МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области Отдела образования Администрации Черемховского районного муниципального образования

МКОУ СОШ д. Балухарь

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Іпректор школы

Руководитель ШМО

Зам.по УВР

Шаклова Ю.Р Протокол №1 от «30» 08

2024 r.

Гаран А.Х « 30» 08 2024 г. Соболева С.В. №68-ОН от «30» 08 2024 г.



учебного предмета «Физика. Базовый уровень» с использованием оборудования «Точки роста»

для обучающихся 7-9 классов

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно-программапофизике, физика) включаетпояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составленана основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основнойобразовательнойпрограммы,представленныхвФГОСООО,атакже сучётомфедеральнойрабочейпрограммывоспитанияиКонцепциипреподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формированиеестественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программапофизикеустанавливаетраспределениеучебногоматериалапо годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоитвформировании стественно-научной грамотностии интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

научнообъяснятьявления,

оцениватьипониматьособенностинаучногоисследования;

интерпретироватьданные и использовать научные доказательства для получения выводов».

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии МинистерствапросвещенияРоссийскойФедерации(протоколот3декабря2019г. №ПК-4вн).

Целиизученияфизики:

приобретение 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 представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;

приобретениеуменийописыватьиобъяснятьфизическиеявления с использованием полученных знаний;

освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;

развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;

освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;

знакомствососферамипрофессиональнойдеятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе—68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе—102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемыйвпрограммепофизикепереченьлабораторныхработиопытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и еёроль в познании окружающего мира

Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физическиевеличины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений Международная системае диниц.

Какфизикаидругиеестественныенаукиизучаютприроду. Естественно-научный методпознания: наблюдение, постановканаучноговопроса, выдвижениегипотез, экспериментпопроверкегипотез, объяснениенаблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации

Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.

Физическиеприборыипроцедурапрямыхизмеренийаналоговымицифровым прибором.

Лабораторныеработыиопыты

Определениеценыделенияшкальизмерительногоприбора.

Измерение расстояний.

Измерениеобъёмажидкостиитвёрдоготела.

Определение размеров малых тел.

Измерениетемпературыприпомощижидкостноготермометраидатчикатемпературы.

Проведениеисследованияпопроверкегипотезы: дальностьполёташарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел2.Первоначальные сведения остроении вещества

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

Движениечастицвещества. Связьскоростидвижения частицстем пературой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации

Наблюдениеброуновскогодвижения. Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторныеработыиопыты

Оценкадиаметраатомаметодомрядов (сиспользованиемфотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов.

Опытыпообнаружению действия силмолекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействиетел

Механическоедвижение. Равномерноеи неравномерноедвижение. Скорость. Средняяскоростьпринеравномерномдвижении. Расчётпутиивременидвижения. Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скоростидвижениятел. Массакакмераинертноститела. Плотность вещества. Связьплотностисколичествоммолекулвединицеобъёмавещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерениесилыспомощьюдинамометра. Явлениетяготенияисилатяжести. Сила тяжести надругихпланетах. Вестела. Невесомость. Сложениесил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

Демонстрации

Наблюдение механического движения тела.

Измерениескоростипрямолинейногодвижения.

Наблюдение явления инерции.

Наблюдениеизмененияскоростипривзаимодействиител.

Сравнение масс по взаимодействию тел.

Сложениесил, направленных поодной прямой.

Лабораторныеработыиопыты

Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).

Определение средней скорости скольжения бруска или шарика понаклонной плоскости.

Определениеплотноститвёрдоготела.

Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.

Опыты, демонстрирующиезависимостьсилытренияскольженияотвесатела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел4. Давлениетвёрдыхтел, жидкостейигазов

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушнойоболочкиЗемли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного

давления. Зависимость атмосферного давления отвысоты на дуровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действиежидкостиигазанапогружённоевнихтело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации

Зависимость давления газа оттемпературы.

Передача давления жидкостью и газом.

Сообщающиеся сосуды.

Гидравлический пресс.

Проявлениедействияатмосферногодавления.

Зависимостьвыталкивающейсильютобъёмапогружённойчастителаиплотности жидкости.

Равенствовыталкивающейсилывесувытесненнойжидкости.

Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторныеработыиопыты

Исследованиезависимостивесателавводеотобъёмапогружённой в жидкостичасти тела.

Определениевыталкивающейсилы, действующейнатело, погружённоев жидкость.

Проверканезависимостивыталкивающейсилы, действующейнателов жидкости, от массы тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости,от объёмапогружённой в жидкостьчасти тела иот плотности жидкости.

Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия

Механическаяработа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

Механическая энергия. Кинетическая ипотенциальная энергия. Превращение одноговидам еханической энергиив другой. Законсохранения энергиив механике.

Демонстрации

Примерыпростыхмеханизмов.

Лабораторныеработыиопыты

Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.

Исследованиеусловийравновесиярычага.

ИзмерениеКПДнаклоннойплоскости.

Изучениезаконасохранениямеханической энергии.

8 КЛАСС

Раздел6. Тепловые явления

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Массаиразмерыатомовимолекул.Опыты,подтверждающиеосновныеположения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдыхтелнаосновеположениймолекулярно-кинетическойтеории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергиятоплива. Удельнаятеплотасгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД тепловогодвигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Законсохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации

Наблюдениеброуновскогодвижения. Наблюдение

диффузии.

Наблюдениеявленийсмачиванияикапиллярныхявлений.

Наблюдение теплового расширения тел.

Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.

Правилаизмерениятемпературы.

Виды теплопередачи.

Охлаждениеприсовершенииработы.

Нагреваниеприсовершенииработывнешнимисилами.

Сравнение теплоёмкостей различных веществ.

Наблюдениекипения.

Наблюдениепостоянстватемпературыприплавлении.

Моделитепловых двигателей.

Лабораторныеработыиопыты

Опытыпообнаружениюдействиясилмолекулярногопритяжения.

Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.

Опытыпонаблюдениютепловогорасширениягазов, жидкостейитвёрдых тел.

Определениедавлениявоздухавбаллонешприца.

Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздухаюте гообъёмаи нагревания или охлаждения.

Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.

Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.

Исследованиеявлениятеплообменаприсмешиваниихолоднойигорячей воды.

Определениеколичестватеплоты, полученноговодой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.

Определениеудельнойтеплоёмкостивещества. Исследование процесса испарения.

Определениеотносительной влажностивоз духа.

Определениеудельнойтеплотыплавленияльда.

Раздел 7. Электрические имагнитные явления

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженныхтел. Закон Кулона (зависимость силыв заимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).

Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работаимощностьэлектрическоготока. Закон Джоуля—Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле.МагнитноеполеЗемлииегозначениедляжизнина Земле.ОпытЭрстеда.

Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей втехнических устройствахи на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

Демонстрации

Электризациятел.

Двародаэлектрических зарядовив заимодействие заряженных тел. Устройство и действие электроскопа.

Электростатическаяиндукция.

Законсохраненияэлектрических зарядов.

Проводники и диэлектрики.

Моделированиесиловыхлинийэлектрическогополя.

Источники постоянного тока.

Действия электрического тока.

Электрическийтоквжидкости.

Газовый разряд.

Измерениесилытокаамперметром.

Измерениеэлектрическогонапряжениявольтметром. Реостат

и магазин сопротивлений.

Взаимодействиепостоянных магнитов.

Моделированиеневозможностиразделенияполюсовмагнита.

Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.

Опыт Эрстеда.

Магнитноеполетока. Электромагнит.

Действиемагнитногополянапроводникстоком.

Электродвигатель постоянного тока.

Исследованиеявленияэлектромагнитнойиндукции. Опыты

Фарадея.

Зависимость направления индукционного токают условийе говозникновения.

Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторныеработыиопыты

Опытыпонаблюдениюэлектризациителиндукциейиприсоприкосновении.

Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.

Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.

Измерение и регулирование силы тока.

Измерениеирегулированиенапряжения.

Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.

Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.

Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.

Проверкаправиладлясилытокаприпараллельномсоединениирезисторов.

Определение работы электрического тока, идущего через резистор.

Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.

Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, отнапряжениянаней.

ОпределениеКПДнагревателя.

Исследованиемагнитноговзаимодействияпостоянных магнитов.

Изучениемагнитногополяпостоянных магнитов приихобъединении разделении.

Исследованиедействияэлектрическоготоканамагнитнуюстрелку.

Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.

Изучениедействиямагнитногополянапроводникстоком.

Конструирование и изучение работы электродвигателя.

ИзмерениеКПДэлектродвигательнойустановки.

Опыты поисследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

9 КЛАСС

Раздел8. Механические явления

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренноепрямолинейноедвижение. Свободноепадение. ОпытыГалилея.

Равномерноедвижениепоокружности. Периодичастота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

ПервыйзаконНьютона.ВторойзаконНьютона.ТретийзаконНьютона. Принципсуперпозициисил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связьэнергиииработы. Потенциальная энергиятела, поднятогонадповерхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теоремао кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

Демонстрации

Наблюдениемеханическогодвижениятелаотносительноразныхтелотсчёта.

Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.

Измерениескоростииускоренияпрямолинейногодвижения.

Исследование признаков равноускоренного движения.

Наблюдениедвижениятелапоокружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» приеёравномерномиускоренном движении относительнока бинета физики.

Зависимость ускорениятела отмассытела идействующей на негосилы.

Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.

Изменениевесателаприускоренномдвижении.

Передача импульса при взаимодействии тел.

Преобразования энергии при взаимодействии тел.

Сохранениеимпульсапринеупругомвзаимодействии.

Сохранениеимпульсаприабсолютноупругомвзаимодействии.

Наблюдение реактивного движения.

Сохранениемеханической энергии присвободном падении.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

Лабораторныеработыиопыты

Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.

Определениесреднейскоростискольжениябрускаилидвиженияшарика по наклонной плоскости.

Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.

Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.

Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скоростипутиотносятсякакряднечётныхчисел,тосоответствующиепромежутки времени одинаковы.

Исследованиезависимостисилытренияскольженияотсилынормального давления.

Определениекоэффициентатренияскольжения. Определение жёсткости пружины.

Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.

Определениеработысилыупругостиприподъёмегрузасиспользованием неподвижного и подвижного блоков.

Изучениезаконасохранения энергии.

Раздел 9. Механические колебания и волны

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

Демонстрации

Наблюдение колебанийтел поддействием силытяжестии силы упругости.

Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.

Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.

Распространениепродольныхипоперечныхволн(намодели).

Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.

Акустическийрезонанс.

Лабораторныеработыиопыты

Определение частоты и периода колебаний математического маятника.

Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника

Исследованиезависимостипериодаколебанийподвешенногокнитигруза отдлинынити.

Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.

Проверканезависимостипериодаколебанийгруза,подвешенногокнити, от массы груза.

Опыты, демонстрирующиезависимость периодаколебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.

Измерениеускорениясвободногопадения.

Раздел 10. Электромагнитное полеиэлектромагнитные волны

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитныхволндлясотовойсвязи.

Электромагнитнаяприродасвета. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации

Свойстваэлектромагнитныхволн.

Волновые свойства света.

Лабораторныеработыиопыты

Изучениесвойствэлектромагнитныхволнспомощьюмобильноготелефона.

Раздел11.Световыеявления

Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломлениесвета. Законпреломления света. Полноевнутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

Демонстрации

Прямолинейноераспространениесвета.

Отражение света.

Получениеизображенийвплоском,вогнутомивыпукломзеркалах. Преломление света.

Оптическийсветовод.

Ход лучей в собирающей линзе.

Ходлучейврассеивающейлинзе.

Получениеизображенийспомощьюлинз.

Принципдействияфотоаппарата, микроскопаителескопа.

Модель глаза.

Разложениебелогосветавспектр.

Получениебелогосветаприсложениисветаразныхцветов.

Лабораторныеработыиопыты

Исследованиезависимости углаотражениясветовоголучаотуглападения.

Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.

Исследованиезависимости углапреломления световоголуча от углападения на границе «воздух-стекло».

Получениеизображенийспомощьюсобирающейлинзы.

Определениефокусногорасстоянияиоптическойсилы собирающейлинзы.

Опыты по разложению белого света в спектр.

Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

Раздел 12. Квантовые явления

ОпытыРезерфордаипланетарнаямодельатома. Модельатома Бора.

Испусканиеипоглощениесветаатомом. Кванты. Линейчатыеспектры.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомногоядра. Изотопы. Радиоактивныепревращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерныереакции. Законы сохранения зарядового имассового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации

Спектрыизлученияипоглощения.

Спектры различных газов.

Спектрводорода.

Наблюдение треков в камере Вильсона.

Работасчётчикаионизирующихизлучений.

Регистрацияизлученияприродных минераловипродуктов.

Лабораторныеработыиопыты

Наблюдениесплошныхилинейчатыхспектровизлучения.

Исследованиетреков:измерениеэнергиичастицыпотормозномупути (по фотографиям).

Измерениерадиоактивногофона.

Повторительно-обобщающиймодуль

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщенияпредметногосодержанияиопытадеятельности,приобретённогопри изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственномуэкзаменупофизикедляобучающихся,выбравшихэтотучебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметныхпланируемыхрезультатовобучения, формируется естественно-научная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природыитехники, овладение умения миобъяснять физические явления,

применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиальнодеятельностный характерданногоразделареализуется засчёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

использоватьнаучныеметодыисследованияфизических явлений, втомчисле для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫПОФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучениефизикинауровнеосновногообщегообразованиянаправлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Врезультатеизученияфизикинауровнеосновногообщегообразования уобучающегосябудутсформированыследующиеличностныерезультатывчасти:

1) патриотическоговоспитания:

проявлениеинтересакисторииисовременномусостояниюроссийской физической науки;

ценностноеотношениекдостижениямроссийскихучёных-физиков;

2) гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:

готовность кактивному участию вобсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики; осознание важностиморально-этических принципов в деятельности учёного;

3) эстетическоговоспитания:

восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

4) ценностинаучногопознания:

осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;

развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;

6) трудовоговоспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

интерескпрактическомуизучению профессий, связанных сфизикой;

7) экологическоговоспитания:

ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающейсреды,планированияпоступковиоценкиихвозможныхпоследствий для окружающей среды;

осознаниеглобальногохарактераэкологическихпроблемипутейихрешения;

8) адаптациикизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность; потребностьвформированииновыхзнаний,втомчислеформулироватьидеи, понятия,гипотезыофизическихобъектахиявлениях;

осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;

планирование своего развития в приобретении новых физических знаний; стремлениеанализироватьивыявлятьвзаимосвязиприроды, обществаи экономики, втомчислесиспользованием физических знаний;

оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования уобучающего сябудут сформированымет апредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлятьихарактеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признакклассификации, основания для обобщения и сравнения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнениенесколькихвариантоврешения, выборнаиболееподходящегосучётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; проводитьпосамостоятельносоставленномуплануопыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления; опенивать наприменимость и достоверность информацию. Полученную в ходе

оцениватьнаприменимостьидостоверностьинформацию,полученнуювходе исследованияилиэксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиефизическихпроцессов,а также выдвигатьпредположенияобих развитиивновыхусловиях и контекстах.

Работасинформацией:

применятьразличныеметоды, инструментыи запросыприпоиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

входеобсуждения учебногоматериала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

выражатьсвоюточкузрения вустных иписьменных текстах;

публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы при решении конкретной физической проблемы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;

выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия Самоорганизация:

выявлятьпроблемывжизненныхиучебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

делатьвыборибратьответственностьзарешение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланеёизменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оцениватьсоответствиерезультатацелииусловиям.

ставитьсебянаместодругогочеловекавходеспораилидискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

признаватьсвоёправонаошибкуприрешениифизических задачили в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;

различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращениямеханической нергии)поописанию и характерных свойствина основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, втомчислефизические явления в природе: примеры движения сразличными

скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда,правилоравновесиярычага (блока), «золотоеправило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

объяснятьфизическиеявления,процессыисвойствател,втомчислеи вконтекстеситуацийпрактико-ориентированногохарактера:выявлять причинно-следственныесвязи,строитьобъяснениеиз1—2логическихшаговс опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;

решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающиефизическиевеличины:наосновеанализаусловиязадачизаписывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты,находитьсправочныеданные,необходимыедлярешениязадач,оценивать реалистичность полученной физической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу),различатьиинтерпретироватьполученный результат, находитьющибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;

проводитьопытыпонаблюдениюфизических явленийилифизических свойствтел:формулироватьпроверяемыепредположения, собиратьустановку изпредложенногооборудования, записывать ходопытаиформулировать выводы; выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другой сиспользованиемпрямыхизмерений(зависимостипутиравномернодвижущегося

тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимостиотплотноститела, отглубины, накоторую погруженотело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков, участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин ввидепредложенных таблициграфиков, делать выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающаясила, действующаяна погружённое вжидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохраненияздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающей среде;

осуществлятьотбористочниковинформациивИнтернетевсоответствиисзаданн ымпоисковымзапросом, наосновеимеющих сязнаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3источниковинформациифизическогосодержания,втомчислепублично

делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований,при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

привыполненииучебныхпроектовиисследованийраспределятьобязанности вгруппевсоответствииспоставленнымизадачами, следить завыполнениемплана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

К концу обучения **в 8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использоватьпонятия:массаиразмерымолекул,тепловоедвижениеатомови молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфныетела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле,проводникиидиэлектрики,постоянныйэлектрическийток,магнитноеполе; различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, теплопередача плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, (теплопроводность, конвекция, излучение), электризациятел, взаимодействие зарядов, действия электрическоготока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действиемагнитногополянапроводникстоком, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующихданноефизическоеявление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричествоживыхорганизмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, силатока, электрическоенапряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (накачественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, законсохранения энергии,приэтомдаватьсловеснуюформулировкузаконаизаписыватьегоматематиче ское выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственныесвязи, строить объяснениеиз1–2 логических шаговс опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающиефизическиевеличины: наосновеанализаусловия задачизаписывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законыи формулы, необходимые для еёрешения, проводить расчётыи сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скоростьиспарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установкуизпредложенногооборудования, описыватьходопытаиформулировать выводы;

выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другой сиспользованиемпрямыхизмерений (зависимость сопротивления проводника отегодлины, площади поперечного сечения удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя

предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

проводитькосвенныеизмеренияфизическихвеличин(удельнаятеплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

распознаватьпростыетехническиеустройстваиизмерительныеприборы посхемамисхематичнымрисункам(жидкостныйтермометр, термос,психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасностиприобращениисприборамиитехническимиустройствами, сохранения здоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде;

осуществлятьпоискинформациифизическогосодержаниявИнтернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

К концу обучения в 9 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение,центростремительноеускорение,невесомостьиперегрузки,центртяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебанияиволны,звук,инфразвукиультразвук,электромагнитныеволны,шкала электромагнитныхволн,свет,близорукостьидальнозоркость,спектрыиспускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновоедвижение, отражениезвука, прямолинейноераспространение, отражение ипреломлениесвета, полноевнутреннееотражениесвета, разложениебелогосвета в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновениелинейчатогоспектраизлучения) поописанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознаватыпроявлениеизученных физических явлений вокружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления В природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космическиелучи, радиоактивноеизлучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия,полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственныесвязи, строить объяснениеиз2–3 логических шаговс опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводитьрасчётыиоцениватьреалистичностьполученногозначенияфизической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периодаколебаний пружинного маятника отмассы грузаижёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолиней ное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошныхи линей чатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);

проводитьисследованиезависимостейфизическихвеличинсиспользованием прямыхизмерений (зависимостьпутиот времениприравноускоренномдвижении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимостиу глаотражения светаюту глападения и углападения планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблици графиков, делать выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частотаипериодколебанийматематическогоипружинногомаятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды,спектроскоп,дозиметр,камераВильсона),используязнания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохраненияздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающей среде;

осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлятьрезультатыпроектнойилиисследовательскойдеятельности,приэтом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

| № | Наименование | Количество | Программноесодержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся |
|------|----------------------|---------------|-------------------------|--|
| п/п | разделов и тем | часов | | |
| | учебногопредмета | | | |
| Разд | ел1.Физикаиеерольвпо | ознании округ | жающегомира | |
| 1.1 | Физика-наука о | 2 | Физика-наукаоприроде. | Выявлениеразличиймеждуфизическимии |
| | природе | | Явления природы. | химическими превращениями. |
| | | | Физические явления: | Распознаваниеиклассификацияфизических |
| | | | механические, тепловые, | явлений: механических, тепловых, |
| | | | электрические, | электрических, магнитных и световых. |
| | | | магнитные, световые, | Наблюдениеиописаниефизическихявлений |
| | | | звуковые | |
| 1.2 | Физические | 2 | Физическиевеличины. | Определениеценыделенияшкалы |
| | величины | | Измерениефизических | измерительногоприбора. |
| | | | величин.Физические | Измерениелинейныхразмеровтели |
| | | | приборы.Погрешность | промежутковвременисучётомпогрешностей. |
| | | | измерений | Измерениеобъёмажидкостиитвёрдоготела. |
| | | | Международнаясистема | Измерениетемпературыприпомощи |
| | | | единиц | жидкостноготермометраидатчика |
| | | | | температуры. |
| | | | | Выполнениетворческихзаданийпопоиску |
| | | | | способовизмерениянекоторыхфизических |
| | | | | характеристик, например, размеровмалых |
| | | | | объектов(волос,проволока), удалённых |
| | | | | объектов,большихрасстояний,малых |

| | | | | промежутковвремени. Обсуждение |
|------|----------------------|--------------|-----------------------|--|
| | | | | предлагаемыхспособов |
| 1.3. | Естественно- | 2 | Какфизикаи другие | Выдвижениегипотез, объясняющих простые |
| | научныйметод | | естественныенауки | явления, например: |
| | познания | | изучаютприроду. | –почемуостанавливаетсядвижущееся |
| | | | Естественно-научный | погоризонтальнойповерхноститело; |
| | | | методпознания: | –почемувжаркуюпогодувсветлойодежде |
| | | | наблюдение,постановка | прохладней, чемвтёмной. Предложение |
| | | | научноговопроса, | способовпроверкигипотез. |
| | | | выдвижениегипотез, | Проведениеисследованияпопроверкекакой- |
| | | | экспериментпопроверке | либогипотезы. |
| | | | гипотез,объяснение | Построениепростейшихмоделейфизических |
| | | | наблюдаемогоявления. | явлений (ввидерисунковилисхем), например |
| | | | Описаниефизических | падениепредмета;прямолинейное |
| | | | явленийспомощью | распространениесвета |
| | | | моделей | |
| Итог | опоразделу | 6 | | |
| | ел2.Первоначальныесі | веденияостро | ениивещества | |
| 2.1 | Строениевещества | 1 | Строениевещества: | Наблюдениеиинтерпретацияопытов, |
| | | | атомыимолекулы, их | свидетельствующихобатомно-молекулярном |
| | | | размеры.Опыты, | строениивещества:опытысрастворением |
| | | | доказывающие | различныхвеществвводе. |
| | | | дискретноестроение | Оценкаразмероватомови молекул |
| | | | вещества | сиспользованиемфотографий,полученных |
| | | | | наатомномсиловоммикроскопе(АСМ)– |
| | | | | лабораторнаяработапотеме:«Оценка |

| вза час | вижение и вимодействие стицвещества | 2 | Движениечастиц вещества.Связьскорости движения частиц с температурой. Броуновскоедвижение, диффузия. Взаимодействиечастиц вещества:притяжениеи отталкивание | диаметраатомаметодом рядов (сиспользованиемфотографий)». Определениеразмеровмалыхтел Наблюдениеиобъяснениеброуновского движения и явления диффузии. Проведениеиобъяснениеопытов понаблюдениютепловогорасширениягазов. Проведениеиобъяснениеопытовпо обнаружениюсилмолекулярногопритяжения и отталкивания |
|------------|-------------------------------------|---|---|---|
| - | трегатные стояниявещества | 2 | Агрегатныесостояния вещества: строениегазов, жидкостейитвёрдых (кристаллических)тел. Взаимосвязьмежду свойствамивеществ вразныхагрегатных состоянияхи их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды | Описание(сиспользованиемпростых моделей)основныхразличийвстроениигазов, жидкостейитвёрдыхтел. Объяснениемалойсжимаемостижидкостейи твёрдыхтел,большойсжимаемостигазов. Объяснениесохраненияформытвёрдыхтел и текучестижидкости. Проведениеопытов,доказывающих,что втвёрдомсостоянииводычастицынаходятся всреднемдальшедруготдруга(плотность меньше),чемвжидком. Установлениевзаимосвязимежду особенностямиагрегатныхсостоянийводыи существованиемводныхорганизмов (МС-биология,география) |
| Итогопој | разделу | 5 | | |

| Разд | Раздел3.Движениеивзаимодействиетел | | | | |
|------|------------------------------------|---|------------------------|---|--|
| 3.1 | Механическое | 3 | Механическое движение. | Исследованиеравномерногодвижения, | |
| | движение | | Равномерное и | определение его признаков. | |
| | | | неравномерноедвижение. | Наблюдение неравномерного движения и | |
| | | | Скорость. Средняя | определениеегоотличийотравномерного | |
| | | | скорость при | движения. | |
| | | | неравномерном | Определение скорости равномерного | |
| | | | движении.Расчётпутии | движения(шарикавжидкости,модели | |
| | | | времени движения | электрического автомобиля и т.д.). | |
| | | | | Определение средней скорости скольжения | |
| | | | | бруска или шарика по наклонной плоскости | |
| | | | | Решениезадачнаопределениепути, скорости и | |
| | | | | времени равномерного движения. | |
| | | | | Анализграфиковзависимостипутиискорости | |
| | | | | отвремени | |
| 3.2 | Инерция, масса, | 4 | Явление инерции. Закон | Объяснение и прогнозирование явлений, | |
| | плотность | | инерции.Взаимодействие | обусловленных инерцией, например, что | |
| | | | тел как причина | происходит при торможении или резком | |
| | | | изменения скорости | маневре автомобиля, почему невозможно | |
| | | | движениятел.Массакак | мгновеннопрекратитьдвижениенавелосипеде | |
| | | | мера инертности тела. | или самокате и т. д. | |
| | | | Плотностьвещества. | Проведение и анализ опытов, | |
| | | | Связьплотности | демонстрирующих изменение скорости | |
| | | | сколичествоммолекул | движениятелаврезультатедействиянанего | |
| | | | в единице объёма | других тел. | |
| | | | вещества | Решениезадачнаопределениемассытела, его | |
| | | | | объёмаиплотности. | |

| | | | | Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействиител. Измерениемассытела различными способами. Определениеплотностителаврезультате измеренияегомассыиобъёма |
|-----|--------------|----|---|--|
| 3.3 | Сила.Видысил | 14 | Силакакхарактеристика взаимодействия тел. Силаупругостиизакон Гука. Измерение силы спомощьюдинамометра. Явлениетяготенияисила тяжести. Сила тяжестина других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленныхпоодной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трениевприроде и технике | Изучение взаимодействия как причины измененияскоростителаилиегодеформации. Описаниереальных ситуацийвзаимодействия тел с помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы. Изучение силы упругости. Исследование зависимостисилыупругостиотудлинения резинового шнура или пружины (спостроениемграфика). Анализпрактических ситуаций, вкоторых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализситуаций, связанных сявлением тяготения. Объяснение орбитального движения планет сиспользованием явленият яготения инерции. Измерение весатела спомощью динамометра. Обоснование этого способаизмерения. |

| | | | | Анализимоделированиеявленияневесомости. Экспериментальное получение правила сложениясил, направленных вдольодной прямой. Определение величины равнодействующей сил. Изучениесилытренияскольжения исилы трения покоя. Исследование зависимостисилытрения от силы давления и свойств трущихся поверхностей. Анализпрактических ситуаций, вкоторых проявляется действие силы трения, используются способые уменьшения или увеличения (катание на лыжах, коньках, торможение автомобиля, использование подшипников, плавание водных животных и др.). Решение задач с использованием |
|-----|----------------------|----|--------------------------|---|
| | | | | формул для расчёта силы тяжести, силы упругости, силытрения |
| | | | | |
| | опоразделу | 21 | | |
| | ел4.Давлениетвёрдыхт | | | |
| 4.1 | Давление. Передача | 3 | Давление. Способы | Анализиобъяснениеопытовипрактических |
| | давления твёрдыми | | уменьшенияиувеличения | ситуаций, в которых проявляется сила |
| | телами, жидкостями | | давления. Давление газа. | давления. |
| | и газами | | Зависимостьдавления | Обоснованиеспособовуменьшенияи увеличения |
| | | | газа от объёма, | давления. |
| | | | температуры. | Изучениезависимостидавлениягаза |

| | | | Передача давления твёрдыми телами, жидкостямиигазами. Закон Паскаля | отобъёмаитемпературы. Изучениеособенностейпередачидавления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Обоснованиерезультатовопытов особенностямистроениявеществавтвёрдом, жидком и газообразном состояниях. Экспериментальноедоказательствозакона Паскаля. Решениезадачнарасчётдавлениятвёрдого тела |
|-----|-------------------------|---|---|---|
| 4.2 | Давлениежидкости | 5 | Зависимость давления жидкости от глубины. Пневматическиемашины. Гидростатический парадокс.Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы | Исследованиезависимости давления жидкости отглубиныпогруженияиплотностижидкости. Наблюдение и объяснение гидростатического парадокса на основе закона Паскаля. Изучениесообщающихсясосудов. Решениезадачнарасчётдавленияжидкости. Объяснение принципа действия гидравлического пресса, пневматических машин. Анализиобъяснениепрактическихситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона Паскаля, например процессов в организме при глубоководном нырянии |
| 4.3 | Атмосферное давление | 6 | АтмосфераЗемлии атмосферное давление. Причинысуществования | Экспериментальноеобнаружение атмосферного давления. Анализиобъяснениеопытовипрактических |

| | | | воздушной оболочки | ситуаций, связанных сдействием |
|-----|---------------------|---|------------------------|--|
| | | | Земли.ОпытТорричелли. | атмосферного давления. |
| | | | Измерение атмосферного | Объяснениесуществованияатмосферы на |
| | | | давления. Зависимость | Земле и некоторых планетах или её |
| | | | атмосферногодавления | отсутствия на другихпланетахи Луне. |
| | | | от высотынад уровнем | Объяснениеизмененияплотностиатмосферы с |
| | | | моря. Приборы | высотой и зависимости атмосферного |
| | | | для измерения | давления от высоты. |
| | | | атмосферногодавления | Решениезадачнарасчётатмосферного |
| | | | | давления. |
| | | | | Изучениеустройствабарометра-анероида |
| 4.4 | Действиежидкостии | 7 | Действиежидкостиигаза | Экспериментальное обнаружение действия |
| | газа на погруженное | | на погружённое в них | жидкостиигазанапогружённоевнихтело. |
| | в них тело | | тело.Выталкивающая | Определение выталкивающей силы, |
| | | | (архимедова)сила.Закон | действующей на тело, погружённое |
| | | | Архимеда.Плаваниетел. | в жидкость. |
| | | | Воздухоплавание | Проведениеиобсуждениеопытов, |
| | | | | демонстрирующих зависимость |
| | | | | выталкивающейсилы, действующейнатело в |
| | | | | жидкости, от объёма погружённой |
| | | | | вжидкостьчастителаиотплотности жидкости. |
| | | | | Проверканезависимостивыталкивающей |
| | | | | силы, действующей на тело в жидкости, |
| | | | | от массы тела. |
| | | | | Исследованиезависимостивесателавводе |
| | | | | отобъёмапогружённойвжидкостьчаститела. |
| | | | | |

| | | | | Решениезадачнаприменениезакона Архимеда |
|------|----------------------|---------|----------------------|--|
| | | | | и условия плавания тел. |
| | | | | Конструирование ареометра или |
| | | | | конструированиелодкииопределениееё |
| | | | | грузоподъёмности |
| Итог | опоразделу | 21 | | |
| Разд | ел5.Работаимощность. | Энергия | | |
| 5.1 | Работаимощность | 3 | Механическаяработа. | Экспериментальное определение |
| | | | Мощность | механическойработысилытяжести |
| | | | | при падении тела и силы трения |
| | | | | приравномерномперемещениитела по |
| | | | | горизонтальной поверхности. |
| | | | | Расчётмощности, развиваемой при подъёме по |
| | | | | лестнице. |
| | | | | Решениезадачнарасчётмеханическойработы |
| | | | | и мощности |
| 5.2 | Простыемеханизмы | 5 | Простые механизмы: | Определение выигрыша в силе простых |
| | | | рычаг,блок,наклонная | механизмовнапримерерычага,подвижногои |
| | | | плоскость. Правило | неподвижного блоков, наклонной плоскости. |
| | | | равновесия рычага. | Исследование условия равновесия рычага. |
| | | | Применениеправила | Обнаружениесвойствпростыхмеханизмов |
| | | | равновесия рычага | вразличныхинструментахиприспособлениях, |
| | | | к блоку. «Золотое | используемых в быту и технике, а также |
| | | | правило»механики.КПД | вживыхорганизмах. |
| | | | простых механизмов. | Экспериментальноедоказательстворавенства |
| | | | Простыемеханизмы | работприприменениипростыхмеханизмов. |
| | | | вбытуитехнике | Определение КПД наклонной плоскости. |

| 5.3 | Механическая энергия | 4 | Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одноговида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике | Решениезадачнаприменениеправила равновесиярычагаинарасчёт КПД Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии тела приегоскатываниипонаклоннойплоскости. Формулирование на основе исследования закона сохранения механической энергии. Обсуждениеграницприменимостизакона сохранения энергии. Решениезадачсиспользованиемзакона сохраненияэнергии |
|-----------------|----------------------|----|---|---|
| Итог | <u> </u> | 12 | | |
| Резервноевремя | | 3 | | |
| ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО | | 68 | | |
| ЧАС | ОВПОПРОГРАММЕ | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Количество | Программноесодержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся | | | |
|---------------------|-------------------------|------------|--------------------------|---|--|--|--|
| п/п | разделов и тем | часов | | | | | |
| | учебногопредмета | | | | | | |
| Разд | Раздел1.Тепловыеявления | | | | | | |
| 1.1 | Строениеисвойства | 7 | Основныеположения | Наблюдениеиинтерпретацияопытов, | | | |
| | вещества | | молекулярно-кинетической | свидетельствующихобатомно-молекулярном | | | |
| | | | теориистроениявещества. | строениивещества:опытысрастворением | | | |
| | | | Массаиразмерыатомови | различныхвеществвводе. | | | |
| | | | молекул.Опыты, | Решениезадачпооцениваниюколичества | | | |
| | | | подтверждающие | атомовили молекулвединицеобъёма | | | |
| | | | основныеположения | вещества. | | | |
| | | | молекулярно-кинетической | Анализтекстадревнихатомистов(например, | | | |
| | | | теории. | фрагментапоэмыЛукреция«Оприроде | | | |
| | | | Моделитвёрдого,жидкого | вещей»)сизложениемобоснованийатомной | | | |
| | | | игазообразногосостояний | гипотезы(смысловоечтение). Оценка | | | |
| | | | вещества. | убедительностиэтихобоснований. | | | |
| | | | Кристаллическиеи | Объяснениеброуновскогодвижения, явления | | | |
| | | | аморфныетела. | диффузиииразличиймеждуниминаоснове | | | |
| | | | Объяснениесвойствгазов, | положениймолекулярно-кинетической | | | |
| | | | жидкостейитвёрдыхтел | теориистроениявещества. | | | |
| | | | наосновеположений | Объяснениеосновныхразличийвстроении | | | |
| | | | молекулярно-кинетической | газов,жидкостейитвёрдыхтел | | | |
| | | | теории.Смачиваниеи | сиспользованиемположениймолекулярно- | | | |
| | | | капиллярныеявления. | кинетическойтеориистроениявещества. | | | |
| | | | Тепловоерасширениеи | Проведениеопытовповыращиванию | | | |
| | | | сжатие | кристалловповареннойсолиилисахара. | | | |

| | | | | Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явление смачивания. |
|-----|------------------|----|--------------------------|---|
| | | | | Объяснениероликапиллярныхявлений |
| | | | | для поступления воды в организм растений. |
| | | | | Наблюдение, проведение и объяснение |
| | | | | опытов по наблюдению теплового |
| | | | | расширениягазов, жидкостейитвёрдыхтел. |
| | | | | Объяснениесохраненияобъёматвёрдыхтел, |
| | | | | текучести жидкости (в том числе, разницы |
| | | | | втекучестидляразныхжидкостей), |
| | | | | давления газа. |
| | | | | Проведение опытов, демонстрирующих |
| | | | | зависимостьдавлениявоздухаотегообъёмаи |
| | | | | нагревания или охлаждения, и их объяснение |
| | | | | на основе атомно-молекулярного учения. |
| | | | | Анализпрактическихситуаций, связанных |
| | | | | сосвойствамигазов,жидкостейитвёрдыхтел |
| 1.2 | Тепловыепроцессы | 21 | Температура.Связь | Обоснованиеправилизмерениятемпературы. |
| | | | температурысоскоростью | Сравнение различных способов измерения и |
| | | | теплового движения | шкал температуры. |
| | | | частиц. Внутренняя | Наблюдение и объяснение опытов, |
| | | | энергия. Способы | демонстрирующих изменение внутренней |
| | | | изменения внутренней | энергиителаврезультатетеплопередачии |
| | | | энергии: теплопередача и | работы внешних сил. |
| | | | совершение работы. Виды | Наблюдениеиобъяснениеопытов, |
| | | | теплопередачи: | обсуждениепрактическихситуаций, |

теплопроводность, демонстрирующихразличныевиды конвекция, излучение. теплопередачи: теплопроводность, Количество теплоты. конвекцию, излучение. Удельная теплоёмкость Исследованиеявлениятеплообмена вещества. Теплообмени при смешивании холодной и горячей воды. Наблюдение установления теплового тепловое равновесие. равновесиямеждугорячейихолоднойводой. Уравнениетеплового Определение (измерение) количества баланса.Плавлениеи теплоты,полученноговодойпритеплообмене с отвердевание нагретым металлическим цилиндром. кристаллическихвеществ. Определение(измерение) удельной Удельная теплота теплоёмкости вещества. плавления. Парообразование и Решениезадач, связанных свычислением конденсация. Испарение. количества теплоты и теплоёмкости Кипение. Удельная при теплообмене. теплотапарообразования. Анализ ситуаций практического Зависимостьтемпературы использованиятепловыхсвойстввеществи кипения от атмосферного материалов, например, в целях энергосбережения: теплоизоляция, давления. энергосберегающие крыши, Влажность воздуха. Энергия топлива. термоаккумуляторы и т. д. Наблюдениеявленийиспаренияи Удельнаятеплота конденсации. сгорания. Принципыработы Исследованиепроцессаиспарения тепловыхдвигателейКПД различных жидкостей. Объяснениеявленийиспаренияи теплового двигателя. Тепловыедвигателии конденсациинаосновеатомно-

| | No Town Tag World World |
|--------------------|---|
| защитаокружающей | молекулярногоучения. |
| среды. | Наблюдениеиобъяснениепроцессакипения, в |
| Закон сохранения и | том числе зависимости температуры кипения |
| превращенияэнергии | от давления. |
| втепловыхпроцессах | Определение(измерение)относительной |
| | влажности воздуха. |
| | Наблюдениепроцессаплавления |
| | кристаллическоговещества, например, льда. |
| | Сравнение процессов плавления |
| | кристаллическихтелиразмягчения |
| | при нагревании аморфных тел. |
| | Определение(измерение)удельнойтеплоты |
| | плавления льда. |
| | Объяснение явлений плавления и |
| | кристаллизациинаосновеатомно- |
| | молекулярного учения. |
| | Решениезадач, связанных свычислением |
| | количества теплоты в процессах |
| | теплопередачиприплавлении и |
| | кристаллизации, испарении и конденсации. |
| | Анализситуацийпрактическогоприменения |
| | явлений плавления и кристаллизации, |
| | например, получение сверхчистых |
| | материалов, солевая грелка и др. |
| | Анализработыиобъяснениепринципа |
| | действия теплового двигателя. |
| | Вычислениеколичестватеплоты, |
| | |

| | опоразделу ел 2.Электрическиеим а | 28 | ения | выделяющегосяприсгоранииразличных видов топлива, и КПД двигателя. Обсуждениеэкологическихпоследствий использования двигателей внутреннего сгорания, тепловыхигидроэлектростанций |
|-----|--|----|--|--|
| 2.1 | Электрические заряды. Заряженныетелаи ихвзаимодействия | 7 | Электризациятел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. ЗаконКулона (зависимость силы взаимодействия заряженныхтел от величины зарядов и расстояниямеждутелами). Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принципсуперпозиции электрических полей (накачественномуровне). Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строениеатома. Проводникии | Наблюдениеипроведениеопытов поэлектризациителприсоприкосновениии индукцией. Наблюдение и объяснение взаимодействия одноимённо и разноимённо заряженных тел. Объяснениепринципадействияэлектроскопа. Объяснение явлений электризации присоприкосновениителииндукцией с использованием знаний о носителях электрических зарядов в веществе. Распознаваниеиобъяснениеявлений электризациивповседневнойжизни. Наблюдение и объяснение опытов, иллюстрирующих закон сохранения электрического заряда. Наблюдениеопытовпомоделированию силовых линий электрического поля. Исследованиедействияэлектрическогополя на проводники и диэлектрики |

| | | | диэлектрики.Закон | |
|-----|------------------|----|--------------------------|--|
| | | | сохраненияэлектрического | |
| | | | заряда | |
| 2.2 | Постоянный | 20 | Электрический ток. | Наблюдение различных видов действия |
| | электрическийток | | Условиясуществования | электрическоготокаиобнаружениеэтих видов |
| | | | электрического тока. | действия в повседневной жизни. |
| | | | Источникипостоянного | Наблюдениевозникновениягазовогоразряда и |
| | | | тока. Действия | электрического тока в жидкости |
| | | | электрического тока | Сборкаииспытаниеэлектрическойцепи |
| | | | (тепловое,химическое, | постоянного тока. |
| | | | магнитное). | Измерение силы тока амперметром. |
| | | | Электрический | Измерениеэлектрическогонапряжения |
| | | | токвжидкостяхигаза | вольтметром. |
| | | | X. | Проведение и объяснение опытов, |
| | | | Электрическаяцепь. | демонстрирующих зависимость |
| | | | Силатока. Электрическое | электрического сопротивления проводника |
| | | | напряжение. | отегодлины,площадипоперечногосечения и |
| | | | Сопротивление | материала. |
| | | | проводника. Удельное | Исследованиезависимостисилытока, |
| | | | сопротивление вещества. | протекающего через резистор, |
| | | | Закон Ома для участка | отсопротивлениярезистораинапряжения на |
| | | | цепи.Последовательноеи | резисторе. |
| | | | параллельное соединение | Проверкаправиласложениянапряжений при |
| | | | проводников. | последовательном соединении двух |
| | | | Работа и мощность | резисторов. |
| | | | электрического тока. | Проверкаправиладлясилытока |
| | | | Закон Джоуля–Ленца. | припараллельномсоединениирезисторов. |
| | | | Электрическиецепии | |

| | | | потребители | Анализситуацийпоследовательногои |
|-----|------------------|---|----------------------|---|
| | | | электрическойэнергии | параллельногосоединенияпроводников в |
| | | | в быту. Короткое | домашних электрических сетях. |
| | | | замыкание | РешениезадачсиспользованиемзаконаОма и |
| | | | | формул расчёта электрического |
| | | | | сопротивления при последовательном и |
| | | | | параллельном соединении проводников. |
| | | | | Определениеработыэлектрическоготока, |
| | | | | протекающего через резистор. |
| | | | | Определениемощностиэлектрическоготока, |
| | | | | выделяемой на резисторе. |
| | | | | Исследование зависимости силы тока через |
| | | | | лампочкуотнапряжениянаней.Определение |
| | | | | КПД нагревателя. |
| | | | | Исследованиепреобразования энергии |
| | | | | приподъёмегрузаэлектродвигателем. |
| | | | | Объяснение устройства и принципа действия |
| | | | | домашних электронагревательных приборов. |
| | | | | Объяснение причин короткого замыкания и |
| | | | | принципадействияплавкихпредохранителей. |
| | | | | Решение задач с использованием закона |
| | | | | Джоуля–Ленца |
| 2.3 | Магнитныеявления | 6 | Постоянные магниты. | Исследованиемагнитноговзаимодействия |
| | | | Взаимодействие | постоянных магнитов. |
| | | | постоянныхмагнитов. | Изучение магнитного поля постоянных |
| | | | Магнитное поле. | магнитовприихобъединениииразделении. |
| | | | МагнитноеполеЗемли | Исследованиемагнитноговзаимодействия |

| | | | иегозначениедляжизни на | постоянныхмагнитов. |
|-----|------------------|---|-------------------------|---|
| | | | Земле. Опыт Эрстеда. | Изучение магнитного поля постоянных |
| | | | Магнитное поле | магнитовприихобъединениииразделении. |
| | | | электрического тока. | Проведение опытов по визуализации поля |
| | | | Применение | постоянных магнитов. |
| | | | электромагнитов | Изучениеявлениянамагничиваниявещества. |
| | | | втехнике.Действие | Исследование действия электрического тока |
| | | | магнитного поля | на магнитную стрелку. |
| | | | напроводникстоком. | Проведение опытов, демонстрирующих |
| | | | Электродвигатель | зависимостьсилывзаимодействиякатушки |
| | | | постоянного тока. | стокомимагнитаотсилыи направлениятока в |
| | | | Использование | катушке. |
| | | | электродвигателей | Анализситуацийпрактическогоприменения |
| | | | втехническихустройствах | электромагнитов (в бытовых технических |
| | | | и на транспорте | устройствах, промышленности, медицине). |
| | | | | Изучениедействиямагнитногополя на |
| | | | | проводник с током. |
| | | | | Изучениедействияэлектродвигателя. |
| | | | | ИзмерениеКПДэлектродвигательной |
| | | | | установки. |
| | | | | Распознаваниеианализразличных применений |
| | | | | электродвигателей |
| | | | | (транспорт,бытовыеустройстваидр.) |
| 2.4 | Электромагнитная | 4 | Опыты Фарадея. Явление | Опыты по исследованию явления |
| | индукция | | электромагнитной | электромагнитнойиндукции:исследование |
| | | | индукции.ПравилоЛенца. | изменений значения и направления |
| | | | Электрогенератор. | индукционноготока |

| | | Способы получения | |
|------------------|----|-----------------------|--|
| | | электрическойэнергии. | |
| | | Электростанции | |
| | | на возобновляемых | |
| | | источникахэнергии | |
| Итогопоразделу | 37 | | |
| Резервноевремя | 3 | | |
| ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО | 68 | | |
| ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | | | |

| № | Наименование | Количество | Программноесодержание | Основныевидыдеятельностиобучающихся | | | | |
|-----------|-----------------------------|------------|------------------------|---|--|--|--|--|
| Π/Π | разделов и тем | часов | | | | | | |
| | учебногопредмета | | | | | | | |
| Разд | Раздел1.Механическиеявления | | | | | | | |
| 1.1 | Механическое | 10 | Механическоедвижение. | Анализиобсуждениеразличныхпримеров | | | | |
| | движениеиспособы | | Материальная точка. | механического движения. | | | | |
| | его описания | | Система отсчёта. | Обсуждениеграницприменимостимодели | | | | |
| | | | Относительность | «материальнаяточка». | | | | |
| | | | механическогодвижения. | Описание механического движения | | | | |
| | | | Равномерное | различнымиспособами(уравнение,таблица, | | | | |
| | | | прямолинейноедвижение. | график). | | | | |
| | | | Неравномерное | Анализ жизненных ситуаций, в которых | | | | |
| | | | прямолинейноедвижение. | проявляетсяотносительностьмеханического | | | | |
| | | | Средняя и мгновенная | движения. | | | | |
| | | | скорость тела при | Наблюдениемеханическогодвижениятела | | | | |
| | | | неравномерномдвижении. | относительно разных тел отсчёта. | | | | |
| | | | Ускорение. | Сравнение путей и траекторий движения | | | | |
| | | | Равноускоренное | одногоитогожетелаотносительноразных | | | | |
| | | | прямолинейноедвижение. | тел отсчёта. | | | | |
| | | | Свободное падение. | АнализтекстаГалилеяоботносительности | | | | |
| | | | Опыты Галилея. | движения; выполнение заданий по тексту | | | | |
| | | | Равномерноедвижение | (смысловоечтение). | | | | |
| | | | по окружности. | Определениесреднейскоростискольжения | | | | |
| | | | Период и частота | брускаилидвиженияшарикапонаклонной | | | | |
| | | | обращения.Линейнаяи | плоскости. | | | | |
| | | | угловаяскорости. | Анализиобсуждениеспособов | | | | |

| | 1-2 | 1 |
|--|---------------------|---|
| | Центростремительное | приближённогоопределениямгновенной |
| | ускорение | скорости. |
| | | Определение скорости равномерного |
| | | движения(шарикавжидкости,модели |
| | | электрического автомобиля и т. п.). |
| | | Определениепути,пройденногозаданный |
| | | промежуток времени, и скорости тела |
| | | пографикузависимостипутиравномерного |
| | | движения от времени. |
| | | Обсуждение возможных принципов |
| | | действияприборов, измеряющих скорость |
| | | (спидометров). |
| | | Вычисление пути и скорости при |
| | | равноускоренномпрямолинейномдвижении |
| | | тела. |
| | | Определение пройденногопути и ускорения |
| | | движения тела по графику зависимости |
| | | скоростиравноускоренногопрямолинейного |
| | | движения тела от времени. |
| | | Проверкагипотезы:если |
| | | приравноускоренномдвижении |
| | | безначальнойскоростипутиотносятся как |
| | | ряд нечётных чисел, то |
| | | соответствующиепромежуткивремени |
| | | одинаковы. |
| | | |

| | | | | Определение ускорения тела |
|-----|-------------------|----|-------------------------|--|
| | | | | приравноускоренномдвижении |
| | | | | по наклонной плоскости. |
| | | | | Измерениепериодаичастотыобращения |
| | | | | тела по окружности. |
| | | | | Определениескоростиравномерного |
| | | | | движения тела по окружности. |
| | | | | Решение задач на определение |
| | | | | кинематических характеристик |
| | | | | механическогодвижения различныхвидов. |
| | | | | Распознавание и приближённое описание |
| | | | | различных видов механического движения |
| | | | | вприродеитехнике(напримерахсвободно |
| | | | | падающих тел, движения животных, |
| | | | | небесныхтел, транспортных средствидр.) |
| 1.2 | Взаимодействиетел | 20 | ПервыйзаконНьютона. | Наблюдениеиобсуждениеопытов |
| | | | Второй закон Ньютона. | сдвижениемтелаприуменьшениивлияния |
| | | | Третий закон Ньютона. | других тел, препятствующих движению. |
| | | | Принципсуперпозиции | Анализ текста Галилея с описанием |
| | | | сил. | мысленного эксперимента, |
| | | | Сила упругости. Закон | обосновывающего закон инерции; |
| | | | Гука. Сила трения: сила | выполнениезаданийпотексту(смысловое |
| | | | трения скольжения, сила | чтение). |
| | | | тренияпокоя,другиевиды | Обсуждениевозможностивыполнения |
| | | | трения. | закона инерции в различных системах |
| | | | Силатяжестиизакон | отсчёта. |
| | | | всемирноготяготения. | Наблюдениеиобсуждениемеханических |

| Решениезадачсиспользованиемформулы |
|---|
| для силы трения скольжения. |
| Анализдвижениятелтолькоподдействием |
| силы тяжести – свободного падения. |
| Объяснениенезависимостиускорения |
| свободного падения от массы тела. |
| Оценка величины силы тяготения, |
| действующеймеждудвумятелами |
| (для разных масс). |
| Анализдвижениянебесныхтел |
| под действием силы тяготения |
| (сиспользованиемдополнительных |
| источников информации). |
| Решениезадачсиспользованиемзакона |
| всемирного тяготения и формулы |
| для расчёта силы тяжести. |
| Анализоригинальноготекста, |
| описывающего проявления закона |
| всемирноготяготения;выполнениезаданий |
| по тексту (смысловое чтение). |
| Наблюдениеиобсуждениеопытов |
| поизменениювесателапри ускоренном |
| движении. |
| Анализусловийвозникновенияневесомости и |
| перегрузки. |
| Решениезадачнаопределениевесатела |
| вразличныхусловиях. |

| | | | | Анализсил, действующих натело, |
|------|------------------|----|-------------------------|--|
| | | | | покоящееся на опоре. |
| | | | | Определениецентратяжестиразличныхтел |
| 1.3. | Законысохранения | 10 | Импульстела.Изменение | Наблюдение и обсуждение опытов, |
| | | | импульса.Импульссилы. | демонстрирующихпередачуимпульса |
| | | | Закон сохранения | привзаимодействиител, законсохранения |
| | | | импульса. Реактивное | импульса при абсолютно упругом и |
| | | | движение. | неупругом взаимодействии тел. |
| | | | Механическаяработаи | Анализситуацийвокружающейжизни с |
| | | | мощность. Работа сил | использованием закона сохранения |
| | | | тяжести, упругости, | импульса. |
| | | | трения. Связь энергии и | Распознаваниеявленияреактивного |
| | | | работы. Потенциальная | движения в природе и технике. |
| | | | энергия тела, поднятого | Применение закона сохранения импульса |
| | | | надповерхностьюземли. | для расчёта результатов взаимодействия тел |
| | | | Потенциальная энергия | (на примерах неупругого взаимодействия, |
| | | | сжатой пружины. | упругогоцентральноговзаимодействиядвух |
| | | | Кинетическая энергия. | одинаковых тел, одно из которых |
| | | | Теорема о кинетической | неподвижно). |
| | | | энергии.Законсохранения | Решениезадачсиспользованиемзакона |
| | | | механической энергии | сохранения импульса. |
| | | | | Определениеработысилыупругости |
| | | | | при подъёмегрузас использованием |
| | | | | неподвижногоиподвижногоблоков. |
| | | | | Измерение мощности. |
| | | | | Измерениепотенциальнойэнергииупруго |
| | | | | деформированнойпружины. |

| Итог | опоразделу | 40 | | Измерениекинетической энергиитела по длине тормозного пути. Экспериментальное сравнение изменения потенциальной икинетической энергийтела при движении по наклонной плоскости. Экспериментальная проверказакона сохранения механической энергии при свободном падении. Применение закона сохранения механической энергийтела потенциальной икинетической энергийтела. Решение задач с использованием закона сохранения механической энергийтела. |
|------------------|---|-------------------|---|--|
| Раз д 2.1 | ел2.Механическиеколо Механические колебания | ебанияиволнь 7 | Колебательное движение. Основныехарактеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинныймаятники. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающиеколебания. Вынужденныеколебания. Резонанс | Наблюдениеколебанийподдействиемсил тяжести и упругости и обнаружение подобныхколебанийвокружающеммире. Анализколебанийгрузананитии напружине. Определение частоты колебанийматематического ипружинного маятников. Наблюдение и объяснение явления резонанса. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного книтигруза от длины нити. |

| | | | | Проверка независимости периода колебаний |
|-----|--------------|---|-----------------------|---|
| | | | | груза,подвешенногокленте,отмассыгруза. |
| | | | | Наблюдение и обсуждение опытов, |
| | | | | демонстрирующих зависимость периода |
| | | | | колебаний пружинного маятника от массы |
| | | | | груза и жёсткости пружины. |
| | | | | Применениематематическогоипружинного |
| | | | | маятников в качестве моделей для описания |
| | | | | колебаний в окружающем мире. |
| | | | | Решение задач, связанных с вычислением |
| | | | | илиоценкойчастоты(периода)колебаний |
| | | | | Измерениеускорениясвободногопадения |
| 2.2 | Механические | 8 | Механические волны. | Обнаружение и анализволновых явлений в |
| | волны. Звук | | Свойства механических | окружающем мире. |
| | | | волн. Продольные и | Наблюдениераспространенияпродольных и |
| | | | поперечныеволны.Длина | поперечных волн (на модели) и |
| | | | волны и скорость её | обнаружениеаналогичныхвидовволн в |
| | | | распространения. | природе (звук, волны на воде). |
| | | | Механическиеволны | Вычислениедлиныволныискорости |
| | | | в твёрдом теле, | распространения звуковых волн. |
| | | | сейсмическиеволны. | Экспериментальное определение границ |
| | | | Звук.Громкостьзвукаи | частотыслышимыхзвуковыхколебаний. |
| | | | высотатона.Отражение | Наблюдениезависимостивысотызвука |
| | | | звука. Инфразвук и | отчастоты(втомчисле,сиспользованием |
| | | | ультразвук | музыкальных инструментов). |
| | | | | Наблюдениеиобъяснениеявления |
| | | | | акустическогорезонанса. |

| | гопоразделу (ел3.Электромагнитное | 15 еполеиэлектро | омагнитныеволны | Анализоригинальноготекста,посвящённого использованию звука (или ультразвука) втехнике(эхолокация,ультразвук вмедицинеидр.);выполнениезаданий по тексту (смысловое чтение) |
|-----|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| 3.1 | Электромагнитные волны | 6 | Электромагнитные поле. Электромагнитныеволны. Свойства электромагнитных волн. Шкалаэлектромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи. Электромагнитнаяприрода света. Скорость света. Волновыесвойствасвета | Построениерассуждений, обосновывающих взаимосвязь электрического и магнитного полей. Экспериментальноеизучениесвойств электромагнитных волн (в том числе с помощью мобильного телефона). Анализрентгеновскихснимков человеческого организма. Анализтекстов, описывающихпроявления электромагнитного излучения в природе: живыеорганизмы, излучения небесныхтел (смысловое чтение). Распознавание и анализ различных примененийэлектромагнитных волн в технике. Изучениеволновыхсвойствсвета. Решение задач с использованием формулдляскоростиэлектромагнитных волн, длины волныичастотысвета |

| Итогопоразделу | 6 | | |
|----------------|---|--|--|
|----------------|---|--|--|

| Разд | ел4.Световыеявления | Я | | |
|------|---------------------|---|--------------------------|--|
| 4.1 | Законы | 6 | Лучеваямодельсвета. | Наблюдение опытов, демонстрирующих |
| | распространения | | Источники света. | явлениепрямолинейногораспространения |
| | света | | Прямолинейное | света (возникновение тени и полутени), |
| | | | распространение света. | иихинтерпретациясиспользованием |
| | | | Затмения Солнца и Луны. | понятия светового луча. |
| | | | Отражениесвета.Плоское | Объяснениеимоделированиесолнечногои |
| | | | зеркало. Закон отражения | лунного затмений. |
| | | | света. | Исследованиезависимостиуглаотражения |
| | | | Преломление света. Закон | светового луча от угла падения. |
| | | | преломлениясвета.Полное | Изучениесвойствизображениявплоском |
| | | | внутреннее отражение | зеркале. |
| | | | света. Использование | Наблюдениеиобъяснениеопытов |
| | | | полного внутреннего | пополучениюизображенийввогнутоми |
| | | | отражениявоптических | выпуклом зеркалах. Наблюдение и |
| | | | световодах | объяснение опытов по преломлению света |
| | | | | на границе различных сред, в том числе |
| | | | | опытовсполнымвнутреннимотражением. |
| | | | | Исследование зависимости угла |
| | | | | преломленияотуглападениясветовоголуча на |
| | | | | границе «воздух-стекло». |
| | | | | Распознавание явлений отражения и |
| | | | | преломлениясветавповседневнойжизни. |
| | | | | Анализиобъяснениеявленияоптического |
| | | | | миража. |
| | | | | Решениезадачсиспользованиемзаконов |
| | | | | отраженияипреломлениясвета |

| 4.2 | Линзыиоптические приборы | 6 | Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость | Получение изображений с помощью собирающей и рассеивающей линз. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. Анализустройстваипринципадействия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа. Изучение модели глаза как оптической системы. Анализявленийблизорукости и дальнозоркости, принципа действия очков |
|------|-------------------------------------|----|---|--|
| 4.3 | Разложениебелого света в спектр | 3 | Разложениебелогосвета вспектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света | Наблюдениеразложениябелогосвета в спектр. Наблюдениеиобъяснениеопытов пополучениюбелогосветаприсложении света разных цветов. Проведениеиобъяснениеопытов повосприятиюцветапредметовприих наблюдениичерезцветовыефильтры (цветные очки) |
| Итог | гопоразделу | 15 | | |
| | ел5.Квантовыеявлени | Я | , | |
| 5.1 | Испускание и поглощениесвета атомом | 4 | Опыты Резерфорда и планетарнаямодельатома. Модель атома Бора. Испусканиеипоглощение | Обсуждение цели опытов Резерфорда поисследованию выдвижение гипотезовозможных результатах опытов взависимостиот предполагаемого строения |

| | | | светаатомом.Кванты. | атомов,формулированиевыводов из |
|-----|------------------|---|--------------------------|---|
| | | | Линейчатые спектры | результатов опытов. |
| | | | | Обсуждение противоречий планетарной |
| | | | | модели атома и оснований для гипотезы |
| | | | | Бораостационарныхорбитахэлектронов. |
| | | | | Наблюдение сплошных и линейчатых |
| | | | | спектров излучения различных веществ. |
| | | | | Объяснениелинейчатыхспектровизлучения |
| 5.2 | Строениеатомного | 6 | Радиоактивность. Альфа-, | Обсуждениевозможныхгипотезомоделях |
| | ядра | | бета- и гамма-излучения. | строения ядра. |
| | | | Строение атомного ядра. | Определениесоставаядерпозаданным |
| | | | Нуклонная модель | массовым и зарядовым числам и |
| | | | атомного ядра. Изотопы. | поположениювпериодическойсистеме |
| | | | Радиоактивные | элементов. |
| | | | превращения.Период | Анализизменениясоставаядраиего |
| | | | полураспадаатомныхядер | положениявпериодическойсистеме |
| | | | | при α-радиоактивности. |
| | | | | Исследованиетрековα-частицпоготовым |
| | | | | фотографиям. |
| | | | | Обнаружениеиизмерениерадиационного фона |
| | | | | с помощью дозиметра, оценка его |
| | | | | интенсивности. |
| | | | | Анализбиологическихизменений, |
| | | | | происходящих под действием |
| | | | | радиоактивных излучений. |
| | | | | Использованиерадиоактивныхизлучений |
| | | | | вмедицине |

| 5.3 | Ядерныереакции | 7 | Ядерные реакции. Законы | Решениезадачсиспользованиемзаконов |
|------|--------------------|----------|--------------------------|--|
| | | | сохранения зарядового и | сохранения массовых и зарядовых чисел |
| | | | массового чисел. Энергия | на определение результатов ядерных |
| | | | связиатомныхядер.Связь | реакций; анализ возможности или |
| | | | массы и энергии. Реакции | невозможности ядерной реакции. |
| | | | синтеза и деления ядер. | Оценкаэнергиисвязиядерсиспользованием |
| | | | ИсточникиэнергииСолнца и | формулы Эйнштейна. |
| | | | звёзд. Ядерная | Обсуждениеперспективиспользования |
| | | | энергетика.Действия | управляемого термоядерного синтеза. |
| | | | радиоактивныхизлучений | Обсуждениепреимуществиэкологических |
| | | | на живые организмы | проблем, связанных сядерной энергетикой |
| Итог | опоразделу | 17 | | |
| Повт | орительно-обобщающ | иймодуль | | |
| | Повторение и | 9 | Систематизация и | Выполнениеучебных заданий, требующих |
| | обобщение | | обобщениепредметного | демонстрации компетентностей, |
| | содержаниякурса | | содержания и опыта | характеризующих естественнонаучную |
| | физикиза7–9классы | | деятельности, | грамотность: |
| | | | приобретённого | применения полученных знаний |
| | | | при изучении всего курса | длянаучногообъясненияфизических |
| | | | физикиосновногообщего | явлений в окружающей природе, |
| | | | образования. | в повседневной жизни и выявления |
| | | | Подготовкакосновному | физическихосноврядасовременных |
| | | | государственному | технологий; |
| | | | экзамену по физике | примененияосвоенных |
| | | | для обучающихся, | экспериментальныхумений |
| | | | выбравшихэтотучебный | дляисследованияфизическихявлений, в |
| | | | предмет | том числе для проверки гипотез |

| | | ивыявлениязакономерностей. |
|------------------|-----|---------------------------------------|
| | | Решение расчётных задач, в том числе |
| | | предполагающихиспользованиефизических |
| | | моделей и основанных на содержании |
| | | различных разделов курса физики. |
| | | Выполнениеизащитагрупповыхили |
| | | индивидуальныхпроектов, связанных |
| | | с содержанием курса физики |
| Итогопоразделу | 9 | |
| ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО | 102 | |
| ЧАСОВПОПРОГРАММЕ | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| | Наименование разделов и тем программы | Количество | часов | Электронные | |
|-----------------|---|------------|-----------------------|------------------------|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | (цифровые) образовательные ресурсы |
| Раздел | п 1. Физика и её роль в познании окружаю | ощего мира | | | |
| 1.1 | Физика - наука о природе | 2 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 1.2 | Физические величины | 2 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 1.3 | Естественнонаучный метод познания | 2 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| Итого | по разделу | 6 | | | |
| Раздел | т 2. Первоначальные сведения о строении | вещества | | | |
| 2.1 | Строение вещества | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 2.2 | Движение и взаимодействие частиц вещества | 2 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 2.3 | Агрегатные состояния вещества | 2 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| Итого | Итого по разделу | | | | |
| Раздел | л 3. Движение и взаимодействие тел | | | | |
| 3.1 | Механическое движение | 3 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |

| 3.2 | Инерция, масса, плотность | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
|------------------|--|----------|----------|----|--|
| 3.3 | Сила. Виды сил | 14 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| Итого | о по разделу | 21 | | | |
| Разде | ел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов | B | <u> </u> | | |
| 4.1 | Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами | 3 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 4.2 | Давление жидкости | 5 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 4.3 | Атмосферное давление | 6 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 4.4 | Действие жидкости и газа на погружённое в них тело | 7 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| Итого | о по разделу | 21 | | | |
| Разде | ел 5. Работа и мощность. Энергия | | | | |
| 5.1 | Работа и мощность | 3 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 5.2 | Простые механизмы | 5 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| 5.3 | Механическая энергия | 4 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 |
| Итого по разделу | | 12 | | | |
| Резер | вное время | 3 | | | |
| ОБЩ | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 3 | 12 | |

| | Наименование разделов и тем программы | Количество | часов | Электронные | | | | | |
|----------|---|------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | (цифровые) образовательные ресурсы | | | | |
| Раздел | Раздел 1. Тепловые явления | | | | | | | | |
| 1.1 | Строение и свойства вещества | 7 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce | | | | |
| 1.2 | Тепловые процессы | 21 | 1 | 5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce | | | | |
| Итого п | Итого по разделу | | | | | | | | |
| Раздел 2 | 2. Электрические и магнитные явления | | | | | | | | |
| 2.1 | Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие | 7 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce | | | | |
| 2.2 | Постоянный электрический ток | 20 | 1 | 7 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce | | | | |
| 2.3 | Магнитные явления | 6 | 1 | 1.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce | | | | |
| 2.4 | Электромагнитная индукция | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce | | | | |
| Итого п | Итого по разделу | | | | | | | | |
| Резервно | Резервное время | | | | | | | | |
| ОБЩЕЕ | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 3 | 14.5 | | | | | |

| | Наименование разделов и тем программы | Количество | часов | Электронные | |
|----------|--|------------|-----------------------|------------------------|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | (цифровые) образовательные ресурсы |
| Раздел 1 | 1. Механические явления | | | | |
| 1.1 | Механическое движение и способы его описания | 10 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| 1.2 | Взаимодействие тел | 20 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| 1.3 | Законы сохранения | 10 | | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| Итого п | о разделу | 40 | | | |
| Раздел 2 | 2. Механические колебания и волны | | | | |
| 2.1 | Механические колебания | 7 | | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| 2.2 | Механические волны. Звук | 8 | 1 | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| Итого п | о разделу | 15 | | | |
| Раздел 3 | 3. Электромагнитное поле и электромагни | тные волны | | | |
| 3.1 | Электромагнитное поле и электромагнитные волны | 6 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| Итого п | Итого по разделу | | | | |
| Раздел 4 | 4. Световые явления | • | | | |
| 4.1 | Законы распространения света | 6 | | 2 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
|------------------|---|-----|---|----|--|
| 4.2 | Линзы и оптические приборы | 6 | | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| 4.3 | Разложение белого света в спектр | 3 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| Итого і | по разделу | 15 | | | |
| Раздел | 5. Квантовые явления | | | | |
| 5.1 | Испускание и поглощение света атомом | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| 5.2 | Строение атомного ядра | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| 5.3 | Ядерные реакции | 7 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| Итого і | по разделу | 17 | | | |
| Раздел | 6. Повторительно-обобщающий модуль | | | | |
| 6.1 | Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс | 9 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 |
| Итого по разделу | | 9 | | | |
| ОБЩЕ | Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 3 | 27 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| NG | Тема урока | Количест | во часов | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----------------|--|----------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Физика — наука о природе. Явления природы | 1 | | | | |
| 2 | Физические явления | 1 | | | | |
| 3 | Физические величины и их измерение | 1 | | | | |
| 4 | Урок-исследование "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры" | 1 | | 1 | | |
| 5 | Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a |
| 6 | Урок-исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска" | 1 | | 1 | | |
| 7 | Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a |
| 8 | Движение частиц вещества | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e |

| 9 | Урок-исследование «Опыты по наблюдению теплового расширения газов» | 1 | 1 | |
|----|---|---|---|--|
| 10 | Агрегатные состояния вещества | 1 | | |
| 11 | Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества» | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378 |
| 12 | Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6 |
| 13 | Скорость. Единицы скорости | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c |
| 14 | Расчет пути и времени движения | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4 |
| 15 | Инерция. Масса — мера инертности тел | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10 |
| 16 | Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee |
| 17 | Лабораторная работа «Определение плотности твёрдого тела» | 1 | 1 | |
| 18 | Решение задач по теме "Плотность вещества" | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c |
| 19 | Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости. Закон Гука | 1 | | |

| 20 | Лабораторная работа «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы» | 1 | 1 | |
|----|---|---|---|--|
| 21 | Явление тяготения. Сила тяжести | 1 | | |
| 22 | Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. Решение задач по теме "Сила тяжести" | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778 |
| 23 | Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1502 |
| 24 | Измерение сил. Динамометр | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc |
| 25 | Вес тела. Невесомость | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778 |
| 26 | Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70 |
| 27 | Решение задач по теме "Равнодействующая сил" | 1 | | |
| 28 | Сила трения и её виды. Трение в природе и технике | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c |
| 29 | Лабораторная работа «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8 |
| 30 | Решение задач на определение | 1 | | |

| | равнодействующей силы | | | |
|----|---|---|---|--|
| 31 | Решение задач по темам: «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил» | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de0 |
| 32 | Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы» | 1 | 1 | |
| 33 | Давление. Способы уменьшения и увеличения давления | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6 |
| 34 | Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376 |
| 35 | Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0 |
| 36 | Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718 |
| 37 | Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля» | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826 |
| 38 | Сообщающиеся сосуды | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970 |
| 39 | Гидравлический пресс | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136 |
| 40 | Манометры. Поршневой | 1 | | |

| | жидкостный насос | | | |
|----|---|---|---|--|
| 41 | Атмосфера Земли и причины её существования | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a |
| 42 | Вес воздуха. Атмосферное давление | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a |
| 43 | Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da8 |
| 44 | Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4 |
| 45 | Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4 |
| 46 | Решение задач по теме " Атмосферное давление" | 1 | | |
| 47 | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276 |
| 48 | Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc |
| 49 | Лабораторная работа по теме «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514 |
| 50 | Плавание тел | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96 |

| | п с | | | | | |
|----|---|---|---|-----|--------------------------------------|--|
| 51 | Лабораторная работа "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности" | 1 | | 1 | | |
| 52 | Решение задач по темам: «Плавание судов. Воздухоплавание», «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | 1 | | | Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru | |
| 53 | Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | 1 | 1 | | | |
| 54 | Механическая работа | 1 | | | Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru | |
| 55 | Мощность. Единицы мощности | 1 | | | Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru | |
| 56 | Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице" | 1 | | 1 | | |
| 57 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге | 1 | | | | |
| 58 | Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага» | 1 | | 0.5 | Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru | |
| 59 | Решение задач по теме «Условия равновесия рычага» | 1 | | | Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru | |
| 60 | Коэффициент полезного действия | 1 | | 0.5 | | |

| | механизма. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости» | | | | |
|-----|--|----|---|----|--|
| 61 | Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48 |
| 62 | Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252 |
| 63 | Закон сохранения механической энергии | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360 |
| 64 | Урок-эксперимент по теме "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости" | 1 | | 1 | |
| 65 | Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия» | 1 | 1 | | |
| 66 | Резервный урок. Работа с текстами по теме "Механическое движение" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6 |
| 67 | Резервный урок. Работа с текстами по теме "Давление твёрдых тел, жидкостей и газов" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe |
| 68 | Резервный урок. Работа с текстами по теме "Работа. Мощность. Энергия" | 1 | | | |
| ОБЩ | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 68 | 3 | 12 | |

| ПРОГРАММЕ | | |
|-----------|--|--|

8 КЛАСС

| NG. | Тема урока | Количест | во часов | | Пото | Электронные цифровые | |
|----------|---|----------|-----------------------|------------------------|------------------|--|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | Дата изучения | образовательные ресурсы | |
| 1 | Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытные подтверждения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256 | |
| 2 | Масса и размер атомов и молекул | 1 | | | | | |
| 3 | Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540e | |
| 4 | Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории | 1 | | | | | |
| 5 | Кристаллические и аморфные тела | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5800 | |
| 6 | Смачивание и капиллярность. Поверхностное натяжение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530 | |
| 7 | Тепловое расширение и сжатие | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a26 | |
| 8 | Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц | 1 | | | | | |
| 9 | Внутренняя энергия. Способы | 1 | | | | Библиотека ЦОК | |

| | изменения внутренней энергии | | | https://m.edsoo.ru/ff0a5c60 |
|----|--|---|---|--|
| 10 | Виды теплопередачи | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6412 |
| 11 | Урок-конференция "Практическое использование тепловых свойств веществ и материалов в целях энергосбережения" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65c0 |
| 12 | Количество теплоты. Удельная теплоемкость | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6976 |
| 13 | Уравнение теплового баланса. Теплообмен и тепловое равновесие | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7088 |
| 14 | Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a98 |
| 15 | Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела и выделяемого им при охлаждении | 1 | | |
| 16 | Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости вещества" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0 |
| 17 | Энергия топлива. Удельная теплота сгорания | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a |
| 18 | Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d2 |

| 19 | Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a72fe |
|----|---|---|---|--|
| 20 | Парообразование и конденсация. Испарение | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a740c |
| 21 | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a786c |
| 22 | Влажность воздуха. Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7628 |
| 23 | Решение задач на определение влажности воздуха | 1 | | |
| 24 | Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внугреннего сгорания | 1 | | |
| 25 | КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c |
| 26 | Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах | 1 | | |
| 27 | Подготовка к контрольной работе по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества" | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a83f2 |

| 28 | Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества" | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a86ae |
|----|---|---|---|---|--|
| 29 | Электризация тел. Два рода электрических зарядов | 1 | | | |
| 30 | Урок-исследование "Электризация тел индукцией и при соприкосновении" | 1 | | 1 | |
| 31 | Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e4 |
| 32 | Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a |
| 33 | Носители электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома | 1 | | | |
| 34 | Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6 |
| 35 | Решение задач на применение свойств электрических зарядов | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a90cc |
| 36 | Электрический ток, условия его существования. Источники электрического тока | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a4 |
| 37 | Действия электрического тока | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b2 |
| 38 | Урок-исследование "Действие электрического поля на | 1 | | 1 | |

| | проводники и диэлектрики" | | | |
|----|--|---|-----|--|
| 39 | Электрический ток в металлах, жидкостях и газах | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9838 |
| 40 | Электрическая цепь и её составные части | 1 | | |
| 41 | Сила тока. Лабораторная работа "Измерение и регулирование силы тока" | 1 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6 |
| 42 | Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа "Измерение и регулирование напряжения" | 1 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e14 |
| 43 | Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738 |
| 44 | Лабораторная работа "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738 |
| 45 | Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a |
| 46 | Лабораторная работа "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa04e |

| 47 | Последовательное и параллельное соединения проводников | 1 | | |
|----|---|---|---|--|
| 48 | Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaa58 |
| 49 | Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e |
| 50 | Решение задач на применение закона Ома для различного соединения проводников | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a |
| 51 | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab124 |
| 52 | Лабораторная работа "Определение работы и мощности электрического тока" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0 |
| 53 | Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab660 |
| 54 | Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток" | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2c |

| 55 | Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток" | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8 |
|----|--|---|---|-----|--|
| 56 | Постоянные магниты, их взаимодействие | 1 | | | |
| 57 | Урок-исследование "Изучение полей постоянных магнитов" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0 |
| 58 | Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba |
| 59 | Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока Магнитное поле катушки с током | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2 |
| 60 | Применение электромагнитов в технике. Лабораторная работа "Изучение действия магнитного поля на проводник с током" | 1 | | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac74a |
| 61 | Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте. Лабораторная работа "Конструирование и изучение работы электродвигателя" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c |
| 62 | Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца | 1 | | | |

| 63 | Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии | 1 | | | |
|----|--|----|---|------|--|
| 64 | Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические и магнитные явления" | 1 | | | |
| 65 | Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb14 |
| 66 | Резервный урок. Работа с текстами по теме "Тепловые явления" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acc5e |
| 67 | Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acdc6 |
| 68 | Резервный урок. Работа с текстами по теме "Магнитные явления" | 1 | | | |
| | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ | 68 | 2 | 14.5 | |

9 КЛАСС

| № | Тема урока | Количест | тво часов | | Дата изучения | Электронные цифровые |
|-----|--|----------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | образовательные ресурсы |
| 1 | Механическое движение. Материальная точка | 1 | | | | |
| 2 | Система отсчета. Относительность механического движения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474 |
| 3 | Равномерное прямолинейное движение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a |
| 4 | Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость | 1 | | | | |
| 5 | Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4 |
| 6 | Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости | 1 | | | | |
| 7 | Лабораторная работа "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости" | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18 |
| 8 | Свободное падение тел. Опыты Галилея | 1 | | | | |
| 9 | Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176 |

| | скорости | | | |
|----|---|---|---|--|
| 10 | Центростремительное ускорение | 1 | | |
| 11 | Первый закон Ньютона. Вектор силы | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612 |
| 12 | Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72a |
| 13 | Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982 |
| 14 | Решение задач на применение законов Ньютона | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c |
| 15 | Сила упругости. Закон Гука | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeca2 |
| 16 | Решение задач по теме «Сила упругости» | 1 | | |
| 17 | Лабораторная работа «Определение жесткости пружины» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28 |
| 18 | Сила трения | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738 |
| 19 | Решение задач по теме «Сила трения» | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26 |
| 20 | Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be |
| 21 | Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения" | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8e |
| 22 | Сила тяжести и закон всемирного | 1 | | Библиотека ЦОК |

| | тяготения. Ускорение свободного падения | | | | https://m.edsoo.ru/ff0af044 |
|----|--|---|---|---|--|
| 23 | Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики" | 1 | | 1 | |
| 24 | Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8 |
| 25 | Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c |
| 26 | Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36 |
| 27 | Момент силы. Центр тяжести | 1 | | | |
| 28 | Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4 |
| 29 | Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408 |
| 30 | Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел" | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec |
| 31 | Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa |
| 32 | Решение задач по теме "Закон | 1 | | | Библиотека ЦОК |

| | сохранения импульса" | | | https://m.edsoo.ru/ff0b096c |
|----|--|---|---|--|
| 33 | Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике" | 1 | 1 | |
| 34 | Механическая работа и мощность | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84 |
| 35 | Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8 |
| 36 | Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности» | 1 | 1 | |
| 37 | Связь энергии и работы. Потенциальная энергия | 1 | | |
| 38 | Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32 |
| 39 | Закон сохранения энергии в механике | 1 | | |
| 40 | Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe |
| 41 | Колебательное движение и его характеристики | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858 |
| 42 | Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0 |
| 43 | Математический и пружинный маятники | 1 | | |
| 44 | Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a |

| | пружины и массы груза» | | | |
|----|---|---|---|--|
| 45 | Превращение энергии при механических колебаниях | 1 | | |
| 46 | Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec |
| 47 | Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a |
| 48 | Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe |
| 49 | Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны" | 1 | 1 | |
| 50 | Звук. Распространение и отражение звука | 1 | | |
| 51 | Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты" | 1 | 1 | |
| 52 | Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс | 1 | | |
| 53 | Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca |
| 54 | Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны" | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0 |

| | Контрольная работа по теме | | | | | |
|----|----------------------------------|---|---|---|----------------------|-----------------|
| 55 | "Законы сохранения. | 1 | 1 | | | |
| 33 | Механические колебания и волны" | 1 | 1 | | | |
| | | | | | F5 HOK | |
| 56 | Электромагнитное поле. | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | Электромагнитные волны | | | | https://m.edsoo.ru/ | <u>iiubzabe</u> |
| 57 | Свойства электромагнитных волн | 1 | | | | |
| | Урок-конференция "Шкала | | | | | |
| 58 | электромагнитных волн. | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК | |
| | Использование электромагнитных | 1 | | | https://m.edsoo.ru/ | ff0b2fe6 |
| | волн для сотовой связи" | | | | | |
| | Урок-исследование "Изучение | | | | Библиотека ЦОК | |
| 59 | свойств электромагнитных волн с | 1 | | 1 | https://m.edsoo.ru/i | |
| | помощью мобильного телефона" | | | | https://m.edsoo.ru/ | 11002000 |
| | Решение задач на определение | | | | | |
| 60 | частоты и длины | 1 | | | | |
| | электромагнитной волны | | | | | |
| | Электромагнитная природа света. | | | | E C HOIS | |
| 61 | Скорость света. Волновые | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | свойства света | | | | https://m.edsoo.ru/ | H0b31d0 |
| | Источники света. Прямолинейное | | | | | |
| 62 | распространение света. Затмения | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | Солнца и Луны | | | | https://m.edsoo.ru/ | H0b3658 |
| | Закон отражения света. Зеркала. | | | | | , |
| 63 | Решение задач на применение | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | закона отражения света | | | | https://m.edsoo.ru/ | ff0b38c4 |
| | Преломление света. Закон | _ | | | Библиотека ЦОК | |
| 64 | преломления света | 1 | | | https://m.edsoo.ru/i | |
| 65 | Полное внутреннее отражение | 1 | | | Библиотека ЦОК | , |
| 33 | Training birjipelinee orpameline | | | | Вполнотеки цок | |

| | света. Использование полного | | | https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c |
|----|---|---|---|--|
| | внутреннего отражения в оптических световодах | | | |
| 66 | Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух- стекло"" | 1 | 1 | |
| 67 | Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь" | 1 | 1 | |
| 68 | Линзы. Оптическая сила линзы | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c |
| 69 | Построение изображений в линзах | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a |
| 70 | Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206 |
| 71 | Урок-конференция "Оптические линзовые приборы" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e |
| 72 | Глаз как оптическая система. Зрение | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684 |
| 73 | Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение" | 1 | 1 | |
| 74 | Разложение белого света в спектр. | 1 | | Библиотека ЦОК |

| | Опыты Ньютона. Сложение | | | https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c |
|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| | спектральных цветов. Дисперсия | | | |
| | света | | | |
| | Лабораторная работа "Опыты по | | | |
| | разложению белого света в спектр | | | Библиотека ЦОК |
| 75 | и восприятию цвета предметов | 1 | 1 | https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a |
| | при их наблюдении через | | | |
| | цветовые фильтры" | | | |
| 76 | Урок-практикум "Волновые | 1 | 1 | |
| 76 | свойства света: дисперсия, | 1 | 1 | |
| | интерференция и дифракция" | | | r c Hok |
| 77 | Опыты Резерфорда и планетарная | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8 |
| | модель атома | | | nttps://m.edsoo.ru/110c12a8 |
| 78 | Постулаты Бора. Модель атома Бора | 1 | | |
| | Испускание и поглощение света | | | |
| 79 | атомом. Кванты. Линейчатые | 1 | | Библиотека ЦОК |
| 19 | спектры | 1 | | https://m.edsoo.ru/ff0c144c |
| | Урок-практикум "Наблюдение | | | Библиотека ЦОК |
| 80 | спектров испускания" | 1 | 1 | https://m.edsoo.ru/ff0c1550 |
| | | | | Библиотека ЦОК |
| 81 | Радиоактивность и её виды | 1 | | https://m.edsoo.ru/ff0c1672 |
| | Строение атомного ядра. | | | Библиотека ЦОК |
| 82 | Нуклонная модель | 1 | | https://m.edsoo.ru/ff0c18ac |
| 0.2 | Радиоактивные превращения. | | | Библиотека ЦОК |
| 83 | Изотопы | 1 | | https://m.edsoo.ru/ff0c1a14 |
| 84 | Решение задач по теме: | 1 | | Библиотека ЦОК |
| 04 | "Радиоактивные превращения" | 1 | | https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a |

| 85 | Период полураспада | 1 | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 86 | Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2126 |
| 87 | Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58 |
| 88 | Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a |
| 89 | Решение задач по теме "Ядерные реакции" | 1 | | | |
| 90 | Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e88 |
| 91 | Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы" | 1 | | 1 | |
| 92 | Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e |
| 93 | Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления" | 1 | 1 | | |
| 94 | Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c245a |

| 95 | Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2572 |
|-----|---|-----|---|----|--|
| 96 | Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2a22 |
| 97 | Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД электроустановок" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2b30 |
| 98 | Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Световые явления" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2c52 |
| 99 | Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a |
| 100 | Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e82 |
| 101 | Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления" | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044 |
| 102 | Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика" | 1 | | | |
| | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ | 102 | 3 | 27 | |