашины. 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 путем трения (видеодемонстрация).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

Опытпоадиабатномурасширениювоздуха(опытсвоздушнымогнивом).

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоемкости.

Тема3.Агрегатныесостояниявещества. Фазовыепереходы

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твердое 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.

Раздел4. Электродинамика

Тема1.Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическоеполе. Напряженность электрического поля. Принципсуперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроемкость. Конденсатор. Электроемкость 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 электроемкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергия заряженного конденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение электроемкости конденсатора.

Тема2.Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

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.

Работаэлектрическоготока.ЗаконДжоуля—Ленца.Мощностьэлектрического тока.

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

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

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойствар—п-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрическийтокврастворахирасплавахэлектролитов. 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 проводниковот 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.

Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в10классеосуществляется с учетом 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 твердых тел, жидкостей и газов, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учет трениявтехнике,подшипники,использованиезаконасохраненияимпульсав (ракета, водомет И другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина,бытовойхолодильник,кондиционер,технологииполучениясовременных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая электроприборов, ксерокс, струйный заземление электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

11 КЛАСС

Раздел4.Электродинамика

Тема3. Магнитноеполе. Электромагнитная индукция

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линиимагнитнойиндукции. Картиналиниймагнитнойиндукцииполяпостоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного полядлинногопрямогопроводникаизамкнутогокольцевогопроводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.

СилаАмпера, ее модуль и направление.

СилаЛоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущаясилаиндукции.ЗаконэлектромагнитнойиндукцииФарадея.

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, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Линии индукции магнитного поля.

Взаимодействие двух проводников с током.

Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Явление электромагнитной индукции.

Правило Ленца.

Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного потока.

Явление самоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторны еработы

Изучение магнитного поля катушки с током.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Раздел 5. Колебания и волны

Тема1.Механическиеиэлектромагнитныеколебания

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 контуре. 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

Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследование свойств вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Свободные электромагнитные колебания.

Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромагнитных колебаний.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторны еработы

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

Исследованиепеременноготокавцепиизпоследовательносоединенных конденс атора, катушки и резистора.

Тема2.Механическией электромагнитныеволны

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространенияидлинаволны. 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 E, B, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.

Шкалаэлектромагнитныхволн.Применениеэлектромагнитныхволн 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, радиоприемник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Демонстрации

Образование и распространение поперечных и продольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение и нтерференции и дифракции механических волн. Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.

Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

Тема3.Оптика

Геометрическаяоптика.Прямолинейноераспространениесветаводнородной 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.

Собирающиеирассеивающиелинзы. Тонкаялинза. Фокусноерасстояниеиоптич ескаясилатонкойлинзы. 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 решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку.

Поляризациясвета.

Технические устройстваипрактическоеприменение:очки,лупа,фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптическиеприборы.

Полноевнутреннееотражение. Модельсветовода.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдениеинтерференциисвета.

Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получениеспектраспомощьюпризмы.

Получениеспектраспомощьюдифракционнойрешетки.

Наблюдениеполяризациисвета.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Исследованиесвойствизображений влинзах.

Наблюдение дисперсии света.

Раздел 6. 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.

Энергияиимпульсрелятивистской частицы.

Связьмассысэнергиейиимпульсомрелятивистской частицы. Энергия покоя.

Раздел 7. Квантовая физика

Тема 1. Элементык вантовой оптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона сегоча стотой. Энергия импульс фотона.

Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давлениесвета.ОпытыП.Н.Лебедева.

Химическое действие света.

Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффектнаустановкесцинковойпластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечнаябатарея.

Тема2.Строение атома

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарнаямодельатома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходеатома содного уровня энергии надругой. Видыспектров. Спектруровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Спонтанноеивынужденноеизлучение.

Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.

Определениедлиныволнылазера.

И

Наблюдениелинейчатых спектровизлучения.

Лазер.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдениелинейчатогоспектра.

Тема3.Атомное ядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивностина живые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга— Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Альфа-распад.Электронныйипозитронныйбета-распад.Гамма-излучение. Законрадиоактивногораспада.

Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные силы. Дефектмассыя дра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерныйреактор. Термоядерныйсинтез. Проблемы иперспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.

Технические устройстваи практическоеприменение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счетчикионизирующих частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследованиетрековчастиц(поготовымфотографиям).

Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики

Этапыразвитияастрономии. Прикладное имировоз зренческое значение астрономии.

Видзвездногонеба. Созвездия, яркиезвезды, планеты, ихвидимоедвижение.

Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергииСолнца извезд. Звезды, их основныехарактеристики. Диаграмма «спектральный класс —светимость». Звезды главной последовательности. Зависимость «масса —светимость» длязвездглавной последовательности. Внутреннеестроениезвезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд.

МлечныйПуть—нашаГалактика.ПоложениеидвижениеСолнцавГалактике. Типыгалактик.Радиогалактикииквазары.Черныедырывядрахгалактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большогов зрыва. Реликтовое излучение.

МасштабнаяструктураВселенной.Метагалактика.

Нерешенные проблемы астрономии.

Ученическиенаблюдения

Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звезды.

НаблюдениявтелескопЛуны,планет,МлечногоПути.

Обобщающееповторение

Рольфизикииастрономиивэкономической, технологической, социальной иэтической сферах деятельностичеловека, рольиместофизикииастрономии в современной научной картине мира, роль физической теории в формировании представлений офизической картинемира, местофизической картинымира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

Межпредметныесвязи

Изучениекурсафизики базового уровня в11классеосуществляется с учетом 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 объема тел.

Биология: электрические явления в живой природе, колебательные движения вживойприроде, оптические явления вживойприроде, действиерадиации на живые организмы.

Химия: строение атомов и молекул, кристаллическая структура твердых тел, механизмы образования кристаллической решетки, спектральный анализ.

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

Технология: линии электропередач, генератор переменного тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприемник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫПОФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоениеучебногопредмета«Физика»науровнесреднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны способность отражать готовность И обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позишией личности. системой 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;

принятиетрадиционных общечеловеческих гуманистических идемократических 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;

готовностькгуманитарнойиволонтерской деятельности;

2) Патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма; ценностное отношение к государственным символам, достижениям российскихученыхвобластифизикиитехнике;

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 ученого;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

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;

готовностьиспособностькобразованию исамообразованию вобластифизики на протяжении всей жизни;

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий вокружающей средена основезнания целей устойчивого развития человечества;

Расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленностинаоснове 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.

Впроцесседостиженияличностных результатовосвоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность засвоеповедение, способность адаптироватьсяк эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутреннеймотивации, включающейстремление кдостижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитыватьегоприосуществлении общения, способность ксочувствию 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 формулироватьиактуализироватьпроблему,рассматривать ее всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых физических явлениях;

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

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координироватьивыполнятьработувусловияхреального, виртуальногои комбинированного взаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;

владетьнавыкамиучебно-исследовательской ипроектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методоврешения задачфизического 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-следственныесвязи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезуеерешения, находить аргументы для доказательствасвоих 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;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретенный опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметьинтегрироватьзнанияизразных предметных областей; выдвигатьновые идеи, предлагать оригинальные подходыи решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владетьнавыкамиполученияинформациифизическогосодержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации;

использоватьсредстваинформационныхикоммуникационных технологий врешениикогнитивных, коммуникативных и организационных задачс соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковых средств.

Совместная деятельность:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы; выбиратьтематикуиметодысовместных действийсучетомобщих интересов, ивозможностейкаж догочленаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действияпоеедостижению:составлятьпландействий,распределятьролисучетом 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:

самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность вобластифизики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчетных и качественных задач, план выполнения практической работы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

расширятьрамки учебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делатьосознанныйвыбор,аргументироватьего,братьнасебяответственность за решение;

оцениватьприобретенныйопыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использоватьприемырефлексиидляоценкиситуации, выбораверного решения; оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивыиаргументыдругихпри анализерезультатовдеятельности.

Принятие себя и других:

приниматьсебя,понимаясвоинедостаткиидостоинства; приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятельности; признавать свое право и право других на ошибку.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Впроцессеизучениякурсакурсафизикибазовогоуровняв**10**классе обучающийсянаучится:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современнойнаучнойкартинымира, вразвитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, абсолютно твердое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законовмеханики, молекулярно-кинетической теориистроения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолиней ное движение, свободное падениетел, движение поокружности, инерция, взаимодей ствиетел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объемател принагревании (охлаждении), тепловое равновесие,

испарение,конденсация,плавление,кристаллизация,кипение,влажностьвоздуха, 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, электрическоеполе, напряженностьполя, потенциал, разностьпотенциалов; приописа нииправильнотрактовать физический смыслиспользуемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализироватьфизическиепроцессыиявления, используяфизическиезаконы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчета, 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/задачуигипотезуучебногоэксперимента,собиратьустановкуиз 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;

соблюдатьправилабезопасноготрудаприпроведенииисследованийврамках учебногоэксперимента, учебно-исследовательской ипроектной деятельностис использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчетные 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 дляеерешения,проводитьрасчетыиоценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочкурассужденийсиспользованиемизученных законов, закономерностей и физических явлений;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебнойинаучно-популярнойинформации,полученнойизразличныхисточников, критически анализировать получаемую информацию;

приводитьпримерывкладароссийскихизарубежныхученыхфизиковвразвитиенауки, объяснениепроцессовокружающегомира, вразвитиетехники и технологий;

использовать теоретические знания пофизикев повседневной жизнидля 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 внестандартных ситуациях, оценивать вклад каждогоизучастников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Впроцессеизучениякурсафизикибазовогоуровняв**11классе**обучающийся научится:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современнойнаучнойкартинымира, вразвитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, 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: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действиемагнитногополяна проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолиней ное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линей чатого 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: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работатока, индукциямагнитногополя, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического имагнитногополей, периодичастотаколебаний вколебательном контуре, заряди сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, 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, длинаволный частота света, энергия иимпульсфотона, периодполура спада, энергия связиатомных ядер, приописании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения иединицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализироватьфизическиепроцессыиявления, используяфизическиезаконы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля—Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, законсохранениямассовогочисла, постулаты Бора, законрадиоактивногораспада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определятьнаправлениевектораиндукциимагнитногополяпроводникас током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов сиспользованиемпрямых,икосвенныхизмерений:приэтомформулировать

проблему/задачуигипотезуучебногоэксперимента, собирать установкуиз 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;

соблюдатьправилабезопасноготрудаприпроведенииисследованийврамках учебногоэксперимента, учебно-исследовательской ипроектной деятельностис использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическуюмодель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочкурассужденийсиспользованиемизученных законов, закономерностей и физических явлений;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебнойинаучно-популярнойинформации,полученнойизразличныхисточников, критически анализировать получаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводитьпримерывкладароссийскихизарубежныхученыхфизиковвразвитиенауки, в объяснениепроцессов окружающего мира, вразвитиетехники и технологий;

использовать теоретические знания пофизикев повседневной жизнидля 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, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ¹

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебногопредмета		Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Разде	л1.Физикаиметодынау	чногопознані	Я	
1.1	Физика и методы научногопознания	2	Физика—наукаоприроде. Научныеметодыпознания окружающего мира. Рольэкспериментаитеории впроцессепознанияприроды. Эксперимент в физике. Моделирование физических явленийипроцессов. Научные гипотезы. Физические законы итеории. Границыприменимости физических законов. Принцип соответствия. Рольиместофизики вформированиисовременной научной картины мира,	Изучение научных (эмпирических итеоретических)методовпознания окружающего мира. Обсуждениеграницприменимости физических законов и теорий. Работа в группе по подготовке короткихсообщенийоролииместе физики в науке и в практической деятельности людей. Демонстрация аналоговых ицифровыхизмерительных приборов, компьютерных датчиков. Освоениеосновныхприемовработы сцифровойлабораториейпофизике
17		2	впрактическойдеятельностилюдей	
Итого	поразделу	2		

¹Приразработкерабочейпрограммывтематическомпланированиидолжныбытьучтенывозможностииспользованияэлектронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Разде	л2.Механика			
2.1	Кинематика	5	Механическое движение.	Проведениеэксперимента:изучение
			Относительностьмеханического	неравномерного движения с целью
			движения. Система отсчета.	определения мгновенной скорости;
			Траектория.	исследование соотношения между
			Перемещение, скорость (средняя	путями, пройденными телом
			скорость, мгновенная	запоследовательныеравные
			скорость)иускорениематериальн	промежутки времени
			ойточки, их проекции на оси	приравноускоренномдвижении
			системы координат. Сложение	сначальнойскоростью, равнойнулю;
			перемещенийисложение	изучение движения шарика в вязкой
			скоростей.	жидкости; изучение движения тела,
			Равномерноеиравноускоренное	брошенного горизонтально.
			прямолинейное движение.	Объяснениеосновныхпринципов
			Графикизависимостикоординат,	действия технических устройств,
			скорости, ускорения, пути	таких как: спидометр, цепные
			иперемещенияматериальной	иременныепередачидвижения; и
			точки от времени.	условий их безопасного
			Свободноепадение. Ускорение	использования в повседневной
			свободного падения.	жизни.
			Криволинейное движение.	Решениерасчетных задачсявно
			Движениематериальнойточки	заданной физической моделью
			по окружности с постоянной	сиспользованиемосновныхформул
			помодулюскоростью. Угловая	кинематики.
			скорость, линейная скорость.	Построениеианализграфиков
			Периодичастотаобращения.	зависимостейкинематических
			Центростремительноеускорение.	величин от времени
			Технические устройства	для равномерного

			и практинеское применение	ирариоускоренногопрямолицейного
			и практическое применение:	иравноускоренногопрямолинейного
			спидометр, движение снарядов,	движения.
			цепные и ременные передачи	Распознаваниефизических явлений
				в учебных опытах и окружающей
				жизни: равномерное
				иравноускоренноепрямолинейное
				движение, свободное падение тел,
				движение по окружности.
				Описаниемеханическогодвижения с
				использованием физических
				величин: координата, путь,
				перемещение, скорость, ускорение.
				Работавгруппахприпланировании,
				проведении и интерпретации
				результатов опытов и анализе
				дополнительных источников
				информациипотеме
2.2	Динамика	7	Принцип относительности	Сравнениемассвзаимодействующих
			Галилея. Первый закон Ньютона.	тел.
			Инерциальные системы отсчета.	Изучение зависимости силы
			Масса тела. Сила. Принцип	упругостиотдеформации; сравнение
			суперпозиции сил. Второй закон	сил трения покоя, качения
			Ньютонадляматериальнойточки.	и скольжения.
			Третий закон Ньютона	Объяснение невесомости.
			дляматериальныхточек.	Проведение эксперимента:
			Законвсемирноготяготения.	исследованиезависимостисил
			Сила тяжести. Первая	упругости, возникающих
			космическаяскорость.	впружинеирезиновом образце,

Силаупругости. Закон Гука. Вес от их деформации; изучение движения бруска по наклонной тела. плоскости;исследованиеусловий Трение.Видытрения(покоя, скольжения, качения). равновесиятвердоготела, имеющего Сила трения. Сухое трение. ось вращения. Силатренияскольженияисила Объяснение особенностей трения покоя. Коэффициент равномерногоиравноускоренного трения. Сила сопротивления прямолинейного движения, свободногопадениятел, движения по при движении тела в жидкости окружности на основе законов или газе. Поступательноеивращательное Ньютона, законавсемирноготяготения. движение абсолютно твердого Объяснение основных принципов действия подшипников и их тела. Момент силы относительно оси практического применения. вращения.Плечосилы. Условия Объяснениедвиженияискусственных равновесия твердого тела. спутников. Техническиеустройства Решениерасчетных задачсявно ипрактическоеприменение: заданной физической моделью подшипники, движение сиспользованиемосновных законов и искусственных спутников формул динамики. Распознавание физических явленийв учебных опытах и окружающей жизни:инерция,взаимодействиетел. Анализфизическихпроцессов иявленийсиспользованиемзаконов и принципов: закон всемирного тяготения,I, IIи IIIзаконыНьютона,

				принципсуперпозициисил,принцип
				равноправности инерциальных
		_		системотсчета
2.3	Законысохранения	6	Импульс материальной точки	Проведениеэксперимента:изучение
	в механике		(тела),системыматериальных	абсолютно неупругого удара
			точек.Импульссилыиизменение	с помощью двух одинаковых
			импульса тела. Закон сохранения	нитяныхмаятников;исследование
			импульса. Реактивное движение.	связи работы силы с изменением
			Работа силы. Мощность силы.	механической энергии тела
			Кинетическаяэнергия	напримерерастяжениярезинового
			материальнойточки. Теорема об	жгута.
			изменении кинетической	Оценкаабсолютныхиотносительных
			энергии.	погрешностейизмеренийфизических
			Потенциальнаяэнергия.	величин.
			Потенциальнаяэнергияупруго	Решениерасчетныхзадачсявно
			деформированной пружины.	заданной физической моделью
			Потенциальнаяэнергиятела	сиспользованиемосновных законов и
			вблизи поверхности Земли.	формул динамики и законов
			Потенциальныеи	сохранения.
			непотенциальныесилы.Связь	Решениекачественныхзадач
			работы непотенциальных сил	сопоройнаизученныевразделе
			с изменением механической	«Механика»законы,закономерности и
			энергии системы тел. Закон	физические явления.
			сохранения механической	Описаниемеханическогодвижения с
			энергии.	использованием физических
			Упругиеинеупругие	величин:импульстела,кинетическая
			столкновения.	энергия,потенциальная энергия,

		Техническиеустройства	механическаяработа, механическая
		ипрактическоеприменение:	мощность.
		водомет, копер, пружинный	Анализфизическихпроцессов
		пистолет, движение ракет	иявленийсиспользованиемзакона
			сохранениямеханической энергии,
			закона сохранения импульса.
			Объяснение основных принципов
			действия и практического
			применениятехническихустройств,
			таких как: водомет, копер,
			пружинный пистолет.
			Объяснениедвиженияракетсопорой
			на изученные физические величиныи
			законы механики.
			Использование при подготовке
			сообщенийоприменениизаконов
			механики современных
			информационных технологий
			для поиска, структурирования,
			интерпретации и представления
			информации, критический анализ
			получаемой информации
			Проведениекосвенныхизмерений,
			исследований зависимостей
			физических величин, проверка
			предложенныхгипотез
Итого і	по разделу	18	

Разде	л3.Молекулярнаяфизи	каитермодин	амика	
3.1	Основы	9	Основные положения	Проведение эксперимента:
	молекулярно-		молекулярно-кинетической	определениемассывоздуха
	кинетической теории		теориииихопытноеобоснование.	в классной комнате на основе
			Броуновское движение.	измеренийобъемакомнаты, давления и
			Диффузия.Характердвижения	температуры воздуха в ней;
			и взаимодействия частиц	исследование зависимости между
			вещества. Моделистроения газов,	параметрамисостоянияразреженного
			жидкостей и твердых тел и	газа.
			объяснение свойств вещества	Оценкаабсолютныхиотносительных
			на основе этих моделей. Масса	погрешностейизмеренийфизических
			иразмерымолекул.Количество	величин.
			вещества.ПостояннаяАвогадро.	Объяснениеосновныхпринципов
			Тепловое равновесие.	действийтермометраибарометра и
			Температураиееизмерение.	условий их безопасного
			Шкала температур Цельсия.	использования в повседневной
			Модель идеального газа.	жизни.
			Основное уравнение	Распознаваниефизическихявлений
			молекулярно-кинетической	в учебных опытах и окружающей
			теории идеального газа.	жизни: диффузия, броуновское
			Абсолютнаятемпературакакмера	движение.
			средней кинетической энергии	Описание тепловых
			тепловогодвижениячастицгаза.	явленийсиспользованиемфиз
			Шкала температур Кельвина.	ических
			Газовыезаконы. Уравнение	величин: давлениегаза, температура,
			Менделеева-Клапейрона.	средняя кинетическая энергия
			ЗаконДальтона.Изопроцессы	хаотическогодвижениямолекул,
				среднеквадратичнаяскорость

ов ИКТ,
ИКТ,
*

ней
ОВОГО
тной
НО
ью
рмул
вании,
И
зе
В
змерение
ества.
тельных
вических
рбины,
ания,
ГВИЯ
ьзования

Количество теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применениепервогозакона термодинамикикизопроцессам. Графическая интерпретация работы газа. Второйзаконтермодинамики. Необратимостыпроцессов в природе. Тепловыемашины. Принципы действия тепловых машин. Преобразованияэнергии в тепловых машинах. Коэффициентполезногодействия тепловой машины. ЦиклКарноиегокоэффициент полезного действия. Экологическиепроблемы теплоэнергетики. Техническиеустройства и практическое применение: двигательвнутреннегосгорания, бытовой холодильник, кондиционер

вповселневнойжизнилвигателя внутреннегосгорания, бытового холодильника, кондиционера. Описание свойств тел и тепловых явлений с использованием физических величин: давление газа. температура, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа. Решениерасчетных задачсявно заданной физической моделью сиспользованиемосновных законов и формул молекулярной физики итермодинамики. Решениекачественных задач сопоройнаизученныевразделе «Молекулярнаяфизика и термодинамика» законы, закономерностиифизические явления. Работавгруппахприанализе дополнительных источников информации по теме

3.3	Агрегатные	5	Парообразованиеиконденсация.	Проведениеэксперимента:измерение
	состояния вещества.		Испарение и кипение.	относительной влажности воздуха.
	Фазовые переходы		Абсолютная и относительная	Оценкаабсолютныхиотносительных
			влажностьвоздуха. Насыщенный	погрешностейизмеренийфизических
			пар. Удельная теплота	величин.
			парообразования. Зависимость	Изучениесвойствнасыщенных паров,
			температурыкипенияотдавления.	способов измерения влажности.
			Твердоетело. Кристаллические	Наблюдениекипения
			иаморфныетела. Анизотропия	при пониженном давлении,
			свойств кристаллов. Жидкие	нагревания и плавления
			кристаллы. Современные	кристаллического вещества.
			материалы.Плавление	Объяснениепринциповдействия
			икристаллизация. Удельная	иусловийбезопасногоиспользования в
			теплотаплавления.Сублимация.	повседневной жизни гигрометра,
			Уравнение теплового баланса.	психрометра, калориметра.
			Техническиеустройства	Изучение технологий получения
			ипрактическоеприменение:	современныхматериалов, втомчисле
			гигрометр и психрометр,	наноматериалов.
			калориметр, технологии	Решениерасчетныхзадачсявно
			получениясовременных	заданной физической моделью
			материалов, втомчисле	сиспользованиемуравнения
			наноматериалов,	теплового баланса.
			инанотехнологии	Решениекачественныхзадач
				сопоройнаизученныезаконы,
				закономерностиифизические
				явления по теме.

				Распознавание физических явлений в учебных опытах и окружающей жизни: деформация твердых тел, нагревание и охлаждение тел,
				изменение агрегатных состояний
				веществаиобъяснениеихнаоснове
				законов и формул молекулярной
				физики.
				Использование информационных
				технологий для поиска,
				структурирования, интерпретации
				и представления информации при
				подготовкесообщенийоприменении
				законов молекулярной физики
				итермодинамикивтехнике
				итехнологиях
	по разделу	24		
	л4.Электродинамика	T		
4.1	Электростатика	10	Электризациятел. Электрический	Проведениеэксперимента:измерение
			заряд. Два вида электрических	электроемкости конденсатора.
			зарядов. Проводники,	Оценкаабсолютныхиотносительных
			диэлектрики и полупроводники.	погрешностейизмеренийфизических
			Законсохраненияэлектрического	величин.
			заряда.	Изучениепринциповдействия
			Взаимодействиезарядов. Закон	электроскопа, электрометра,
			Кулона.Точечный электрический	конденсатора.
			заряд. Электрическое поле.	Изучениепринциповдействия

и условий безопасного примененияв Напряженностьэлектрического практической жизни. поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии копировальногоаппарата, струйного напряженностиэлектрического принтера. Рассмотрение физических о поля. снований электростатической Работасилэлектростатического поля. Потенциал. Разность защиты и заземления электроприборов. потенциалов. Проводникии Решениерасчетных задачсявно диэлектрики в заданной физической моделью электростатическом поле. Диэлектрическаяпроницаемость. сиспользованиемосновных законов и Электроемкость. Конденсатор. формул электростатики. Электроемкость плоского Решениекачественныхзалач сопоройнаизученные законы, конденсатора. Энергия закономерности и физические заряженногоконденсатора. Техническиеустройства явления электростатики. Распознаваниефизических явлений и практическое применение: в учебных опытах и окружающей электроскоп, электрометр, электростатическая защита, жизни: электризация тел, взаимодействиезарядовиобъяснение заземлениеэлектроприборов, конденсатор, копировальный их на основе законов и формул аппарат, струйный принтер электростатики. Описаниеизученных свойств веществаиэлектрических явлений с использованием физических величин: электрический заряд,

напряженностьэлектрическогополя,

генциалов,
цессов и
ием
акона
когозаряда,
нализе
ников
кесообщений
ектростатики в
применении
нта: изучение
ия резисторов;
икатокаиего
пения;
за.
гносительных
ийфизических
здействия
рименения
ра, реостата,
хи
приборов,

Электродвижущая сила и термометра сопротивления, внутреннее сопротивление вакуумного диода, термисторов и источника тока. Закон Ома фоторезисторов, полупроводниковых для полной (замкнутой) диодов, гальваники. электрическойцепи. Короткое Решениерасчетных задачсявно заданной физической моделью замыкание. Электронная проводимость сиспользованиемосновных законов и твердыхметаллов.Зависимость формул темы «Постоянный электрический ток». сопротивления металлов Распознавание физических явлений от температуры. в учебных опытах и окружающей Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. жизни:электрическаяпроводимость, Свойстваэлектронных пучков. тепловое, световое, химическое, Полупроводники. Собственная магнитное действия тока. и примесная проводимость Анализэлектрическихявлений полупроводников. Свойства и процессов в цепях постоянного тока с использованием законов: р-п-перехода. Полупроводниковые приборы. закон Ома, закономерности Электрическийтокврастворах последовательногоипараллельного и расплавах электролитов. соединения проводников, закон Электролитическая диссоциация. Джоуля-Ленца. Описание изученных свойств Электролиз. Электрическийтоквгазах. веществиэлектрическихявлений с Самостоятельный и использованием физических величин:электрическийзаряд,сила несамостоятельныйразряд. Молния. Плазма. тока, электрическое напряжение, Техническиеустройства электрическое сопротивление,

		и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы ифоторезисторы, полупроводниковыйдиод, гальваника	разностьпотенциалов, ЭДС, работа тока, мощность тока. Использование информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации приподготовке сообщений оприменении законовпостоянного тока в технике и технологиях
Итого по разделу	22	T WIDDWITTKW	
Резервное время	2		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68		

11 КЛАСС

№ π/π	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разде	л1.Электродинамика			
1.1	Магнитное поле.	11	Постоянныемагниты.	Проведениеэксперимента:изучение
	Электромагнитная		Взаимодействиепостоянных	магнитногополякатушкистоком;
	индукция		магнитов.Магнитноеполе.	исследованиедействияпостоянного
			Вектормагнитнойиндукции.	магнитанарамкус током;
			Принципсуперпозиции	исследованиеявления
			магнитныхполей.Линии	электромагнитнойиндукции.
			магнитнойиндукции.Картина	Оценкаабсолютныхиотносительных
			линиймагнитнойиндукции поля	погрешностейизмеренийфизических
			постоянныхмагнитов.	величин.
			Магнитноеполепроводника	Объяснениепринциповдействия
			стоком.Картиналиний индукции	иусловийбезопасногоприменения
			магнитногополядлинного	постоянныхмагнитов,
			прямогопроводникаизамкнутого	электромагнитов, электродвигателя,
			кольцевогопроводника,катушки	ускорителейэлементарных частиц,
			стоком. Опыт Эрстеда.	индукционнойпечи.
			Взаимодействиепроводников	Решениерасчетных задач
			стоком.	наприменениеформултемы
			СилаАмпера,еемодуль	«Магнитноеполе.Электромагнитная
			и направление.	индукция».
			СилаЛоренца,еемодуль	Решениекачественныхзадач
			инаправление.Движение	сопоройнаизученныезаконы,
			заряженнойчастицы	закономерностиифизические

		воднородноммагнитномполе.	явлениятемы«Магнитноеполе.
		Работа силы Лоренца.	Электромагнитная индукция».
		Явлениеэлектромагнитной	Определениенаправлениявектора
		индукции. Поток вектора	индукции магнитного поля
		магнитной индукции.	проводникастоком,силыАмпера и
		Электродвижущаясилаиндукции.	силы Лоренца.
		Закон электромагнитной	Распознаваниефизическихявлений
		индукции Фарадея.	в учебных опытах и окружающей
		Вихревое электрическое поле.	жизни: взаимодействие магнитов,
		Электродвижущаясилаиндукции	электромагнитная индукция,
		в проводнике, движущемся	действие магнитного поля на
		поступательно в однородном	проводник с током и движущийся
		магнитном поле.	заряд.
		ПравилоЛенца.	Анализэлектромагнитныхявлений с
		Индуктивность. Явление	использованием закона
		самоиндукции.Электродвижущая	электромагнитной индукции.
		сила самоиндукции.	Описание изученных свойств
		Энергиямагнитногополякатушки с	веществ и электромагнитных
		током.	явлений с использованием
		Электромагнитноеполе.	физическихвеличин:индукция
		Техническиеустройства	магнитного поля, сила Ампера, сила
		ипрактическоеприменение:	Лоренца, индуктивность катушки,
		постоянные магниты,	энергияэлектрическогоимагнитного
		электромагниты,	полей
		электродвигатель, ускорители	
		элементарных частиц,	
		индукционнаяпечь	
Итого по разделу	11		

Разде	л2.Колебанияиволны			
2.1	Механические	9	Колебательная система.	Исследованиепараметров
	и электромагнитные		Свободные механические	колебательнойсистемы-периода,
	колебания		колебания. Гармонические	частоты, амплитуды и фазы
			колебания. Период, частота,	колебаний (пружинный
			амплитудаифазаколебаний.	и/или математический маятник).
			Пружинный маятник.	Наблюдениезатухающихколебаний.
			Математический маятник.	Исследованиесвойстввынужденных
			Уравнение гармонических	колебаний.
			колебаний.Превращениеэнергии	Наблюдение резонанса.
			при гармонических колебаниях.	Проведение эксперимента:
			Колебательный контур.	исследованиезависимостипериода
			Свободныеэлектромагнитные	малых колебаний груза на нити
			колебания в идеальном	от длины нити и массы груза;
			колебательномконтуре.Аналогия	исследованиепеременноготока
			между механическими и	в цепи из последовательно
			электромагнитнымиколебаниями.	соединенныхконденсатора, катушки
			Формула Томсона. Закон	и резистора.
			сохранения энергии в идеальном	Оценкаабсолютныхиотносительных
			колебательном контуре.	погрешностейизмеренийфизических
			Представлениеозатухающих	величин.
			колебаниях. Вынужденные	Объяснениепринциповдействия
			механические колебания.	иусловийбезопасногоприменения
			Резонанс. Вынужденные	электрического звонка, генератора
			электромагнитныеколебания.	переменного тока, линий
			Переменный ток.	электропередач.
			Синусоидальныйпеременныйток.	Решениерасчетных задачсявно

			Мощность переменного тока.	заданнойфизическоймоделью
			Амплитудное и действующее	сиспользованиемосновных законов и
			значениесилытокаинапряжения.	формул, описывающих
			Трансформатор. Производство,	механические и электромагнитные
			передача и потребление	колебания.
			электрической энергии.	Описаниемеханических
			Экологическиериски	иэлектромагнитныхколебаний с
			припроизводствеэлектроэнергии.	использованием физических
			Культура использования	величин: период и частота
			электроэнергии в повседневной	колебаний, амплитуда и фаза
			жизни.	колебаний, заряд и сила тока
			Техническиеустройства	вгармоническихэлектромагнитных
			и практическое применение:	колебаниях.
			электрическийзвонок, генератор	Решениекачественныхзадач
			переменного тока, линии	с опорой на изученные законы,
			электропередач	закономерности, описывающие
				механическиеиэлектромагнитные
				колебания.
				Работавгруппахприпланировании,
				проведении и интерпретации
				результатов опытов, и анализе
				дополнительных источников
				информациипотеме
2.2	Механические	5	Механическиеволны, условия	Изучениеобразования
	и электромагнитные		распространения. Период.	ираспространенияпоперечных и
	волны		Скоростьраспространения	продольных волн.
			идлинаволны. Поперечные	Наблюдениеотражения

ипродольныеволны. Интерференцияидифракция механических волн. Звук.Скоростьзвука.Громкость звука.Высотатона.Тембрзвука. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов Е, В, υ в электромагнитной волне. Свойстваэлектромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкалаэлектромагнитныхволн. Применениеэлектромагнитных волн в технике и быту. Принципырадиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитноезагрязнение окружающей среды. Техническиеустройства ипрактическоеприменение: музыкальные инструменты, ультразвуковаядиагностика втехникеимедицине, радар,

и преломления, интерференцииидифракциимеха нических волн. Наблюдениесвязигромкостизвука и высоты тона с амплитудой ичастотойколебаний, звукового резонанса. Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Изучение условий излучения электромагнитныхволн,взаимной ориентации векторов Ε, Β, υ в электромагнитной волне. Изучение применения электромагнитных волнвтехнике и быту. Объяснениепринциповдействия иусловийбезопасногоприменения музыкальных инструментов, ультразвуковой диагностики в технике и медицине, радара, радиоприемника, телевизора, антенны, телефона, СВЧ-печи. Решениерасчетныхи качественных задачсопоройнаизученные законы и закономерности, описывающие

			полионамини половиося	подпродрания на принамента на п
			радиоприемник, телевизор,	распространениемеханических
			антенна, телефон, СВЧ-печь	и электромагнитных волн.
				Использование информационных
				технологий для поиска,
				структурирования, интерпретации
				и представления информации
				приподготовкесообщений
				обиспользованииэлектромагнитных
				волн в технике.
				Участиевдискуссии
				обэлектромагнитномзагрязнении
				окружающей среды.
				Работавгруппахприпланировании,
				проведении и интерпретации
				результатов опытов и анализе
				дополнительных источников
				информациипотеме
2.3	Оптика	10	Геометрическая оптика.	Изучение явления полного
			Прямолинейное распространение	внутреннегоотражения,его
			света в однородной среде. Луч	применения в световоде.
			света. Точечный источник света.	Изучениемоделеймикроскопа,
			Отражение света. Законы	телескопа.
			отражениясвета.Построение	Получение спектра с помощью
			изображений в плоском зеркале.	призмыидифракционнойрешетки.
			Преломление света. Законы	Измерениепоказателяпреломления
			преломлениясвета. Абсолютный	стекла.
			показательпреломления.Полное	Исследованиесвойствизображений
<u> </u>		1	_	

внутреннее отражение. Предельный уголполного внутреннего отражения. Дисперсиясвета. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы.Тонкаялинза.Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих ирассеивающихлинзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределыприменимости геометрическойоптики. Волноваяоптика. Интерференция света. Когерентные источники. **Условиянаблюления** максимумовиминимумов в интерференционной картине отдвухсинфазныхкогерентных источников. Дифракциясвета. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главныхмаксимумовприпадении монохроматического света надифракционнуюрешетку.

в линзах.

Объяснениепринциповдействия и условий безопасногоприменения очков, лупы, фотоаппарата, проекционного аппарата, микроскопа, телескопа, волоконной оптики, дифракционной решетки, поляроида.

Решениерасчетных задачся вно заданной физической моделью с использованием основных законовиформулге ометрической оптики.

Построениеиописаниеизображения, создаваемого плоским зеркалом, тонкой линзой.

Рассмотрение пределов применимостигеометрической оптики.

Распознаваниефизических явлений в опытах и окружающей жизни: прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция иполяризация света, дисперсия света.

			Поляризациясвета.	Изучениеусловийнаблюдения
			Техническиеустройства	максимумов и минимумов
			и практическое применение:	в интерференционной картине
			очки, лупа, фотоаппарат,	отдвухсинфазныхкогерентных
			проекционный аппарат,	источников.
			микроскоп, телескоп, волоконная	Условиенаблюденияглавных
			оптика, дифракционная решетка,	максимумов при падении
			поляроид	монохроматического света
				надифракционнуюрешетку.
				Анализоптическихявлений
				с использованием законов: закон
				прямолинейного распространения
				света, законы отражения света,
				законы преломления света.
				Описаниеоптическихявлений
				с использованием физических
				величин:фокусноерасстояние
				иоптическаясилалинзы
Итого	по разделу	24		
Разде.	л3.Основы специально	ой теории отн	осительности(далее–СТО)	
3.1	Основы специальной	4	Границы применимости	Решениекачественныхзадач
	теории		классической механики.	сопоройнаизученныепостулаты
	относительности		Постулаты специальной теории	CTO.
			относительности:инвариантность	Использование информационных
			модуля скорости света ввакууме,	технологий для поиска,
			принцип относительности	структурирования, интерпретации
			Эйнштейна.	и представления информации

		Относительность одновременности.Замедление времениисокращениедлины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связьмассысэнергией иимпульсомрелятивистской частицы. Энергия покоя	приподготовкесообщений о границах применимости классическоймеханикииосновах СТО
Итого по разделу	4	пастицы. Эпергия покоя	
Раздел4.Квантовая физика	7		
4.1 Элементы квантовой оптики	6	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона. Открытиеиисследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейнадляфотоэффекта. «Краснаяграница»фотоэффекта. Давление света. Опыты П.Н.Лебедева. Химическоедействиесвета. Техническиеустройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечнаябатарея, светодиод	Наблюдениефотоэффекта наустановкесцинковойпластиной. Исследование законов внешнего фотоэффекта. Объяснениеосновныхпринципов действия технических устройств, такихкак:фотоэлемент,фотодатчик, солнечная батарея, светодиод; и условий их безопасного применениявпрактическойжизни. Решение расчетных задач с явно заданной физической моделью сиспользованиемосновныхзаконов и формул квантовой оптики. Решениекачественныхзадач с опорой на изученные законы, закономерностиквантовойоптики.

				Распознавание физических явленийв учебных опытах: фотоэлектрическийэффект, световое давление. Описаниеизученных квантовых явлений и процессов с использованием физических
				величин: скоростьэлектромагнитных
				волн, длина волны и частота света, энергияиимпульсфотона
4.2	Строение атома	4	МодельатомаТомсона.Опыты	Изучениемоделиопыта Резерфорда.
	orposinis aroma		Резерфорда по рассеянию	Проведениеэксперимента
			α-частиц.Планетарнаямодель	понаблюдениюлинейчатогоспектра.
			атома. Постулаты Бора.	Оценкаабсолютныхиотносительных
			Излучениеи поглощениефотонов	погрешностейизмеренийфизических
			при переходе атома с одного	величин.
			уровня энергии на другой. Виды	Изучение модели атома: Томсона,
			спектров.Спектруровнейэнергии	планетарноймоделиатома,модели
			атома водорода.	атома Бора.
			Волновыесвойствачастиц.Волны де	Изучениеспектрауровнейэнергии
			Бройля. Корпускулярно- волновой	атома водорода. Объяснение
			дуализм.	принципов действия и условий
			Спонтанноеивынужденное	безопасного применения
			излучение.	спектроскопа, лазера, квантового
			Техническиеустройства	компьютера.
			ипрактическоеприменение:	Решениекачественных задач
			спектральный анализ	сопоройнаизученныезаконы,

			(спектроскоп),лазер,квантовый	закономерности и физические
			компьютер	явленияпотеме«Строениеатома».
				Распознаваниефизическихявлений
				в учебных опытах: возникновение
				линейчатого спектра излучения.
				Анализквантовыхпроцессов
				иявленийсиспользованием
				постулатов Бора
4.3	Атомное ядро	5	Эксперименты, доказывающие	Изучениеэкспериментов,
			сложность строения ядра.	доказывающихсложностьстроения
			Открытиерадиоактивности.	атомного ядра.
			ОпытыРезерфорда	Исследование треков частиц(по
			по определению состава	готовым фотографиям).
			радиоактивногоизлучения.	Изучениеядерных сил, ядерных
			Свойства альфа-, бета-,	реакций синтеза и распада,
			гамма-излучения.Влияние	термоядерногосинтеза.
			радиоактивностинаживые	Изучениенуклонноймоделиядра
			организмы.	Гейзенберга-Иваненко.
			Открытиепротонаинейтрона.	Объяснениеустройства
			Нуклонная модель ядра	иприменениядозиметра, камеры
			Гейзенберга-Иваненко.	Вильсона, ядерного реактора,
			Зарядядра. Массовоечислоядра.	атомной бомбы.
			Изотопы.	Решениезадачсопорой
			Альфа-распад.Электронный	наполученныезнания, вт.ч.озаряде и
			и позитронный бета-распад.	массовом числе ядра.
			Гамма-излучение. Закон	Распознаваниефизических явлений
			радиоактивногораспада.	вучебныхопытахивокружающей

		Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные силы. Дефектмассыядра. Ядерныереакции. Деление и синтез ядер. Ядерныйреактор. Термоядерный синтез. Проблемыиперспективы ядерной энергетики. Экологическиеаспектыядерной энергетики. Элементарныечастицы. Открытие позитрона. Методынаблюдения ирегистрацииэлементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физическойкартинымира. Техническиеустройства ипрактическоеприменение: дозиметр, камера Вильсона, ядерныйреактор, атомнаябомба	жизни:естественнаяиискусственная радиоактивность. Описание квантовых явлений ипроцессовсиспользованием физических величин: период полураспада, энергиясвязиатомных ядер, дефект массы ядра. Анализ процессов и явлений с использованием законов и постулатов:законсохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада. Участиевработекруглогостола «Фундаментальныевзаимодействия. Единствофизическойкартинымира». Использование информационных технологий для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации приподготовкесообщений оприменениизаконовквантовой физикивтехникеитехнологиях, экологических аспектах ядерной энергетики
Итого по разделу	15		

Разде	Раздел5.Элементы астрономии и астрофизики			
5.1	Элементы	7	Этапы развития астрономии.	Подготовка сообщений об этапах
	астрономии		Прикладноеимировоззренческое	развитияастрономии, оприкладном и
	и астрофизики		значение астрономии.	мировоззренческом значении
			Видзвездногонеба.Созвездия,	астрономии, о методах получения
			яркие звезды, планеты, их	научных астрономических знаний,
			видимое движение.	открытиях в современной
			Солнечнаясистема.	астрономии.
			Солнце. Солнечная активность.	Изучениесовременных
			ИсточникэнергииСолнцаизвезд.	представленийопроисхождении и
			Звезды, их основные	эволюции Солнца и звезд.
			характеристики.Диаграмма	Изучение типов галактик,
			«спектральныйкласс –	радиогалактикиквазаров.
			светимость».Звездыглавной	Изучение движения небесных тел,
			последовательности.Зависимость	эволюции звезд и Вселенной,
			«масса-светимость»длязвезд	процессов,происходящихвзвездах, в
			главной последовательности.	звездных системах,
			Внутреннее строение звезд.	вмежгалактическойсреде,
			Современные представления	масштабной структуры Вселенной.
			опроисхождениииэволюции	ОбъяснениерасширенияВселенной
			Солнца и звезд. Этапы жизни	на основе закона Хаббла.
			звезд.	Подготовкакобсуждению
			МлечныйПуть-нашаГалактика.	нерешенныхпроблемастрономии.
			ПоложениеидвижениеСолнца в	Проведение наблюдений
			Галактике. Типы галактик.	невооруженным глазом
			Радиогалактикииквазары.	сиспользованиемкомпьютерных
			Черныедырывядрахгалактик.	приложенийдляопределения

		Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большоговзрыва. Реликтовое излучение. Масштабнаяструктура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии	положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездияСеверногополушария и яркие звезды. Проведениенаблюденийвтелескоп Луны, планет, Млечного Пути. Участиевдискуссиионерешенных проблемах астрономии
Итого по разделу	7		
Раздел6.Обобщающее повт	орение	,	
6.1 Обобщающее повторение	4	Обобщениеисистематизация содержания разделов курса «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Улектродинамика», «Колебания и волны», «Основы специальной теории относительности», «Квантоваяфизика», «Элементы астрономии и астрофизики». Рольфизикииастрономии в экономической, технологической, социальной иэтическойсферахдеятельности человека, роль и место физики иастрономиивсовременной научнойкартинемира, значение	Участиевдискуссииоролифизики и астрономии в различных сферах деятельности человека. Подготовка сообщений о месте физическойкартинымиравряду современных представлений оприроде. Выполнение учебных заданий, демонстрирующих освоение основных понятий, физических величинизаконовкурсафизики 10—11 классов

		описательной, систематизирующей,	
		объяснительной	
		ипрогностическойфункций	
		физической теории,	
		рольфизическойтеории	
		вформированиипредставлений	
		офизическойкартинемира,место	
		физической картины мира	
		вобщемрядусовременных	
		естественно-научных	
		представленийоприроде	
Итого по разделу	4		
Резервное время	3		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

ПЕРЕЧЕНЬ(КОДИФИКАТОР)РАСПРЕДЕЛЕННЫХПОКЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ФИЗИКЕ

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по физике.

10 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной	
проверяемого	образовательнойпрограммысреднегообщегообразования	
результата		
10.1	Демонстрироватьнапримерахрольиместофизики вформировании современной научной картины мира, вразвитии современнойтехникиитехнологий, впрактической деятельности людей	
10.2	Учитыватьграницыпримененияизученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, абсолютно твердое тело, идеальный газ; модели строения газов, жидкостейи твердых тел, точечный электрический заряд — при решении физических задач	
10.3	Распознаватьфизическиеявления(процессы)иобъяснятьихна основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строениявеществаиэлектродинамики:равномерное иравноускоренноепрямолинейноедвижение,свободноепадение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел; диффузия,броуновскоедвижение,строениежидкостейитвердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давлениягазаприегонагреваниивзакрытомсосуде,связьмежду параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов	

40.1	
10.4	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
10.5	Описыватьизученныетепловыесвойствателитепловыеявления, 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
10.6	Описыватьизученныеэлектрическиесвойствавеществаи электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряженностьполя,потенциал,разностьпотенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы,связывающиеданнуюфизическуювеличинусдругими величинами
10.7	анализировать физические процессы и явления, используя физическиезаконыипринципы:законвсемирноготяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, законсохраненияимпульса,принципсуперпозициисил,принцип равноправия инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь среднейкинетическойэнергиитепловогодвижениямолекулсабсолютнойтемпературой,первыйзаконтермодинамики;закон сохранения электрического заряда, закон Кулона; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
10.8	Объяснятьосновныепринципыдействиямашин, приборови технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни

10.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; приэтомформулироватьпроблему(задачу)игипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин;приэтомвыбиратьоптимальныйспособизмерения ииспользовать известныеметодыоценкипогрешностейизмерений
10.11	Исследоватьзависимостимеждуфизическимивеличинамис использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводыпо результатам исследования
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
10.13	Решать расчетные 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 ее решения, проводитьрасчетыиоцениватьреальностьполученногозначения физической величины
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
10.15	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
10.16	Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
10.17	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидляобеспечениябезопасностиприобращениисприборами итехническимиустройствами, длясохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде

10.18	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

Проверяемые элементы содержания

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раздела	проверяемого элемента	
1	ФИЗ	ВИКАИМЕТОДЫНАУЧНОГОПОЗНАНИЯ
	1.1	Физика-наукаоприроде. Научныеметодыпознания окружающегомира. Рольэкспериментаитеориив процессе познания природы. Эксперимент в физике
	1.2	Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принципсоответствия. Рольиместофизики вформировании современной научной картинымира, в практической деятельности людей
2	МЕХАНИКА	
2.1 КИІ		КИНЕМАТИКА
	2.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Траектория
	2.1.2	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей
	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графикизависимостикоординат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени
	2.1.4	Свободноепадение. Ускорение свободного падения
	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловая

		скорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительное ускорение
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи
	2.1.7	Практические работы. Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежуткивремениприравноускоренномдвижении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально
2.2		ДИНАМИКА
	2.2.1	ПринципотносительностиГалилея.Первыйзакон Ньютона. Инерциальные системы отсчета
	2.2.2	Массатела.Сила.Принципсуперпозициисил
	2.2.3	ВторойзаконНьютонадляматериальнойточкивинерци альнойсистемеотсчета (ИСО). Третийзакон Ньютона для материальных точек
	2.2.4	Законвсемирноготяготения. Силатяжести. Первая космическая скорость. Вес тела
	2.2.5	Силаупругости.ЗаконГука
	2.2.6	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивленияпридвижениителавжидкостиилигазе
	2.2.7	ьноеивращательноедвижениеабсолютно
	2.2.8	Моментсильотносительноосивращения.Плечо силы. Условия равновесия твердого тела в ИСО
	2.2.9	Технические устройства: подшипники, движение искусственных спутников
	2.2.10	Практическиеработы. Изучение движения бруска понак лонной плоскостиподдействием нескольких сил. Исследование зависимостисил упругости, возникающих вдеформируемой пружине ирезиновомобразце, от величины их деформации. Исследование условий равновесият вердоготела, имеющего осъвращения

2.3	ŗ	ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
	2.3.1	Импульсматериальнойточки, системыматериальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела
	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение
	2.3.3	Работасилы
	2.3.4	Мощностьсилы
	2.3.5	Кинетическая энергияматериальной точки. Теорема о кинетической энергии
	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли
	2.3.7	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергиисистемытел. Законсохранения механической энергии
	2.3.8	Упругиеинеупругиестолкновения
	2.3.9	Техническиеустройства:движениеракет,водомет, копер, пружинный пистолет
	2.3.10	Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела
3	3 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИ	
3.1	ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ	
	3.1.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества
	3.1.2	Моделистроениягазов, жидкостейитвердыхтел иобъяснениесвойстввеществанаоснове этихмоделей
	3.1.3	Массамолекул.Количествовещества.Постоянная Авогадро
	3.1.4	Тепловоеравновесие. Температураиееизмерение. Шкала температур Цельсия
	3.1.5	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа

	3.1.6	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина
	3.1.7	УравнениеКлапейрона-Менделеева.ЗаконДальтона
	3.1.8	Газовыезаконы. Изопроцессывидеальномгазес постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара
	3.1.9	Техническиеустройства:термометр,барометр
	3.1.10	Практическиеработы. Измерениемассывоздухав классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа
3.2		ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ
	3.2.1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ееизменения
	3.2.2	Количествотеплотыиработа.Внутренняяэнергия одноатомного идеального газа
	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоемкость тела. Удельная теплоемкость вещества. Расчет количества теплоты при теплопередаче
	3.2.4	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа
	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин.Преобразования энергиивтепловых машинах. Коэффициент полезного действия (далее – КПД) тепловой машины. Цикл Карно и его КПД
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики
	3.2.7	Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер
	3.2.8	Практические работы. Измерение удельной теплоемкости

3.3	АГРЕГАТНЫІ	Е СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ
	3.3.1	Парообразованиеиконденсация. Испарениеи кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления
	3.3.2	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар
	3.3.3	Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропиясвойствкристаллов. Жидкиекристаллы. Современные материалы
	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация
	3.3.5	Уравнениетепловогобаланса
	3.3.6	Технические устройства: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, втомчисленаноматериалов, и нанотехнологии
	3.3.7	Практическиеработы. Измерениевлажностивоздуха
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
4.1		ЭЛЕКТРОСТАТИКА
	4.1.1	Электризациятел. Электрический заряд. Двавида электрических зарядов
	4.1.2	Проводники, диэлектрикии полупроводники
	4.1.3	Законсохраненияэлектрическогозаряда
	4.1.4	Взаимодействиезарядов. Закон Кулона
	4.1.5	ическоеполе.Напряженностьэлектрического иции.Линиинапряженности
	4.1.6	Работасилэлектростатическогополя. Потенциал. Разность потенциалов
	4.1.7	Проводники и диэлектрики в постоянном электрическомполе. Диэлектрическая проницаемость
	4.1.8	Электроемкость. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора

	4.1.9	Технические устройства: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, ксерокс, струйный принтер
	4.1.10	Практические работы. Измерение электроемкости конденсатора
4.2	Ι	ІОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ
	4.2.1	Условиясуществованияпостоянного электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток
	4.2.2	Напряжение.ЗаконОмадляучасткацепи
	4.2.3	Электрическоесопротивление. Удельноесопротивление вещества
	4.2.4	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников
	4.2.5	Работаэлектрическоготока.ЗаконДжоуля— Ленца
	4.2.6	Мощностьэлектрическоготока
	4.2.7	электродвижущая сила (далее — ЭДС) и внутреннее сопротивлениеисточникатока.ЗаконОмадляполной (замкнутой) электрической цепи. Короткоезамыкание
	4.2.8	Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивленияметалловоттемпературы. Сверхпроводимость
	4.2.9	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков
	4.2.10	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства p-n перехода. Полупроводниковые приборы
	4.2.11	Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз
	4.2.12	Электрическийтоквгазах.Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма

4.2.13	Технические устройства: амперметр, вольтметр,
	реостат, источники тока, электронагревательные
	приборы, электроосветительные приборы, термометр
	сопротивления, вакуумный диод, термисторы и
	фоторезисторы, полупроводниковый диод,
	гальваника
4.2.14	Практические работы. Изучение смешанного
	соединения резисторов.
	ИзмерениеЭДСисточникатокаиеговнутреннего
	сопротивления. Наблюдение электролиза

11 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
11.1	Демонстрироватьнапримерахрольиместофизики вформировании современной научной картины мира, вразвитии современнойтехникиитехнологий, впрактической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира
11.2	Учитыватыграницыпримененияизученных физических моделей: точечный электрический заряд, ядерная модель атомного ядра при решении физических задач
11.3	Распознаватьфизическиеявления(процессы)иобъяснятьихна основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитнаяиндукция, действиемагнитногополя на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция иполяризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
11.4	Описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний вколебательном контуре, зарядисилато кавпроцессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смыслиспользуемых величин, их

	обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие
	данную физическую величину с другими величинами
11.5	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 величинус другими величинами, вычислять значение физической величины
11.6	Анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля — Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейногораспространениясвета, законыотражениясвета, законыпреломлениясвета, 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
11.7	Определятьнаправлениевектораиндукциимагнитногополя проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца
11.8	Строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой
11.9	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
11.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин;приэтомвыбиратьоптимальныйспособизмерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений
11.11	Исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку,

	фиксировать результаты полученной зависимости физических величинввидетаблициграфиков, делатьвыводы порезультатам исследования
11.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
11.13	Решать расчетные 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 ее решения, проводитьрасчетыиоцениватьреальностьполученногозначения физической величины
11.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
11.15	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
11.16	объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств;различатьусловияихбезопасногоиспользованияв повседневной жизни
11.17	Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученыхфизиковв развитиенауки, вобъяснениепроцессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
11.18	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидляобеспечениябезопасностиприобращениисприборами итехническимиустройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
11.19	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

Проверяемые элементы содержания

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
4.3	МАГНИТНОЕПОЛЕ.ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯИНДУКЦИЯ	
	4.3.1	Постоянныемагниты.Взаимодействиепостоянных магнитов
	4.3.2	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Линии магнитнойиндукции. Картиналиниймагнитнойиндукцииполяпостоянных магнитов
	4.3.3	Магнитное поле проводника с током. Картина линий поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током
	4.3.4	СилаАмпера, еемодульинаправление
	4.3.5	Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца
	4.3.6	Явлениеэлектромагнитнойиндукции
	4.3.7	Потоквекторамагнитнойиндукции
	4.3.8	ЭДСиндукции.Законэлектромагнитнойиндукции Фарадея
	4.3.9	Вихревоеэлектрическоеполе. ЭДСиндукции впроводнике, движущемсяпоступательнов однородном магнитном поле
	4.3.10	ПравилоЛенца
	4.3.11	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции
	4.3.12	Энергиямагнитногополякатушкистоком
	4.3.13	Электромагнитноеполе
	4.3.14	Технические устройства: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь

	4.3.15	Практические работы. Изучение магнитного поля катушкистоком. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнитной индукции					
5		КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ					
5.1	МЕХАНИ	ЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ					
	5.1.1	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний					
	5.1.2	Пружинныймаятник. Математический маятник					
	5.1.3	Уравнение гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое описание колебательного движения					
	5.1.4	Превращениеэнергиипригармоническихколебаниях. Связьамплитудыколебанийисходнойвеличиныс амплитудами колебаний ее скорости и ускорения					
	5.1.5	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебаниявидеальномколебательномконтуре. Аналоги ямеждумеханическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона					
	5.1.6	Законсохранения энергии видеальном контуре					
	5.1.7	Вынужденные механические колебания. Резонано Резонансная кривая. Вынужденные электромагнитны колебания.					
	5.1.8	Переменныйток.Синусоидальныйпеременныйток.					
	5.1.9	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения					
	5.1.10	Трансформатор. Производство, передача ипотреблениеэлектрическойэнергии. Экологические рискиприпроизводствеэлектрическойэнергии. Культу раиспользованияэлектроэнергиив повседневной жизни					
	5.1.11	Техническиеустройства:сейсмограф,электрический звонок, линии электропередач					

	5.1.12	Практические работы. Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Исследование переменного токав цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора					
5.2	MEXAI	НИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ					
	5.2.1	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны					
	5.2.2	Интерференцияидифракциямеханическихволн					
	5.2.3	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука					
	5.2.4	Электромагнитные волны. Условия излуч электромагнитных волн. Взаимная ориент векторовЕ,Ви ⁰ вэлектромагнитнойволневвакууме					
	5.2.5	Свойства электромагнитных волн: отраже преломление, поляризация, дифрак интерференция. Скорость электромагнитных волн					
	5.2.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту					
	5.2.7	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды					
	5.2.8	Технические устройства: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприемник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь					
5.3		ОПТИКА					
	5.3.1	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света					
	5.3.2	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале					
	5.3.3	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления					
	5.3.4	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения					

	5.3.5	Дисперсиясвета.Сложныйсоставбелогосвета.Цвет
	5.3.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построениеизображений всобирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой
	5.3.7	Пределыприменимостигеометрическойоптики
	5.3.8	Интерференция света. Когерентные источники. Условиянаблюдениямаксимумовиминимумовв интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников
	5.3.9	Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку
	5.3.10	Поляризациясвета
	5.3.11	Технические устройства: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид
	5.3.12	Практические работы. Измерение показателя преломления. Исследование свойствизображений линзах. Наблюдение дисперсии света
6	ЭЛЕМЕНТЫ	СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ
	6.1	Границы применимости классической механики. Постулаты теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна
	6.2	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины
	6.3	Энергияиимпульссвободнойчастицы
	6.4	Связьмассысэнергиейиимпульсомсвободной частицы. Энергия покоя свободной частицы
7		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
7.1		ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ОПТИКИ

	7.1.1	Фотоны. Формула Планкасвязи энергии фотонасего частотой. Энергия и импульс фотона				
	7.1.2	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта				
	7.1.3	УравнениеЭйнштейнадляфотоэффекта.«Красная граница» фотоэффекта				
	7.1.4	Давлениесвета.ОпытыП.Н.Лебедева				
	7.1.5	Химическоедействиесвета				
	7.1.6	Техническиеустройства:фотоэлемент,фотодатчик, солнечная батарея, светодиод				
7.2		СТРОЕНИЕ АТОМА				
	7.2.1	МодельатомаТомсона.ОпытыРезерфордапоисследова ниюстроенияатома.Планетарнаямодель атома				
	7.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов припереходеатомасодногоуровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода				
	7.2.3	ые свойства частиц. Волны де Бройля. дуализм. Дифракция				
	7.2.4	Спонтанноеивынужденноеизлучение. Устройство и принцип работы лазера				
	7.2.5	Технические устройства: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер				
	7.2.6	Практические работы. Наблюдение линейчатого спектра				
7.3		АТОМНОЕ ЯДРО				
	7.3.1	Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц				
	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы					

	7.3.3	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга — Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы				
	7.3.4	Альфа-распад. Электронный и позитронный бетараспад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада				
	7.3.5	Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра				
	7.3.6	Ядерныереакции. Делениеисинтез ядер				
	7.3.7	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемыи перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики				
	7.3.8	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные взаимодействия				
	7.3.9	Технические устройства: дозиметр, камераВильсона, ядерный реактор, атомная бомба				
	7.3.10	Практическиеработы. Исследованиетрековчастиц (по готовым фотографиям)				
8		ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ				
	8.1	Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение				
	8.2	Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гигантыиихспутники, карликовыепланеты. Малые тела Солнечной системы				
	8.3	Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность				
	8.4	ИсточникэнергииСолнцаизвезд				
	8.5	Звезды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, температура, их взаимосвязь. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звездыглавнойпоследовательности.Зависимость «масса — светимость» для звезд главной последовательности				
	8.6	Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд				

Федеральнаярабочаяпрограмма|Физика.10-11классы(базовыйуровень)

8.7	Млечный Путь — наша Галактика. Спиральная структураГалактики, распределениезвезд, газаи пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Плоская и сферическая подсистемы Галактики
8.8	Типыгалактик.Радиогалактикииквазары.Черные дыры в ядрах галактик
8.9	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Возраст и радиус Вселенной, теория Большого взрыва. Модель «горячей Вселенной». Реликтовое излучение
8.10	МасштабнаяструктураВселенной.Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии

Приложение 1

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1	. ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО П	ОЗНАНИЯ			
1.1	Физика и методы научного познания	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого по	р разделу	2			
Раздел 2	2. МЕХАНИКА				
2.1	Кинематика	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
2.2	Динамика	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
2.3	Законы сохранения в механике	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого по	р разделу	18			
Раздел 3	3 <mark>. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМ</mark>	ОДИНАМИКА			
3.1	Основы молекулярно-кинетической теории	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
3.2	Основы термодинамики	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого по	р разделу	24			
Раздел 4	І. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА				
4.1	Электростатика	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72

4.2	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого по разделу		22			
Резервное время		2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	4	

11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел	1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА				
1.1	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	11	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	о разделу	11			
Раздел :	2. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ				
2.1	Механические и электромагнитные колебания	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.2	Механические и электромагнитные волны	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.3	Оптика	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	о разделу	24			
Раздел :	<mark>3. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ</mark>	І ОТНОСИТЕ Л	ІЬНОСТИ		
3.1	Основы специальной теории относительности	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	о разделу	4			
Раздел -	4. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА				
4.1	Элементы квантовой оптики	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
4.2	Строение атома	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
4.3	Атомное ядро	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	о разделу	15			
Раздел	5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРО <mark>НОМИИ И</mark> АСТ	РОФИЗИКИ			

5.1	Элементы астрономии и астрофизики	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	по разделу	7			
Раздел	6. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ				
6.1	Обобщающее повторение	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого по разделу		4			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c32e2
2	Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c33e6
3	Механическое движение. Относительность механического движения. Перемещение, скорость, ускорение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3508
4	Равномерное прямолинейное движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3620
5	Равноускоренное прямолинейное движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c372e
6	Свободное падение. Ускорение свободного падения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c39cc
7	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3ada
8	Принцип относительности Галилея. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
9	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
10	Третий закон Ньютона для материальных	1			Библиотека ЦОК

	точек				https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
11	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3d00
12	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3e18
13	Сила трения. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3f76
14	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c41a6
15	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c43d6
16	Работа и мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4502
17	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c461a
18	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c478c
19	Лабораторная работа «Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута»	1		1	
20	Контрольная работа по теме	1	1		Библиотека ЦОК

	«Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике»			https://m.edsoo.ru/ff0c4b74
21	Основные положения молекулярно- кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
22	Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел	1		
23	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро	1		
24	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия	1		
25	Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4fde
26	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии движения молекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511e
27	Закон Дальтона. Газовые законы	1		
28	Лабораторная работа «Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа»	1	1	
29	Изопроцессы в идеальном газе и их графическое представление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c570e
30	Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5952
31	Виды теплопередачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
32	Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36

	Адиабатный процесс			
33	Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5efc
34	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6230
35	Принцип действия и КПД тепловой машины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c600a
36	Цикл Карно и его КПД	1		
37	Экологические проблемы теплоэнергетики	1		
38	Обобщающий урок «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6938
39	Контрольная работа по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6a50
40	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c63b6
41	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c64d8
42	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c65f0
43	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6708
44	Уравнение теплового баланса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6820
45	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc</u>
46	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc

47	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4
48	Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6df2
49	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6f00
50	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7018
51	Электроёмкость. Конденсатор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7126
52	Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
53	Лабораторная работа "Измерение электроёмкости конденсатора"	1	1	
54	Принцип действия и применение конденсаторов, копировального аппарата, струйного принтера. Электростатическая защита. Заземление электроприборов	1		
55	Электрический ток, условия его существования. Постоянный ток. Сила тока. Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи	1		
56	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Лабораторная работа «Изучение смешанного соединения резисторов»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c74f0
57	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7838
58	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0

	Лабораторная работа «Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления»			
59	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Электродинамика" / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8c56
60	Обобщающий урок «Электродинамика» / Всероссийская проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c88be
61	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость	1		
62	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков	1		
63	Полупроводники, их собственная и примесная проводимость. Свойства р—n-перехода. Полупроводниковые приборы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
64	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c82ba
65	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
66	Электрические приборы и устройства и их практическое применение. Правила техники безопасности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c86fc
67	Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8a8a
68	Резервный урок. Обобщающий урок по	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c

темам 10 класса				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	4	

11 КЛАСС

No	KJIACC	Количе	ство часов		Электронные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Постоянные магниты и их взаимодействие. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c977
2	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98f
3	Лабораторная работа «Изучение магнитного поля катушки с током»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98f
4	Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Лабораторная работа «Исследование действия постоянного магнита на рамку с током»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9ac 0
5	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9df 4
6	Электромагнитная индукция. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея	1		1	Fugures HOK
7	Лабораторная	1		1	Библиотека ЦОК

					T
	работа «Исследование явления электромагнитной индукции»				https://m.edsoo.ru/ff0ca15 0
8	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca60 0
9	Технические устройства и их применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь Обобщающий урок	1			Библиотека ЦОК
10	«Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1			https://m.edsoo.ru/ff0cab8
11	Контрольная работа по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cad5
12	Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0caf0 6
13	Лабораторная работа «Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины	1		1	

	нити и массы			
14	груза» Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитным и колебаниями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb82
15	Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb9c 4
16	Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbb8
17	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbd3 4
18	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1		
19	Устройство и практическое применение электрического звонка, генератора переменного тока, линий электропередач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc32 4

20	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1		
21	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cca5 4
22	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccc0
23	Электромагнитные волны, их свойства и скорость. Шкала электромагнитных волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccfe 0
24	Принципы радиосвязи и телевидения. Развитие средств связи. Радиолокация	1		
25	Контрольная работа «Колебания и волны»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc6f
26	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник света. Луч света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd35 0
27	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd4e
28	Преломление света. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd7f

	внутреннего отражения			
29	Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd67 a
30	Линзы. Построение изображений в линзе. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cdd1 e
31	Лабораторная работа «Исследование свойств изображений в линзах»	1	1	
32	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Лабораторная работа «Наблюдение дисперсии света»	1	1	
33	Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решётка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ced2 2
34	Поперечность световых волн. Поляризация света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf02
35	Оптические приборы и устройства и условия их безопасного применения	1		
36	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf86 2
37	Относительность одновременности. Замедление времени и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfa4 2

	сокращение длины			
38	Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом. Энергия покоя	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfc6
39	Контрольная работа «Оптика. Основы специальной теории относительности»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf6f 0
40	Фотоны. Формула Планка. Энергия и импульс фотона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfe1
41	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cffc 4
42	Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d015 e
43	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева. Химическое действие света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d04a 6
44	Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод	1		
45	Решение задач по теме «Элементы квантовой оптики»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d030
46	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α- частиц. Планетарная модель атома	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d091 a

	1		
47	Постулаты Бора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0af a
48	Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0af a
49	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярноволновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0ca <u>8</u>
50	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd 2
51	Свойства альфа-, бета-, гамма- излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы	1	
52	Открытие протона и нейтрона. Изотопы. Альфараспад. Электронный и позитронный бетараспад. Гаммаизлучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d116 2
53	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Проблемы, перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d135
54	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e3

	1 _					\neg
	наблюдения и					
	регистрации					
	элементарных					
	частиц. Круглый					
	стол					
	«Фундаментальные					
	взаимодействия.					
	Единство					
	физической					
	картины мира»					
	Этапы развития					
	астрономии.					
	Прикладное и					
	мировоззренческое					
	значение					
55	астрономии. Вид	1				
33	звёздного неба.	1				
	Созвездия, яркие					
	звёзды, планеты, их					
	видимое движение.					
	Солнечная система					
						\dashv
	Солнце. Солнечная					
56	активность.	1				
	Источник энергии					
	Солнца и звёзд					_
	Звёзды, их					
	основные					
	характеристики.					
	Звёзды главной					
	последовательност					
57	и. Внутреннее	1				
	строение звёзд.					
	Современные					
	представления о					
	происхождении и					
	эволюции Солнца и					
	звёзд					4
58	Млечный Путь —					
	наша Галактика.					
	Положение и					
	движение Солнца в	1				
	Галактике.	1				
	Галактики. Чёрные					
	дыры в ядрах					
	галактик					
59	Вселенная.					
	Разбегание					
	галактик. Теория					
	Большого взрыва.	1				
	Реликтовое					
	излучение.					
	Метагалактика					
L			I.	i	ı	

60	Нерешенные проблемы астрономии	1		
61	Контрольная работа «Элементы астрономии и астрофизики»	1	1	
62	Обобщающий урок. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1		
63	Обобщающий урок. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира	1		
64	Обобщающий урок. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира	1		
65	Обобщающий урок. Место физической картины мира в общем ряду современных естественнонаучных представлений о природе	1		
66	Резервный урок. Магнитное поле. Электромагнитная индукция	1		
67	Резервный урок. Оптика. Основы специальной теории относительности	1		
68	Резерный урок. Квантовая физика.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d178

Элементы				4
астрономии и				
астрофизики				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО	68	4	7	
ПРОГРАММЕ				