Управление образование муниципального округа Первоуральск Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28»

623107 Свердловская область, г. Первоуральск, улица Зои Космодемьянской, 20 Тел./факс: 8 (3439) 63 – 15 – 47; 63 – 13 – 97

e-mail: <u>chkola28@mail.ru</u> сайт: школа-28.рф

СОГЛАСОВАНО:

на заседании Педагогического совета протокол от «26» августа 2025 г. № 1

А.В. Селюнина

Директор МАОУ СОШ № 28

(приказ от «28» августа 2025 г. № 317)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 10 - 11 классов

Первоуральск 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапофизикебазовогоуровнянауровнесреднегообщегообразовани я разработана на основе положений и требований к результатамосвоенияосновнойобразовательнойпрограммы,представленных в ФГОССОО, атакжесучётом федеральной рабочей программы воспитания и конце пциипреподавания учебного предмета «Физика» вобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основны е образовательные программы.

Содержаниепрограммыпофизикенаправленонаформированиеестественн о-научнойкартинымираобучающихся 10—11 классов приобучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа пофизике соответствует требованиям ФГО ССОО

кпланируемымличностным,предметнымиметапредметнымрезультатамобучен ия,атакжеучитываетнеобходимостьреализациимежпредметных связей физикис естественно-научнымиучебнымипредметами. Вней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные,метапредметные,предметные (набазовомуровне).

Программапофизикевключает:

- планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, втомчислепредметныерезультатыпогодамобучения;
- содержаниеучебногопредмета«Физика»погодамобучения.

Физикакакнаукаонаиболееобщихзаконахприроды, выступаявка честве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в системузнаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующийдля естественно-научных учебных предметов, физические поскольку законылежатвосновепроцессовиявлений, изучаемых химией, биологией, физиче скойгеографиейиастрономией. Использование иактивное применение физическ ихзнанийопределяетхарактериразвитиеразнообразныхтехнологийвсфереэнерг етики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов заданными свойствами И других. Изучениефизикивноситосновной вкладвформирование естественнонаучнойкартинымираобучающихся,в формированиеуменийприменятьнаучныйметод познанияпри выполнении имиучебныхисследований.

Восновукурсафизикидляуровнясреднегообщегообразованияположенряд идей,которыеможнорассматриватькакпринципыегопостроения.

Идеяцелостности. Всоответствииснейкурсявляетсялогическизавершённ ым, он содержит материал из всех разделов физики, включает каквопросыклассической, такисовременной физики.

Идеягенерализации. Всоответствииснейматериалкурсафизикиобъединёнв округфизических теорий. Ведущим в курсея в ляется формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе иполе.

Идеягуманитаризации. Еёреализация предполагаети спользование гумани тарного потенциалафизической науки, осмысление связиразвити яфизики сразвитиемоб щества, атакже смировоз зренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идеяприкладнойнаправленности. Курсфизикипредполагаетзнакомство с широким кругом технических и технологических приложенийизученных теорийизаконов.

Идеяэкологизацииреализуетсяпосредствомвведенияэлементовсодержани я,посвящённыхэкологическимпроблемамсовременности,которые связаны с развитиемтехники и технологий, а также обсужденияпроблемрациональногоприродопользованияиэкологическойбезоп асности.

Стержневымиэлементамикурсафизикинауровнесреднегообщегообразова ния являются физические теории (формирование представлений оструктуре построения физической теории, роли фундаментальных законов ипринциповвсовременных представлениях оприроде, границах применимостит еорий, для описания естественно-научных явлений ипроцессов).

Системно-деятельностный подход курсе физики реализуется счёт организации экспериментальной преждевсего деятельности обучающихся. Длябазовогоуровнякурсафизикиэтоиспользованиесистемыфронтальныхкратковременныхэкспериментовилаб ораторныхработ, которые в программе по физике объединены в общий список ученическихпрактических работ. Выделение указанном перечне лабораторных

работ,проводимыхдляконтроляиоценки,осуществляется участниками образова тельного процессаи сходя изособенностей планирования и оснащения кабинета физики. Приэтомобес печивается овладение обучающимися умения мипроводить к освенные измерения, исследования зависимостей физических величини постанов куопытов попроверке предложенных гипотез.

Большоевниманиеуделяетсярешениюрасчётныхикачественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явнозаданной физической моделью, позволяющие применять изученные законыи

закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания изразных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания наобъяснениепротеканияфизическихявленийипроцессовнокружающейжизни, требующиевыборафизическоймоделидляситуациипрактикоориентированногохарактера.

ВсоответствиистребованиямиФГОССООкматериальнотехническомуобеспечениюучебногопроцессабазовыйуровенькурсафизики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условияхпредметного кабинета физики или вусловиях интегрированного кабинетапредметовестественно-

научногоцикла. Вкабинетефизикидолжнобыть необходимоела бораторное обор удование длявы полнения указанных впрограмме по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационноеоборудованиеформируетсявсоответствииспринципом минимальнойдостаточностииобеспечиваетпостановкуперечисленных впрогра ммепофизикеключевых демонстраций для исследования из учаемых явлений ипроцессов, эмпирических ифундаментальных законов, их технических применений

Лабораторноеоборудованиедляученическихпрактическихработформиру ется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчётеодногокомплектанадвухобучающихся. Тематические комплектылабора торногооборудования должныбыть построены накомплексномис пользовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных системвидецифровых лабораторий.

Основнымицелямиизученияфизикивобщемобразованииявляются:

- формированиеинтересаистремленияобучающихсякнаучномуизучению природы, развитиеихинтеллектуальных итворческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формированиеисследовательскогоотношениякокружающимявлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основстроения материиифундаментальных законовфизики;
- формированиеуменийобъяснятьявлениясиспользованиемфизическихзн анийинаучных доказательств;
- формированиепредставленийоролифизикидляразвитиядругихестествен ныхнаук, техникиитехнологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач впроцессеизучениякурсафизикинауровнесреднегообщегообразования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включаям еханику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формированиеуменийприменять теоретические знания для объяснения фи зических явлений в природеи для принятия практических решений в повсе дневной жизни;
- освоениеспособоврешенияразличных задачся внозаданной физической мо делью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- пониманиефизическихосновипринциповдействиятехническихустройств и технологических процессов, их влияния на окружающуюсреду;
- овладениеметодамисамостоятельногопланирования ипроведения физиче ских экспериментов, анализа иинтерпретациинформации, определения достоверностиполученного результата;
- созданиеусловийдляразвитияуменийпроектно-исследовательской, творческой деятельности.

Наизучениефизики(базовый уровень) науровнесреднего общего образован ия отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемыйвпрограммепофизикепереченьлабораторныхипрактически хработявляетсярекомендованным, учительделаетвыборпроведения лабораторных работиопытов сучётоминдивидуальных особенностейо бучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБУЧЕНИЯ 10 КЛАСС

Раздел 1. Физикаиметодынаучного познания

Физика— наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Рольэксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принципсоответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картинымира, впрактической деятельностилю дей.

Демонстрации

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

Раздел2. Механика

Тема1.Кинематика

Механическоедвижение. Относительность механического движения. Системаются ставительность объектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорени ематериальной точки, их проекциина осисистемы координат. Сложение перемещений исложение скоростей.

Равномерноеиравноускоренноепрямолинейноедвижение. Графикизависи мостикоординат, скорости, ускорения, путииперемещения материальной точкио твремени.

Свободноепадение. Ускорение свободного падения.

Криволинейноедвижение. Движениематериальнойточки по кружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Периодичастота обращения.

Центростремительноеускорение.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: спидометр, движение снарядов, цепные иремённые передачи.

Демонстрации

Модельсистемы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразованиедвиженийсиспользованиемпростыхмеханизмов. Падение телввоздухеивразреженномпространстве.

Наблюдениедвижениятела, брошенного подуглом к горизонтуи горизонтально.

Измерение ускорения свободного падения. Направление скоростипридвижении поокружно сти. Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновеннойскорости.

Исследованиесоотношениямеждупутями,пройденнымителомзапоследов ательныеравныепромежуткивремениприравноускоренномдвижениисначальн ойскоростью,равнойнулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движениятела, брошенного горизонта льно. *Тема2. Динамика*

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы от счёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютонадляматериальнойточки. Третий закон Ньютонадляматериальных точек.

Законвсемирноготяготения. Силатяжести. Перваякосмическая скорость.

Силаупругости. Закон Гука. Вестела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухоетрение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления придвижении телавжидкостиили газе.

Поступательное ивращательное движение абсолютнот вёрдоготела.

Моментсильнотносительноосивращения. Плечосилы. Условия равновесият вёрдоготела.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:подшипники,движен иеискусственных спутников.

Демонстрации

Явлениеинерции.

Сравнениемассвзаимодействующихтел.В

торойзаконНьютона.

Измерение

сил.Сложениес

ил.

Зависимостьсилыупругостиотдеформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении. Сравнениесилтрения покоя, качения искольжения.

Условияравновесиятвёрдоготела. Видыравновесия. Учен ический эксперимент, лабораторные

работы Изучение движения бруска понаклонной плоскос

ти.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине ирезиновомобразце, от ихдеформации.

Исследованиеусловийравновесиятвёрдоготела, имеющегоось вращения.

Тема3.Законысохранения вмеханике

Импульсматериальнойточки (тела), системыматериальных точек. Импульс сильиизменение импульсатела. Законсохранения импульса. Реактивное движен ие.

Работасилы. Мощностьсилы.

Кинетическая энергияматериальной точки. Теорема обизменении кинетиче ской энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упругоде формированной пружины. Потенциальная энергиятела вблизи поверхности Земли.

Потенциальные инспотенциальные силы. Связьработы непотенциальных с илсизменением механической энергии системытел. Закон сохранения механичес кой энергии.

Упругиеинеупругиестолкновения.

Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр,пружинный пистолет, движение ракет.

Демонстрации

Законсохраненияимпульса.

Реактивноедвижение.

Переходпотенциальной энергии вкинетическую и обратно.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениеабсолютнонеупругогоудараспомощьюдвуходинаковыхнитяных маятников.

Исследованиесвязиработысилысизменениеммеханической энергиителана примерерастяжения резиновогожгута.

Раздел3. Молекулярная физика и термодинамика

Тема1.Основымолекулярно-кинетическойтеории

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытноеобоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характердвижения из аимодействия частицвещества. Моделистроения газов, жидкостей и тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса иразмерымолекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температурЦельсия.

Модельидеальногогаза. Основное уравнение молек улярнокинетическойтеорииидеальногогаза. Абсолютнаятемпературакакмерасредней кинетической энергиитепловогодвижения частицгаза. Шкалатем ператур Менделеева-Клапейрона. Закон Кельвина. Газовые законы. Уравнение Изопроцессы Дальтона. В идеальном газе постоянным количествомвещества. Графическоепредставлениеизопроцессов: изотерма, изо хора,изобара.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: термометр, барометр. Демонстрации

Опыты, доказывающиедискретноестроениевещества, фотографиимолекулорганическихсоединений.

Опытыподиффузиижидкостейигазов.М одельброуновскогодвижения.

МодельопытаШтерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярноговзаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда. Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа,

изопроцессы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Определениемассывоздухавкласснойкомнатенаосновеизмеренийобъёмак омнаты, давления и температуры воздухавней.

Исследованиезависимостимеждупараметрамисостоянияразреженного газа.

Тема2.Основытермодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергиятермодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Видытеплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты притеплопередаче.

Понятиеобадиабатномпроцессе. Первыйзаконтермодинамики. Применени епервогозаконатермодинамики кизопроцессам. Графическая интерпретацияраб отыгаза.

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловыемашины. Принципыдействиятепловых машин. Преобразования энергиивтепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карноиего коэффициент полезного действия. Экологиче скиепроблемытепло энергетики.

Технические устройства и практическое применение: двигательвнутреннегосгорания, бытовойхолодильник, кон диционер.

Демонстрации

Изменениевнутренней энергиителаприсовершении работы: вылетпробкии збутылки поддействием сжатоговоздуха, нагревание эфиравлатунной трубке пут ёмтрения (видеодемонстрация).

Изменениевнутренней энергии (температуры) телапритеплопередаче.

Опытпоадиабатномурасширениювоздуха(опытсвоздушнымогнивом).

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивногодвигателя.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеудельнойтеплоёмкости.

Тема3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная иотносительнаявлажность воздуха. Насыщенный пар. Удельнаяте плота парообразования. Зависимость температуры кипения отдавления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойствкристаллов. Жидкиекристаллы. Современные материалы. Плавление исталлизация. Удельнаятеплотаплавления. Сублимация.

Уравнениетепловогобаланса.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:гигрометрипсихроме тр, калориметр, технологии получения современных материалов, втомчисленаноматериалов, инанотехнологии.

Демонстрации

Свойстванасыщенных паров.

Кипениеприпониженномдавлении.С

пособыизмерения влажности.

Наблюдениенагреванияиплавлениякристаллическоговещества. Демонстра циякристаллов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеотносительной влажностивоз духа.

Раздел4.Электродинамика

Тема1. Электростатика

Электризациятел. Электрический заряд. Двавидаэлектрических зарядов. Пр оводники, диэлектрикии полупроводники. Законсохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип

суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрическогополя.

Работасилэлектростатическогополя.Потенциал.Разностьпотенциалов.Пр оводникиидиэлектрикивэлектростатическомполе.Диэлектрическаяпроницаем ость.

Электроёмкость.Конденсатор.Электроёмкостьплоскогоконденсатора. Энергиязаряженногоконденсатора.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:электроскоп,электро метр,электростатическаязащита,заземлениеэлектроприборов,конденсатор,ко пировальный аппарат, струйный принтер.

Демонстрации

Устройствоипринципдействияэлектрометра.В

заимодействиенаэлектризованныхтел.

Электрическое поле заряженных

тел.Проводникивэлектростатическомпо

ле. Электростатическая защита.

Диэлектрикивэлектростатическомполе.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площадипластин, расстояния междунимии диэлектрической проницаемости.

Энергиязаряженногоконденсатора.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерениеэлектроёмкостиконденсатора.

Тема2.Постоянный электрический ток. Токивразличных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источникитока. Силатока. Постоянныйток.

Напряжение. Закон Омадля участка цепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное,параллельное,смешанноесоединениепроводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.

Мощностьэлектрическоготока.

Электродвижущаясилаивнутреннеесопротивлениеисточникатока. Закон Омадляполной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов.

Зависимость сопротивления металловот

температуры. Сверхпроводимость.

Электрическийтокввакууме.Свойстваэлектронныхпучков.

Полупроводники. Собственная и примесная

проводимость полупроводников. Свойства р-n-

перехода.Полупроводниковыеприборы.

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

Электрическийтоквгазах.Самостоятельныйинесамостоятельныйразряд. Молния.Плазма.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:амперметр,вольтметр ,реостат,источникитока,электронагревательныеприборы,электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод,термисторыи фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

Демонстрации

Измерениесилытокаинапряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводниковот длины, площад ипоперечного сечения иматериала.

Смешанноесоединениепроводников.

Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыканиегальваническогоэлементаиоценкавнутреннегосопро тивления.

Зависимость сопротивления металловот температуры. Про водимость электролитов.

Искровойразрядипроводимость воздуха. О

дносторонняяпроводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениесмешанногосоединениярезисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннегосопротивления.

Наблюдениеэлектролиза.

Межпредметныесвязи

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется сучётомсодержательных межпредметных связейскурсамиматематики, биологи и, химии, географиии технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучениемметодов научногопознания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон , теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решениесистемы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекциинаю сикоординат, 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, мольвещества, молярнаямасса, тепловыесвойстватвёрдыхтел, жидкостейи

газов, электрические свойстваметаллов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованиеммеханизмов, учёттрениявтехнике, подшипники, использование законасохранения импульсавтехнике (ракета, водомётидругие), двигатель внутр еннегосгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов, втомчисленаном атериалов, ин анотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксеро кс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, гальваника.

11КЛАСС

Раздел4.Электродинамика

Тема3. Магнитноеполе. Электромагнитная индукция

Постоянныемагниты. Взаимодействиепостоянных магнитов. Магнитноепо ле. Вектормагнитной индукции. Принципсуперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поляпостоянных магнитов.

Магнитноеполепроводникастоком. Картиналинийиндукциимагнитногоп олядлинногопрямогопроводникаизамкнутогокольцевогопроводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников стоком.

СилаАмпера, еёмодульина правление.

Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицыводнородноммагнитномполе. Работасилы Лоренца.

Явлениеэлектромагнитнойиндукции. Потоквекторамагнитнойиндукции. Электродвижущая силаиндукции. Законэлектромагнитнойиндукции Фарадея.

Вихревоеэлектрическоеполе. Электродвижущая силаиндукциив проводни ке, движущемся поступательноводнородном магнитном поле.

ПравилоЛенца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.

Энергиямагнитногополякатушкистоком.Эл ектромагнитноеполе.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:постоянныемагниты, электромагниты, электродвигатель, ускорителиэлементарных частиц, индукцио ннаяпечь.

Демонстрации

Опыт Эрстеда.

Отклонениеэлектронногопучкамагнитнымполем.Линии

индукциимагнитногополя.

Взаимодействиедвухпроводниковстоком.С

илаАмпера.

Действиесилы Лоренцанаи оны электролита. Явле

ниеэлектромагнитнойиндукции.

ПравилоЛенца.

Зависимостьэлектродвижущейсилыиндукцииотскоростиизменениямагн итногопотока.

Явлениесамоиндукции.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Изучениемагнитногополякатушкистоком.

Исследованиедействия

постоянногомагнитанарамкустоком. Исследованиея вления электромагнит ной индукции.

Раздел 5. Колебания и волны

Тема1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательнаясистема. Свободные механические колебания. Гармоническ ие колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии пригармонических колебаниях.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания видеальном колебательном контуре. Аналогия междум еханическим и и электромагнитным и колебаниями. Формула Томсона. Законсохранения энергии видеальном колебат ельном контуре.

Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механическиеколебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания

Переменныйток.Синусоидальныйпеременныйток.Мощностьпеременног отока.Амплитудноеидействующеезначениесилытокаинапряжения.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии.

Культураиспользованияэлектроэнергиивповседневнойжизни.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:электрическийзвонок ,генераторпеременноготока,линии электропередач.

Демонстрации

Исследование параметровколебательной системы (пружинный

Наблюдение затухающих

колебаний. Исследованиесвойстввынужденных к

олебаний. Наблюдение резонанса.

Свободныеэлектромагнитныеколебания.

Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) дляэлектромагнитныхколебаний.

Резонансприпоследовательномсоединениирезистора, катушкииндуктивн остииконденсатора.

Модельлинииэлектропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити отдлинынитиимассы груза.

Исследованиепеременноготокавцепиизпоследовательносоединённыхкон денсатора, катушкии резистора.

Тема2.Механическиеиэлектромагнитныеволны

Механическиеволны, условияраспространения. Период. Скорость распрос транения идлинаволны. Поперечные ипродольные волны. Интерференция идифракция механических волн.

Звук. Скоростьзвука. Громкостьзвука. Высотатона. Тембрзвука.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн.Взаимная ориентация векторов E, B, V в электромагнитной волне. Свойстваэлектромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн втехникеибыту.

Принципырадиосвязиителевидения. Радиолокация. Э

лектромагнитноезагрязнениеокружающейсреды.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:музыкальныеинструм енты,ультразвуковаядиагностикавтехникеимедицине,радар,радиоприёмник,т елевизор,антенна,телефон,СВЧ-печь.

Демонстрации

Образованиеираспространениепоперечныхипродольных волн. Колеблюще есятелокакисточник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн. Наблюдение интерференции и дифракции механических волн. Зву ковой резонанс.

Наблюдениесвязигромкостизвукаивысотытонасамплитудойичастотойкол ебаний.

Исследованиесвойствэлектромагнитных волн: отражение, преломление, по ляризация, дифракция, интерференция.

Тема3. Оптика

Геометрическая оптика. Прямолиней но ераспространение светаводнородной среде. Лучсвета. Точечный источник света.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений вплоскомзеркале.

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показательпреломления. Полноевнутреннееотражение. Предельный уголполно говнутреннегоотражения.

Дисперсиясвета. Сложный составбелого света. Цвет.

Собирающиеирассеивающиелинзы. Тонкаялинза. Фокусноерасстояниеио птическая силатонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Пределыприменимостигеометрическойоптики.

Волноваяоптика. Интерференциясвета. Когерентные источники. Условиян аблюдения максиму мовиминиму мов винтерференционной картине от двухсинфазных когерентных источников.

Дифракциясвета. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов припадениимонохроматического света надифракционную решётку.

Поляризациясвета.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение: очки, лупа, фотоаппар ат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракцион наярешётка, поляроид.

Демонстрации

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптическиеприборы.

Полноевнутреннееотражение. Модельсветовода. Исслед ованиесвойствизображений влинзах.

Модели микроскопа,

телескопа. Наблюдениеинтерферен

циисвета. Наблюдение дифракции

света.

Наблюдение дисперсии

света.Получениеспектраспомощьюприз

мы.

Получениеспектраспомощьюдифракционнойрешётки. Наблюдениепо ляризациисвета.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла. Исследование свойствизображений влинзах. Наблюдение дисперсиисвета.

Раздел 6. Основы специальной теории относительности

Границыприменимостиклассическоймеханики. Постулаты специальной те орииотносительности: инвариантность модуля скоростисветав вакууме, принци потносительности Эйнштейна.

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращениедлины.

Энергияиимпульсрелятивистскойчастицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергияпокоя.

Раздел 7. Квантовая физика

Тема1.Элементыквантовойоптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергияиимпульсфотона.

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

Давлениесвета.ОпытыП.Н.Лебедева.Х

имическоедействиесвета.

Технические устройстваи практическоеприменение:

фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

Фотоэффектнаустановкесцинковойпластиной. Ис

следованиезаконоввнешнегофотоэффекта.

Светодиод.

Солнечнаябатарея.

Тема2. Строениеатома

Модельатома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модельатома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фот онов при переходеатома содного уровня энергии надругой. Виды с пектр уровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярноволновойдуализм.

Спонтанноеивынужденноеизлучение.

Техническиеустройстваипрактическоеприменение:спектральныйанализ(спектроскоп),лазер,квантовыйкомпьютер.

Демонстрации

Модель опыта

Резерфорда. Определение длиныво

лнылазера.

Наблюдениелиней чатых спектровизлучения. Лазе

p.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Наблюдениелинейчатогоспектра.

Тема3. Атомноеядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоак тивности. Опыты Резерфорда по определению составарадиоактивного излучения . Свойства альфа-, бета-, гамма-

излучения.Влияниерадиоактивностинаживыеорганизмы.

Открытие протона инейтрона. Нуклонная моделья дра Гейзенберга Иваненко. Зарядя дра. Массовоечислоя дра. Изотопы.

Альфа-распад.Электронныйипозитронныйбета-распад.Гаммаизлучение.Законрадиоактивногораспада.

Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные силы. Дефектмассыя дра. Ядер ныереакции. Деление исинтезя дер.

Ядерный реактор. Термоя дерный синтез. Проблемы и перспективыя дерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методы наблюдения и регистрации элементарных

частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единствофизической картиным ира. Технические устройства ипрактическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Демонстрации

Счётчикионизирующихчастиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы

Исследованиетрековчастиц(поготовымфотографиям).

Раздел8. Элементы астрономи и и астрофизики

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значениеастрономии.

Видзвёздногонеба. Созвездия, яркиезвёзды, планеты, ихвидимоедвижение. Солнечная система.

Солнце.Солнечнаяактивность.ИсточникэнергииСолнцаизвёзд.Звёзды,их основныехарактеристики.Диаграмма«спектральныйкласс— светимость».Звёздыглавнойпоследовательности.Зависимость«масса— светимость»длязвёздглавнойпоследовательности.Внутреннеестроение

звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца извёзд. Этапы жизнизвёзд.

МлечныйПуть-

нашаГалактика.ПоложениеидвижениеСолнцавГалактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрахгалактик.

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

МасштабнаяструктураВселенной.Метагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

Ученическиенаблюдения

Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерныхприложений для определения положения небесных объектов на конкретнуюдату: основныесозвездияСеверногополушарияи яркиезвёзды.

НаблюдениявтелескопЛуны,планет,МлечногоПути.

Обобщающееповторение

Рольфизикииастрономиивэкономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физикии астрономии в современной научной картине мира, роль физической теориивформированиипредставленийофизической картинемира, местофизичес кой картины мира в общем ряду современных естественно-научных представленийоприроде.

Межпредметныесвязи

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется сучётомсодержательных межпредметных связейскурсамиматематики, биологи и, химии, географииитехнологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучениемметодов научногопознания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решениесистемыуравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическоетождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки подобият реугольнико в, определение площадиплоских фигуриобъёмател.

Биология: электрическиеявлениявживойприроде, колебательные движени я в живой природе, оптические явления в живой природе, действиерадиациинаживые организмы.

Химия: строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдыхтел, механизмы образования кристаллической решётки, спектральный ан ализ.

География: магнитныеполюсаЗемли, залежимагнитных руд, фотосъёмка зе мнойповерхности, предсказание землетря сений.

Технология: линииэлектропередач, генераторпеременноготока, электродви гатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, С ВЧ-печь, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОФИЗИКЕНАУРОВНЕ СРЕДНЕГООБРАЗОВАНИЯ

Освоениеучебногопредмета «Физика» науровнесреднего общего образова ния (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных ипредметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должныотражать готовность испособность обучающих сяруководствовать сясфо рмированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностя мроссийского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, втом числев части:

1) гражданскоговоспитания:

сформированность

гражданскойпозицииобучающегосякакактивногоиответственногочленароссий скогообщества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических идемократическихценностей;

готовность вестисов местную деятельность в интересах гражданского общест ва, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умениевзаимодействоватьссоциальнымиинститутамивсоответствиисихфу нкциямииназначением;

готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностноеотношениек государственным символам, достижениямроссийскихучёныхвобластифи

зикиитехники;

3) духовно-нравственноговоспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию ипринимать осознанные решения,

ориентируясьнаморальнонравственныенормыиценности, втомчислевдеятельностиучёного; осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

4) эстетическоговоспитания:

эстетическоеотношениекмиру,включаяэстетикунаучноготворчества,при сущегофизическойнауке;

5) трудовоговоспитания:

интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельности, в томчисле связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выборбудущей профессии иреализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в областифизикинапротяжениивсейжизни;

6) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобальногохарактераэкологическихпроблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основезнанияцелейустойчивогоразвитиячеловечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности наосновеимеющихсязнанийпофизике;

7) ценностинаучногопознания:

сформированностьмировоззрения, соответствующего современному уров нюразвития физической науки;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность в процессе изучения физикиосуществлять проектную и исследовательскую деятельность и ндивидуальной в нои в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,рассматриватьеёвсесторонне; определятьцелидеятельности,задаватьпараметрыикритерииихдостижения

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемыхфизическихявлениях;

разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихсяматериа льныхинематериальныхресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствие результатовцел ям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального икомбинированногов заимоде йствия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненныхпроблем.

Базовыеисследовательскиедействия:

владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятиямииметодамифизиче скойнауки;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельностив области физики, способностью и готовностью к самостоятельному

поискуметодоврешениязадачфизическогосодержания,применениюразличных методовпознания;

владетьвидамидеятельностипополучениюновогознания, егоинтерпретаци и, преобразованию и применению вразличных учебных ситуациях, втомчислеприсоздании учебных проектов вобласти физики;

выявлятьпричинноследственныесвязииактуализироватьзадачу,выдвигатьгипотезуеёрешения,нах одитьаргументыдлядоказательствасвоихутверждений,задавать параметрыикритерии решения;

анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новыхусловиях;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельнос ти, втомчислеприизучениифизики;

даватьоценкуновымситуациям,оцениватьприобретённыйопыт; уметьпереноситьзнанияпофизикевпрактическуюобластьжизнедеятельно сти;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыиреше ния;ставитьпроблемыизадачи,допускающиеальтернативныерешения.

Работасинформацией:

владеть навыками получения информации физического содержания изисточниковразныхтипов, самостоятельноосуществлятьпоиск, анализ, систем атизацию интерпретацию информации различных видовиформ представления;

оценивать достоверность информации;

использоватьсредстваинформационныхикоммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задачесоблюдениемтребований эргономики, техники безопас ности, гигиены, ресурсосбережения, правовыхи этических норм, норминформац ионной безопасности;

создавать тексты физического содержания вразличных форматах сучётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную формупредставления и вызуализации.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

осуществлятьобщениенаурокахфизикиивовне-урочнойдеятельности;

распознаватьпредпосылкиконфликтных ситуацийи смягчать конфликты; развёрнутоилогичнои злагать своюточку зрения сиспользованием языковых средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальнойработы;

выбиратьтематикуиметодысовместных действий сучётом общихинтересо вивозможностей каждогочлена коллектива;

приниматьцелисовместнойдеятельности, организовыватьико ординирова тьдействия поеёдостижению: составлять пландействий, распределять ролисучёт оммнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оцениватькачествосвоеговкладаикаждогоучастникакомандывобщийрезу льтат поразработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оцениватьи деиспозиции новизны, оригинально сти, практической значимости;

осуществлятьпозитивноестратегическоеповедениевразличных ситуациях, проявлятьтворчествоивоображение, быть инициативным.

РегулятивныеуниверсальныеучебныедействияС амоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в областифизикииастрономии, выявлять проблемы, ставить иформулировать собс твенные задачи;

самостоятельносоставлятыпланрешениярасчётныхикачественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делатьосознанный выбор, аргументироватьего, брать на себя ответственность за

решение;оцениватьприобретённ

ыйопыт;

способствоватьформированию проявлению эрудиции вобластифизики, п остоянно повышать свой образовательный икультурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемыхд ействийимыслительных процессов, ихрезультатов и оснований;

использоватьприёмырефлексиидляоценкиситуации, выбораверногорешен ия;

уметьоцениватьрискиисвоевременноприниматьрешенияпоихснижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатовдеятельности;

приниматьсебя, понимая своине достатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признаватьсвоёправои праводругихнаошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоенияпрограммыпофизикедляуровнясреднегообщегообразованияуобучаю щихсясовершенствуетсяэмоциональныйинтеллект,предполагающийсформир ованность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональноесостояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать от ветс твенность за своё поведение, способность адаптировать сяк эмоциональными змениями проявлять гибкость, быть открытымновому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели иуспеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходяизсвоих возмож ностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояниедругих, учитыватьегоприосуществлении общения, способность ксочу вствию исопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сд ругимилюдьми, заботиться, проявлять интересиразрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобучения**в10классе**предметныерезультатынабазовомуровнедолж ньотражать сформированностьуобучающихсяумений:

демонстрироватьна примерах рольи место физикив формированиисовременнойнаучнойкартинымира, вразвитиисовременнойтехн икиитехнологий, впрактической деятельностилю дей;

учитыватьграницыпримененияизученных физических моделей: материаль ная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд прирешении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основезаконов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества

иэлектродинамики:равномерноеиравноускоренноепрямолинейноедвижение,с вободноепадениетел, движение поокружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостейи твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловоеравновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипен ие, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связьмежду параметрами состояния газа визопроцессах, электр изациятел, взаимодействие зарядов;

описыватьмеханическоедвижение,используяфизическиевеличины:коорд ината,путь,перемещение,скорость,ускорение,массатела,сила,импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическаяработа,механическаямощность;приописанииправильнотрактова тьфизическийсмыслиспользуемыхвеличин,ихобозначенияиединицы,находить формулы, связывающие данную физическую величину с другимивеличинами;

описыватьизученныетепловыесвойствателитепловыеявления, используя физическиевеличины: давлениегаза, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количествотеплоты, внутренняя энергия, работагаза, коэффициентполезного действиятеплового двигателя; приописании правильнотрактовать физический смыслиспользуемых величин, ихобозначения иединицы, находить формулы, связывающие данную физическую величинус друг ими величинам;

описывать изученные электрические свойства вещества и электрическиеявления (процессы), используя физические величины: электрический заряд,электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность

потенциалов;приописанииправильнотрактоватьфизическийсмыслиспользуем ыхвеличин,ихобозначенияиединицы;указыватьформулы,связывающиеданну юфизическуювеличинусдругимивеличинами;

анализировать физические процессы И явления, используя физическиезаконы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, законсохранения механической энергии, законсохранения импульса, п ринципсуперпозициисил, принциправноправияинерциальных системотсчёта, м олекулярно-кинетическуютеориюстроениявещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул сабсолютной температурой, первый закон термодинамики, сохраненияэлектрическогозаряда, закон Кулона, приэтом различать словесную

формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

объяснятьосновныепринципыдействиямашин,приборовитехнических устройств; различать условия их безопасного использования вповседневнойжизни;

выполнять эксперименты поисследованию физических явлений и процессов сиспользованием прямых и косвенных измерений, приэтом формулировать проблему/задачуи гипотезу учебного эксперимента, собирать установ куизпредложенного оборудования, проводить опытиформулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, приэтомвыбиратьоптимальный способизмерения и использовать известные мето дыоценки погрешностей измерений;

исследоватьзависимостимеждуфизическимивеличинамисиспользование мпрямыхизмерений,приэтомконструироватьустановку,фиксироватьрезультат ыполученнойзависимостифизическихвеличинввидетаблиц играфиков,делатьвыводыпорезультатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований врамкахучебногоэксперимента, учебно- исследовательской ипроектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторногооборудования;

решатьрасчётные задачися внозаданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачивы бирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивующепочкурассужденийсопоройнаизученные законы, законом ерностиифизические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, струк турирования, интерпретации ипредставления учебной инаучно-популярной информации, полученной изразличных источников, критически анализировать получаемую

информацию;приводитьпримерывкладароссийскихизарубежныхучёныхфизиковвразвитиенауки, объяснениепроцессов

окружающегомира, вразвитие

техникиитехнологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидля обеспечения безопасности приобращении сприборамии техническими

устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологическогоповедениявокружающейсреде;

работатьвгруппесвыполнениемразличных социальных ролей, планировать работугруппы, рациональнора спределять обязанностии планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать в кладкаждого изучастников группыврешение рассматриваемой проблемы.

Кконцуобучения**в11классе**предметныерезультатынабазовомуровнедолж ньотражать сформированностьуобучающихсяумений:

демонстрироватьна примерах рольи место физикив формированиисовременнойнаучнойкартинымира, вразвитиисовременнойтехн икиитехнологий, впрактической деятельностилю дей, целостность иединствофи зической картины мира;

учитыватыграницыпримененияизученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модельатома, нуклонная модельатом ного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на квантовой электродинамики И физики: проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействиемагнитов, электромагнитнаяиндукция, действиемагнитногопол янапроводникстокомидвижущийсязаряд,электромагнитныеколебанияиволны, прямолинейноераспространениесвета, отражение, преломление, интерференци я, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновениелиней чатогоспектраатомаводорода, естественная и искусственн аярадиоактивность;

описыватьизученные свойствавещества (электрические, магнитные, оптич еские, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явлени я(процессы),используяфизическиевеличины:электрический заряд, сила тока, электрическое электрическоесопротивление, напряжение, разность потенциалов, электродвижущая работа сила, тока, индукциямагнитногополя, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность кату шки, энергия электрического имагнитного полей, периодичастота колебаний вкол ебательномконтуре, зарядисилатокав процессе гармонических электромагнитн ыхколебаний, фокусноерасстояниеиоптическая силалинзы, приописании прави льнотрактоватьфизическийсмыслиспользуемыхвеличин, ихобозначения иедин ицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величинус другимив еличинами;

описыватьизученныеквантовыеявленияипроцессы,используяфизические величины:скоростьэлектромагнитныхволн,длинаволныичастота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связиатомныхядер,приописанииправильнотрактоватьфизическийсмыслиспользуемыхвеличин,ихобозначенияиединицы,указыватьформулы,связывающиед аннуюфизическуювеличинусдругимивеличинами,вычислятьзначениефизичес койвеличины;

анализировать физические процессы И явления, используя физическиезаконы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельногосоединенияпроводников, законДжоуля— Ленца, законэлектромагнитной индукции, прямолинейного закон распространения света, законы отражениясвета, законы преломления света, Эйнштейна уравнение фотоэффекта, законсохранения энергии, законсохранения импульса, законсохра ненияэлектрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при ЭТОМ различать словесную формулировкузакона,егоматематическоевыражениеиусловия(границы,област и)применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводникастоком, силы Ампераисилы Лоренца;

строитьиописыватьизображение,создаваемоеплоскимзеркалом,тонкойли нзой;

выполнятьэкспериментыпоисследованиюфизическихявленийипроцессов сиспользованиемпрямыхикосвенныхизмерений:приэтомформулироватьпробл ему/задачуигипотезуучебногоэксперимента,собиратьустановкуизпредложенн огооборудования,проводитьопытиформулироватьвыводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, приэтомвыбиратьоптимальный способизмерения и использовать известные мето дыоценки погрешностей измерений;

исследоватьзависимостифизическихвеличинсиспользованиемпрямыхиз мерений:приэтомконструироватьустановку,фиксироватьрезультаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц играфиков,делатьвыводыпорезультатамисследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований врамкахучебногоэксперимента, учебно- исследовательской ипроектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторногооборудования;

решатьрасчётные задачися внозаданной физической моделью, используя фи зические законы и принципы, наоснове анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивующепочкурассужденийсопоройнаизученные законы, законом ерностиифизические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структуриро вания, интерпретации ипредставления учебной инаучно-популярной информации, полученной изразличных источников, критически анализировать получаемую информацию; объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использов ания в повседневной

жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков вразвитиенауки, вобъяснениепроцессовокружающегомира, вразвитиетехникии технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизнидля обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения вокружающей среде;

работатьвгруппесвыполнениемразличных социальных ролей, планировать работугруппы, рациональнора спределять обязанностии планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать в кладкаждого изучастников группыврешение рассматриваемой проблемы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10КЛАСС

	Наименованиеразделовитемп рограммы	Количествочасов			Электронные(цифров		
№п/п		Всего	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	ые)образовательныерес урсы		
Раздел 1. ФИЗИКАИМЕТОДЫНАУЧНОГОПОЗНАНИЯ							
1.1	Физикаиметодынаучногопознания	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
Итогопоразделу		2					
Раздел2.	Раздел2.МЕХАНИКА						
2.1	Кинематика	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
2.2	Динамика	7			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
2.3	Законысохранениявмеханике	6	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
Итогопор	Итогопоразделу						
Раздел3.М	РазделЗ.МОЛЕКУЛЯРНАЯФИЗИКАИТЕРМОДИНАМИКА						
3.1	Основымолекулярно-кинетическойтеории	9		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
3.2	Основытермодинамики	10	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
3.3	Агрегатныесостояниявещества. Фазовыепереходы	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		

Итогопоразделу		24			
Раздел4.ЭЛЕКТРОДИНАМИКА					
4.1	Электростатика	10		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
4.2	Постоянныйэлектрическийток.Токивразли чныхсредах	12	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итогопоразделу		22			
Резервноевремя		2			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	3	3	

11КЛАСС

№п/п	Наименованиеразделовитемп рограммы	Количествочасов			Электронные(цифров	
		Всего	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	ые)образовательныерес урсы	
Раздел 1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА						
1.1	Магнитноеполе.Электромагнитнаяиндукц ия	11	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогопоразделу		11				
Раздел2.КОЛЕБАНИЯИВОЛНЫ						
2.1	Механическиеиэлектромагнитныеколеба ния	9		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
2.2	Механическиеиэлектромагнитныеволны	5	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
2.3	Оптика	10		3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогопоразделу		24				
Раздел3.ОСНОВЫСПЕЦИАЛЬНОЙТЕОРИИОТНОСИТЕЛЬНОСТИ						
3.1	Основыспециальнойтеориио тносительности	4	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогопоразделу		4				
Раздел4.КВАНТОВАЯФИЗИКА						
4.1	Элементыквантовойоптики	6			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	

4.2	Строениеатома	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
4.3	Атомноеядро	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогопоразделу		15				
Раздел5.ЭЛЕМЕНТЫАСТРОНОМИИИАСТРОФИЗИКИ						
5.1	Элементыастрономиииастрофизики	7	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогопо	Итогопоразделу					
Раздел6	Раздел6.ОБОБЩАЮЩЕЕПОВТОРЕНИЕ					
6.1	Обобщающееповторение	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c	
Итогопоразделу		4				
Резервноевремя		3				
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	4	7		

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

10КЛАСС

		Количест	вочасов			Электронныецифровы
№ п/п	Темаурока	Всего	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	Датаизуч ения	еобразовательныересур сы
1	Физика— наукаоприроде.Научные методы познанияокружающегомир а	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c32e2
2	Роль и место физики вформированиисовременнойнаучно йкартинымира,в практическойдеятельностилюдей	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c33e6
3	Механическое движение. Относительность механическогодвижения. Перемещени е, скорость, ускорение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3508
4	Равномерноепрямолинейноедвижен ие	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3620
5	Равноускоренноепрямолинейноедвиже ние	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c372e
6	Свободноепадение. Ускорение свободн огопадения	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c39cc
7	Криволинейное движение. Движение очкипо окружности	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3ada

8 Прин	ципотносительностиГалилея.	1				БиблиотекаЦОК
--------	----------------------------	---	--	--	--	---------------

	Инерциальныесистемыотсчета.Первы йзаконНьютона		https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
9	Масса тела. Сила. Принципсуперпозиции сил. Второй законНьютонадляматериальнойт очки	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
10	ТретийзаконНьютонадлям атериальныхточек	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3be8
11	Законвсемирноготяготения. Силатяжес ти. Первая космическая скорость	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3d00
12	Силаупругости.ЗаконГука.Весте ла	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3e18
13	Сила трения. Коэффициент трения.Сила сопротивления при движениителавжидкостиилигазе	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3f76
14	Поступательное и вращательноедвижение абсолютнотвердоготела. Моментсил ы.Плечосилы. Условия равновесиятвердоготела	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c41a6
15	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульссилы. Законсохранения импульса. Реактивноедвижение	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c43d6
16	Работаимощностьсилы. Кинетическая энергияматериальной точ ки. Теорема обизменении кинетической энергии	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4502
17	Потенциальнаяэнергия.	1	БиблиотекаЦОК

	Потенциальная энергия упругоде форми рованной пружины.					https://m.edsoo.ru/ff0c461a
1	рованноипружины.					
	Потенциальнаяэнергиятелавблизи					
	поверхностиЗемли					
	Потенциальныеинепотенциальныеси					
	лы.					
10	Связьработынепотенциальныхсилс	1			-	БиблиотекаЦОК
18	изменениеммеханической энергиис	1]	https://m.edsoo.ru/ff0c478c
	истемытел. Законсохранения механи					
	ческой					
	энергии					
	Лабораторнаяработа					
	«Исследованиесвязиработысилысиз					
19	менениеммеханическойэнергиителан	1		1		
	апримерерастяжения					
	резиновогожгута»					
	Контрольнаяработапотеме					E C HOK
20	«Кинематика.Динамика.Законысохран	1	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4b74
	ения вмеханике»					nups://m.eds00.ru/110c4b/4
	Основныеположениямолекулярно-					E C HOK
21	кинетическойтеории. Броуновское	1				БиблиотекаЦОК
	движение.Диффузия				<u> </u>	https://m.edsoo.ru/ff0c4dc2
	Характер движения					
22	ивзаимодействия частиц	1				
22	вещества. Моделистроениягазов, ж	1				
	идкостей					
	итвёрдыхтел					
23	Масса молекул.	1				
23	Количествовещества. Постоянн	1				
	аяАвогадро					
24	Тепловоеравновесие. Температура	1				

	иеёизмерение.ШкалатемпературЦе льсия			
25	ИдеальныйгазвМКТ.Основноеура внениеМКТ	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c4fde
26	Абсолютнаятемпературакакмерасредней кинетической энергиидвижениямолекул. Уравнение Менделеева-Клапейрона	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c511e
27	ЗаконДальтона.Газовыезаконы	1		
28	Лабораторнаяработа «Исследованиезависимостимежду параметрамисостоянияразре женногогаза»	1	1	
29	Изопроцессывидеальномгазеиихгр афическоепредставление	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c570e
30	Внутренняя энергиятермодинамич еской системы испособые ёйзменения. Количествот еплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного ид еального газа	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5952
31	Видытеплопередачи	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
32	Удельнаятеплоёмкостьвещества. Количество теплоты притеплопередаче. Адиабатный процесс	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5c36
33	Первыйзаконтермодинамикииегоп рименениекизопроцессам	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5efc

34	Необратимостьпроцессоввприроде. Второйзакон термодинамики	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6230
35	ПринципдействияиКПДтепловойм ашины	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c600a
36	ЦиклКарноиегоКПД	1		
37	Экологическиепроблемытеплоэнергет ики	1		
38	Обобщающийурок«Молекулярнаяфиз ика.Основытермодинамики»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6938
39	Контрольнаяработапотеме «Молекулярнаяфизика.Основытермод инамики»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6a50
40	Парообразованиеиконденсация. Испар ениеикипение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c63b6
41	Абсолютнаяиотносительная влажностьвоздуха. Насыщенный пар	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c64d8
42	Твёрдоетело. Кристаллические иа морфные тела. Анизотропиясвойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c65f0
43	Плавлениеикристаллизация. Удельнаятеплотаплавления.Сублимац ия	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6708
44	Уравнениетепловогобаланса	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6820

45	Электризациятел. Электрический заряд. Двавида электрических зарядов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
46	Проводники, диэлектрики иполупроводники.Законсохранения электрическогозаряда	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6bcc
47	Взаимодействиезарядов.Закон Кулона.Точечный электрический заряд	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6ce4
48	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей .Линии напряженности	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6df2
49	Работасилэлектростатическогополя. Потенциал. Разностьпотенциалов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6f00
50	Проводникиидиэлектрикивэ лектростатическомполе. Диэлектрическаяпроницаемость	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7018
51	Электроемкость.Конденсатор	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7126
52	Электроёмкостыплоского конденсатора. Энергиязаряженногокон денсатора	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c72c0
53	Лабораторнаяработа"Измерениеэлектр оёмкостиконденсатора"	1	1	
54	Принципдействияиприменениеконден саторов, копировального	1		

	аппарата, струйногопринтера. Электрос татическая защита. Заземление электроприборов			
55	Электрический ток, условия егосуществования.Постоянныйток. Силатока. Напряжение. Сопротивление.ЗаконОмадля участкацепи	1		
56	Последовательное, параллельное, смеш анноесоединение проводников. Лабораторная работа «Изучениесмешанного соединения рези сторов»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c74f0
57	Работаимощностьэлектрическогот ока.ЗаконДжоуля-Ленца	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7838
58	ЗаконОмадляполной(замкнутой)э лектрической цепи. Короткоезамыкание.Лабораторная работа «ИзмерениеЭДСисточникатокаи еговнутреннегосопротивления»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7ae0
59	Электроннаяпроводимостьтвердыхмет аллов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость	1		
60	Электрический ток в вакууме.Свойстваэлектронных пучков	1		
61	Полупроводники, их собственная и примесная проводимость. Свойствар—n-перехода. Полупроводниковые	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae

	приборы				
62	Электрическийтокврастворахир асплавахэлектролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c82ba
63	Электрическийтоквгазах. Самостоятельный инесамостоятельныйразряд.Молния.П лазма	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c84ae
64	Электрические приборы иустройстваиих практическоеприменение.Прав илатехники безопасности	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c86fc
65	Обобщающийурок «Электродинамика»	1			БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0c88be</u>
66	Контрольнаяработапотеме «Электростатика.Постоянный электрическийток.Токивр азличных средах»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8a8a
67	Резервный урок. Контрольнаяработапотеме"Электро динамика"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8c56
68	Резервныйурок.Обобщающийурокпоте мам10класса	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c
ОБЩ МЕ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАМ	68	3	3	

11КЛАСС

		Количест	вочасов			Электронныецифровы
№ п/п	Темаурока	Всего	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	Датаизуч ения	еобразовательныересур сы
1	Постоянные магниты и ихвзаимодействие.Магнитноеполе. Вектормагнитнойиндукции.Линии магнитнойиндукции	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9778
2	Магнитноеполепроводникасто ком.ОпытЭрстеда. Взаимодействиепроводниковс током	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
3	Лабораторная работа «Изучениемагнитногополякатушки стоком»	1		1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c98fe
4	Действие магнитного поля напроводникстоком. Сила Ампера. Лабораторная работа «Исследование действия постоянногомагнита на рамкус током»	1		1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9ac0
5	Действие магнитного поля надвижущуюсязаряженнуючастицу.С илаЛоренца.Работасилы Лоренца	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9df4
6	Электромагнитнаяиндукция.Потоквек торамагнитнойиндукции.ЭДС	1				

	индукции.Законэлектромагнитнойинд укцииФарадея				
7	Лабораторнаяработа «Исследованиеявления электромагнитнойиндукции»	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca150
8	Индуктивность. Явлениесамоиндукции.ЭДСсамоинду кции. Энергиямагнитногополякатушкис током.Электромагнитноеполе	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ca600
9	Технические устройства и ихприменение:постоянныемагниты, эл ектромагниты, электродвигатель, ускор ителиэлементарных частиц, индукционная печь	1			
10	Обобщающий урок «Магнитноеполе.Электромагнитная индукция»	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cab82
11	Контрольнаяработапотеме «Магнитноеполе. Электромагнитнаяиндукция»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cad58
12	Свободные механическиеколебания. Гарм оническиеколебания. Уравнение гармонических коле баний. Превращение энергии	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0caf06
13	Лабораторнаяработа «Исследованиезависимости периода малых колебаний груза нанитиотдлинынитиимассыгруза»	1		1	

14	Колебательныйконтур.Свободныеэлек тромагнитные колебания видеальномколебательномконтуре.Ан алогиямеждумеханическимии электромагнитнымиколебаниями	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb820
15	Формула Томсона. Законсохраненияэнергиивидеал ьном колебательномконтуре	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cb9c4
16	Представлениеозатухающихколебани ях.Вынужденные механическиеколебания.Резонанс. Вынужденныеэлектромагнитныеколеб ания	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbb86
17	Переменныйток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное идействующее значение силытокай напряжения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cbd34
18	Трансформатор.Производство,переда чаипотребление электрическойэнергии	1		
19	Устройство и практическоеприменениеэлектрическ огозвонка, генераторапеременноготок а, линийэлектропередач	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc324
20	Экологическиерискипри производствеэлектроэнергии. Культур аиспользования	1		

	электроэнергиивповседневнойжизн и				
21	Механические волны, условияраспространения. Период. Скор остьраспространения идлинаволны. Поперечные ипродольные волны	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cca54
22	Звук. Скоростьзвука.Громкостьзвука.Выс отатона.Тембрзвука	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccc0c
23	Электромагнитныеволны, их свойства и скорость. Шкалаэлектромагнитных волн	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ccfe0
24	Принципырадиосвязии телевидения. Развитиесредствс вязи. Радиолокация	1			
25	Контрольнаяработа «Колебания ив олны»	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cc6f8
26	Прямолинейноераспространениесве таводнороднойсреде. Точечныйисточниксвета.Луч света	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd350
27	Отражениесвета.Законы отражения света. Построениеизображенийвплос комзеркале	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd4e0
28	Преломление света. Полноевнутреннееотражение.Предель ныйуголполноговнутреннего отражения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cd7f6
29	Лабораторнаяработа«Измерение	1		1	БиблиотекаЦОК

	показателяпреломлениястекла»				https://m.edsoo.ru/ff0cd67a
30	Линзы.Построениеизображенийвл инзе.Формулатонкойлинзы. Увеличениелинзы	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cdd1e
31	Лабораторнаяработа «Исследованиесвойстви зображенийвлинзах»	1		1	
32	Дисперсиясвета. Сложный состав б елого света. Цвет. Лабораторная работа «Наблюдени едисперсии света»	1		1	
33	Интерференциясвета. Дифракциясвета. Дифракционнаярешётка	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ced22
34	Поперечность световых волн. Поляриза ция света	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf02e
35	Оптическиеприборыиустройстваиусло вияихбезопасногоприменения	1			
36	Границыприменимости классическоймеханики.Постулаты специальнойтеорииотноситель ности	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cf862
37	Относительностьодновременности. Замедлениевремениисокращениед лины	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfa42
38	Энергияиимпульсрелятивистской част ицы. Связьмассыс энергией импульсом. Энергия покоя	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0cfc68
39	Контрольнаяработа«Оптика.	1	1		БиблиотекаЦОК

	Основыспециальнойтеориио тносительности»		https://u	m.edsoo.ru/ff0cf6f0
40	Фотоны.ФормулаПланка.Энергияии мпульсфотона	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0cfe16
41	Открытие и исследованиефотоэффекта .Опыты А.Г.Столетова	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0cffc4
42	Законыфотоэффекта. Уравнение Эйншт ейнадляфотоэффекта. «Краснаяграница» фотоэффекта	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0d015e
43	Давлениесвета.ОпытыП.Н. Лебедева.Химическоедействиесвета	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0d04a6
44	Технические устройства ипрактическоеприменение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод	1		
45	Решениезадачпотеме«Элементык вантовойоптики»	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0d0302
46	Модель атома Томсона. ОпытыРезерфордапорассеяниюα- частиц. Планетарнаямодельатома	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0d091a
47	ПостулатыБора	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0d0afa
48	Излучение и поглощение фотоновприпереходеатомасодногоу ровня энергиинадругой.Видыспектров	1		отекаЦОК m.edsoo.ru/ff0d0afa
49	Волновыесвойствачастиц. Волны	1	Библи	отекаЦОК

	де Броиля. Корпускулярно- волновойдуализм. Спонтанноеи вынужденноеизлучение			https://m.edsoo.ru/ff0d0ca8
50	Открытиерадиоактивности.ОпытыРезе рфордапоопределениюсостава радиоактивногоизлучения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0fd2
51	Свойстваальфа-,бета-,гамма- излучения. Влияние радиоактивностинаживые организмы	1		
52	Открытие протонаиней протонаиней трона. Изотопы. Альфараспад. Электронный ипозитронный бетараспад. Гамма-излучение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1162
53	Энергиясвязинуклоноввядре. Ядерные реакции. Ядерныйреактор.Проблемы,перспе ктивы,экологические аспектыя дерн ой энергетики	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1356
54	Элементарные частицы. Открытие пози трона. Методы наблюдения ирегистрации элементарных частиц. Кр углый стол «Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картинымира»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d0e38
55	Видзвездногонеба. Созвездия, яркиезвезды, планеты, ихвидимоедви жение. Солнечная система	1		

56	Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Сол	1			
	нцаизвезд				
	Звезды, их основныехарактеристики.				
57	Звездыглавнойпоследовательност	1			
	и. Внутреннеестроение звёзд.				
	Современныепредставленияопроис				
	хождениии				
	эволюцииСолнцаизвёзд МлечныйПуть—				
	млечныитуть— нашаГалактика.Положение и				
58	движение Солнца	1			
	вГалактике.Галактики.Чёрные				
	дырывядрахгалактик				
	Вселенная. Разбеганиегалактик. Теория				
70	Большоговзрыва.				
59	Реликтовоеизлучение.	1			
	Метагалактика				
60	Нерешенныепроблемыастрономии	1			
61	Контрольнаяработа«Элементыа	1	1		
U1	строномиииастрофизики»	1	1		
	Обобщающийурок.Рольфизикииас				
	трономии в				
62	экономической, технологической,	1			
	социальной				
	иэтическойсферахдеятельности				
	человека				
	Обобщающийурок.Рольиместоф				
63	изикииастрономиив	1			
	современнойнаучнойкартинемира				

64	Обобщающийурок.Роль	1		

	физическойтеориивформированиипре дставленийофизической картинемира				
65	Обобщающий урок. Местофизическойкартинымиравоб щемрядусовременныхестественно- научных представлений оприроде	1			
66	Резервныйурок.Магнитное поле.Электромагнитнаяиндукция	1			
67	Резервныйурок.Оптика.Основыспец иальнойтеорииотносительности	1			
68	Резерныйурок.Квантоваяфизика.Эле менты астрономии иастрофизики	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d1784
ОБЩЕ МЕ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАМ	68	4	7	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВ АТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

• Физика, 10 класс/ Касьянов В.А., Общество с ограниченнойответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «И здательство

«Просвещение»

• Физика, 11 класс/ Касьянов В.А., Общество с ограниченнойответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «И здательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Программакурсафизикидля10—

11классов.Базовый уровень (автор В.А. Касьянов)

УМК«Физика.10класс.Базовый уровень»

- 1. Физика. 10 класс. Базовый уровень. Учебниксэлектронным при ложением (автор В. А. Касьянов).
- 2. Физика. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие (автор В. А. Касьянов).
- 3. Физика. 10—11 классы. Базовый уровень. Тетрадьдлялабораторных работ

(авторыВ.А.Касьянов,В.А.Коровин).

4. Физика.10—11 классы. Базовый уровень. Комплекттетрадей для

контрольных работ (автор В.А. Касьянов)

5. Физика. 10 класс. Дидактические карточки-задания (авторы М.

А.Ушаков,К.М.Ушаков).

УМК«Физика.11класс.Базовый уровень»

- 1. Физика.11класс.Базовый уровень. Учебниксэлектронным при ложением (автор В.А. Касьянов).
- 2. Физика.11класс.Базовый уровень.Методическое пособие (автор В.А.Касьянов).
- 3. Физика. 10—11 классы. Базовый уровень. Тетрадьдляла бораторных работ (авторы В. А. Касьянов, В. А. Коровин).
- 4. Физика.10—

11классы.Базовый уровень.Комплект тетрадей длякон трольных работ (авторы В. А.Касьянов, И.В.Игряшов).

5. Физика. 11 класс. Дидактические карточки-задания (авторы М.

А.Ушаков,К.М.Ушаков).

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИН ТЕРНЕТ

1http://nsportal.ru-

социальнаясетьработниковобразования.2http://markx.narod.ru

/ріс/-физикавшколе.

3 http://festival.1september.ru/articles/-фестивальпедагогическихидей

«Открытыйурок».

4 http://www.fizika.ru/-

сайтдляучителейфизикииихучеников.5http://www.physics.ru/-материалыпофизике.

6 www.ege.edu.ru-информационный порталЕГЭ.

7 http://school-collection .edu.ru/-единаяколлекцияЦОРов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460074992

Владелец Селюнина Анна Владимировна Действителен С 28.03.2025 по 28.03.2026