МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

администрация муниципального образования Красноармейский район МБОУ СОШ №18

имени Академика, дважды Героя Социалистического Труда П.П. Лукьяненко

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Капустьянова Е.В.

ОГот «29» августа

руководитель МО

зам. директора по УВР

директог

Шмуль Т.Н.

[Протокол № 1] от «29» августа 2025 г.

Лиходеева Г.Н.

[Протокол № 1] от «29»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7438361)

учебного предмета «Физика» (углубленный уровень)

для обучающихся 7 - 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на углублённом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на удовлетворение повышенных запросов обучающихся, стремящихся к более глубокому освоению физических знаний, и на формирование естественно-научной грамотности обучающихся. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

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

Физика является системообразующим для 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 состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на углублённом уровне предполагает уверенное владение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

научно объяснять явления;

оценивать и понимать особенности научного исследования;

интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих

основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Цели изучения физики на углублённом уровне:

развитие интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование умений применять физические знания и научные доказательства для объяснения окружающих явлений;

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;

формирование готовности к дальнейшему изучению физики на углублённом уровне в рамках соответствующих профилей обучения на уровне среднего общего образования.

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

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

приобретение умений анализировать и объяснять физические явления на основе изученных физических законов и закономерностей;

освоение методов решения расчётных и качественных задач, требующих создания и использования физических моделей, включая творческие и практико-ориентированные задачи;

развитие исследовательских умений: наблюдать явления и измерять физические величины, выдвигать гипотезы и предлагать экспериментальные способы их проверки, планировать и проводить опыты, экспериментальные исследования, анализировать полученные данные и делать выводы;

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

знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (углублённый уровень) на уровне основного общего образования отводится 340 часов: в 7 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Физика — наука о природе. Явления природы (элементы содержания, включающие межпредметные связи). Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Размерность. Единицы физических величин. Измерение физических величин. Эталоны. Физические приборы. Цена деления. Погрешность измерений. Правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием. Международная система единиц. Перевод внесистемных единиц в единицы СИ.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественнонаучный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации.

Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые явления.

Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты.

Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Измерение расстояний.

Измерение площади и объёма. Метод палетки.

Измерение времени.

Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.

Определение размеров малых тел. Метод рядов.

Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

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

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных

агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации.

Наблюдение броуновского движения.

Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).

Опыты по наблюдению теплового расширения газов.

Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

Механическое движение. Путь и перемещение. Равномерное и неравномерное движение. Свободное падение как пример неравномерного движения тел. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Графики зависимостей величин, описывающих движение. Общие понятия об относительности движения. Сложение скоростей для тел, движущихся параллельно.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела в поступательном движении. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества. Смеси и сплавы. Поверхностная и линейная плотность.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя, вязкое трение. Трение в природе и технике.

Демонстрации.

Наблюдение механического движения тела.

Измерение скорости прямолинейного движения.

Наблюдение явления инерции.

Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.

Сравнение масс по взаимодействию тел.

Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты.

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

Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.

Определение плотности твёрдого тела.

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

Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Сила давления. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма и температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины.

Зависимость давления жидкости от глубины погружения. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы. Использование высоких давлений в современных технологиях. Устройство водопровода.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Условие возникновения выталкивающей (архимедовой) силы, подтекание. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

Зависимость давления газа от температуры.

Передача давления жидкостью и газом.

Сообщающиеся сосуды.

Гидравлический пресс.

Проявление действия атмосферного давления.

Сифон.

Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой в жидкость части тела и плотности жидкости.

Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.

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

Лабораторные работы и опыты.

Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.

Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.

Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.

Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа для сил, направленных вдоль линии перемещения. Мошность.

Простые механизмы: рычаг, ворот, блок, полиспаст, наклонная плоскость, ножничный механизм. Момент силы. Равновесие рычага. Правило моментов. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту, технике, живых организмах.

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения и превращения энергии в механике.

Демонстрации.

Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

Исследование условий равновесия рычага.

Измерение КПД наклонной плоскости.

Изучение правила рычага для подвижного и неподвижного блоков.

Определение КПД подвижного и неподвижного блока.

Определение работы силы упругости при подъёме грузов при помощи подвижного блока.

Изучение закона сохранения механической энергии.

8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые явления.

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Графен — новый материал для новых технологий. Технологии получения искусственных алмазов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие. Зависимость давления газа от объёма, температуры.

Температура. Связь температуры со средней кинетической энергией теплового движения частиц. Температурные шкалы.

Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Виды теплопередачи в природе и технике. Необратимость тепловых процессов.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Закон Ньютона-Рихмана. Уравнение теплового баланса.

Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды. Тепловые потери в теплосетях.

Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.

Демонстрации.

Наблюдение броуновского движения.

Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений поверхностного натяжения, смачивания и капиллярных явлений.

Наблюдение теплового расширения тел.

Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.

Правила измерения температуры.

Виды теплопередачи.

Охлаждение при совершении работы.

Нагревание при совершении работы внешними силами.

Сравнение теплоёмкостей различных веществ.

Наблюдение кипения.

Наблюдение постоянства температуры при плавлении.

Модели тепловых двигателей.

Лабораторные работы и опыты.

Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.

Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.

Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.

Определение давления воздуха в баллоне шприца.

Исследование зависимости давления воздуха от его объёма и температуры.

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

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

Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.

Определение мощности тепловых потерь (закон Ньютона-Рихмана).

Определение удельной теплоёмкости вещества.

Исследование процесса испарения.

Определение относительной влажности воздуха.

Определение удельной теплоты плавления льда.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона.

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

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

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

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Амперметр и вольтметр в цепи постоянного тока. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и

параллельное соединение проводников. ЭДС в цепи постоянного тока. Закон Ома для полной цепи. Правила Кирхгофа. Расчёт простых электрических цепей. Нелинейные элементы.

Работа и мощность электрического тока. 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. Опыт Ампера. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера и определение её направления. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии. Экологические проблемы энергетики. Топливные элементы и электромобили.

Демонстрации.

Электризация тел.

Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.

Устройство и действие электроскопа.

Электростатическая индукция.

Закон сохранения электрических зарядов.

Моделирование силовых линий электрического поля с помощью бумажных султанов.

Проводники и диэлектрики.

Источники постоянного тока.

Действия электрического тока.

Электрический ток в жидкости.

Газовый разряд.

Измерение силы тока амперметром.

Измерение электрического напряжения вольтметром.

Реостат и магазин сопротивлений.

Взаимодействие постоянных магнитов.

Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.

Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.

Опыт Эрстеда.

Магнитное поле тока. Электромагнит.

Действие магнитного поля на проводник с током.

Электродвигатель постоянного тока.

Опыты Фарадея.

Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты.

Опыты по наблюдению электризации тел при соприкосновении и индукцией.

Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.

Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока.

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

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

Определение удельного сопротивления проводника.

Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.

Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.

Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Проверка правил Кирхгофа.

Проверка выполнения закона Ома для полной цепи.

Изучение вольтамперных характеристик нелинейных элементов (лампы накаливания или полупроводникового диода).

Определение работы электрического тока, идущего через резистор.

Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.

Определение КПД нагревателя.

Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.

Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.

Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.

Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы и направления тока в катушке и от наличия (отсутствия) сердечника в катушке.

Изучение действия магнитного поля на проводник с током.

Конструирование и изучение работы электродвигателя.

Измерение КПД электродвигательной установки.

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

9 КЛАСС

Раздел 8. Механические явления.

Механическое движение. Материальная точка. Способы описания механического движения: табличный, графический, аналитический. Система отсчёта. Относительность механического движения.

Векторные величины, операции с векторами, проекции вектора. Радиусвектор материальной точки, перемещение на плоскости. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение свободного падения. Опыты Галилея.

Графическая интерпретация ускорения, скорости, пройденного пути и перемещения для прямолинейного движения.

Движение тела, брошенного под углом к горизонту.

Движение по окружности. Линейная скорость, угловая скорость, период и частота обращения при равномерном движении по окружности. Скорость и ускорение при движении по окружности.

Вектор силы. Равнодействующая сила.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

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

Движение тел по окружности под действием нескольких сил.

Закон Бернулли и подъёмная сила крыла. Современные летательные аппараты, суда на подводных крыльях, антикрыло на скоростных автомобилях. Движение поезда на магнитной подушке.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Движение тел вокруг гравитационного центра (в том числе планет вокруг Солнца). Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

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

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Упругое и неупругое взаимодействие. Законы изменения и сохранения импульса. Реактивное движение.

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон изменения и сохранения механической энергии.

Демонстрации.

Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.

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

Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.

Исследование признаков равноускоренного движения.

Наблюдение движения тела по окружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.

Наблюдение равновесия тел, свободного падения, колебания маятника в инерциальных системах как подтверждение принципа относительности.

Зависимость ускорения тела от его массы и действующей на него силы.

Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.

Изменение веса тела при ускоренном движении.

Передача импульса при взаимодействии тел.

Преобразования энергии при взаимодействии тел.

Сохранение импульса при абсолютно неупругом взаимодействии.

Сохранение импульса при упругом взаимодействии.

Наблюдение реактивного движения.

Сохранение энергии при свободном падении.

Сохранение энергии при движении тела под действием пружины.

Лабораторные работы и опыты.

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

Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.

Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.

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

Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то времена одинаковы.

Исследование движения тела, брошенного под углом к горизонту.

Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.

Определение коэффициента трения скольжения.

Определение жёсткости пружины.

Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.

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

Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.

Раздел 9. Механические колебания и волны.

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Механические волны. Продольные и поперечные волны. Свойства механических волн: интерференция и дифракция. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Распространение и отражение звука. Громкость звука и высота тона. Резонанс в акустике. Инфразвук и ультразвук. Использование ультразвука в современных технологиях.

Демонстрации.

Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.

Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.

Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.

Распространение продольных и поперечных волн (на модели).

Наблюдение интерференции и дифракции волн на поверхности воды.

Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.

Акустический резонанс.

Лабораторные работы и опыты.

Определение частоты и периода колебаний математического маятника.

Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.

Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины нити.

Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.

Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к ленте, от массы груза.

Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.

Измерение ускорения свободного падения.

Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи. Радиолокация. Космическая связь.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света: интерференция и дифракция.

Демонстрации.

Свойства электромагнитных волн.

Интерференция и дифракция света.

Лабораторные работы и опыты.

Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Проведение опытов по наблюдению интерференции и дифракции света.

Раздел 11. Световые явления.

Лучевая модель света и геометрическая оптика. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света. Построение изображений, сформированных зеркалом.

Преломление света. Закон преломления света. Полное отражение света. Использование полного отражения в оптических световодах, оптоволоконная связь.

Линза, ход лучей в линзе. Формула тонкой линзы. Построение изображений, сформированных тонкой линзой. 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.

Прямолинейное распространение света.

Отражение света.

Получение изображений в плоском зеркале.

Преломление света.

Оптический световод.

Ход лучей в собирающей линзе.

Ход лучей в рассеивающей линзе.

Получение изображений с помощью линз.

Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.

Модель глаза.

Разложение белого света в спектр.

Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы и опыты.

Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.

Изучение свойств изображения в плоском зеркале.

Исследование зависимости угла преломления от угла падения светового луча на границе «воздух—стекло».

Получение изображений с помощью собирающей линзы.

Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.

Опыты по разложению белого света в спектр.

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

Раздел 12. Квантовые явления.

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер. Действие радиоактивных излучений на живые организмы. Защита от радиоактивного излучения.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы ядерной энергетики.

Демонстрации.

Спектры излучения и поглощения.

Спектры различных газов.

Спектр водорода.

Наблюдение треков в камере Вильсона.

Работа счётчика ионизирующих излучений.

Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.

Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).

Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого

при изучении всего курса физики углублённого уровня, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике.

В процессе изучения данного модуля реализуются и получают дальнейшее развитие учебные действия, обеспечивающие достижение предметных и метапредметных результатов обучения, формирование естественно-научной грамотности: объяснение и описание явлений на основе применения физических знаний, исследовательские действия (выдвижение гипотез, постановка цели и планирование исследования, анализ данных и получение выводов).

Предпочтительной формой освоения модуля является практикум, программа которого включает:

решение задач, относящихся к различным разделам и темам курса физики, в том числе задач, интегрирующих содержание разных разделов;

выполнение лабораторных работ и опытов (включая работы и опыты из перечней к разделам курса) в условиях самостоятельного планирования проведения исследования, выбора и обоснования метода измерения величин, сборки экспериментальной установки;

выполнение проблемных заданий практико-ориентированного характера (задания по естественно-научной грамотности), в том числе заданий с межпредметным содержанием;

работу над групповыми или индивидуальными проектами, связанными с содержанием курса физики.

Изучение повторительно-обобщающего модуля может заканчиваться проведением диагностической работы за курс физики углублённого уровня, включающей задания разного уровня сложности. Результаты выполнения диагностической работы могут показывать степень готовности обучающихся к основному государственному экзамену по физике, а также свидетельствовать о достигнутом уровне естественно-научной грамотности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

• 1)патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;

ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;

• 2)гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

• 3)эстетического воспитания:

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

• 4) ценности научного познания:

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

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития природы;

развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

• 5)формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

• 6)трудового воспитания:

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

интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;

• 7)экологического воспитания:

ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

• 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;

потребность в формировании новых знаний, умений формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;

планирование своего развития в приобретении новых физических знаний:

стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные учебные учебные учебные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений), классифицировать их;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

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

самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

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

прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

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

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

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

выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

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

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы в жизненных и учебных 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 план исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

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

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

оценивать соответствие результата цели и условиям.

ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

уверенно различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление; плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие сил тяжести, трения, упругости в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление твёрдого тела, давление столба жидкости, выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании физический правильно трактовать смысл используемых величин, обозначения 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, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

строить простые физические модели реальных объектов, процессов и явлений, выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений, применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;

объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин, при этом выбирать адекватную физическую модель, выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

решать расчётные задачи (в 2–3 действия) по изучаемым темам курса физики, выбирая адекватную физическую модель, с использованием законов и формул, связывающих физические величины, записывать краткое условие и развёрнутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, использовать справочные данные, проводить математические преобразования и расчёты, оценивать реалистичность полученного значения физической величины и определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, и предлагать ориентировочный способ решения, в описании исследования распознавать проверяемое предположение (гипотезу), интерпретировать полученный результат;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (диффузия, тепловое расширение газов, явление инерции, изменение скорости при взаимодействии тел, передача давления жидкостью и газом, проявление действия атмосферного давления, действие простых механизмов): формулировать предположение (гипотезу) о возможных результатах наблюдений, самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования и формулировать выводы;

проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объём тела, сила, температура, плотность жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов) с использованием аналоговых и цифровых приборов, обосновывать выбор метода измерения, фиксировать показания приборов, находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений;

проводить несложные экспериментальные исследования зависимостей физических величин (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от силы нормального

давления, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков): совместно с учителем формулировать задачу и гипотезу исследования, самостоятельно планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку с использованием инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила техники безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;

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

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

использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять отбор источников информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

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

создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации физического содержания, 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;

при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

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

использовать понятия (масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, способы изменения внутренней энергии, элементарный электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, источники постоянного тока, электрическое и магнитное поля, оптическая система) и символический язык физики при решении учебных и практических задач;

уверенно различать явления (тепловое расширение (сжатие), тепловое равновесие, поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), тепловые потери, электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

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

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, работа газа, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива,

коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность электрический заряд, сила воздуха, тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, ЭДС в цепи постоянного тока, электрическое удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), 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 основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, уравнение теплового баланса, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, правила Кирхгофа, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля-Ленца, закон сохранения энергии, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

строить простые физические модели реальных объектов, процессов и явлений, выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений, применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;

объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин, при этом выбирать адекватную физическую модель, выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

уверенно решать расчётные задачи (с опорой на 2–3 уравнения) по изучаемым темам курса физики, выбирая адекватную физическую модель, с использованием законов и формул, связывающих физические величины, записывать краткое условие и развёрнутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, использовать справочные данные, применять методы анализа размерностей, использовать графические методы решения задач, проводить математические преобразования и расчёты, оценивать реалистичность полученного значения физической величины и определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, и предлагать ориентировочный способ решения, в описании

исследования распознавать проверяемое предположение (гипотезу), интерпретировать полученный результат;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма и температуры, скорости процесса остывания (нагревания) при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемое (гипотезу) 0 наблюдений, предположение возможных результатах самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;

проводить прямые и косвенные измерения физических величин (температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока) с использованием аналоговых и цифровых приборов, обосновывать выбор метода измерения, фиксировать показания приборов, находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений;

проводить экспериментальные исследования зависимостей физических величин (зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения, исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды, зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, протекающего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): совместно с учителем формулировать задачу и гипотезу исследования, самостоятельно планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку с использованием инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;

характеризовать принципы действия изученных приборов, технических устройств и технологических процессов с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы,

нагревательные электроприборы (примеры), предохранители и их применение в быту и технике, применение постоянных магнитов, электромагнитов, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений, необходимые физические законы и закономерности;

распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей, использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, на основе имеющихся знаний и сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

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

создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в TOM числе публично представлять результаты проектной исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией; при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать взаимодействие, проявляя коммуникативное готовность разрешать конфликты.

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

использовать понятия (система отсчёта, относительность механического движения, невесомость и перегрузки, центр тяжести, механические волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, рентгеновское излучение, шкала электромагнитных волн, источники света, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная и термоядерная энергетика) и символический язык физики при решении учебных и практических задач;

уверенно явления (равномерное различать И неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, взаимодействие тел, материальной равновесие точки, реактивное движение, невесомость, колебательное движение (гармонические, затухающие, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (распространение и отражение звука, интерференция и дифракция волн), прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, радиоактивность, возникновение линейчатого естественная спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

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

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя (средняя физические величины И мгновенная скорость неравномерном движении, ускорение, перемещение при равноускоренном прямолинейном движении, угловая скорость, центростремительное ускорение, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, центр тяжести твёрдого тела, импульс тела, импульс силы, момент 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, период математического и пружинного маятников, длина волны,

громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), 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 закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, теорему о кинетической энергии, закон Гука, закон Бернулли, законы отражения и преломления света, формулу тонкой линзы, планетарную модель атома, нуклонную модель атомного ядра, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

строить физические модели реальных объектов, процессов и явлений, выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений, применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;

объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, и решать качественные задачи, в том числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин, при этом выбирать адекватную физическую модель, выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений из 2–3 шагов с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

уверенно решать расчётные задачи по изучаемым темам курса физики, выбирая адекватную физическую модель, с использованием законов и формул, связывающих физические величины, записывать краткое условие и развёрнутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, использовать справочные данные, применять методы анализа размерностей, использовать графические методы решения задач, проводить математические преобразования и расчёты, оценивать реалистичность полученного значения физической величины и определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, и предлагать ориентировочный способ решения, в описании исследования распознавать проверяемое предположение (гипотезу), оценивать правильность порядка проведения исследования, интерпретировать полученный результат;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, закона сохранения импульса, действие закона Бернулли и возникновение зависимость периода колебаний пружинного подъёмной силы крыла, маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): формулировать проверяемое (гипотезу) результатах наблюдений, предположение 0 возможных самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;

проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины и определяя погрешность результатов прямых измерений, обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);

проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, фокусное расстояние собирающей линзы и её оптическая сила, радиоактивный фон) с использованием аналоговых и цифровых приборов: обосновывать выбор метода измерения, планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты, оценивая погрешность результатов косвенных измерений;

проводить экспериментальные исследования зависимостей физических величин (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, зависимость силы трения скольжения от силы нормального давления, периода колебаний математического маятника от длины нити, определение ускорения свободного падения, исследование изменения величины и направления индукционного тока, зависимость угла отражения света от угла падения, угла преломления от угла падения светового луча, исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям)): совместно с учителем формулировать задачу и гипотезу исследования, самостоятельно планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием;

характеризовать принципы действия изученных приборов, технических устройств и технологических процессов с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, микроскоп, телескоп, оптические спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах явлений И необходимые физические физических закономерности, использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов								
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
Разд	Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира									
1.1	Физика — наука о природе	2			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f416194"416194					
1.2	Физические величины	4		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194					
1.3	Естественно-научный метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194					

Ито	го по разделу	8			
Разд	цел 2. Первоначальные с	ведения о стро	ении вещества		
2.1	Строение вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатные состояния вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		7			
Pas	цел 3. Движение и взаимо	действие тел			
3.1	Механическое движение	10		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.2	Инерция, масса, плотность	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила. Виды сил	15	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		34			
Разд	цел 4. Давление твёрдых	тел, жидкостей	і́ и газов		
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давление жидкости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

4.3	Атмосферное давление	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	12	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
Итого по разделу		28						
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия								
5.1	Работа и мощность	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
5.2	Простые механизмы	8	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
5.3	Механическая энергия	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
Итого по разделу		19						
Разд	Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль							
6.1	Повторительно- обобщающий модуль	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418564			
Итого по разделу		6						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	23				

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Тепловые явления				
1.1	Строение и свойства вещества	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловые процессы	33	1	6.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итог	го по разделу	39			
Разд	ел 2. Электрические и маги	итные явлен	ия		
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянный электрический ток	31	1	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитные явления	11	2	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитная индукция	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итог	го по разделу	58			
Разд	ел 3. Повторительно-обоби	цающий моду	ЛЬ		
3.1	Повторительно- обобщающий модуль	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce

Итого по разделу	5			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	22.5	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Механические явлени	Я			
1.1	Механическое движение и способы его описания	30	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.2	Взаимодействие тел	18		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.3	Законы сохранения	15	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итог	го по разделу	63			
Разд	ел 2. Механические колеба	ния и волны			
2.1	Механические колебания	8		3.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
2.2	Механические волны. Звук	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итог	го по разделу	18			
Разд	ел 3. Электромагнитное по	ле и электром	агнитные волны		
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итог	о по разделу	6			
Разд	ел 4. Световые явления	1			

4.1	Законы распространения света	8		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзы и оптические приборы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Разложение белого света в спектр	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Ито	го по разделу	16			
Pas	цел 5. Квантовые явления				
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Строение атомного ядра	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.3	Ядерные реакции	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Ито	го по разделу	16			
Pas	цел 6. Повторительно-обобщ	ающий модул	Ъ		
6.1	Механические явления (повторительно- обобщающий модуль)	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
6.2	Тепловые явления (повторительно- обобщающий модуль)	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
6.3	Электромагнитные явления (повторительно- обобщающий модуль)	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6

6.4	Световые явления (повторительно- обобщающий модуль)	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
6.5	Повторительно- обобщающий модуль	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		17			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	3	26.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Количести	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Физика – наука о природе. Явления природы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3014
2	Физические явления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3024
3	Физические величины. Размерность. Физические приборы. Погрешности при прямых измерениях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3064
4	Урок-исследование "Измерение линейных размеров тел и промежутков времени"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3084
5	Лабораторная работа "Измерение объёма жидкости и твёрдого тела"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3344
6	Лабораторная работа "Определение размеров малых тел. Метод рядов"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3644
7	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3084

	моделей			
8	Урок-исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3644
9	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3544
10	Лабораторная работа "Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий)"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3244
11	Урок-исследование "Наблюдение теплового расширения газов. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3344
12	Движение частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3094
13	Урок-исследование "Наблюдение и объяснение броуновского движения и диффузии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3844
14	Взаимодействие частиц	1		Библиотека ЦОК

	вещества: притяжение и отталкивание			https://m.edsoo.ru/ff0c3034
15	Агрегатные состояния вещества. Особенности агрегатных состояний воды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3144
16	Механическое движение. Путь, траектория, перемещение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3244
17	Равномерное и неравномерное движение. Скорость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3854
18	Нахождение скорости, пути и времени при равномерном прямолинейном движении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3354
19	Лабораторная работа "Определение скорости равномерного движения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3854
20	Графики прямолинейного равномерного движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3644
21	Решение задач по теме "Расчет средней скорости"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3424
22	Лабораторная работа "Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3874
23	Относительность движения. Сложение скоростей при	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8544

	параллельном движении			
24	Получение и анализ графиков зависимости пути и скорости движения от времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6544
25	Решение графических задач по теме "Механика. Равномерное прямолинейное движение"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2144
26	Явление инерции. Закон инерции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3244
27	Взаимодействие тел как причина изменения скорости. Масса тела как мера инертности тела при поступательном движении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3444
28	Урок-исследование "Сравнение масс по взаимодействию тел"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3344
29	Плотность вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3064
30	Лабораторная работа "Определение плотности твёрдого тела"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3074
31	Решение задач по теме "Масса тела. Плотность вещества"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3024
32	Смеси и сплавы.	1		Библиотека ЦОК

	Поверхностная и линейная плотность				https://m.edsoo.ru/ff0c3024
33	Подготовка к контрольной работе по теме "Физика — наука о природе. Первоначальные сведения об атомно-молекулярном строении вещества. Механика"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3034
34	Контрольная работа по теме "Физика — наука о природе. Первоначальные сведения об атомно-молекулярном строении вещества. Механика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3644
35	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3844
36	Изображение сил. Решение задач по теме "Определение силы тяжести"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3324
37	Сила упругости. Закон Гука	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3634
38	Вес тела. Измерение сил. Динамометр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3524
39	Урок-исследование "Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3204

40	Решение задач по теме "Сила упругости. Вес тела"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9644
41	Лабораторная работа "Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8544
42	Сила трения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3034
43	Сложение сил. Равнодействующая сила	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3864
44	Решение задач по теме "Сложение сил. Равнодействующая сила"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3254
45	Решение задач по теме "Взаимодействие тел. Силы в механике"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
46	Решение задач по теме "Сила трения". Урок- исследование по теме "Исследование зависимости силы трения от площади соприкосновения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3944
47	Лабораторная работа "Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3344

	поверхностей"				
48	Решение задач по теме "Взаимодействие тел. Силы в механике"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3144
49	Контрольная работа по теме "Взаимодействие тел"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3004
50	Давление твёрдых тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3064
51	Урок-эксперимент "Способы определения давления твердого тела"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3074
52	Урок-исследование "Зависимость давления газа от температуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3034
53	Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3644
54	Пневматические устройства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
55	Зависимость давления жидкости от глубины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3844
56	Гидростатический парадокс	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3744
57	Урок-проект "Изучение сообщающихся сосудов"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3144
58	Урок-конференция "Гидравлические механизмы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3654
59	Использование высоких	1			Библиотека ЦОК

	давлений в современных технологиях			https://m.edsoo.ru/ff0c3244
60	Решение задач по теме "Давление жидкости"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
61	Атмосфера Земли и причины её существования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5244
62	Урок-исследование "Проявление действия атмосферного давления"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c7844
63	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5244
64	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2344
65	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8744
66	Выталкивающая сила. Закон Архимеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6344
67	Решение задач по теме "Закон Архимеда"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3854
68	Урок-исследование "Экспериментальное обнаружение действия жидкости и газа на погруженное в них тело"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3084

69	Лабораторная работа "Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3034
70	Плавание тел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3544
71	Лабораторная работа "Исследование зависимости веса тела в воде от объема погруженной в жидкость части тела"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3644
72	Воздухоплавание. Плавание судов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6344
73	Решение задач по теме "Закон Архимеда. Условия плавания тел"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1244
74	Решение задач по теме "Действие жидкости и газа на погруженное в них тело"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff01044
75	Урок-проект "Конструирование ареометра или лодки и определение грузоподъёмности"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8544
76	Подготовка к контрольной работе по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3244

77	Контрольная работа по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
78	Механическая работа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8544
79	Мощность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3964
80	Решение задач на определение работы и мощности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3844
81	Работа силы тяжести и силы трения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3644
82	Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9844
83	Простые механизмы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
84	Момент силы. Правило моментов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8044
85	Лабораторная работа "Изучение правила рычага для подвижного и неподвижного блоков"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3844
86	"Золотое правило" механики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3244
87	Решение задач по теме "Золотое правило механики" / Всероссийская	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3894

	проверочная работа				
88	Решение задач по теме "Работа силы тяжести и силы трения" / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5044
89	Урок-проект "Проектирование полиспастов с заданными параметрами"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
90	Урок-конференция "Простые механизмы в быту, технике, живых организмах"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5644
91	Коэффициент полезного действия простых механизмов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2244
92	Лабораторная работа "Определение КПД подвижного и неподвижного блоков"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3244
93	Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c5844
94	Закон сохранения механической энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6544
95	Урок-эксперимент "Экспериментальное	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2544

	определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по				
96	наклонной плоскости" Подготовка к контрольной работе по теме "Работа и мощность. Энергия"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3564
97	Контрольная работа по теме "Работа и мощность. Энергия"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3264
98	Работа с текстами по теме "Механическое движение"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c9864
99	Работа с текстами по теме "Строение вещества"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3534
100	Работа с текстами по теме "Силы в природе"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c8654
101	Работа с текстами по теме "Давление твёрдых тел, жидкостей и газов"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c6544
102	Работа с текстами по теме "Энергия. Простые механизмы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2364
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	102	6	23	

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытные подтверждения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5180
2	Масса и размер атомов и молекул	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5430
3	Модели твердого, жидкого и газообразного состояний вещества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5320
4	Урок-конференция "Кристаллические и аморфные тела. Графен. Получение искусственных алмазов"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5980
5	Смачивание и капиллярность. Поверхностное натяжение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
6	Тепловое расширение и сжатие	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5280
7	Тепловое движение. Температура	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5560
8	Температурные шкалы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5420
9	Внутренняя энергия и способы её изменения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530

10	Виды теплопередачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
11	Урок-конференция "Использование тепловых свойств веществ и материалов в целях энергосбережения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5210
12	Количество теплоты. Удельная теплоемкость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
13	Урок-исследование "Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7830
14	Уравнение теплового баланса. Теплообмен и тепловое равновесие. Закон Ньютона— Рихмана	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
15	Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
16	Решение задач по теме "Теплообмен и тепловое равновесие"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5610
17	Лабораторная работа "Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530

18	Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5240
19	Решение задач по теме "Плавление и отвердевание кристаллических тел"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
20	Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
21	Урок-исследование "Сравнение процессов плавления кристаллических тел и размягчения при нагревании аморфных тел"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5960
22	Парообразование и конденсация. Испарение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
23	Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5850
24	Решение задач по теме "Парообразование и кипение"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
25	Урок-исследование "Объяснение зависимости температуры кипения от давления"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
26	Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность воздуха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5230

27	Влажность воздуха и её измерение. Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
28	Решение задач по теме "Влажность"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
29	Решение задач и анализ ситуаций, связанных с явлениями испарения и конденсации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5780
30	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
31	Принципы работы тепловых двигателей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5960
32	Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
33	КПД теплового двигателя	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
34	Решение задач по теме "КПД теплового двигателя"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5560
35	Урок-конференция "Тепловые двигатели и защита окружающей среды"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
36	Тепловые потери в теплосетях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
37	Закон сохранения и превращения энергии в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5630

	механических и тепловых процессах				
38	Подготовка к контрольной работе по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
39	Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
40	Электризация тел. Два рода зарядов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5450
41	Урок-исследование "Исследование способов различных веществ наэлектризовываться"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
42	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
43	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5130
44	Носители электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
45	Закон сохранения	1			Библиотека ЦОК

	электрического заряда			https://m.edsoo.ru/ff0a5730
46	Проводники, диэлектрики и полупроводники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
47	Урок-конференция "Электризация в повседневной жизни"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
48	Решение задач по теме "Закон сохранения электрического заряда"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5930
49	Электрический ток. Источники электрического тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
50	Урок-исследование "Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
51	Электрический ток в металлах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5580
52	Электрический ток в жидкостях и газах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
53	Электрическая цепь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5230
54	Сила тока. Амперметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
55	Электрическое напряжение. Вольтметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
56	Лабораторная работа "Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530

57	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5590
58	Лабораторная работа "Исследование зависимости силы тока, протекающего через резистор, от напряжения на резисторе и сопротивления резистора"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
59	Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5580
60	Лабораторная работа "Определение удельного сопротивления проводника"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
61	Решение задач по теме "Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
62	Решение задач по теме "Закон Ома"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5570
63	Последовательное и параллельное соединения проводников	1		М
64	Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5830

65	Решение задач по теме "Последовательное и параллельное соединения проводников"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
66	Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
67	Решение задач на применение закона Ома для различного соединения проводников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5520
68	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5130
69	Решение задач по теме "ЭДС, внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной цепи"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5580
70	Лабораторная работа "Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5830
71	Правила Кирхгофа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
72	Лабораторная работа "Проверка правил Кирхгофа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
73	Урок-исследование "Изучение вольт-амперных характеристик	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5630

	нелинейных элементов"				
74	Работа электрического тока. Мощность электрического тока	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
75	Лабораторная работа "Определение работы и мощности электрического тока"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5130
76	Закон Джоуля-Ленца. Потребители электрического тока. Короткое замыкание	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
77	Урок-конференция "Объяснение и принцип действия домашних электронагревательных приборов"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
78	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5520
79	Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
80	Постоянные магниты. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5580

81	Урок-исследование "Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Визуализация поля постоянных магнитов"	1		1	Библиоте <u>https://m.</u>	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5530
82	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока	1			Библиоте https://m.	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5530
83	Опыт Ампера. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов в технике	1			Библиоте https://m.	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5730
84	Сила Ампера и определение её направления	1			Библиоте <u>https://m.</u>	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5530
85	Решение задач по теме "Сила Ампера и определение её направления"	1			Библиоте <u>https://m.</u>	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5530
86	Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте	1			Библиоте <u>https://m.</u>	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5520
87	Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиоте https://m.	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5530
88	Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиоте <u>https://m.</u>	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5590
89	Лабораторная работа "Изучение действия магнитного поля на проводник с током"	1		1	Библиоте <u>https://m.</u>	ка ЦОК edsoo.ru/ff0a5530

90	Урок-конференция "Практическое применение электродвигателей"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5830
91	Лабораторная работа "Конструирование и изучение работы электродвигателя"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
92	Лабораторная работа "Измерение КПД электродвигательной установки"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
93	Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
94	Урок-исследование "Исследование изменений значения и направления индукционного тока"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5550
95	Решение задач по теме "Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5630
96	Электрогенератор. Способы получения электроэнергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5630
97	Урок-конференция "Электростанции на возобновляемых источника энергии. Проблемы экологии. Топливные элементы и электромобили"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5630

98	Контрольная работа "Электромагнитные явления"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5590
99	Работа с текстами по теме "Тепловые явления"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5330
100	Работа с текстами по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
101	Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0a5630</u>
102	Работа с текстами по теме "Магнитные явления и электромагнитная индукция"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5630
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	5	22.5	

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Механическое движение. Материальная точка. Способы описания механического движения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
2	Система отсчета. Относительность механического движения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
3	Векторные величины, операции с векторами, проекции векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
4	Радиус-вектор материальной точки, перемещение на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
5	Равномерное прямолинейное движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
6	Решение задач по теме "Равномерное прямолинейное движение"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
7	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

	неравномерном движении			
8	Лабораторная работа "Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
9	Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
10	Скорость равноускоренного прямолинейного движения. График скорости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
11	Решение задач по теме "Скорость равноускоренного прямолинейного движения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
12	Перемещение при равноускоренном прямолинейном движении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
13	Лабораторная работа "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
14	Решение задач по теме "Перемещение при равноускоренном прямолинейном движении"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

15	Лабораторная работа "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
16	Графическая интерпретация ускорения, скорости, пройденного пути и перемещения для прямолинейного движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
17	Решение задач по теме "Графическая интерпретация ускорения, скорости, пройденного пути и перемещения для прямолинейного движения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
18	Ускорение свободного падения. Опыты Галилея	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
19	Решение задач по теме "Ускорение свободного падения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
20	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
21	Решение задач по теме "Движение тела, брошенного под углом к горизонту"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
22	Лабораторная работа "Исследование движения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

	тела, брошенного под углом к горизонту"			
23	Решение задач по теме "Движение под действием ускорения свободного падения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
24	Движение по окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
25	Линейная и угловая скорость, период и частота	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
26	Скорость и ускорение при движении по окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
27	Решение задач по теме "Движение по окружности"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
28	Урок-конференция "Распознавание и приближённое описание различных видов механического движения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
29	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение и способы его описания"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
30	Контрольная работа по теме "Механическое движение и способы его описания"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
31	Первый закон Ньютона. Вектор силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

32	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
33	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
34	Сила упругости. Закон Гука	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
35	Решение задач по теме "Сила упругости"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
36	Лабораторная работа "Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
37	Сила трения. Коэффициент трения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
38	Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
39	Лабораторная работа "Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
40	Движение тел по окружности под действием нескольких сил	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

41	Закон Бернулли и подъёмная сила крыла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
42	Урок-конференция "Современные летательные аппараты, суда на подводных крыльях, антикрыло на скоростных автомобилях. Движение поезда на магнитной подушке"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
43	Сила тяжести и закон всемирного тяготения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
44	Движение тел вокруг гравитационного центра. Первая космическая скорость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
45	Невесомость и перегрузки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
46	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
47	Момент силы. Правило моментов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
48	Урок-исследование "Определение центра тяжести различных тел"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
49	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

	Упругое и неупругое взаимодействие			
50	Законы изменения и сохранения импульса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
51	Реактивное движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
52	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса. Реактивное движение"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
53	Механическая работа и мощность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
54	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
55	Лабораторная работа "Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
56	Связь энергии и работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
57	Лабораторная работа "Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

58	Потенциальная энергия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
59	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
60	Закон изменения и сохранения механической энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
61	Решение задач по теме "Законы изменения и сохранения механической энергии"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
62	Подготовка к контрольной работе по теме "Взаимодействие тел. Законы сохранения"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
63	Контрольная работа по теме "Взаимодействие тел. Законы сохранения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
64	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
65	Математический и пружинный маятники. Лабораторная работа "Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины нити"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

66	Лабораторная работа "Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
67	Гармонические колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
68	Лабораторная работа "Измерение ускорения свободного падения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
69	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
70	Превращение энергии при колебательном движении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
71	Урок-исследование "Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к ленте, от массы груза"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
72	Механические волны: продольные и поперечные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
73	Свойства механических волн. Длина волны и скорость её распространения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
74	Урок-исследование "Наблюдение	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

	интерференции и			
	дифракции волн на поверхности воды"			
75	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
76	Звук. Распространение и отражение звука	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
77	Решение задач по теме "Звук"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
78	Урок-исследование "Экспериментальное определение границ частоты слышимых звуковых колебаний"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
79	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
80	Урок-исследование "Наблюдение и объяснение акустического резонанса"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
81	Инфразвук и ультразвук. Конференция "Использование ультразвука в современных технологиях"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
82	Электромагнитное поле и	1		Библиотека ЦОК

	электромагнитные волны		https://m.edsoo.ru/ff0adb18
83	Свойства электромагнитных волн	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
84	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи. Радиолокация. Космическая связь "	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
85	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
86	Электромагнитная природа света. Скорость света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
87	Волновые свойства света: интерференция и дифракция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
88	Лучевая модель света и геометрическая оптика. Источники света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
89	Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
90	Закон отражения света. Плоское зеркало	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
91	Построение изображений, сформированных зеркалом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

92	Преломление света. Закон преломления света. Полное отражение света.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
93	Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления от угла падения светового луча на границе «воздух-стекло»"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
94	Урок-исследование "Анализ и объяснение оптического миража"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
95	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
96	Линза, ход лучей в линзе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
97	Формула тонкой линзы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
98	Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
99	Получение изображений с помощью собирающей и рассеивающей линз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
100	Урок-конференция	1		Библиотека ЦОК

	"Принцип действия			https://m.edsoo.ru/ff0adb18
	оптических приборов			
	(микроскоп, телескоп,			
	фотоаппарат)"			
	Глаз как оптическая	_		Библиотека ЦОК
101	система. Близорукость и	1		https://m.edsoo.ru/ff0adb18
	дальнозоркость			
	Разложение белого света в			_
102	спектр. Опыты Ньютона.	1		Библиотека ЦОК
	Сложение спектральных			https://m.edsoo.ru/ff0adb18
	цветов. Дисперсия света			
	Урок-практикум			
	"Наблюдение и объяснение			
103	опытов по разложению	1	1	Библиотека ЦОК
	белого света в спектр.			https://m.edsoo.ru/ff0adb18
	Получение белого цвета при сложении цветов"			
	,			
104	Опыты Резерфорда и	1		Библиотека ЦОК
	планетарная модель атома			https://m.edsoo.ru/ff0adb18
40.5	Постулаты Бора. Модель			Библиотека ЦОК
105	атома Бора. Испускание и	1		https://m.edsoo.ru/ff0adb18
	поглощение света атомом.			
106	Кванты. Линейчатые	1		Библиотека ЦОК
	спектры			https://m.edsoo.ru/ff0adb18
	Урок-практикум			
107	"Наблюдение сплошных и	1	1	Библиотека ЦОК
_ ,	линейчатых спектров	_	_	https://m.edsoo.ru/ff0adb18
	излучения и испускания"			

108	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
109	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
110	Радиоактивные превращения. Изотопы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
111	Период полураспада	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
112	Урок-конференция "Действие радиоактивных излучений на живые организмы. Защита от радиоактивного излучения"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
113	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
114	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
115	Решение задач по теме "Ядерные реакции. Энергия связи"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
116	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
117	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Экологические проблемы ядерной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

	энергетики"				
118	Подготовка к контрольной работе по теме "Колебания и волны. Световые и квантовые явления"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
119	Контрольная работа по теме "Колебания и волны. Световые и квантовые явления"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
120	Решение расчетных по теме "Механическое движение"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
121	Решение расчетных и качественных задач по теме "Взаимодействие тел"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
122	Решение расчетных и качественных задач по теме "Законы сохранения энергии и импульса"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
123	Лабораторные работы по теме "Механическое движение"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
124	Лабораторные работы по теме "Взаимодействие тел"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
125	Лабораторные работы по теме "Простые механизмы"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
126	Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

127	Решение расчетных и качественных задач по теме "Влажность"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
128	Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
129	Решение расчетных и качественных задач по теме "Законы постоянного тока"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
130	Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД электроустановок"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
131	Лабораторные работы по теме "Законы постоянного тока"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
132	Лабораторные работы по теме "Световые явления"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
133	Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
134	Работа с текстами по теме "Колебания и волны"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
135	Работа с текстами по теме "Световые явления"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
136	Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	126	2	24.5	
ПО ПРОГРАММЕ	130	3	24.3	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1.1	использовать изученные понятия
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление
1.3	распознавать проявление изученных 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 и единицы 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	объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из $1-2$ логических шагов с опорой на $1-2$ изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности
1.7	решать расчётные задачи в $1-2$ действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, 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 проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы

	по его результатам
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы
1.10	выполнять прямые измерения с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений
1.11	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, 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, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин, следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	указывать принципы действия приборов и технических устройств, характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с помощью их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности
1.15	приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
1.16	осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивойили может быть недостоверной
1.17	использовать при выполнении учебных заданий научнопопулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую
1.18	создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2 – 3 источников информации физического содержания, 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		
	при выполнении учебных проектов и исследований распределять		
	обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами,		
1.19	следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать		
	собственный вклад в деятельность группы, выстраивать		
	коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих		

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1.1	использовать понятия	
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление	
1.3	распознавать проявление изученных 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 единицы 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	объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе 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	решать расчётные задачи в $2-3$ действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать	

	полученное значение физической величины с известными данными
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или 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 приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом 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: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием
1.14	характеризовать принципы действия изученных приборов 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) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
1.17	осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, на основе имеющихся знаний и путём 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 приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую
1.19	создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией
1.20	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1.1	использовать изученные понятия	
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление	
1.3	распознавать проявление изученных 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 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 1.5 используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение		
объяснять физические процессы и свойства тел, в том число контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выя причинно-следственные связи, строить объяснение из 2		

	логических шагов с помощью 2 – 3 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности	
1.7	решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2 – 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины	
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов	
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его 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	проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблици 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 учётом заданной погрешности измерений	
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием	
1.14	различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра	
1.15	характеризовать принципы действия изученных приборов 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 технических устройств, 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) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде		
1.18	осуществлять поиск информации физического содержания в сети 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 приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую		
1.20	создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников		
1.21	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
	ФИЗИКА И ЕЁ	РОЛЬ В ПОЗНАНИИ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА
	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	1.3	Естественнонаучный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления
	1.4	Описание физических явлений с помощью моделей
	1.5	Практические работы: Измерение расстояний. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Определение размеров малых тел. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры
	ПЕРВОНАЧАЛ	ІЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА
	2.1	Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества
	2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия
2	2.3	Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание
	2.4	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением
	2.5	Особенности агрегатных состояний воды
	2.6	Практические работы: Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).

		Опыты по наблюдению теплового расширения газов. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения
	движение и	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ
	3.1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение
	3.2	Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт 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. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества
	3.5	Сила как характеристика взаимодействия тел
	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	3.8	Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике
	3.9	Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил
	3.10	Практические работы: Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее). Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости. Определение плотности твёрдого тела. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей
	3.11	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике
	3.12	Технические устройства: динамометр, подшипники
	ДАВЛЕНИЕ ТІ	ВЁРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ
4	4.1	Давление твёрдого тела. Способы уменьшения и увеличения давления
	4.2	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма,

		температуры
	4.3	Передача давления твёрдыми 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. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря
	4.6	Измерение атмосферного давления. Приборы для измерения атмосферного давления
	4.7	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда
	4.8	Плавание тел. Воздухоплавание
	4.9	Практические работы: Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности
	4.10	Физические явления в природе: влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб
	4.11	Технические устройства: сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр
	РАБОТА, МОЦ	ЦНОСТЬ, ЭНЕРГИЯ
	5.1	Механическая работа
5	5.2	Механическая мощность
	5.3	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага
	5.4	Применение правила равновесия рычага к блоку
	5.5	«Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия механизмов. Простые механизмы в быту и технике

5.6	Потенциальная энергии тела, поднятого над Землёй
5.7	Кинетическая энергия
5.8	Полная механическая энергия. Закон изменения и сохранения механической энергии
5.9	Практические работы: Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности. Исследование условий равновесия рычага. Измерение КПД наклонной плоскости. Изучение закона сохранения механической энергии
5.10	Физические явления в природе: рычаги в теле человека
5.11	Технические устройства: рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
	тепловые я	вления
	6.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярнокинетической теории
	6.2	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела
	6.3	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярнокинетической теории
	6.4	Смачивание и капиллярные явления
6	6.5	Тепловое расширение и сжатие
	6.6	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц
	6.7	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы
	6.8	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
	6.9	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества
	6.10	Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса

6.11	Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления
6.12	Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления
6.13	Влажность воздуха
6.14	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания
6.15	Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды
6.16	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах
6.17	Практические работы: Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел. Определение давления воздуха в баллоне шприца. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром. Определение удельной теплоёмкости вещества. Исследование процесса испарения. Определение относительной влажности воздуха. Определение удельной теплоты плавления льда.
6.18	Физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега.
6.19	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания.

7	ЭЛЕКТРИЧЕСІ	КИЕ И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	7.1	Электризация тел. Два рода электрических зарядов
	7.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами)
	7.3	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
	7.4	Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики
	7.5	Закон сохранения электрического заряда
	7.6	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока
	7.7	Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах
	7.8	Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение
	7.9	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества
	7.10	Закон Ома для участка цепи
	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	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике
	7.17	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте
	7.18	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
	7.19	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках

	энергии
7.20	Практические работы: Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование напряжения. 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. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование
	и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока
7.21	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние
7.22	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные

электроприборы	(примеры),	электрические
предохранители,	электромагнит,	электродвигатель
постоянного тока	, генератор постояни	ного тока

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
	МЕХАНИЧЕСЬ	кие явления
	8.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта
	8.2	Относительность механического движения
	8.3	Равномерное прямолинейное движение
	8.4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении
	8.5	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение
	8.6	Свободное падение. Опыты Галилея
	8.7	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение
	8.8	Первый закон Ньютона
	8.9	Второй закон Ньютона
	8.10	Третий закон Ньютона
8	8.11	Принцип суперпозиции сил
	8.12	Сила упругости. Закон Гука
	8.13	Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения
	8.14	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения
	8.15	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки
	8.16	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело
	8.17	Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести
	8.18	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы
	8.19	Закон сохранения импульса
	8.20	Реактивное движение
	8.21	Механическая работа и мощность
	8.22	Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и

		работы
	8.23	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью Земли
	8.24	Потенциальная энергия сжатой пружины
	8.25	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии
	8.26	Закон сохранения механической энергии
	8.27	Практические работы: Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления. Определение коэффициента трения скольжения. Определение жёсткости пружины. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности. Определение работы силы упругости при подъёме 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
	МЕХАНИЧЕСІ	КИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	9.1	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда
	9.2	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении
9	9.3	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
	9.4	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны
	9.5	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звука
	9.6	Инфразвук и ультразвук

		Практические работы:
		Определение частоты и периода колебаний
		математического маятника.
		Определение частоты и периода колебаний пружинного
	0.7	маятника
	9.7	Исследование зависимости периода колебаний
		подвешенного к нити груза от длины нити. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от
		массы груза. Проверка независимости периода колебаний
		груза, подвешенного к нити, от массы груза и жёсткости
		пружины. Измерение ускорения свободного падения
		Физические явления в природе: восприятие звуков
	9.8	животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами,
		9X0
	9.9	Технические устройства: эхолот, использование ультразвука в быту и технике
	ЭЛЕКТРОМАГ	ТНИТНОЕ ПОЛЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
		Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.
	10.1	Свойства электромагнитных волн
	10.2	Шкала электромагнитных волн
	10.3	Электромагнитная природа света. Скорость света.
	10.3	Волновые свойства света
10	10.4	Практические работы:
		Изучение свойств электромагнитных волн с помощью
		мобильного телефона
	10.5	Физические явления в природе: биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений
		Технические устройства: использование электромагнитных
	10.6	волн для сотовой связи
	СВЕТОВЫЕ ЯІ	ВЛЕНИЯ
	11.1	Лучевая модель света. Источники света
	11.2	Прямолинейное распространение света
	11.3	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света
	11.4	Преломление света. Закон преломления света. Полное
11		внутреннее отражение света
	11.5	Линза. Ход лучей в линзе
	11.6	Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа
	11.7	Глаз как оптическая система. Близорукость и
		дальнозоркость
	11.8	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона.
		Сложение спектральных цветов. Дисперсия света

	11.9	Практические работы: Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух – стекло». Получение изображений с помощью собирающей линзы. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. Опыты по разложению белого света в спектр.
	11.10	Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
	11.11	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды
	КВАНТОВЫЕ	ЯВЛЕНИЯ
	12.1	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора
	12.2	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры
	12.3	Радиоактивность. Альфа, бета- и гамма-излучения
	12.4	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы
	12.5	Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер
12	12.6	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
	12.7	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии
	12.8	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд
	12.9	Ядерная энергетика. Действие радиоактивных излучений на живые организмы
	12.10	Практические работы: Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения. Исследование треков: измерение энергии частицыпо тормозному пути (по фотографиям). Измерение радиоактивного фона
	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

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ФИЗИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Понимание роли физики в научной картине мира; сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий
2	Знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства (признаки)
3	Владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных задач; умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы
4	Умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины
5	Владение основами методов научного познания с учётом соблюдения правил безопасного труда: наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из данного набора оборудования по инструкции, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы; проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности результатов измерений; проведение несложных экспериментальных исследований; самостоятельно собирать экспериментальную установку и проводить исследование по инструкции, представлять полученные зависимости

	физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать
	погрешности, делать выводы по результатам исследования
6	Понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра) и умение применять их 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 связи и строить объяснение с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели
8	Умение решать расчётные 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 её решения, использовать справочные данные, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи
9	Умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности
10	Умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности 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-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ФИЗИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
1.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность движения
1.2	Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: $v = S/t$
1.3	Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + \upsilon_x t$ Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении
1.4	Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $S_x(t) = v_{o_x} * t + a_x * \frac{t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2},$ $v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t,$ $a_x(t) = \cos t,$ $v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x s_x$ 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 по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали
1.6	Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:

	$\upsilon = \frac{2\pi R}{T}$
	Центростремительное ускорение. Направление центростремительного ускорения. Формула для вычисления ускорения: $a_{\mathbf{u}} = \frac{v^2}{R}$ Формула, связывающая период и частоту обращения: $v = \frac{1}{T}$
1.7	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности: $\rho = \frac{m}{V}$
1.8	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил
1.9	Явление инерции. Первый закон Ньютона
1.10	Второй закон Ньютона: $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на тело
1.11	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона: $\vec{F}_{2 \to 1} = -\vec{F}_{1 \to 2}$
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы трения скольжения: $F_{\rm Tp} = \mu \cdot N$
1.13	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука): $F = k \cdot \Delta l$
1.14	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения:

$F = G \cdot \frac{m_1 - m_2}{R^2}$ Сила тяжести. Ускорение свободного падения. Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: $F = mg$. Движение планет вокруг Солица. Первая коемическая скорость. Невесомость и перетрузки Импульс тела – векторная физическая величина. 1.15 $p = m\bar{v}$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: 1.16 $p = m_1\bar{v}_1 + m_2\bar{v}_2 = const$ Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = F s cos \alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потещиальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землей: $E_p = mgh$ Механическая эпергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = const$. Превращение механической эпергии при паличии силы трения. Простые механической эпергии при паличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - FI$.		
Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: $F = mg$. Движение планет вокрут Солица. Первая коемическая скорость. Невесомость и перегрузки Импульс тела — векторная физическая величина. $\vec{p} = m\vec{v}$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы Закон сохрансния импульса для замкнутой системы тел: 1.16 $\vec{p} = m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 = \cos t$ Реактивное движение Мехапическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Мехапическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической эпергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mg\hbar$ Мехапическая эпергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохрансния мехапической эпергии. Формула для закона сохрансния механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механичи силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механичи силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механичи силы трения.		$F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$
Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: $F = mg$. Движение планет вокрут Солица. Первая коемическая скорость. Невесомость и перегрузки Импульс тела — векторная физическая величина. $\vec{p} = m\vec{v}$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы Закон сохрансния импульса для замкнутой системы тел: 1.16 $\vec{p} = m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 = \cos t$ Реактивное движение Мехапическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Мехапическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической эпергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mg\hbar$ Мехапическая эпергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохрансния мехапической эпергии. Формула для закона сохрансния механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механичи силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механичи силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механичи силы трения.		Сила тяжести. Ускорение свободного падения.
Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки Импульс тела — векторная физическая величина. $p = m U$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: $p = m_1 U_1 + m_2 U_2 = \text{const}$ Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинстическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{m U^2}{2}$ Теорема о кинстической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии при паличии силы трепия. Проевращение механической энергии при паличии силы трепия. Простые механической энергии при паличии силы трепия. Простые механической лергии при паличии силы трепия.		
перегрузки Импульс тела — векторная физическая величина. $\dot{p} = m \delta$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: $\ddot{p} = m_t \ddot{U}_t + m_z \ddot{U}_z = \text{const}$ Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{m v^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mg\hbar$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const}$. Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы, «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		
1.15 $p = m \sigma$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: $\vec{p} = m_1 \vec{U}_1 + m_2 \vec{U}_2 = \text{const}$ Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинстическая и потещиальная эпергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{m v^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землей: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической эпергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		
Импулье системы тел. Изменение импульса. Импулье силы Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: $ \vec{p} = m_i \vec{U}_i + m_2 \vec{U}_2 = \text{const} $ Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $ A = Fs\cos\alpha $ Механическая мощность: $ N = \frac{A}{t} $ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $ E_k = \frac{mv^2}{2} $ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии гла, поднятого над Землёй: $ E_p = mgh $ Механическая энергия: $ E = E_k + E_p $ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - FI$.		Импульс тела – векторная физическая величина.
1.16 $\vec{p} = m_1 \vec{U}_1 + m_2 \vec{U}_2 = \text{const}$ Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs\cos\alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - FL$.	1.15	$\vec{p} = m\vec{v}$
1.16 $\vec{p} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = \text{const}$ Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии при наличии силы трения. Простые механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы
Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A=Fs\cos\alpha$ Механическая мощность: $N=\frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k=\frac{m\upsilon^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p=mgh$ Механическая энергия: $E=E_k+E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E=$ const. Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M-Fl$.		Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел:
Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs \cos \alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{m v^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии триния. $E = C$ солять превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механической энергии при наличии силы трения. Простые механической энергии при наличии силы трения.	1.16	$\vec{p} = m_1 \vec{\upsilon}_1 + m_2 \vec{\upsilon}_2 = \text{const}$
1.17 $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Простые механизмы. «Золотое правило» механики.		Реактивное движение
1.17 $N = \frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - FI$.		Механическая работа. Формула для вычисления работы силы:
1.17 $N=\frac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k=\frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p=mgh$ Механическая энергия: $E=E_k+E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E=$ const. Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M-Fl$.		$A = Fs \cos \alpha$
$N=rac{A}{t}$ Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k=rac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p=mgh$ Механическая энергия: $E=E_k+E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E=$ const. Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M-Fl$.		Механическая мощность:
Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.	1.17	\mathcal{A}
1.18 $E_k = \frac{m v^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - FI$.		$N = \frac{1}{t}$
1.18 $E_k = \frac{m v^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - FI$.		
1.18 $E_k = \frac{m v^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - FI$.		Vунуотунуаамая и потаунуулы ная амарыя формула иля руунуалануя
1.18 $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		
1.18 Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.18 Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		$E_k = \frac{mO}{2}$
1.18 энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		
над Землёй: $E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. 1.20 Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.	1.18	
$E_p = mgh$ Механическая энергия: $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		•
Механическая энергия: $E = E_{k} + E_{p}$ 1.19 Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. 1.20 Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		
1.19 $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		$E_p - mgn$
1.19 $E = E_k + E_p$ Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.		
 3акон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: E = const. Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: M - Fl. 		Механическая энергия:
 3акон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: E = const. Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: M - Fl. 		$E = E_{k} + E_{p}$
механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$ Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. 1.20 Рычаг. Момент силы: $M - Fl$.	1.19	
Превращение механической энергии при наличии силы трения. Простые механизмы. «Золотое правило» механики. 1.20 Рычаг. Момент силы: M - Fl .		
1.20 Рычаг. Момент силы: <i>M - Fl</i> .		
1.20 Рычаг. Момент силы: <i>M - Fl</i> .		
	1.20	•
Условие равновесия рычага:		Условие равновесия рычага:

	$M_1 + M_2 + = 0$ Подвижный и неподвижный блоки. КПД простых механизмов,
	$ \eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{затраченная}}} $
	Давление твёрдого тела. Формула для вычисления давления твёрдого тела: $p = \frac{F}{S}.$
1.21	Давление газа. Атмосферное давление.
1.21	Гидростатическое давление внутри жидкости.
	Формула для вычисления давления внутри жидкости:
	$p = \rho g h + p_{am}$
1.22	Закон Паскаля. Гидравлический пресс
1.23	Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость или газ: $F_{\rm Apx.} = \rho g V$
	Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание
1.24	Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: $ v = \frac{1}{T} $
1.25	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении
1.26	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
1.27	Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: $\lambda = \upsilon \cdot T$
1.28	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук
1.29	Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жёсткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы упругости; средней скорости движения бруска по наклонной плоскости; ускорения бруска при движении по наклонной плоскости; частоты и периода колебаний математического маятника; частоты и периода колебаний

	пружинного маятника; момента силы, действующего на рычаг; работы силы упругости при подъёме груза с помощью неподвижного блока; работы силы упругости при подъёме груза с помощью подвижного блока. Исследование зависимости архимедовой силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости; независимости выталкивающей силы от массы тела; силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности; силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины; ускорения бруска от угла наклона направляющей; периода (частоты) колебаний нитяного маятника от длины нити; периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины; исследование независимости периода колебаний нитяного маятника от массы груза. Проверка условия равновесия рычага
1.30	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле человека, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
1.31	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту, сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр, эхолот, использование ультразвука в быту и технике
2	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Модели твёрдого, 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	Смачивание и капиллярные явления
2.4	Тепловое расширение и сжатие
2.5	Тепловое равновесие
2.6	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии
2.7	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
2.8	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость: $Q\!=\!cm\!\left(t_2\!-\!t_1\right)$
2.9	Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + = 0$

2.10	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования: $L = Q/m$
2.11	Влажность воздуха
2.12	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления: $\lambda = \frac{Q}{m}$
2.13	Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топлива: $q = Q/m$
2.14	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя
2.15	Практические работы Измерение удельной теплоёмкости металлического цилиндра; количества теплоты, полученного водой комнатной температуры фиксированной массы, в которую опущен нагретый цилиндр; количества теплоты, отданного нагретым цилиндром, после опускания его в воду комнатной температуры; относительной влажности воздуха; удельной теплоты плавления льда. Исследование изменения температуры воды при различных условиях; явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; процесса испарения
2.16	Физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
2.17	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания
3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
3.1	Электризация тел. Два вида электрических зарядов
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона
3.3	Закон сохранения электрического заряда
3.4	Электрическое поле. Напряжённость 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. $I = q/t \; , \; U = A/q$
3.7	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление: $R = pl/S$
3.8	Закон Ома для участка электрической цепи: $I = U/R$
3.9	Последовательное соединение проводников:

	$I_1 = I_2$; $U = U_1 + U_2$; $R = R_1 + R_2$
	Параллельное соединение проводников равного сопротивления:
	$U_1 = U_2; I = I_1 + I_2; R = \frac{R_1}{2}.$
	Смешанные соединения проводников
3.10	Работа и мощность электрического тока. $A = UIt$, $P = UI$
	Закон Джоуля – Ленца:
3.11	$Q = I^2 \cdot R \cdot t$
3.12	Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. Линии магнитной индукции
3.13	Магнитное поле постоянного магнита. Взаимодействие постоянных магнитов
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
3.13	Практические работы
	Измерение электрического сопротивления резистора; мощности электрического
	тока; работы электрического тока.
	Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике (резисторы,
2.16	лампочка), от напряжения на концах проводника; зависимости сопротивления
3.16	от длины проводника, площади его поперечного сечения и удельного
	сопротивления.
	Проверка правила для электрического напряжения при последовательном
	соединении проводников; правила для силы электрического тока при
	параллельном соединении проводников (резисторы и лампочка)
2.15	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере,
3.17	электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль
	магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние
	<i>Технические устройства:</i> электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные
3.18	электрической энергии, электроосветительные приооры, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит,
	электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока
3.19	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн
3.20	Лучевая модель света. Прямолинейное распространение света
3.21	Закон отражения света. Плоское зеркало
3.22	Преломление света. Закон преломления света
3.23	Дисперсия света
	Линза. Ход лучей в линзе. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы:
3.24	D = 1/F
3.25	Глаз как оптическая система. Оптические приборы
	1 1

3.26	Практические работы Измерение оптической силы собирающей линзы; фокусного расстояния собирающей линзы (по свойству равенства размеров предмета и изображения, когда предмет расположен в двойном фокусе), показателя преломления стекла.
	Исследование свойства изображения, полученного с помощью собирающей линзы; изменения фокусного расстояния двух сложенных линз; зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух – стекло»
3.27	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
3.28	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды
4	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакции альфа-и бета-распада
4.2	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома
4.3	Состав атомного ядра. Изотопы
4.4	Период полураспада атомных ядер
4.5	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
4.6	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека
4.7	<i>Технические устройства:</i> спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера Вильсона, ядерная энергетика

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 8 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Экзамен»
- Физика, 9 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Экзамен»
- Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перышкин И. М., Иванов А. И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. — 13-е изд. — М.: Просвещение, 2000. — 224 с.: ил. — ISBN 5-09-009531-0

Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009. – 123, (5) с.: ил. ISBN 5-7107-8896-1

Марон А.Е. Физика. 8 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010. – 125, (3) с.: ил. ISBN 978-5-358-07438-5

Марон А.Е. Физика. 9 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. — 6-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2008. - 127, (1) с.: ил. ISBN 978-5-358-04132-5

Марон А.Е. Сборник качественных задач по физике: для 7-9 кл. общеобразоват.

учреждений / А.Е. Марон, Е.А. Марон. _ М.: Просвещение, 2006. — 239 с.: ил. — ISBN 5-09-014814-7

Орлов В.А. Тематические тесты по физике, 7-8 классы. – М.: Вербум-М, 2000. – 144 с. ISBN 5-8391-0023-4

Орлов В.А. Тематические тесты по физике, 9 класс. – М.: Вербум-М, 2000. - 142 с. ISBN 5-8391-0024-2

Кирик Л.А. Физика-7. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.:

Илекса, 2003, - 128 с.: ил. ISBN 5-89237-077-1

Кирик Л.А. Физика-8. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.: Илекса, 2003, - 160 с.: ил. ISBN 5-89237-075-5

Кирик Л.А. Физика-9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.: Илекса, 2003, - 128 с.: ил. ISBN 5-89237-027-5

Волков В.А. Тесты по физике: 7-9 классы. — М.: ВАКО, 2010. - 224 с. — (Мастерская учителя). ISBN 978-5-408-00142-2

Гутник Е.М., Рыбаков Е.В. Физика. 7 кл.: Поурочное и тематическое планирование к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 7 класс» / Под ред. Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2001. – 96 с.: ил. ISBN 5-7107-4102-7

Гутник Е.М., Рыбаков Е.В., Шаронина Е.В. Физика. 8 кл.: Поурочное и тематическое планирование к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» / Под ред. Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2001. – 96 с.: ил. ISBN 5-7107-4658-4

Гутник Е.М. Физика. 9 кл.: Поурочное и тематическое планирование к учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» / Под ред. Е.М. Гутник, Е.В. Шаронина, Э.И. Доронина. –4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2003. – 96 с.: ил. ISBN 5-7107-7567-3 Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учеб. заведений. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2002. – 192 с.: ил. (Задачники «Дрофы»). ISBN 5-7107-5750-0

Куперштейн Ю.С. Физика. Опорные конспекты и дифференцированные задачи. 7, 8, 9 классы. 2-е изд. Перераб. И доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - 208 с.: ил. ISBN 978-5-94157-891-7

Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Физика. Тесты. 7-9 классы: Учебн.-метод. пособие. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2000. – 96 с.: ил. ISBN 5-7107-3031-9

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ttp://class-fizika.ru/ «Читай, познавай, исследуй! «Классная физика» https://resh.edu.ru/for-pupil https://lecta.ru/ucheniku В настоящем документе прошито и пронумеровано 110 листов.
Заверено директором МБОУ СОШ № 18 имени Академика, дважды Героя Социалистического Труда П.П.Лукьяненко В. В. Капустьяновой