Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Валы муниципального района Ставропольский Самарской области.

# Рабочая программа

по учебному предмету

## ФИЗИКА

(базовый уровень)

(для 7-9 классов образовательных организаций)

С.Валы

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составленана основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основнойобразовательнойпрограммы,представленныхвФГОСООО,атакже с учетом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формированиеестественнонаучной 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 естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

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

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

Физика является системообразующим для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественнонаучную 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 естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

научнообъяснятьявления,

оценивать и понимать особенности научного исследования; интерпретироватьданные 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.

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 расчетных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;

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

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

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения физики на базовом уровне, -238 часов: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемыйвпрограммепофизикепереченьлабораторных работиопытов является рекомендательным, учитель делает выборпри проведении лабораторных работ и опытов с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

## СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Физикаиеерольвпознанииокружающегомира

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. Естественнонаучный 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.

Измерениеобъемажидкостиитвердоготела.

Определение размеров малых тел.

Измерениетемпературыприпомощижидкостноготермометраидатчикатемпературы.

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

## Первоначальныесведенияостроениивещества

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 твердых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомномолекулярным 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.

#### Движениеивзаимодействиетел

Механическоедвижение. Равномерноеи неравномерноедвижение. Скорость.

Средняяскоростьпринеравномерномдвижении. Расчетпутиивременидвижения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причинаизменения скоростидвижениятел. Массакакмераинертноститела. Плотность вещества.

Связьплотностисколичествоммолекулвединицеобъемавещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерениесилыспомощьюдинамометра. Явлениетяготенияисилатяжести. Сила тяжести надругихпланетах. Вестела. Невесомость. Сложениесил, направленных пооднойпрямой. Равнодействующаясил. Силатрения. Трениескольженияи 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.

Определениеплотноститвердоготела.

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

Опыты, демонстрирующиезависимостьсилытренияскольженияотвесатела и характера соприкасающихся поверхностей.

# Давлениетвердыхтел, жидкостейигазов

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объема, температуры. Передача давления твердыми 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.ОпытТорричелли.Измерениеатмосферного

давления. Зависимость атмосферного давления отвысоты надуровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

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

#### Демонстрации

Зависимость давления газаюттем пературы.

Передача давления жидкостью и газом.

Сообщающиеся сосуды.

Гидравлический пресс.

Проявлениедействияатмосферногодавления.

Зависимость выталкивающей силы от объемапогруженной части тела и плотности жидкости.

Равенствовыталкивающейсилывесувытесненнойжидкости.

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

## Лабораторныеработыиопыты

Исследование зависимостиве сателав водеотобъема погруженной в жидкость части тела.

Определениевыталкивающейсилы, действующейнатело, погруженноев жидкость.

Проверканезависимостивыталкивающейсилы, действующейнателов жидкости, от массы тела.

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

Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение ее грузоподъемности.

# Работаимощность. Энергия

Механическаяработа. Мощность.

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

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одноговидам еханической энергиив другой. Законсохранения энергии в механике.

## Демонстрации

Примерыпростыхмеханизмов.

## Лабораторныеработыиопыты

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

Исследованиеусловийравновесиярычага.

Измерение КПД наклонной плоскости.

Изучениезаконасохранениямеханической энергии.

#### 8 КЛАСС

#### Тепловыеявления

Основные положения молекулярнокинетической теории строения вещества. Массаиразмерыатомовимолекул.Опыты,подтверждающиеосновныеположения молекулярнокинетической теории.

Модели твердого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфныетела. Объяснение свойств газов, жидкостейи твердых тел на основе положений молекулярноки нетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

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

Количествотеплоты. Удельнаятеплоемкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельнаятеплотаплавления. Парообразованиеи конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажностьвоздуха.

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.

Изменениедавлениягазаприизмененииобъемаинагреванииилиохлаждении.

Правила измерения температуры.

Видытеплопередачи.

Охлаждениеприсовершенииработы.

Нагреваниеприсовершенииработывнешнимисилами.

Сравнение теплоемкостей различных веществ.

Наблюдениекипения.

Наблюдениепостоянстватемпературыприплавлении.

Модели тепловых двигателей.

## Лабораторныеработыиопыты

Опытыпообнаружениюдействиясилмолекулярногопритяжения.

Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.

Опытыпонаблюдениютепловогорасширениягазов, жидкостейитвердых тел.

Определениедавлениявоздухавбаллонешприца.

Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздухаюте гообъема инагревания и лиохлаждения.

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.

Определениеудельнойтеплоемкостивещества. Исследование процесса испарения.

Определениеотносительной влажностивоз духа.

Определениеудельнойтеплотыплавленияльда.

# Электрическиеимагнитныеявления

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

Электрическое поле. Напряженность 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. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей втехнических устройствах и 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.

Взаимодействиепостоянныхмагнитов.

Моделированиеневозможностиразделенияполюсовмагнита.

Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.

ОпытЭрстеда.

Магнитноеполетока. Электромагнит.

Действиемагнитногополянапроводникстоком.

Электродвигатель постоянного тока.

Исследованиеявленияэлектромагнитнойиндукции. Опыты

Фарадея.

Зависимость направления индукционного токают условийего возникновения.

Электрогенератор постоянного тока.

# Лабораторныеработыиопыты

Опытыпонаблюдению электризациителиндукцией и присоприкосновении.

Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.

Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.

Измерениеирегулированиесилытока.

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.

Исследованиемагнитноговзаимодействияпостоянныхмагнитов.

Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и 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

#### Механическиеявления

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

Ускорение. Равноускоренноепрямолинейноедвижение. Свободноепадение. Опыты Галилея.

Равномерноедвижениепоокружности. Периодичастота обращения.

Линейнаяиугловаяскорости. Центростремительноеускорение.

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. ДвижениепланетвокругСолнца. Перваякосмическая скорость. Невесомость и перегрузки. Равновесие материальной точки. Абсолютно твердое тело. Равновесие твердого тела с закрепленной 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

Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчета.

Сравнение путей и траекторий движения одногои тогоже тела относительно разных тел отсчета.

Измерениескоростииускоренияпрямолинейногодвижения.

Исследование признаков равноускоренного движения.

Наблюдениедвижениятелапоокружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчета «Тележка» приееравномерномиускоренномдвижении 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.

Определениеускорениятела приравноускоренномдвижениипо наклонной плоскости.

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

Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скоростипутиотносятсякакряднечетных чисел, тосоответствующие промежутки времени одинаковы.

Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.

Определениекоэффициентатренияскольжения.

Определение жесткости пружины.

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

Определениеработысилыупругостиприподъемегрузасиспользованием неподвижного и подвижного блоков.

Изучениезаконасохранения энергии.

#### Механическиеколебанияиволны

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 ее распространения. Механические волны в твердом теле, сейсмические волны.

Звук.Громкостьзвукаивысотатона.Отражениезвука.Инфразвукиультразвук.

## Демонстрации

Наблюдениеколебанийтелподдействиемсилытяжестиисилыупругости.

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 жесткости пружины.

Измерениеускорениясвободногопадения.

#### Электромагнитноеполеиэлектромагнитныеволны

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

Электромагнитнаяприродасвета.Скоростьсвета.Волновыесвойствасвета.

#### Демонстрации

Свойстваэлектромагнитныхволн.

Волновые свойства света.

### Лабораторныеработыиопыты

Изучениесвойствэлектромагнитных волнспомощью мобильного телефона.

#### 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. Ходлучейвлинзе. 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.

Определениефокусногорасстоянияиоптической силы собирающей линзы.

Опыты по разложению белого света в спектр.

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

#### Квантовыеявления

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.Законысохранениязарядовогоимассовогочисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звезд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

### Демонстрации

Спектрыизлученияипоглощения.

Спектры различных газов.

Спектрводорода.

Наблюдение треков в камере Вильсона.

Работасчетчикаионизирующихизлучений.

Регистрацияизлучения природных минералови продуктов.

# Лабораторныеработыиопыты

Наблюдениесплошныхилинейчатыхспектровизлучения.

Исследованиетреков:измерениеэнергиичастицыпотормозномупути (по фотографиям).

Измерениерадиоактивногофона.

# Повторительно-обобщающиймодуль

Повторительнообобщающиймодульпредназначендлясистематизациии обобщения предметного содержания и опыта деятельности,приобретенногопри изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственномуэкзаменупофизикедляобучающихся,выбравшихэтотучебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, наосновекоторых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественно научная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять

физические явления,

применяяполученныезнания, решать задачи, втомчислека чественные экспериментальные.

И

Принципиальнодеятельностный характерданного модуляреализуется засчет 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.

Каждая из тем данного модуля включает экспериментальное исследование обобщающегохарактера. Модульзавершается проведением диагностической и оценочной работы за курс основного общего образования.

# ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫПОФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучениефизикинауровнеосновногообщегообразованиянаправлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Врезультатеизученияфизикинауровнеосновногообщегообразования уобучающегосябудутсформированыследующиеличностныерезультатывчасти:

#### 1) патриотическоговоспитания:

проявлениеинтересакисторииисовременномусостояниюроссийской физической науки;

ценностноеотношениекдостижениямроссийскихученых 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 ученого;

#### 3) эстетическоговоспитания:

восприятие эстетических качеств физической науки: ее 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 навыкарефлексии, признание своего права на ошибкуи такого же права у другого человека;

#### 6) трудовоговоспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательнойорганизации, населенногопункта, родногокрая) 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,общества иэкономики,втомчислесиспользованиемфизическихзнаний;

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

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Врезультатеизучения физикина уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признакклассификации, основания для обобщения исравнения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

выявлятьпричинноследственныесвязиприизучениифизическихявлений и процессов, проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

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

#### Базовыеисследовательскиедействия:

использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

оцениватьнаприменимостьидостоверностьинформацию,полученнуювходе исследования или эксперимента;

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

прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиефизическихпроцессов,атакжев ыдвигатьпредположенияобихразвитиивновыхусловиях и контекстах.

#### Работасинформацией:

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

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

самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставленияинформации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

# **Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия** Общение:

входеобсужденияучебногоматериала, результатовлабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемойтемы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

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

выражатьсвоюточкузрениявустныхиписьменныхтекстах;

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

## Совместнаядеятельность (сотрудничество):

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы при решении конкретной физической проблемы;

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

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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

проводитьвыборибратьответственность зарешение.

#### Самоконтроль:

даватьоценкуситуацииипредлагатыпланееизменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному 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.

#### Эмоциональныйинтеллект:

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

# Принятиесебяидругих:

признаватьсвоеправонаошибкуприрешениифизических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Предметныерезультатыосвоенияпрограммыпофизикекконцуобучения 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 (твердое, 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 твердых тел с закрепленной осью вращения, передача давления твердымителами, жидкостямии газами, атмосферное давление, плаваниетел,

превращениямеханической энергии) поописанию и характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире,втомчислефизическиеявлениявприроде:примерыдвижениясразличными скоростямивживойинеживойприроде,действиесилытрениявприроде 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, объем, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твердого 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,втомчисле и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинноследственныесвязи,строитьобъяснениеиз1—2логическихшаговсиспользо ванием1—2изученных свойствафизических явлений, физических закона или закономерности;

решать расчетные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающиефизическиевеличины: наосновеанализаусловиязадачизаписывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчеты, находить справочные данные, необходимые длярешения задач, 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, проводить выводы по его результатам;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойствтел:формулироватьпроверяемыепредположения, собиратьустановку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулироватьвыводы;

выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объема,силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учетом 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 объема погруженной части тела и от плотности жидкости, ее 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 в виде предложенных таблиц и графиков, проводить выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твердого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающаясила, действующаяна погруженное 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;

иметь представление о принципах действия приборов и технических устройств:весы,термометр,динамометр,сообщающиесясосуды,барометр,рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с использованием 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, наосновеимеющихся знанийипутемсравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

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

создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3источниковинформации,втомчислепубличнопроводить краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

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

Предметныерезультатыосвоенияпрограммыпофизикекконцуобучения в **8** классе:

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомовимолекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфныетела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводникии диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле; различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризациятел, взаимодействие зарядов, действияэлектрическоготока, короткоезамыкание, взаимодействие магнитов, действиемагнитногополянапроводникстоком, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, втомчислефизические явления вприроде: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов, 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 физическиевеличины (температура, внутренняя энергия, количествотеплоты,

удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд,силатока,электрическоенапряжение,сопротивлениепроводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильнотрактоватьфизическийсмыслиспользуемыхвеличин,обозначенияи единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризоватьсвойствател, физическиеявления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, законОмадляучасткацепи, законДжоуля-Ленца, законсохранения энергии, приэтомуметьформулироватьзаконизаписыватьегоматематическоевыражение; объяснятьфизическиепроцессыисвойствател, втомчислеивконтексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно связи, 1–2 следственные строить объяснение ИЗ логических шагов сиспользованием 1-2изученных свойствафизических явлений, физических законовили закономерностей;

решать расчетные 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 еерешения, проводить расчетыи 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, проводить выводы;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объема, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей(поглощающей)поверхности,скоростьиспаренияводы оттемпературыжидкостииплощадиееповерхности,электризациятел 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, силытока, напряжения сиспользованием аналоговых приборов

и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учетом заданной абсолютной погрешности;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другой сиспользованиемпрямыхизмерений (зависимость сопротивления проводника от егодлины, 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, проводить выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (удельнаяте плоем кость 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 использованием их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянноготока),используязнания освойствах 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 безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохраненияздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающей среде;

осуществлять поискинформации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путем сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

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

создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников, 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, оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

Предметныерезультатыосвоенияпрограммыпофизикекконцуобучения в **9 классе**:

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: система отсчета, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение,центростремительноеускорение,невесомостьиперегрузки,центртяжести, абсолютно твердое тело, центр тяжести твердого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания 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;

распознаватьпроявлениеизученных физических явлений вокружающеммире (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,радиоактивноеизлучениеприродных минералов, действие радиоактивныхизлученийнаорганизмичеловека), приэтомпереводить

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 имассовогочиселприядерных реакциях, приэтом формулировать закон и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственныесвязи, строитьобъяснениеиз 2—3 логических шагов с использованием 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

решать расчетные 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, проводитьрасчетыиоцениватьреалистичностьполученногозначенияфизической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, проводить 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 грузаижестко сти пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолиней ное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения вплоском зеркале исвойствизображения предметав собирающей

линзе, наблюдениесплошныхи линейчатыхспектровизлучения): самостоятельно собиратьустановку из избыточного набораоборудования, описыватьходопыта 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);

проводитьисследованиезависимостейфизических величинсиспользованием прямыхизмерений (зависимость путиот времениприравноу скоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света отугла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, проводить выводы по результатам исследования;

проводитькосвенныеизмеренияфизическихвеличин(средняяскоростьиускоре ниетелапри равноускоренномдвижении, ускорениесвободногопадения, жесткостьпружины,коэффициенттренияскольжения,механическаяработаи мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников,оптическаясиласобирающейлинзы,радиоактивныйфон):планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуяпредложеннойинструкции,вычислятьзначениевеличиныианализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности измерений;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

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

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

использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебнопрактическихзадач, 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 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, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приемами конспектированиятекста,преобразованияинформацииизоднойзнаковойсистемы в другую;

создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории обучающихся.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

# 7 КЛАСС

No	Наименование		Программноесодержание	Основныевидыдеятельностиобучающихся
п/п	разделов и тем			
	учебногопредмета			
Физі	икаиеерольвпознании	окружающего	омира	
1.1	Физика-наука о		Физика-наукаоприроде.	Выявлениеразличиймеждуфизическими и
	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	Измерениелинейныхразмеровтел
			приборы.Погрешность	ипромежутковвременисучетом
			измерений	погрешностей.
			Международнаясистема	Измерениеобъемажидкостиитвердоготела.
			единиц	Измерениетемпературыприпомощи
				жидкостноготермометраидатчика
				температуры.
				Выполнениетворческихзаданийпопоиску
				способовизмерениянекоторыхфизических
				характеристик, например, размеровмалых
				объектов(волос,проволока), удаленных

				объектов,большихрасстояний,малых
				промежутковвремени.Обсуждение
				предлагаемых способов
1.3.	Естественно		Какфизикаи другие	Выдвижениегипотез, объясняющих простые
	научныйметод		естественныенауки	явления, например:
	познания		изучаютприроду.	-почемуостанавливаетсядвижущееся
			Естественнонаучный	погоризонтальнойповерхноститело;
			методпознания:	–почемувжаркуюпогодувсветлойодежде
			наблюдение,постановка	прохладней, чемвтемной. Предложение
			научноговопроса,	способовпроверкигипотез.
			выдвижениегипотез,	Проведениеисследованияпопроверкекакой-
			экспериментпопроверке	либогипотезы.
			гипотез,объяснение	Построениепростейшихмоделейфизических
			наблюдаемогоявления.	явлений(ввидерисунковилисхем),например
			Описаниефизических	падениепредмета;прямолинейное
			явленийспомощью	распространениесвета
			моделей	
Итог	опоразделу			
Пері	зоначальныесведения	остроениивеш	ества	
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

части	модействие ц вещества	2	Движение частиц вещества. Связьскорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание	диаметраатомаметодом рядов (сиспользованиемфотографий)». Определениеразмеровмалыхтел Наблюдениеиобъяснениеброуновского движения и явления диффузии. Проведениеиобъяснениеопытов понаблюдениютепловогорасширениягазов. Проведение и объяснение опытовпообнаружениюсилмолекуля рного притяжения и отталкивания
_	яниявещества	2	Агрегатныесостояния вещества: строениегазов, жидкостейитвердых (кристаллических)тел. Взаимосвязьмежду свойствамивеществ вразныхагрегатных состоянияхи их атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды	Описание(сиспользованиемпростых моделей)основныхразличийвстроениигазов, жидкостейитвердыхтел. Объяснениемалойсжимаемостижидкостей итвердыхтел,большойсжимаемостигазов. Объяснениесохраненияформытвердыхтел итекучестижидкости. Проведениеопытов,доказывающих,что втвердомсостоянииводычастицынаходятся всреднемдальшедруготдруга(плотность меньше),чемвжидком. Установлениевзаимосвязимежду особенностямиагрегатныхсостоянийводы исуществованиемводныхорганизмов (МС-биология,география)
Итогопоразделу		5		

Дви	жениеивзаимодействи	етел		
3.1	Механическое		Механическоедвижение.	Исследованиеравномерногодвижения,
	движение		Равномерное	определение его признаков.
			и неравномерное	Наблюдениенеравномерногодвижения
			движение.Скорость.	иопределениеегоотличийотравномерного
			Средняя скорость	движения.
			при неравномерном	Определение скорости равномерного
			движении.Расчетпути и	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
			движения тел. Масса как	мгновеннопрекратитьдвижениенавелосипеде
			мера инертности тела.	или самокате и т. д.
			Плотностьвещества.	Проведение и анализ опытов,
			Связьплотности	демонстрирующих изменение скорости
			сколичествоммолекул	движениятелаврезультатедействиянанего
			в единице объема	других тел.
			вещества	Решениезадачнаопределениемассытела, его
				объемаи плотности.

				Проведение и анализ опытов, демонстрирующихзависимостьизменения скорости тела от его массы привзаимодействиител.  Измерениемассытеларазличнымиспособами. Определение плотности тела в результате измерения его массы и объема
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. Изучениесилы упругости. Исследованиезависимостисилыупругости отудлинениярезиновогошнураилипружины (с построением графика). Анализпрактических ситуаций, вкоторых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализситуаций, связанных сявлением тяготения. Объяснение орбитальногодвижения планет сиспользованием явления тяготения измерение весатела спомощью динамометра. Обоснование этогоспособаизмерения.

				Анализимоделированиеявленияневесомости. Экспериментальное получение правила сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Определениевеличиныравнодействующей сил. Изучениесилытренияскольженияисилы трения покоя. Исследованиезависимостисилытрения от силы давления и свойств трущихся поверхностей. Анализпрактическихситуаций,вкоторых проявляется действие силы трения, используются способы ее уменьшения илиувеличения(катаниеналыжах,коньках, торможение автомобиля, использование подшипников, плавание водных животныхи др.). Решение задач с использованием формул длярасчетасилытяжести,силыупругости, силытрения
	опоразделу			
Давлениетвердыхтел, жидкостейигазов				
4.1	Давление. Передача давления твердыми телами, жидкостями и газами	3	Давление. Способы уменьшения извления. Давление газа. Зависимость давления	Анализиобъяснениеопытовипрактических ситуаций, в которых проявляется сила давления. Обоснованиеспособовуменьшения

			газа от объема,	иувеличениядавления.
			,	Изучениезависимостидавлениягаза от
			температуры.	
			Передача давления	объема и температуры.
			твердыми телами,	Изучениеособенностейпередачидавления
			жидкостямиигазами.	твердыми телами, жидкостями и газами.
			Закон Паскаля	Обоснование результатов опытов
				особенностямистроениявеществавтвердом,
				жидком и газообразном состояниях.
				Экспериментальноедоказательствозакона
				Паскаля.
				Решениезадачнарасчетдавлениятвердого
				тела
4.2	Давлениежидкости	5	Зависимость давления	Исследование зависимости
			жидкости от глубины.	давленияжидкостиотглубиныпогруженияипло
			Пневматическиемашины.	тности жидкости.
			Гидростатический	Наблюдениеиобъяснениегидростатического
			парадокс.Сообщающиеся	парадокса на основе закона Паскаля.
			сосуды. Гидравлические	Изучениесообщающихсясосудов.
			механизмы	Решениезадачнарасчетдавленияжидкости.
				Объяснение принципа действия
				гидравлического пресса, пневматических
				машин.
				Анализиобъяснениепрактических ситуаций,
				демонстрирующих проявление давления
				жидкости и закона Паскаля, например
				процессов в организме при глубоководном
				нырянии

4.3	Атмосферное		АтмосфераЗемли	Экспериментальноеобнаружение
	давление		и атмосферное давление.	атмосферного давления.
			Причины существования	Анализиобъяснениеопытовипрактических
			воздушной оболочки	ситуаций, связанных с действием
			Земли.ОпытТорричелли.	атмосферного давления.
			Измерение атмосферного	Объяснениесуществованияатмосферы на
			давления. Зависимость	Земле и некоторых планетах или ее
			атмосферного давления	отсутствия на другихпланетахи Луне.
			от высоты над уровнем	Объяснениеизмененияплотностиатмосферы с
			моря. Приборы	высотой и зависимости атмосферного
			для измерения	давления от высоты.
			атмосферногодавления	Решениезадачнарасчетатмосферного
				давления.
				Изучениеустройствабарометра-анероида
4.4	Действие	7	Действиежидкостиигаза	Экспериментальное обнаружение действия
	жидкостиигаза		на погруженное в них	жидкостиигазанапогруженноевнихтело.
	напогруженное		тело. Выталкивающая	Определение выталкивающей силы,
	в них тело		(архимедова) сила. Закон	действующей на тело, погруженное
			Архимеда. Плавание тел.	в жидкость.
			Воздухоплавание	Проведение и обсуждение опытов,
				демонстрирующих зависимость
				выталкивающейсилы, действующейнатело в
				жидкости, от объема погруженной
				вжидкостьчастителаиотплотности
				жидкости.
				Проверканезависимостивыталкивающей

				силы, действующейнателовжидкости, от массы тела. Исследованиезависимостивесателавводе отобъемапогруженнойвжидкость частитела. Решение задач на применение закона Архимеда и условия плавания тел. Конструированиеареометра иликонструированиелодкииопределениеее грузоподъемности
	опоразделу	21		
	таимощность.Энергия			
5.1	Работаимощность		Механическаяработа.	Экспериментальное определение
			Мощность	механическойработысилытяжести
				при падении тела и силы трения
				приравномерномперемещениитела
				по горизонтальной поверхности.
				Расчетмощности, развиваемой приподъеме по
				лестнице.
				Решениезадачнарасчетмеханическойработы
				и мощности
5.2	Простыемеханизмы	5	Простые механизмы:	Определение выигрыша в силе простых
			рычаг,блок,наклонная	механизмовнапримерерычага,подвижного
			плоскость. Правило	инеподвижногоблоков, наклонной плоскости.
			равновесия рычага.	Исследование условия равновесия рычага.
			Применениеправила	Обнаружениесвойствпростыхмеханизмов
			равновесия рычага	вразличныхинструментахиприспособлениях,
			кблоку.«Золотое	используемых в быту и технике, а также

5.3	Механическая энергия		правило»механики.КПД простых механизмов. Простыемеханизмы в быту и технике  Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращениеодноговида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике	вживыхорганизмах.  Экспериментальноедоказательстворавенства работ при применении простых механизмов. Определение КПД наклонной плоскости. Решениезадачнаприменениеправила равновесиярычагаинарасчетКПД  Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии тела приегоскатываниипонаклоннойплоскости. Формулирование на основе исследования закона сохранения механической энергии. Обсуждениеграницприменимостизакона сохранения энергии. Решениезадачсиспользованиемзакона сохранения энергии
Итогопоразделу		12		
Резервноевремя				
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО		68		
ЧАС	ОВПОПРОГРАММЕ			

### 8 КЛАСС

No	Наименование	Количество	Программноесодержание	Основныевидыдеятельностиобучающихся
$\Pi/\Pi$	разделовитем	часов		
	учебногопредмета			
Тепл	овыеявления			
1.1	Строениеисвойства	7	Основныеположения	Наблюдениеиинтерпретацияопытов,
	вещества		молекулярнокинетической	свидетельствующихобатомно-молекулярном
			теориистроениявещества.	строениивещества:опытысрастворением
			Массаиразмерыатомов	различныхвеществвводе.
			имолекул.Опыты,	Решениезадачпооцениваниюколичества
			подтверждающие	атомовили молекулвединицеобъема
			основныеположения	вещества.
			молекулярнокинетической	Анализтекстадревнихатомистов(например,
			теории.	фрагментапоэмыЛукреция«Оприроде
			Моделитвердого, жидкого	вещей»)сизложениемобоснованийатомной
			игазообразногосостояний	гипотезы(смысловоечтение).
			вещества.	Оценкаубедительностиэтихобоснований.
			Кристаллические	Объяснениеброуновскогодвижения, явления
			иаморфныетела.	диффузиииразличиймеждуниминаоснове
			Объяснениесвойствгазов,	положениймолекулярно-кинетической
			жидкостейитвердыхтел	теориистроениявещества.
			наосновеположений	Объяснениеосновныхразличийвстроении
			молекулярнокинетической	газов,жидкостейитвердыхтел
			теории.Смачивание	сиспользованиемположениймолекулярно-
			икапиллярныеявления.	кинетическойтеориистроениявещества.
			Тепловоерасширение	Проведениеопытовповыращиванию
			и сжатие	кристалловповареннойсолиилисахара.

				Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явление смачивания. Объяснение роликапиллярных явлений для поступления воды в организм растений. Наблюдение, проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей итвердых тел. Объяснение сохранения объематвердых тел, текучести жидкости (в том числе, разницы втекучести дляразных жидкостей), давления газа. Проведение опытов, демонстрирующих зависимость давления воздуха от его объема и нагревания или охлаждения, и их объяснение наоснове атомно-молекулярного
				учения. Анализпрактических ситуаций, связанных сосвойствамигазов, жидкостейитвердых тел
1.2	Тепловыепроцессы	21	Температура. Связь температурысоскоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача исовершениеработы.	Обоснованиеправилизмерениятемпературы. Сравнениеразличных способовизмерения и шкал температуры. Наблюдение и объяснение опытов, демонстрирующих изменениевнутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил. Наблюдениеи объяснение опытов,

Виды теплопередачи: обсуждениепрактических ситуаций, теплопроводность, демонстрирующих различные виды конвекция, излучение. теплопередачи: теплопроводность, Количество теплоты. конвекцию, излучение. Удельнаятеплоемкость Исследованиеявлениятеплообмена вешества. Теплообмен при смешивании холодной и горячей воды. Наблюдение установления теплового и тепловое равновесие. равновесия междугорячей и холодной водой. Уравнение теплового Определение (измерение) количества баланса. Плавление теплоты,полученноговодойпритеплообмене с и отвердевание нагретым металлическим цилиндром. кристаллических веществ. Удельная теплота Определение(измерение)удельной теплоемкости вещества. плавления. Парообразование Решениезадач, связанных свычислением иконденсация. Испарение. количества теплоты и теплоемкости Кипение. Удельная при теплообмене. теплота парообразования. Анализ ситуаций практического Зависимость температуры использованиятепловыхсвойстввеществ и кипения от атмосферного материалов, например, в целях давления. энергосбережения: теплоизоляция, энергосберегающие крыши, Влажностьвоздуха. Энергия топлива. термоаккумуляторы и т. д. Удельнаятеплота Наблюдениеявленийиспарения и сгорания. конденсации. Принципыработы Исследованиепроцессаиспарения тепловыхдвигателейКПД различных жидкостей. Объяснениеявленийиспарения теплового двигателя.

Тепловыедвигатели	иконденсациинаосновеатомно- молекулярного
изащитаокружающей	учения.
среды.	Наблюдениеиобъяснениепроцессакипения, в
Закон сохранения	том числе зависимости температуры кипения
ипревращенияэнергии	от давления.
в тепловых процессах	Определение(измерение)относительной
•	влажности воздуха.
	Наблюдение процесса плавления
	кристаллическоговещества, например, льда.
	Сравнение процессов плавления
	кристаллических тел и размягчения
	при нагревании аморфных
	тел.Определение(измерение)удельнойтепло
	ты плавления льда.
	Объяснениеявленийплавления
	икристаллизациинаосновеатомно-
	молекулярного учения.
	Решениезадач, связанных свычислением
	количества теплоты в процессах
	теплопередачи при плавлении
	икристаллизации,испарениииконденсации.
	Анализ ситуаций практического применения
	явлений плавления и кристаллизации,
	например, получение сверхчистых
	материалов, солевая грелка и др.
	Анализработыиобъяснениепринципа
	действиятепловогодвигателя.

				Вычисление количества теплоты,
				выделяющегосяприсгоранииразличных
				видов топлива, и КПД двигателя.
				Обсуждениеэкологическихпоследствий
				использования двигателей внутреннего
				сгорания, тепловых игидроэлектростанций
Итог	опоразделу	28		
	стрическиеимагнитны	еявления	1	
2.1	Электрические	7	Электризациятел.	Наблюдениеипроведениеопытов
	заряды.		Два рода электрических	поэлектризациителприсоприкосновении и
	Заряженныетела		зарядов.Взаимодействие	индукцией.
	иихвзаимодействия		заряженных тел.	Наблюдение и объяснение взаимодействия
			ЗаконКулона(зависимость	одноименно и разноименно заряженных тел.
			силы взаимодействия	Объяснениепринципадействияэлектроскопа.
			заряженных тел	Объяснение явлений электризации
			отвеличинызарядов и	присоприкосновениителииндукцией с
			расстояния между	использованием знаний о носителях
			телами).	электрических зарядов в веществе.
			Электрическое поле.	Распознаваниеиобъяснениеявлений
			Напряженность	электризациивповседневнойжизни.
			электрического поля.	Наблюдение и объяснение опытов,
			Принципсуперпозиции	иллюстрирующих закон сохранения
			электрических полей	электрического заряда.
			(накачественномуровне).	Наблюдениеопытовпомоделированию
			Носители электрических	силовых линий электрического поля.
			зарядов. Элементарный	Исследованиедействияэлектрическогополя
			электрический заряд.	напроводникиидиэлектрики

			Строениеатома.	
			_	
			Проводники	
			и диэлектрики. Закон	
			сохраненияэлектрического	
			заряда	
2.2	Постоянный	20	Электрический ток.	Наблюдение различных видов действия
	электрическийток		Условиясуществования	электрическоготокаиобнаружениеэтих
			электрического тока.	видов 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,
			сопротивлениевещества.	протекающего через резистор,
			Закон Ома для участка	отсопротивлениярезистораинапряжения на
			цепи. Последовательное	резисторе.
			ипараллельноесоединение	Проверкаправиласложениянапряжений
			проводников.	при последовательном соединении двух
			Работаимощность	резисторов.
			электрическоготока.	

			Закон Джоуля-Ленца.	Проверкаправиладлясилытока
			Электрическиецепи	припараллельномсоединениирезисторов.
			и потребители	Анализ ситуаций последовательного и
			электрическойэнергии	параллельного соединения проводников
			в быту. Короткое	вдомашнихэлектрическихсетях.
			замыкание	РешениезадачсиспользованиемзаконаОма и
				формул расчета электрического
				сопротивления при последовательном
				ипараллельномсоединениипроводников.
				Определениеработыэлектрическоготока,
				протекающего через резистор.
				Определениемощностиэлектрическоготока,
				выделяемой на резисторе.
				Исследованиезависимостисилытокачерез
				лампочку от напряжения на ней.
				Определение КПД нагревателя.
				Исследованиепреобразованияэнергии
				приподъемегрузаэлектродвигателем.
				Объяснениеустройстваипринципадействия
				домашнихэлектронагревательныхприборов.
				Объяснениепричинкороткогозамыкания
				и принципа действия плавких
				предохранителей.
				Решениезадачсиспользованиемзакона
				Джоуля–Ленца
2.3	Магнитныеявления	6	Постоянныемагниты.	Исследованиемагнитноговзаимодействия
			Взаимодействие	постоянныхмагнитов.

ых
Į.
ении.
і́ствия
ЫХ
ении.
поля
готока на
цих
ушки
ятока в
енения
еских
щине).
a
Я.
й
ей

2.4	Электромагнитная	4	Опыты Фарадея. Явление	Опыты по исследованию явления
	индукция		электромагнитной	электромагнитнойиндукции:исследование
			индукции.ПравилоЛенца.	изменений значения и направления
			Электрогенератор.	индукционного тока
			Способы получения	
			электрическойэнергии.	
			Электростанции	
			на возобновляемых	
			источникахэнергии	
Итог	опоразделу	37		
Резервноевремя		3		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО		68		
ЧАС	ОВПОПРОГРАММЕ			

### 9 КЛАСС

No	Наименование	Количество	Программноесодержание	Основныевидыдеятельностиобучающихся
п/п	разделовитем	часов		
	учебногопредмета			
Mexa	аническиеявления			
1.1	Механическое	10	Механическоедвижение.	Анализиобсуждениеразличныхпримеров
	движениеиспособы		Материальная точка.	механического движения.
	его описания		Система отсчета.	Обсуждениеграницприменимостимодели
			Относительность	«материальнаяточка».
			механического движения.	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 отсчета.
			Ускорение.	Сравнение путей и траекторий движения
			Равноускоренное	одногоитогожетелаотносительноразных
			прямолинейноедвижение.	тел отсчета.
			Свободное падение.	АнализтекстаГалилеяоботносительности
			Опыты Галилея.	движения; выполнение заданий по тексту
			Равномерноедвижение	(смысловое чтение).
			по окружности.	Определениесреднейскоростискольжения
			Периодичастота	брускаилидвиженияшарикапонаклонной
			обращения.Линейная	плоскости.
			и угловая скорости.	Анализиобсуждениеспособов

	Центростремительное	приближенногоопределениямгновенной
	ускорение	скорости.
	yekopenne	1
		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 нечетных чисел, то
		соответствующиепромежуткивремени
		одинаковы.
		Определениеускорениятела
		приравноускоренномдвижении
		приравноускорсиномдвижении

				понаклоннойплоскости.
				Измерениепериодаичастотыобращения
				тела по окружности.
				Определениескоростиравномерного
				движения тела по окружности.
				Решение задач на определение
				кинематических характеристик
				механическогодвижения различныхвидов.
				Распознавание и приближенное 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
			Сила тяжести и закон	отсчета.
			всемирноготяготения.	Наблюдение и обсуждение механических
			Ускорениесвободного	явлений,происходящихвсистемеотсчета
			падения.Движениепланет	«Тележка»приееравномерном

вокруг Солнца. Первая	иускоренномдвиженииотносительно кабинета
космическая скорость.	физики.
Невесомостьиперегрузки.	Действиясвекторамисил:выполнение
Равновесие материальной	заданий по сложению и вычитанию
точки. Абсолютнотвердое	векторов.
тело. Равновесие твердого	Наблюдение и/или проведение опытов,
тела с закрепленной осью	демонстрирующихзависимостьускорения
вращения. Момент силы.	телаотприложеннойкнемусилыи массы тела.
Центртяжести	Анализиобъяснениеявлений
	сиспользованиемвторогозаконаНьютона.
	Решение задач с использованием второго
	закона Ньютона и правила сложения сил.
	Определениежесткостипружины.
	Анализситуаций, вкоторых наблюдаются
	упругие деформации, и их объяснение
	сиспользованиемзаконаГука.
	РешениезадачсиспользованиемзаконаГука.
	Исследование зависимости силы трения
	скольжения от силы нормального давления.
	Обсуждение результатов исследования.
	Определениекоэффициентатрения
	скольжения.
	Измерениесилытренияпокоя.
	Решениезадачсиспользованиемформулы
	для силы трения скольжения.
	Анализдвижениятелтолькоподдействием

онны дажасти спободного положи
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 расчета силы тяжести.
Анализоригинальноготекста,
описывающего проявления закона
всемирноготяготения;выполнениезаданий
по тексту (смысловое чтение).
Наблюдениеиобсуждениеопытов
поизменениювесателаприускоренном
движении.
Анализусловийвозникновенияневесомости и
перегрузки.
Решениезадачнаопределениевесатела в
различных условиях.
Анализсил, действующих натело,
покоящееся на опоре.
Определениецентратяжестиразличныхтел
определениецентралимеетиразличных тел

1.3.	Законысохранения	10	Импульстела. Изменение	Наблюдение и обсуждение опытов,
			импульса.Импульссилы.	демонстрирующихпередачуимпульса
			Закон сохранения	привзаимодействиител, законсохранения
			импульса. Реактивное	импульса при абсолютно упругом
			движение.	и неупругом взаимодействии тел.
			Механическаяработа	Анализситуацийвокружающейжизни с
			имощность.Работасил	использованием закона сохранения
			тяжести, упругости,	импульса.
			трения. Связь энергии	Распознаваниеявленияреактивного
			иработы.Потенциальная	движения в природе и технике.
			энергия тела, поднятого	Применение закона сохранения импульса
			надповерхностьюземли.	для расчета 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 подъемегрузас использованием
				неподвижногоиподвижногоблоков.
				Измерение мощности.
				Измерениепотенциальнойэнергииупруго
				деформированной пружины.
				Измерениекинетической энергиитела по
				длине тормозного пути.
				Экспериментальноесравнениеизменения

				потенциальнойикинетической энергийтела при движении по наклонной плоскости. Экспериментальная проверказакона
				сохранения механической энергии
				при свободном падении.
				Применение закона сохранения
				механической энергии для расчета
				потенциальнойикинетической энергийтела.
				Решение задач с использованием закона
				сохранениямеханическойэнергии
	опоразделу	40		
Mex	аническиеколебанияи	волны	_	
2.1	Механические	7	Колебательное движение.	Наблюдениеколебанийподдействиемсил
	колебания		Основныехарактеристики	тяжести и упругости и обнаружение
			колебаний: период,	подобныхколебанийвокружающеммире.
			частота, амплитуда.	Анализколебанийгрузананити и
			Математический и	на пружине.
			пружинныймаятники.	Определение частоты колебаний
			Превращение энергии	математическогоипружинногомаятников.
			при колебательном	Наблюдение и объяснение явления
			движении.	резонанса.
			Затухающие колебания.	Исследование зависимости периода
			Вынужденныеколебания.	колебанийподвешенногокнитигруза от
			Резонанс	длины нити.
				Проверканезависимостипериодаколебаний
				груза,подвешенногокленте,отмассыгруза.
				Наблюдение и обсуждение опытов,

				демонстрирующих зависимость периода колебанийпружинногомаятникаотмассы груза и жесткости пружины. Применениематематического ипружинногомаятниковвкачествемоделей для описания колебаний в окружающем мире. Решениезадач,связанныхсвычислением или оценкой частоты (периода) колебаний. Измерениеускорениясвободногопадения
2.2	Механические волны. Звук	8	Механические волны. Свойствамеханических волн. Продольные и поперечные волны. Длинаволныискоростьее распространения. Механические волны в твердом теле, сейсмические волны. Звук.Громкостьзвука ивысотатона.Отражение звука. Инфразвук иультразвук	Обнаружениеианализволновых явлений в окружающем мире. Наблюдениераспространения продольных и поперечных волн (на модели) иобнаружение аналогичных видовволн в природе (звук, волны на воде). Вычисление длиныволный скорости распространения звуковых волн. Экспериментальное определение границ частоты слышимых звуковых колебаний. Наблюдение зависимостивы сотызвука отчастоты (втомчисле, сиспользованием музыкальных инструментов). Наблюдение и объяснение явления акустического резонанса.

Итог	опоразделу	15		Анализоригинальноготекста,посвященного использованию звука (или ультразвука) втехнике(эхолокация,ультразвук вмедицинеидр.);выполнениезаданий по тексту (смысловое чтение)
Элен	стромагнитноеполеиэл	іектромагниті	ныеволны	
3.1	Электромагнитное	6	Электромагнитное поле.	Построениерассуждений, обосновывающих
	поле		Электромагнитныеволны.	взаимосвязь электрического и магнитного
	иэлектромагнитные		Свойства	полей.
	волны		электромагнитных волн.	Экспериментальноеизучениесвойств
			Шкалаэлектромагнитных	электромагнитных волн (в том числе
			волн. Использование	с помощью мобильного телефона).
			электромагнитных волн	Анализрентгеновскихснимков
			для сотовой связи.	человеческого организма.
			Электромагнитнаяприрода	Анализтекстов, описывающих проявления
			света. Скорость света.	электромагнитного излучения в природе:
			Волновыесвойствасвета	живыеорганизмы,излучениянебесныхтел
				(смысловое чтение).
				Распознавание и анализ различных
				примененийэлектромагнитныхволн
				в технике.
				Изучениеволновыхсвойствсвета.
				Решение задач с использованием
				формулдляскоростиэлектромагнитныхволн,
				длины
				волныичастотысвета

Итогопоразделу	6	

Свет	говыеявления			
4.1	Законы	6	Лучеваямодельсвета.	Наблюдениеопытов, демонстрирующих
	распространения		Источники света.	явление прямолинейного
	света		Прямолинейное	распространения света
			распространение света.	(возникновениетенииполутени),
			Затмения Солнца и Луны.	иихинтерпретациясиспользованием
			Отражениесвета.Плоское	понятия светового луча.
			зеркало. Закон отражения	Объяснениеимоделированиесолнечного и
			света.	лунного затмений.
			Преломление света. Закон	Исследованиезависимости
			преломлениясвета.Полное	углаотражениясветовоголучаотугла падения.
			внутреннее отражение	Изучениесвойствизображениявплоском
			света. Использование	зеркале.
			полного внутреннего	Наблюдениеиобъяснениеопытов
			отражения в оптических	пополучениюизображенийввогнутом и
			световодах	выпуклом зеркалах.
				Наблюдение и объяснение опытов
				по преломлению света на границе
				различных сред, втомчислеопытов с
				полным внутренним отражением.
				Исследование зависимости угла
				преломленияотуглападениясветовоголуча на
				границе «воздух-стекло».
				Распознаваниеявленийотражения
				ипреломлениясветавповседневной
				жизни.

4.2	Линзыиоптические приборы	6	Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость идальнозоркость	Анализиобъяснениеявленияоптического миража. Решениезадачсиспользованиемзаконов отраженияипреломлениясвета Получениеизображенийспомощью собирающей и рассеивающей линз. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. Анализустройстваипринципадействия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа. Изучениемоделиглазакакоптической системы. Анализявленийблизорукости идальнозоркости,принципадействия 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 наблюдении через цветовые фильтры (цветныеочки)
Итог	опоразделу	15		

Квантовыеявления				
5.1	Испускание и поглощениесвета атомом	4	ОпытыРезерфорда и планетарная модель атома. МодельатомаБора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатыеспектры	Обсуждение цели опытов Резерфорда поисследованию выдвижение гипотезовозможных результатах опытов взависимостиот предполагаемогостроения атомов, формулирование выводов изрезультатовопытов. Обсуждение противоречий планетарной модели атома и оснований для гипотезы Бораостационарных орбитах электронов. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения различных веществ. Объяснениелинейчатых спектровизлучения
5.2	Строениеатомного ядра	6	Радиоактивность. Альфа, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспадаатомных ядер	Обсуждениевозможных гипотезомоделях строения ядра. Определениесоставая дерпозаданным массовым и зарядовым числам ипоположению впериодической системе элементов. Анализизменения составая драиего положения впериодической системе при α-радиоактивности. Исследованиет реков α-частицпоготовым фотографиям. Обнаружение и измерениерадиационного фонас помощью дозиметра, оценкае го интенсивности.

5.3	Ядерныереакции	7	Ядерныереакции.Законы	Анализбиологическихизменений, происходящих под действием радиоактивных излучений. Использованиерадиоактивныхизлучений вмедицине Решениезадачсиспользованиемзаконов
			сохранения зарядового	сохранения массовых и зарядовых чисел
			и массового чисел.	на определение результатов ядерных
			Энергиясвязиатомных	реакций; анализ возможности
			ядер. Связь массы	или невозможности ядерной реакции.
			иэнергии.Реакциисинтеза	Оценкаэнергиисвязиядерсиспользованием
			иделенияядер.Источники	формулы Эйнштейна.
			энергии Солнца и звезд.	Обсуждениеперспективиспользования
			Ядерная энергетика.	управляемого термоядерного синтеза.
			Действиярадиоактивных	Обсуждениепреимуществиэкологических
			излучений на живые	проблем,связанныхсядернойэнергетикой
			организмы	
	опоразделу	17		
Повт	орительно-обобщающ	иймодуль		
	Повторение	9	Систематизация	Выполнениеучебных заданий, требующих
	иобобщение		иобобщениепредметного	демонстрации компетентностей,
	содержания курса		содержания и опыта	характеризующих естественнонаучную
	физикиза7-9классы		деятельности,	грамотность:
			приобретенного	– применения полученных знаний
			приизучениивсегокурса	длянаучногообъясненияфизических
			физикиосновногообщего	явлений в окружающей природе,
			образования.	вповседневнойжизнии выявления

		Подготовкакосновному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравшихэтотучебный предмет	физическихосноврядасовременных технологий;  — применения освоенных экспериментальныхумений дляисследованияфизическихявлений, в том числе для проверки гипотез ивыявлениязакономерностей.  Решение расчетных задач, в том числе предполагающихиспользованиефизических моделей и основанных на содержании различных разделов курса физики.  Выполнениеизащитагрупповых илииндивидуальных проектов, связанных с содержанием курса физики
Итаранаранани	9		содержанием курса физики
Итогопоразделу	-		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	102		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

# ПЕРЕЧЕНЬ(КОДИФИКАТОР)РАСПРЕДЕЛЕННЫХПОКЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГООБРАЗОВАНИЯИЭЛЕМЕНТОВСОДЕРЖАНИЯПОФИЗИКЕ

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

## 7 КЛАСС Проверяемыепредметныерезультатыосвоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1.1	использоватьизученныепонятия
1.2	различатьявленияпоописаниюиххарактерныхсвойстви на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление
1.3	распознаватьпроявлениеизученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения изученных обозначения данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение
1.6	объяснятьфизическиеявления,процессыисвойствател,втом числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного

	характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснениеиз1— 2логическихшаговсопоройна1—2 изученных свойствафизическихявлений, физических закона или закономерности
1.7	решатьрасчетные задачив 1—2 действия, используя законыи формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачиза писывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчеты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемоепредположение(гипотезу),различатьиинтерпретиров атьполученный результат, находитью шибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам
1.9	проводитьопытыпонаблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы
1.10	выполнятьпрямыеизмерениясиспользованиеманалоговыхи цифровых приборов, записывать показания приборов с учетом заданной абсолютной погрешности измерений
1.11	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, участвовать в планировании учебного исследования, собирать установкуивыполнятьизмерения, следуяпредложенномуплану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величинввидепредложенных таблициграфиков, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин, следуя предложеннойинструкции:привыполнении измеренийсобирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	указывать принципыдействияприборови техническихустройств, характеризоватьпринципыдействияизученныхприборов итехническихустройствспомощьюихописания,используя

	знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности
1.15	приводить примеры (находить информацию о примерах) практическогоиспользованияфизическихзнанийвповседневной жизнидляобеспечениябезопасностиприобращениисприборами итехническимиустройствами,сохраненияздоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
1.16	осуществлятьотбористочниковинформациивсетиИнтернетв соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путем сравнения различных источников выделятьинформацию, котораяявляется противоречивой или может быть недостоверной
1.17	использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую
1.18	создавать собственные краткие письменные и устные сообщения наоснове2—Зисточниковинформациифизическогосодержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией
1.19	при выполнении учебныхпроектови исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативноевзаимодействие, учитываямнение окружающих

### Проверяемыеэлементысодержания

Код	Код	Проверяемыеэлементысодержания
раздела	элемента	
1	ФИЗИКА ИІ	ЕЕРОЛЬВПОЗНАНИИОКРУЖАЮЩЕГОМИРА
	1.1	Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые

	1.2	Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц
	1.3	Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления
	1.4	Описаниефизическихявленийспомощьюмоделей
	1.5	Практическиеработы: Измерениерасстояний. Измерениеобъемажидкостиитвердоготела. Определение размеров малых тел. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры
2	ПЕРВОНАЧ	АЛЬНЫЕСВЕДЕНИЯОСТРОЕНИИВЕЩЕСТВА
	2.1	Строениевещества:атомыимолекулы,ихразмеры.Опыты, доказывающие дискретное строение вещества
	2.2	Движениечастицвещества. Связьскоростидвижения частицстемпературой. Броуновскоедвижение, диффузия
	2.3	Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание
	2.4	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твердых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением
	2.5	Особенностиагрегатных состояний воды
	2.6	Практическиеработы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. Опытыпообнаружениюдействиясилмолекулярного притяжения
3	3 ДВИЖЕНИЕИВЗАИМОДЕЙСТВИЕТЕЛ	
	3.1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение

	3.2	Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчет пути и времени движения
	3.3	Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела
	3.4	Плотность вещества. Связыплотностисколичествоммолеку л в единице объема вещества
	3.5	Силакакхарактеристикавзаимодействиятел
	3.6	Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра
	3.7	Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость
	3.8	Силатрения.Трениескольженияитрениепокоя.Трение в природе и технике
	3.9	Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил
	3.10	Практическиеработы Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее). Определениесреднейскоростискольжениябрускаили шарика по наклонной плоскости. Определениеплотноститвердоготела. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей
	3.11	Физическиеявлениявприроде:примерыдвиженияс различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике
	3.12	Техническиеустройства:динамометр,подшипники
4	ДАВЛЕНИЕ	ЕТВЕРДЫХТЕЛ,ЖИДКОСТЕЙИГАЗОВ
	4.1	Давление твердого тела. Способы уменьшения и увеличения давления

	4.2	Давлениегаза.Зависимость давления газа отобъема, температуры
	4.3	Передача давления твердыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины
	4.4	Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы
	4.5	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли.Зависимостьатмосферногодавленияот высоты над уровнем моря
	4.6	Измерение атмосферного давления. Приборы для измерения атмосферного давления
	4.7	Действиежидкостиигазанапогруженноевнихтело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда
	4.8	Плаваниетел.Воздухоплавание
	4.9	Практическиеработы: Исследование зависимости веса тела в воде от объема погруженной в жидкость части тела. Определениевыталкивающейсилы, действующейна тело, погруженное в жидкость. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела. Опыты, демонстрирующиезависимостьвыталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объема погруженной в жидкость части тела и от плотности жидкости. Конструированиеареометраиликонструированиелодки и определение ее грузоподъемности
	4.10	Физическиеявлениявприроде:влияниеатмосферного давления на живой организм, плавание рыб
	4.11	Технические устройства: сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр
5	РАБОТА,М	ОЩНОСТЬ,ЭНЕРГИЯ
	5.1	Механическаяработа

5.2	Механическаямощность		
5.3	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага		
5.4	Применениеправиларавновесиярычагакблоку		
5.5	«Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действиямеханизмов.Простыемеханизмывбытуи технике		
5.6	Потенциальная энергиитела, поднятого над Землей		
5.7	Кинетическаяэнергия		
5.8	Полная механическая энергия. Закон изменения и сохранения механической энергии		
5.9	Практическиеработы: Определениеработысилытренияприравномерном движении тела по горизонтальной поверхности. Исследованиеусловийравновесиярычага. Измерение КПД наклонной плоскости. Изучениезаконасохранениямеханическойэнергии		
5.10	Физическиеявлениявприроде:рычагивтелечеловека		
5.11	Техническиеустройства:рычаг,подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту		

8 КЛАСС Проверяемыепредметныерезультатыосвоенияосновнойобразовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1.1	использоватьпонятия
1.2	различатьявленияпоописаниюиххарактерныхсвойстви на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление
1.3	распознаватьпроявлениеизученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и диницыфизических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение
1.6	объяснятьфизическиепроцессыисвойствател, втомчисле и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с помощью 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности
1.7	решатьрасчетныезадачив2—3действия, используязаконыи формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостатокданных длярешения задачи, выбирать законы иформулы, необходимые для еерешения, проводить расчеты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными

1.0	
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физическихметодов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы
1.9	проводитьопытыпонаблюдениюфизических явленийили физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы
1.10	выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборовидатчиковфизических величин, сравнивать результаты измерений с учетом заданной абсолютной погрешности
1.11	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планироватьизмерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	характеризоватьпринципыдействияизученныхприборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
1.15	распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей
1.16	приводить примеры (находить информацию о примерах) практическогоиспользованияфизических знаний в повседневной жизнидля обеспечения безопасностипри обращении сприборами итехническим и устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде

1.17	осуществлятьпоиск информациифизическогосодержаниявсети Интернет, на основе имеющихся знаний и путем сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной
1.18	использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую
1.19	создаватьсобственныеписьменныеикраткиеустные 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
1.20	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессовраспределятьобязанностивгруппевсоответствиис поставленными задачами, следить за выполнением плана действийикорректироватьего, адекватнооценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты

## Проверяемыеэлементысодержания

Код раздела	Код элемента	Проверяемыеэлементысодержания
6	ТЕПЛОВЫЕЯВЛЕНИЯ	
	6.1	Основныеположениямолекулярно-кинетическойтеории строения вещества. Масса и размеры молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории
	6.2	Моделитвердого, жидкогоигазообразногосостояний вещества. Кристаллические и аморфные тела
	6.3	Объяснениесвойствгазов, жидкостейитвердых телнаосно веположений молекулярно-кинетической теории
	6.4	Смачиваниеикапиллярныеявления
	6.5	Тепловоерасширениеисжатие

6.6	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц
6.7	Внутренняя энергия. Способыи зменения в нутренней энергии: теплопередача и совершение работы
6.8	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
6.9	Количествотеплоты. Удельнаятеплоемкость вещества
6.10	Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса
6.11	Плавлениеиотвердеваниекристаллическихвеществ. Удельная теплота плавления
6.12	Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления
6.13	Влажностьвоздуха
6.14	Энергиятоплива. Удельнаятеплотасгорания
6.15	Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды
6.16	Законсохранения и процессах процессах
6.17	Практическиеработы: Опытыпообнаружениюдействиясилмолекулярного притяжения. Опытыповыращиваниюкристалловповареннойсоли или сахара. Опытыпонаблюдениютепловогорасширениягазов, жидкостей и твердых тел. Определение давления воздуха в баллоне шприца. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объема и нагревания или охлаждения. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбикажидкостивтермометрическойтрубке от температуры. Наблюдениеизменениявнутреннейэнергиитела в результате теплопередачи и работы внешних сил. Исследованиеявлениятеплообменаприсмешивании

		холоднойигорячейводы. Определение количества теплоты, полученного водой притеплообменеснагретымметаллическимцилиндром. Определение удельной теплоемкости вещества. Исследование процесса испарения. Определениеотносительнойвлажностивоздуха. Определение удельной теплоты плавления льда
	6.18	Физические явления в природе: поверхностное натяжение икапиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
	6.19	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания
7	ЭЛЕКТРИЧ	ЕСКИЕИМАГНИТНЫЕЯВЛЕНИЯ
	7.1	Электризациятел. Двародаэлектрических зарядов
	7.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силыв заимодействия заряженных телот величины зарядов и расстояния между телами)
	7.3	Электрическое поле. Напряженность электрического поля.Принципсуперпозицииэлектрическихполей (на качественном уровне)
	7.4	Носители электрических зарядов. Элементарный электрическийзаряд. Строение атома. Проводникии диэлектрики
	7.5	Законсохраненияэлектрическогозаряда
	7.6	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока
	7.7	Действияэлектрическоготока(тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах
	7.8	Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение
	7.9	Сопротивлениепроводника. Удельное сопротивление вещества

7.10	ЗаконОмадляучасткацепи
7.11	Последовательное и параллельное соединение проводников
7.12	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля- Ленца
7.13	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание
7.14	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов
7.15	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле
7.16	ОпытЭрстеда.Магнитноеполеэлектрическоготока.Приме нение электромагнитов в технике
7.17	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателейвтехническихустройствах и на транспорте
7.18	ОпытыФарадея.Явлениеэлектромагнитнойиндукции. Правило Ленца
7.19	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции навозобновляемыхисточниках энергии
7.20	Практическиеработы: Опытыпонаблюдениюэлектризациителиндукцией и при соприкосновении. 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,отсопротивлениярезистораинапряженияна резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.

	Проволео провина опомоння нограмоний
	Проверка правила сложения напряжений
	при последовательном соединении двух резисторов.
	Проверкаправиладлясилытокаприпараллельном
	соединении резисторов.
	Определениеработыэлектрическоготока, идущегочерез
	резистор.
	Определение мощности электрического тока,
	выделяемой на резисторе.
	Исследованиезависимостисилытока, идущего через
	лампочку, от напряжения на ней.
	ОпределениеКПДнагревателя.
	Исследование магнитного взаимодействия постоянных
	магнитов.
	Изучение магнитногополя постоянныхмагнитов при их
	объединении и разделении.
	Исследованиедействияэлектрическоготокана магнитную
	стрелку.
	Опыты, демонстрирующие зависимость силы
	взаимодействиякатушкистокомимагнитаотсилытока и
	направления тока в катушке.
	Изучениедействиямагнитногополянапроводникс током.
	Конструирование и изучение работы электродвигателя.
	Измерение КПД электродвигательной установки.
	Опыты по исследованию явления электромагнитной
	индукции:исследованиеизмененийзначенияи
	направления индукционного тока
	manpassemm migykamomoro roka
7.21	Физические явления в природе: электрические явленияв
	атмосфере, электричество живых организмов,
	магнитноеполеЗемли, дрейф полюсов, роль магнитного
	поля для жизни на Земле, полярное сияние
7.22	Технические устройства: электроскоп, амперметр,
	вольтметр, реостат, счетчик электрической энергии,
	электроосветительные приборы, нагревательные
	электроприборы (примеры), электрические
	предохранители, электромагнит, электродвигатель
	постоянного тока, генератор постоянного тока
	nocrommoro roku, reneparop nocrommoro roku

9 КЛАСС Проверяемыепредметныерезультатыосвоенияосновнойобразовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1.1	использоватьизученныепонятия
1.2	различатьявленияпоописаниюиххарактерныхсвойстви на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление
1.3	распознаватьпроявлениеизученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения иединицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение
1.6	объяснятьфизическиепроцессыисвойствател, втомчисле и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с помощью 2–3 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности
1.7	решать расчетные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записыватькраткоеусловие, выявлятьнедостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины

	7
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физическихметодов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов
1.9	проводитьопытыпонаблюдениюфизических явленийили физических свойств тел: самостоятельно собирать установку изизбыточногонабора оборудования, описывать ход опыта иего результаты, формулировать выводы
1.10	проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора)
1.11	проводитьисследованиезависимостейфизическихвеличинсисполь зованиемпрямыхизмерений:планироватьисследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученнойзависимостифизическихвеличинввидетаблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности измерений
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	различать основные признаки изученных физических моделей: материальнаяточка, абсолютнотвердоетело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра
1.15	характеризоватьпринципыдействияизученныхприборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
1.16	использовать схемы и схематичные рисунки изученных техническихустройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе

1.17	приводить примеры (находить информацию о примерах) практическогоиспользованияфизическихзнанийвповседневной жизнидляобеспечениябезопасностиприобращениисприборами итехническимиустройствами,сохраненияздоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
1.18	осуществлять поискинформациифизическогосодержаниявсети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников
1.19	использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую
1.20	создаватьсобственныеписьменныеиустныесообщенияна основе информации из нескольких источников физического содержания,публичнопредставлятьрезультатыпроектнойили исследовательской деятельности, при этом грамотно использоватьизученныйпонятийныйаппаратизучаемогораздела физики и сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников
1.21	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессовраспределятьобязанностивгруппевсоответствиис поставленными задачами, следить за выполнением плана действийикорректироватьего, адекватнооценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты

#### Проверяемыеэлементысодержания

Код	Код	Проверяемыеэлементысодержания
раздела	элемента	
8	МЕХАНИЧЕСКИЕЯВЛЕНИЯ	
	8.1	Механическое движение.Материальнаяточка.Система
		отсчета

.2	Относительностьмеханическогодвижения
	отпостичение положения поског одрижения
.3	Равномерноепрямолинейноедвижение
.4	Неравномерноепрямолинейноедвижение. Средняяи мгновенная скорость тела при неравномерном движении
.5	Ускорение. Равноускоренное прямолиней ноедвижение
.6	Свободноепадение.ОпытыГалилея
.7	Равномерноедвижениепоокружности. Периодичастота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение
.8	ПервыйзаконНьютона
.9	ВторойзаконНьютона
10	ТретийзаконНьютона
11	Принципсуперпозициисил
12	Силаупругости. Закон Гука
13	Силатрения:силатренияскольжения,силатренияпокоя, другие виды трения
14	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения
15	ДвижениепланетвокругСолнца.Перваякосмическая скорость. Невесомость и перегрузки
16	Равновесиематериальнойточки. Абсолютнотвердое тело
17	Равновесие твердого тела с закрепленной осью вращения. Момент силы. Центр тяжести
18	Импульстела. Изменение импульса. Импульссилы
19	Законсохраненияимпульса
20	Реактивноедвижение
21	Механическаяработаимощность
22	Работасилтяжести, упругости, трения. Связьэнергии и работы
23	Потенциальнаяэнергиятела, поднятогонадповерхностью Земли
	.4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .11 .12 .13 .14 .15 .16 .17 .18 .19 .20 .21 .22

	8.24	Потенциальнаяэнергиясжатойпружины
	8.25	Кинетическая энергия. Теорема окинетической энергии
	8.26	Законсохранениямеханическойэнергии
	8.27	Практическиеработы: Определениесреднейскоростискольжениябрускаили движения шарика по наклонной плоскости. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости. Исследованиезависимостипутиотвремени при равноускоренном движении без начальнойскорости. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движениибезначальнойскоростипутиотносятсякакряд нечетных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы. Исследованиезависимостисилытренияскольженияот силы нормального давления. Определениекоэффициентатренияскольжения. Определение жесткости пружины. Определениеработысилытренияприравномерном движении тела по горизонтальной поверхности. Определениеработысилыупругостиприподъеме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков
	8.28	Физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов
	8.29	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракеты
9	МЕХАНИЧ	ЕСКИЕКОЛЕБАНИЯ ИВОЛНЫ
	9.1	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда
	9.2	Математическийи пружинныймаятники.Превращение энергии при колебательном движении
	9.3	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс

	9.4	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длинаволны искоростье ераспространения. Механические волны твердом теле, сейсмические волны
	9.5	Звук.Громкостьивысотазвука.Отражениезвука
	9.6	Инфразвукиультразвук
	9.7	Практическиеработы: Определение частоты и периода колебаний математического маятника. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника
		Исследование зависимости периода колебаний
		подвешенного к нити груза от длины нити. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
		Проверканезависимостипериодаколебанийгруза,подвеш енногокнити,отмассыгрузаижесткостипружины. Измерен иеускорениясвободного падения
	9.8	Физические явления в природе: восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
	9.9	Технические устройства: эхолот, использование ультразвука в быту и технике
10	ЭЛЕКТРОМ	ИАГНИТНОЕПОЛЕИЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕВОЛНЫ
	10.1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн
	10.2	Шкалаэлектромагнитныхволн
	10.3	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света
	10.4	Практическиеработы: Изучениесвойствэлектромагнитныхволнспомощью мобильного телефона
	10.5	Физические явления в природе: биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений

	10.6	Технические устройства: использование электромагнитных волн для сотовой связи
11	СВЕТОВЫ	ЕЯВЛЕНИЯ
	11.1	Лучеваямодельсвета. Источники света
	11.2	Прямолинейноераспространениесвета
	11.3	Отражениесвета. Плоскоезеркало. Законотражения света
	11.4	Преломлениесвета.Законпреломлениясвета.Полное внутреннее отражение света
	11.5	Линза.Ходлучейвлинзе
	11.6	Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа
	11.7	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость
	11.8	Разложениебелогосветавспектр.ОпытыНьютона.Сложен ие спектральных цветов. Дисперсия света
	11.9	Практическиеработы: Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения. Изучениехарактеристикизображенияпредметав плоском зеркале. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух — стекло». Получениеизображенийспомощьюсобирающейлинзы. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. Опытыпоразложениюбелогосветавспектр. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры
	11.10	Физическиеявлениявприроде:затменияСолнцаиЛуны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
	11.11	Техническиеустройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды
12	КВАНТОВ	ЫЕЯВЛЕНИЯ
	12.1	ОпытыРезерфордаипланетарная модельатома. Модель атома Бора

	12.2	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры
	12.3	Радиоактивность. Альфа-, бета-игамма-излучения
	12.4	Строениеатомногоядра. Нуклоннаямодельатомного ядра. Изотопы
	12.5	Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер
	12.6	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
	12.7	Энергиясвязиатомныхядер.Связьмассыиэнергии
	12.8	Реакциисинтезаиделенияядер.ИсточникиэнергииСолнца и звезд
	12.9	Ядернаяэнергетика. Действиерадиоактивныхизлучений на живые организмы
	12.10	Практическиеработы: Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям). Измерениерадиоактивногофона
	12.11	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека
	12.12	Технические устройства: спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера Вильсона

# ПЕРЕЧЕНЬ(КОДИФИКАТОР)РАСПРЕДЕЛЕННЫХПОКЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГООБРАЗОВАНИЯИЭЛЕМЕНТОВСОДЕРЖАНИЯПОФИЗИКЕ

Для проведения основного государственного экзамена по физике (далее – ОГЭпо физике)используетсяперечень(кодификатор)проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемыена ОГЭ пофизикет ребования крезультатамосвоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемыетребованиякпредметнымрезультатамбазового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Понимание роли физики в научной картине мира; сформированность базовыхпредставлений о закономерной связи ипознаваемостиявленийприроды, оролиэкспериментавфизике, осистемообразующейролифизикивразвитииестественных наук, техникиитехнологий, обэволюциифизических знанийиих роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских изарубежных ученых физиков вразвитие науки, объяснение процессовок ружающегом ира , развитиет ехники и технологий
2	Знанияовидахматерии(веществоиполе),одвижениикак способесуществованияматерии,обатомно-молекулярнойтеории строениявещества,офизическойсущностиявленийприроды (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявлениеизученныхфизическихявлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства (признаки)
3	Владениеосновамипонятийногоаппаратаисимволического языка физики и использование их для решения учебных задач; умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы

4	Умениеописыватьизученныесвойствателифизическиеявления, используя физические величины
5	Владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда: наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из данного набора оборудования поинструкции, описывать ход опытаи записывать его результаты, формулировать выводы; проведениепрямыхикосвенныхизмеренийфизическихвеличин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значениевеличиныианализироватьполученныерезультатыс учетом заданной погрешности результатов измерений; проведение несложных экспериментальных исследований; самостоятельно собирать экспериментальную установку и проводить исследование по инструкции, представлять полученныезависимостифизическихвеличинввидетаблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования
6	Понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, планетарная модель атома, нуклоннаямодельатомногоядра)иумениеприменятьих для объяснения физических процессов
7	Умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в частности, выявлять причинно-следственные связиистроитьобъяснениесопоройнаизученныесвойствафизическ их явлений, физические законы, закономерности и модели
8	Умение решать расчетные задачи (на базе 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины, в частности, записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие данные, выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, использовать справочные данные, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи
9	Умение характеризовать принципы действия технических устройств, втомчислебытовых приборов, ипромышленных

	технологическихпроцессовпоихописанию, используязнания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
10	Умениеиспользоватьзнанияофизическихявлениях вповседневнойжизнидляобеспечениябезопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования
11	Опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникативных технологий; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярнуюлитературуфизическогосодержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владениебазовыминавыкамипреобразованияинформациииз одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников

## Переченьэлементовсодержания, проверяемых на ОГЭ пофизике

Код	Проверяемыйэлементсодержания		
1	МЕХАНИЧЕСКИЕЯВЛЕНИЯ		
1.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета. Относительность движения		
1.2	Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: $v \bullet \frac{S}{t}$		
1.3	Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t.$		

	Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении	
1.4	Зависимостькоординаты тела от временив случае равноускоренного прямолинейного движения:	
	$x(t) \bullet x_0 v_{0x} t a_x \stackrel{\frown}{=} 2^{-\frac{t^2}{2}}$	
	Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении:	
	$s_{x}(t) \bullet v_{0x} - ta_{x} - \frac{t^{2}}{2},$	
	$v_x(t) \bullet v_{0x} a_x - t$	
	$a_{x}(t)$ =const,	
	$v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x s_x$ .	
	Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении	
1.5	Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела повертикали(движениетелавнизиливверхотносительноповерхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекциискоростиикоординатыприсвободномпадениитела по вертикали	
1.6	Скоростьравномерногодвижениятелапоокружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	
	$v \bullet \frac{2 \stackrel{\sim}{=} R}{T}$ .	
	Центростремительноеускорение. Направлениецентростремительного ускорения. Формула для вычисления ускорения:	
	$a_{1} \bullet \frac{v^2}{R}$	
	Формула, связывающая периодичастоту обращения:	

	1		
	$v \bullet \frac{1}{T}$		
1.7	Масса.Плотностьвещества.Формуладлявычисленияплотности:		
	$\rho \bullet \frac{m}{V}$		
1.8	Сила-векторнаяфизическаявеличина. Сложениесил		
1.9	Явлениеинерции.Первыйзакон Ньютона		
1.10	ВторойзаконНьютона:		
	$\vec{F} \bullet m = a$ .		
	Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на тело		
1.11	Взаимодействиетел. Третийзакон Ньютона:		
	$F_{2 \otimes 1} \circ F_{1 \otimes 2} \overset{ ightharpoonup}{\longrightarrow}$		
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы трения скольжения:		
	$F_{\text{Tp}} \bullet \mu - N$		
1.13	Деформациятела. Упругиеинеупругиедеформации. Законупругой деформации (закон Гука):		
	$F \bullet k^{-} \otimes l$		
1.14	Всемирноетяготение. Законвсемирноготяготения:		
	$F = G - \frac{m_1 - m_2}{R^2}$		
	Силатяжести. Ускорениесвободногопадения. Формуладлявычисления силытяжестив близиповерхности Земли:		
	F=mg.		
	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки		
1.15	Импульстела-векторнаяфизическаявеличина.		
	$\vec{p} \bullet m\vec{v}$		
	Импульссистемытел.		
	Изменениеимпульса.Импульссилы		

1.16	Законсохраненияимпульсадлязамкнутойсистемытел:
	$p \bullet m_1 v_1 m_2 v_2 \bullet \text{const.}$
	Реактивноедвижение
1.17	Механическаяработа. Формуладлявычисленияработысилы:
	$A \bullet Fs\cos\alpha$ .
	Механическаямощность:
	$N ullet^A$
	$\frac{1}{t}$
1.18	Кинетическая и потенциальная энергия.
	Формуладлявычислениякинетической энергии:
	$E_k \bullet \frac{mv^2}{2}$ .
	Теоремаокинетической энергии.
	Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над
	Землей:
	E <sub>p</sub> =mgh
1.19	Механическая энергия:
	$E=E_k+E_p$ .
	Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения:
	E=const.
	Превращениемеханическойэнергииприналичиисилытрения
1.20	Простыемеханизмы. «Золотоеправило» механики. Рычаг. Момент силы:
	M=F1.
	Условиеравновесиярычага:
	$M_1+M_2+=0$ .
	Подвижныйинеподвижныйблоки.
	КПДпростыхмеханизмов, $\eta \bullet \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{затраченная}}}$
	·

1.21	Давлениетвердоготела.
	Формуладлявычислениядавлениятвердоготела:
	$p \bullet \frac{F}{S}$
	Давление газа. Атмосферное давление.
	Гидростатическое давление внутри жидкости.
	Формуладлявычислениядавлениявнутрижидкости:
	$p=\rho ghp_{atm}$
1.22	ЗаконПаскаля.Гидравлическийпресс
1.23	ЗаконАрхимеда. Формуладля определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ:
	$F_{\mathrm{Apx.}} ullet \rho g V.$
	Условиеплаваниятела.Плаваниесудовивоздухоплавание
1.24	Механическиеколебания. Амплитуда, периодичастотаколебаний.
	Формула, связывающая частоту и периодколебаний: $V \bullet \frac{1}{T}$
1.25	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении
1.26	Затухающиеколебания. Вынужденныеколебания. Резонанс
1.27	Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны:
	$\lambda \bullet v^{-}T$
1.28	Звук.Громкостьивысотазвука.Отражениезвуковойволнынагранице двух сред. Инфразвук и ультразвук
1.29	Практическиеработы Измерениесреднейплотностивещества;архимедовойсилы;жесткости пружины;коэффициентатренияскольжения;работысилытрения,силы упругости;среднейскоростидвижениябрускапонаклоннойплоскости; ускорениябрускапридвижениипонаклоннойплоскости;частоты и периода колебаний математического маятника; частоты и периода колебанийпружинногомаятника;моментасилы,действующегона рычаг; работы силы упругости при подъеме груза с помощью неподвижногоблока;работысилыупругостиприподъемегруза с помощью подвижного блока.  Исследованиезависимостиархимедовойсилыотобъемапогруженной

,	
	части тела и от плотности жидкости; независимости выталкивающей силы от массы тела; силы трения скольжения от силы нормального давленияиотродаповерхности; силыупругости, возникающей впружине, отстепениде формации пружины; ускорения бруска отугла наклона направляющей; периода (частоты) колебаний нитяного маятника от динынити; периодаколебаний пружинногомаятника от массы груза и жесткости пружины; исследование независимости периода колебаний нитяного маятника от массы груза. Проверкаусловияравновесиярычага
1.30	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростямивживойинеживойприроде, действиесилытрения в природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле человека, влияние атмосферного давления наживой организм, плавание рыб, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
1.31	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвиж ный инеподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмыв быту, сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр, эхолот, использование ультраз вукав быту и технике
2	ТЕПЛОВЫЕЯВЛЕНИЯ
2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Модели твердого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия
2.3	Смачиваниеикапиллярныеявления
2.4	Тепловоерасширениеисжатие
2.5	Тепловоеравновесие
2.6	Внутренняя энергия. Работаитеплопередачака к способыи зменения внутренней энергии
2.7	Видытеплопередачи:теплопроводность,конвекция,излучение
2.8	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость:

	$Q=cm(t_2-t_1)$
2.9	Законсохранения энергиивтепловых процессах. Уравнениетеплового баланса:
	$Q_1+Q_2+=0$
2.10	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования:
	$L \bullet \frac{Q}{m}$
2.11	Влажностьвоздуха
2.12	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления:
	$\lambda \bullet \frac{Q}{m}$
2.13	Внутренняяэнергиясгораниятоплива. Удельнаятеплотасгораниятоплива: $q \bullet \frac{Q}{m}$
2.14	Принципыработытепловых двигателей. КПД теплового двигателя
2.15	Практическиеработы Измерение удельной теплоемкости металлического цилиндра; количества теплоты, полученного водой комнатной температуры фиксированной массы, в которую опущен нагретый цилиндр; количестватеплоты, отданногонагретым цилиндром, после опускания егов водукомнатнойтемпературы; относительнойвлажностивоздуха; удельной теплоты плавления льда. Исследование изменения температуры воды при различных условиях; явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; процесса испарения
2.16	Физическиеявлениявприроде:поверхностноенатяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
2.17	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос,

	система отоплениядомов, гигрометры, психрометр, пароваятурбина, двигатель внутреннего сгорания
3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕЯВЛЕНИЯ
3.1	Электризациятел. Двавидаэлектрических зарядов
3.2	Взаимодействиезаряженныхтел. Закон Кулона
3.3	Законсохраненияэлектрическогозаряда
3.4	Электрическоеполе. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
3.5	Носители электрических зарядов. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники и диэлектрики
3.6	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение.
	$I \bullet \frac{q}{t}$
	$U \bullet \frac{A}{q}$
3.7	Электрическоесопротивление. Удельноеэлектрическоесопротивление:
	$R \bullet \frac{\rho l}{S}$
3.8	ЗаконОмадляучасткаэлектрическойцепи:
	$I \bullet \frac{U}{R}$
3.9	Последовательноесоединениепроводников:
	$I_1=I_2$ ; $U=U_1+U_2$ ; $R=R_1+R_2$ .
	Параллельноесоединениепроводниковравногосопротивления:
	$U_{1}^{\perp}U;I_{2}^{\perp}I+I;R_{1}^{\bullet} \stackrel{R_{1}}{\stackrel{2}{\sim}} \frac{1}{2}$
	Смешанныесоединенияпроводников
3.10	Работаимощностьэлектрическоготока.
	$A = U \cdot I \cdot t; P = U \cdot I$
3.11	ЗаконДжоуля-Ленца:
	$Q = I^2 \cdot R \cdot t$
L	

3.12	Опыт Эрстеда. Магнитноеполепрямогопроводникастоком. Линии
	магнитной индукции
3.13	Магнитноеполепостоянногомагнита.Взаимодействиепостоянных магнитов
3.14	Действиемагнитногополянапроводникстоком
3.15	ОпытыФарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
3.16	Практическиеработы Измерение электрического сопротивления резистора; мощности электрического тока; работы электрического тока. Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике (резисторы, лампочка), от напряжения на концах проводника; зависимости сопротивления от длины проводника, площади его поперечного сечения и удельного сопротивления. Проверкаправиладляэлектрическогонапряженияпри последовательном соединении проводников; правила для силы электрического тока при параллельном соединении проводников (резисторы и лампочка)
3.17	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, рольмагнитного полядляжизнина Земле, полярное сияние
3.18	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока
3.19	Электромагнитныеволны.Шкалаэлектромагнитныхволн
3.20	Лучеваямодельсвета. Прямолинейноераспространениесвета
3.21	Законотражениясвета.Плоскоезеркало
3.22	Преломлениесвета. Законпреломления света
3.23	Дисперсиясвета
3.24	Линза.Ходлучейвлинзе.Фокусноерасстояниелинзы.Оптическая сила линзы:
	D=1/F
3.25	Глазкакоптическаясистема.Оптическиеприборы

3.26	Практическиеработы
	Измерениеоптическойсилысобирающейлинзы; фокусногорасстояния
	собирающейлинзы (посвойствуравенстваразмеровпредмета и
	изображения, когда предмет расположен в двойном фокусе),
	показателя преломления стекла.
	Исследование свойства изображения, полученного с помощью
	собирающей линзы; изменения фокусногорасстояния двухсложенных
	линз; зависимости угла преломления светового луча от угла паденияна
	границе «воздух – стекло»
3.27	Физическиеявлениявприроде:затменияСолнцаиЛуны,цветател,
	оптическиеявленияватмосфере(цветнеба,рефракция,радуга,мираж)
3.28	Техническиеустройства:очки,перископ,фотоаппарат,оптические
	световоды
4	КВАНТОВЫЕЯВЛЕНИЯ
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакцииальфа-и бета-
	распада
4.2	ОпытыРезерфордапорассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома
4.3	Составатомногоядра. Изотопы
4.4	Периодполураспадаатомныхядер
4.5	Ядерныереакции. Законы сохранения зарядового имассового чисел
4.6	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон,
	космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов,
	действие радиоактивных излучений на организм человека
4.7	Технические устройства: спектроскоп, индивидуальный дозиметр,
	камера Вильсона, ядерная энергетика
	· · · · · ·