министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области МКУ "Управление образования городского округа Верхотурский" МАОУ "ПРОЛЕТАРСКАЯ СОШ"

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МАОУ «Пролетарская СОШ» Протокол №1 от 27.08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

и.о.директора

МАОУ «Пролетарская СОШ»

Н.Р.Глазунова

Приказ от 27.08. 2024 г. №118

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 699629)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОСООО, атакжес учётомфедеральнойрабочейпрограммывоспитанияи Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

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

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

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

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

- научнообъяснятьявления;
- оцениватьипониматьособенностинаучногоисследования;
- 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 основныеобщеобразовательныепрограммы, утверждённой решением

Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Целиизученияфизики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

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

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованиемфизическихмоделей, творческих ипрактико-ориентиро ванных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе—68 часов (2 часавнеделю), в 9классе—102 часа (3 часавнеделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытовноситрекомендательный характер, учительделаетвы борпроведения

лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и еёроль в познании окружающего мира.

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

Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

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

Демонстрации.

- 1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.
- 2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Определениеценыделенияшкальизмерительногоприбора.
- 2. Измерениерасстояний.
- з. Измерениеобъёмажидкостиитвёрдоготела.
- 4. Определениеразмеровмалых тел.
- 5. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.
- 6. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел2.Первоначальные сведения остроении вещества.

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

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.

1. Наблюдениеброуновскогодвижения.

- 2. Наблюдениедиффузии.
- з. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
- 2. Опытыпонаблюдениютепловогорасширениягазов.
- з. Опытыпообнаружениюдействиясилмолекулярногопритяжения.

Раздел3. Движение ивзаимодействиетел.

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.

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

Демонстрации.

- 1. Наблюдениемеханическогодвижениятела.
- 2. Измерениескоростипрямолинейногодвижения.
- з. Наблюдениеявленияинерции.
- 4. Наблюдениеизмененияскоростипривзаимодействиител.
- 5. Сравнениемассповзаимодействиютел.
- 6. Сложениесил, направленных поодной прямой.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).
- 2. Определениесреднейскоростискольжениябрускаилишарикапо наклонной плоскости.
- з. Определениеплотноститвёрдоготела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость силытрения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел4. Давлениетвёрдыхтел, жидкостейигазов.

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

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования 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. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

- 1. Зависимость давления газа оттемпературы.
- 2. Передачадавленияжидкостьюигазом.
- з. Сообщающиеся сосуды.
- 4. Гидравлический пресс.
- 5. Проявлениедействияатмосферногодавления.
- 6. Зависимостьвыталкивающейсильотобъёмапогружённой частитела и плотности жидкости.
- 7. Равенствовыталкивающейсилывесувытесненнойжидкости.
- 8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимостиот соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
- 2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
- 3. Проверканезависимостивыталкивающейсилы, действующейнатело в жидкости, от массы тела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой вжидкость части тела и от плотности жидкости.
- 5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическаяработа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесиярычага. Применение правиларавновесиярычага кблоку.

«Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простыемеханизмы в быту и технике.

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

Демонстрации.

1. Примерыпростыхмеханизмов.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Определениеработысилытренияприравномерномдвижениитела по горизонтальной поверхности.
- 2. Исследованиеусловийравновесиярычага.
- з. ИзмерениеКПДнаклоннойплоскости.
- 4. Изучениезаконасохранениямеханической энергии.

8КЛАСС

Раздел6. 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. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно--кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

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

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

Влажностьвоздуха.

Энергиятоплива. Удельнаятеплотасгорания.

Принципыработытепловых двигателей КПД теплового двигателя.

Тепловыедвигателиизащитаокружающейсреды.

Законсохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

1. Наблюдениеброуновскогодвижения.

- 2. Наблюдениедиффузии.
- з. Наблюдениеявленийсмачиванияикапиллярных явлений.
- 4. Наблюдениетепловогорасширениятел.
- 5. Изменениедавлениягазаприизмененииобъёмаинагреванииили охлаждении.
- 6. Правилаизмерениятемпературы.
- 7. Видытеплопередачи.
- 8. Охлаждениеприсовершенииработы.
- 9. Нагреваниеприсовершенииработывнешнимисилами.
- 10. Сравнениетеплоёмкостейразличных веществ.
- 11. Наблюдениекипения.
- 12. Наблюдениепостоянстватемпературыприплавлении.
- 13. Моделитепловых двигателей.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Опытыпообнаружениюдействиясилмолекулярногопритяжения.
- 2. Опытыповыращиванию кристаллов поваренной солиили сахара.
- 3. Опытыпонаблюдениютепловогорасширениягазов, жидкостейи твёрдых тел.
- 4. Определениедавлениявоздухавбаллонешприца.
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздухаютего объёма и нагревания или охлаждения.
- 6. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.
- 7. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.
- 8. Исследованиеявлениятеплообменаприсмешиваниихолоднойигорячей воды.
- 9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
- 10. Определениеудельнойтеплоёмкостивещества.
- 11. Исследованиепроцессаиспарения.
- 12. Определениеотносительной влажности воздуха.
- 13. Определениеудельнойтеплотыплавленияльда.

Раздел 7. Электрические имагнитные явления.

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

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

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

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

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

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. Применение электромагнитоввтехнике. Действиемагнитногополянапроводникстоком.

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.

Демонстрации.

- 1. Электризациятел.
- 2. Двародаэлектрических зарядовив заимодействие заряженных тел.
- з. Устройствоидействиеэлектроскопа.
- 4. Электростатическаяиндукция.
- 5. Законсохраненияэлектрических зарядов.
- 6. Проводникиидиэлектрики.
- 7. Моделированиесиловыхлинийэлектрическогополя.
- 8. Источникипостоянноготока.
- 9. Действияэлектрическоготока.
- 10. Электрическийтоквжидкости.
- 11. Газовыйразряд.
- 12. Измерениесилытокаамперметром.
- 13. Измерениеэлектрическогонапряжениявольтметром.
- 14. Реостатимагазинсопротивлений.
- 15. Взаимодействиепостоянных магнитов.
- 16. Моделированиеневозможностиразделенияполюсовмагнита.

- 17. Моделированиемагнитных полей постоянных магнитов.
- 18. Опыт Эрстеда.
- 19. Магнитноеполетока. Электромагнит.
- 20. Действиемагнитногополянапроводникстоком.
- 21. Электродвигательпостоянноготока.
- 22. Исследованиеявленияэлектромагнитнойиндукции.
- 23. ОпытыФарадея.
- 24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
- 25. Электрогенераторпостоянноготока.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
- 2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
- з. Сборкаипроверкаработыэлектрическойцепипостоянноготока.
- 4. Измерениеирегулированиесилытока.
- 5. Измерениеирегулированиенапряжения.
- 6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
- 7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
- 8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
- 9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
- 10. Определениеработыэлектрическоготока, идущего черезрезистор.
- 11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
- 12. Исследованиезависимостисилытока, идущего черезлампочку, от напряжения на ней.
- 13. ОпределениеКПДнагревателя.
- 14. Исследованиемагнитноговзаимодействияпостоянных магнитов.
- 15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
- 16. Исследованиедействияэлектрическоготоканамагнитнуюстрелку.

- 17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
- 18. Изучениедействиямагнитногополянапроводникстоком.
- 19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
- 20. ИзмерениеКПДэлектродвигательнойустановки.
- 21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

9КЛАСС

Раздел8. Механические явления.

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

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея.

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

ПервыйзаконНьютона.ВторойзаконНьютона.ТретийзаконНьютона. Принципсуперпозициисил.

Сила упругости. ЗаконГука.Сила трения: сила трения скольжения,сила трения покоя, другие виды трения.

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

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

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

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

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.

- 2. Сравнениепутейитраекторийдвиженияодногоитогожетела относительно разных тел отсчёта.
- 3. Измерениескоростииускоренияпрямолинейногодвижения.
- 4. Исследованиепризнаковравноускоренногодвижения.
- 5. Наблюдениедвижениятелапоокружности.
- 6. Наблюдениемеханических явлений, происходящих всистемеют счёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
- 7. Зависимостьускорениятелаотмассытелаидействующейнанего силы.
- 8. Наблюдениеравенствасилпривзаимодействиител.
- 9. Изменениевесателаприускоренномдвижении.
- 10. Передачаимпульсапривзаимодействиител.
- 11. Преобразования энергии привзаимодействиител.
- 12. Сохранениеимпульсапринеупругомвзаимодействии.
- 13. Сохранениеимпульсаприабсолютноупругомвзаимодействии.
- 14. Наблюдениереактивногодвижения.
- 15. Сохранениемеханической энергии присвободном падении.
- 16. Сохранениемеханической энергии придвижении телаподдействием пружины.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
- з. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.
- 4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.
- 6. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
- 7. Определениекоэффициентатренияскольжения.
- 8. Определениежёсткостипружины.
- 9. Определение работы силы трения при равномерном движении телапо горизонтальной поверхности.

- 10. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.
- 11. Изучениезаконасохранения энергии.

Раздел9. Механические колебания и волны.

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

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

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

Демонстрации.

- 1. Наблюдениеколебанийтелподдействиемсилытяжестиисилы упругости.
- 2. Наблюдениеколебанийгрузананитиинапружине.
- з. Наблюдениевынужденных колебаний и резонанса.
- 4. Распространениепродольных и поперечных волн (намодели).
- 5. Наблюдениезависимостивысотызвукаотчастоты.
- 6. Акустическийрезонанс.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
- 2. Определениечастотыипериодаколебанийпружинногомаятника.
- 3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.
- 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
- 5. Проверканезависимостипериодаколебанийгруза,подвешенногок нити, от массы груза.
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.
- 7. Измерениеускорениясвободногопадения.

Раздел10.Электромагнитноеполеиэлектромагнитныеволны.

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

Электромагнитнаяприродасвета. Скоростьсвета. Волновыесвойства света.

Демонстрации.

- 1. Свойстваэлектромагнитных волн.
- 2. Волновыесвойствасвета.

Лабораторныеработыиопыты.

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Раздел11.Световыеявления.

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

Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

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

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

Демонстрации.

- 1. Прямолинейноераспространениесвета.
- 2. Отражениесвета.
- з. Получениеизображенийвплоском, вогнутомивыпуклом зеркалах.
- 4. Преломлениесвета.
- 5. Оптическийсветовод.
- 6. Ходлучейвсобирающейлинзе.
- 7. Ходлучейврассеивающейлинзе.
- 8. Получениеизображенийспомощьюлинз.
- 9. Принципдействияфотоаппарата, микроскопаителескопа.
- 10. Модельглаза.
- 11. Разложениебелогосветавспектр.
- 12. Получениебелогосветаприсложениисветаразныхцветов.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Исследование зависимости углаютражения светового лучают угла падения.
- 2. Изучениехарактеристикизображенияпредметавплоскомзеркале.
- 3. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух—стекло».

- 4. Получениеизображенийспомощьюсобирающейлинзы.
- 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
- 6. Опытыпоразложениюбелогосветавспектр.
- 7. Опытыповосприятиюцветапредметовприихнаблюдениичерез цветовые фильтры.

Раздел12. Квантовые явления.

ОпытыРезерфордаипланетарнаямодельатома.МодельатомаБора. Испусканиеипоглощениесветаатомом.Кванты.Линейчатыеспектры.

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

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. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации.

- 1. Спектрыизлученияипоглощения.
- 2. Спектрыразличных газов.
- з. Спектрводорода.
- 4. НаблюдениетрековвкамереВильсона.
- 5. Работасчётчикаионизирующихизлучений.
- 6. Регистрацияизлученияприродныхминераловипродуктов.

Лабораторныеработыиопыты.

- 1. Наблюдениесплошныхилинейчатыхспектровизлучения.
- 2. Исследованиетреков:измерениеэнергиичастицыпотормозномупути (по фотографиям).
- з. Измерениерадиоактивногофона.

Повторительно-обобщающиймодуль.

Повторительно--обобщающиймодульпредназначендлясистематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности,приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественнонаучнаяграмотность: освоение научных методовисследования

явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

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

использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

• 1)патриотическоговоспитания:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- -ценностноеотношениекдостижениямроссийскихучёных--физиков;
- 2)гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:
- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимыхи этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- – осознание важности морально--этических принципов в деятельности учёного;

• 3)эстетическоговоспитания:

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

• 4) ценностина учного познания:

- — осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

• 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- – осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- – сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;

• 6)трудовоговоспитания:

• – активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательнойорганизации,города,края)технологическойи

социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

- -интерескпрактическомуизучению профессий, связанных сфизикой;
- 7) экологическоговоспитания:
- — ориентация на применение физических знаний для решения задач в области 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;
- –потребностьвформированииновых знаний, втомчислеформулировать 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;
- -стремлениеанализироватьивыявлятьвзаимосвязиприроды,обществаи экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- — оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно--следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивныхи индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физическойзадачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

- использовать вопросыка кисследовательский 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 такжевыдвигатьпредположенияобих развитии вновых условиях и контекстах.

Работасинформацией:

- 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;
- 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;
- выражатьсвоюточкузрениявустныхиписьменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной ииндивидуальной 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 другимичленами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

Самоорганизация:

- выявлятыпроблемывжизненныхиучебных ситуациях, требующих длярешения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делатьвыборибратьответственностьзарешение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланеёизменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссиина 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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

- использовать физические понятия: химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая деформация (упругая, пластическая), сила, невесомость, сообщающиеся сосуды;
- различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями игазами, 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 силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время,путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, (твёрдого сила трения, давление тела, жидкости, выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, полезного действия механизмов, коэффициент силы, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, ихобозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- 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;
- 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;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физическихметодов, вописанииисследованиявыделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делатьвыводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установкуизпредложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы тренияскольженияотвесатела, качества обработки поверхностейтел 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 плаваниятел, условийравновесиярычага иблоков), участвоватьв

- 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;
- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правилатехникибезопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законыи закономерности;
- 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 соблюдениянорм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, 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 основе2—Зисточниковинформациифизическогосодержания,втом

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 базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомовимолекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) 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: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образованиеросы, 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, удельнаятеплоёмкость вещества, удельнаятеплота

плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощностьэлектрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно--кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- 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;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойствтел (капиллярныеявления, зависимостьдавления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрическихзарядов,взаимодействиепостоянныхмагнитов,

- визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительнойвлажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от использованием прямых измерений другой (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, OT напряжения на проводнике, исследование последовательного И параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать действия изученных приборов принципы И технических устройств с опорой на их описания (в том числе:система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигательпостоянноготока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания,электроскоп,реостат),составлятьсхемыэлектрических

- цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдениянорм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, котораяявляется противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельностьгруппы, выстраивать коммуникативноевзаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

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

• использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- изученных физических распознавать проявление явлений окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие **ЗВУКОВ** землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используязаконсохранения унергии, законвсемирного тяготения,

- принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно--следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- наблюдению физических явлений проводить ОПЫТЫ ПО физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного 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): самостоятельно собирать установку избыточного ИЗ оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованиемпрямыхизмерений(зависимостьпутиотвремени

при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правилатехникибезопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, фотоаппарат, оптические эхолот, очки, перископ, световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о физических необходимые свойствах явлений И физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно--практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдениянорм 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количество часов			Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде.	 л1.Физикаиеёрольвпознанииокружающегом	ира			
1.1	Физика-наукаоприроде	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физическиевеличины	2		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественнонаучныйметодпознания	2		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого поразделу		6			
Разде.	л2.Первоначальныесведенияостроении веще	ества			
2.1	Строениевещества	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движениеивзаимодействиечастиц вещества	2		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатныесостояниявещества	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	Итого поразделу				
Разде.	л3.Движениеивзаимодействие тел				
3.1	Механическоедвижение	3			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.2	Инерция,масса,плотность	4		1	БиблиотекаЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила.Видысил	14	1	2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	Итого поразделу				
Разде	ел4.Давлениетвёрдыхтел,жидкостейигазов	l			
4.1	Давление.Передачадавлениятвёрдыми телами, жидкостями и газами	3			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давлениежидкости	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3	Атмосферноедавление	6			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4	Действиежидкостиигазанапогружённое в них тело	7	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого поразделу		21			
Разде	ел5.Работаимощность. Энергия	1			
5.1	Работаи мощность	3		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2	Простыемеханизмы	5		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.3	Механическаяэнергия	4	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого поразделу		12			
Резервноевремя		3			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		68	3	12	

8КЛАСС

№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количество часов			Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1	.Тепловые явления				
1.1	Строениеисвойствавещества	7			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловыепроцессы	21	1	5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого п	Итого поразделу				
Раздел2	.Электрическиеимагнитныеявления				
2.1	Электрическиезаряды. Заряженныетела и их взаимодействие	7		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянныйэлектрический ток	20	1	7	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитныеявления	6	1	1.5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитнаяиндукция	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого поразделу		37			
Резервноевремя		3			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		68	3	14.5	

9КЛАСС

№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количество часов			Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1.Механическиеявления				
1.1	Механическоедвижениеиспособыего описания	10		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.2	Взаимодействиетел	20	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.3	Законысохранения	10		3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого поразделу		40			
Раздел	2. Механическиеколебанияи волны		'		
2.1	Механическиеколебания	7		3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
2.2	Механическиеволны. Звук	8	1	3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого і	Итого поразделу				
Раздел	3.Электромагнитноеполеиэлектромагнитнь	неволны			
3.1	Электромагнитноеполеи электромагнитныеволны	6		2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого і	Итого поразделу				
Раздел	4.Световыеявления		1		
4.1	Законыраспространениясвета	6		2	БиблиотекаЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзыиоптическиеприборы	6		3	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Разложениебелогосветав спектр	3		2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого	поразделу	15		.l	
Разде	л5.Квантовыеявления	1			
5.1	Испусканиеипоглощениесвета атомом	4		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Строениеатомного ядра	6		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.3	Ядерныереакции	7	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого	поразделу	17			
Разде	л6.Повторительно-обобщающиймодуль	1			
6.1	Повторениеиобобщениесодержания курса физики за 7-9 класс	9		2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого	поразделу	9			
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	102	3	27	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

	Темаурока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Физика—наукаоприроде. Явления природы	1				
2	Физическиеявления	1				
3	Физическиевеличиныиих измерение	1				
4	Урок-исследование"Измерение температуры при помощи жидкостноготермометраидатчика температуры"	1		1		
5	Методы научного познания. Описаниефизических явленийс помощью моделей	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a
6	Урок-исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чембольшевы сотапуска"	1		1		
7	Строениевещества. Опыты, доказывающие дискретное строениевещества	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a
8	Движениечастицвещества	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e

9	Урок-исследование «Опыты по наблюдению тепловогорас ширения газов»	1	1	
10	Агрегатныесостояниявещества	1		
11	Особенностиагрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378
12	Механическое движение. Равномерноеинеравномерное движение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6
13	Скорость.Единицыскорости	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c
14	Расчетпутиивремени движения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	Инерция.Масса—мера инертности тел	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10
16	Плотность вещества. Расчетмассы и объема тела по его плотности	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee
17	Лабораторнаяработа «Определение плотности твёрдого тела»	1	1	
18	Решениезадачпотеме"Плотность вещества"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c
19	Сила как характеристика взаимодействиятел. Сила упругости. Закон Гука	1		
20	Лабораторнаяработа«Изучение зависимости растяжения	1	1	

	(деформации)пружиныот			
	приложенной силы»			
21	[[Явлениетяготения.Сила тяжести	1		
22	Связь между силой тяжести и массойтела. Вестела. Решение задач по теме "Сила тяжести"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
23	Сила тяжести на других планетах. Физическиехарактеристикипланет	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1502
24	Измерениесил. Динамометр	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	Вестела. Невесомость	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
26	Сложениедвухсил, направленных по одной прямой. Равнодействующаясил	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
27	Решение задач по теме "Равнодействующаясил"	1		
28	Силатренияиеёвиды.Трениев природе и технике	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c
29	Лабораторнаяработа «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8
30	Решениезадачнаопределение равнодействующей силы	1		
31	Решениезадачпотемам: «Вес тела», «Графическое изображение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de0

	сил»,«Силы»,«Равнодействующая			
	сил»			
	Контрольнаяработапотемам: «Механическоедвижение», «Масса,			
32	плотность», «Вес тела», «Графическоеизображениесил», «Силы»	1	1	
33	Давление.Способыуменьшенияи увеличения давления	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6
34	Давлениегаза. Зависимость давления газа от объёма, температуры	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376
35	Передача давления твёрдыми телами, жидкостямиигазами. Закон Паскаля	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
36	Давлениевжидкостиигазе, вызванноедействиемсилы тяжести	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718
37	Решениезадачпотеме«Давлениев жидкости и газе. Закон Паскаля»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826
38	Сообщающиесясосуды	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970
39	Гидравлическийпресс	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136
40	Манометры.Поршневой жидкостный насос	1		
41	АтмосфераЗемлиипричиныеё существования	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
42	Весвоздуха. Атмосферное	1		БиблиотекаЦОК

	давление			https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
43	Измерениеатмосферногодавления. Опыт Торричелли	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da8
44	Зависимостьатмосферного давления отвысоты на дуровнем моря	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
45	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
46	Решениезадачпотеме" Атмосферноедавление"	1		
47	Действиежидкостиигазана погруженное в них тело. Архимедовасила	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276
48	Лабораторнаяработа «Определение выталкивающей силы, действующейнатело, погруженное вжидкость»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
49	Лабораторнаяработапотеме «Исследованиезависимостивеса телавводеотобъёмапогруженной в жидкость части тела»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
50	Плавание тел	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
51	Лабораторнаяработа "Конструированиеареометраили конструирование лодки и определениееёгрузоподъёмности"	1	1	
52	Решениезадачпотемам:«Плавание	1		БиблиотекаЦОК

	судов.Воздухоплавание», «Давлениетвердыхтел,жидкостей и газов»				https://m.edsoo.ru/ff0a3654
53	Контрольнаяработапо теме «Давлениетвердыхтел, жидкостей и газов»	1	1		
54	Механическаяработа	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
55	Мощность.Единицымощности	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
56	Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице"	1		1	
57	Простыемеханизмы.Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1			
58	Рычагивтехнике, бытуиприроде. Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага»	1		0.5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e
59	Решениезадачпотеме«Условия равновесия рычага»	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a6
60	Коэффициентполезногодействия механизма. Лабораторная работа «ИзмерениеКПДнаклонной плоскости»	1		0.5	
61	Решениезадачпотеме"Работа, мощность, КПД"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48
62	Механическаяэнергия.	1			БиблиотекаЦОК

	Кинетическаяипотенциальная энергия				https://m.edsoo.ru/ff0a4252
63	Законсохранениямеханической энергии	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360
64	Урок-экспериментпотеме "Экспериментальноеопределение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатываниителапонаклонной плоскости"	1		1	
65	Контрольнаяработапо теме «Работаимощность. Энергия»	1	1		
66	Резервныйурок.Работастекстами потеме"Механическоедвижение"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
67	Резервный урок. Работастекстами по теме "Давление твёрдых тел, жидкостей и газов"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe
68	Резервный урок. Работастекстами по теме "Работа. Мощность. Энергия"	1			
	ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ГРАММЕ	68	3	12	

8 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Основныеположениямолекулярно- кинетической теории и их опытные подтверждения	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256
2	Массаиразмератомовимолекул	1				
3	Моделитвёрдого, жидкогои газообразногосостояний вещества	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540e
4	Объяснениесвойствтвёрдого, жидкогоигазообразногосостояний вещества на основе положений молекулярно-кинетическойтеории	1				
5	Кристаллическиеиаморфныетела	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5800
6	Смачиваниеикапиллярность. Поверхностное натяжение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
7	Тепловоерасширениеи сжатие	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a26
8	Температура. Связьтемпературысо скоростью теплового движения частиц	1				
9	Внутренняя энергия. Способы изменениявнутренней энергии	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5c60
10	Виды теплопередачи	1				БиблиотекаЦОК

				https://m.edsoo.ru/ff0a6412
11	Урок-конференция"Практическое использование тепловых свойств веществ и материалов в целях энергосбережения"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65c0
12	Количествотеплоты. Удельная теплоемкость	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6976
13	Уравнениетеплового баланса. Теплообменитепловоеравновесие	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7088
14	Лабораторная работа "Исследованиеявления теплообменапри смешивании холоднойигорячейводы"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a98
15	Расчетколичестватеплоты, необходимогодлянагреваниятела ивыделяемогоимприохлаждении	1		
16	Лабораторнаяработа"Определение удельной теплоемкости вещества"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0
17	Библиотека ЦОК сгорания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a
18	Плавление отвердевание Плавление теплота плавления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d2
19	Библиотека ЦОК удельной теплоты плавления льда"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a72fe
20	Парообразование конденсация. Испарение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a740c
21	Библиотека ЦОК	1		Библиотека ЦОК

	парообразования конденсации. парообразования конденсации от атмосферного давления				https://m.edsoo.ru/ff0a786c
22	парообразования конденсации работа "Определение парообразования конденсации"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7628
23	Библиотека ЦОК влажности воздуха	1			
24	Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Библиотека ЦОК	1			
25	Библиотека ЦОК. Библиотека ЦОК окружающей среды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c
26	Библиотека ЦОК энергии в тепловых процессах	1			
27	Библиотека ЦОК по теме "Тепловые явления. Библиотека ЦОК вещества"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a83f2
28	Библиотека ЦОК теме "Тепловые явления. Изменение Библиотека ЦОК"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a86ae
29	Библиотека ЦОК электрических зарядов	1			
30	Урок-исследование «Электризация тел индукцией и при соприкосновении"	1		1	

31	исследование «Электризация. Закон Кулона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e4
32	Электрическое поле. Электрическое поле поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a
33	Библиотека ЦОК. Библиотека ЦОК атома	1		
34	Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6
35	Решение задач на применение Библиотека ЦОК	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a90cc
36	Библиотека ЦОК существования. Источники электрического тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a4
37	Действия электрического тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b2
38	Урок-исследование «Действие исследование «Действие и диэлектрики"	1	1	
39	исследование «Действие, жидкостях и газах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9838
40	Библиотека ЦОК части	1		
41	Сила тока. Лабораторная работа "Библиотека ЦОК тока"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6

42	Электрическое напряжение. Библиотека ЦОК "Измерение и регулирование напряжения"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e14
43	Сопротивление проводника. Сопротивление проводника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738
44	Библиотека ЦОК электрического сопротивления Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК материала"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738
45	Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a
46	Лабораторная работа "Лабораторная работа тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa04e
47	Последовательное параллельное соединения проводников	1		
48	Последовательное параллельное Последовательное параллельное последовательное параллельное резисторов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaa58
49	Последовательное параллельное правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e

50	Библиотека ЦОК закона Ома для различного соединения проводников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a
51	Библиотека ЦОК тока. Закон Джоуля-Ленца	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab124
52	Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК тока"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0
53	Библиотека ЦОК электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab660
54	Подготовкакконтрольнойработе по теме "Электрические заряды. Заряженныетелаиих взаимодействия.Постоянный электрический ток"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2c
55	Контрольнаяработапотеме "Электрические заряды. Заряженныетелаиих взаимодействия.Постоянный электрический ток"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8
56	Постоянныемагниты,их взаимодействие	1			
57	Урок-исследование"Изучение полей постоянных магнитов"	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0
58	Магнитное поле. Магнитное поле Землииегозначениедляжизнина Земле	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba

59	ОпытЭрстеда.Магнитноеполе электрическоготокаМагнитное поле катушки с током	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2
60	Применение электромагнитов в технике. Лабораторная работа "Изучениедействиямагнитного полянапроводникстоком"	1	0.5	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac74a
61	Электродвигательпостоянного тока. Использование электродвигателейвтехнических устройствах и на транспорте. Лабораторная работа "Конструированиеиизучение работыэлектродвигателя"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c
62	Опыты Фарадея. Закон электромагнитнойиндукции. ПравилоЛенца	1		
63	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанциина возобновляемых источниках энергии	1		
64	Подготовкакконтрольнойработе по теме "Электрические и магнитные явления"	1		
65	Контрольнаяработапо теме "Электрическиеимагнитные явления"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb14
66	Резервныйурок. Работастекстами	1		БиблиотекаЦОК

	потеме"Тепловые явления"				https://m.edsoo.ru/ff0acc5e
67	Резервный урок. Работастекстами потеме "Постоянный электрический ток"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acdc6
68	Резервныйурок.Работастекстами по теме "Магнитные явления"	1			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		68	2	14.5	

9 КЛАСС

	Темаурока	Количест	тво часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Механическоедвижение. Материальная точка	1				
2	Системаютсчета. Относительность механического движения	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474
3	Равномерноепрямолинейное движение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a
4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняяим гновенная скорость	1				
5	Прямолинейноеравноускоренное движение. Ускорение	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4
6	Скоростьпрямолинейного равноускоренногодвижения. График скорости	1				
7	Лабораторнаяработа"Определение ускорения тела при равноускоренномдвижениипо наклоннойплоскости"	1		1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
8	Свободноепадениетел.Опыты Галилея	1				
9	Равномерноедвижение по окружности. Периодичастота	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176

	обращения.Линейнаяиугловая			
	скорости			
10	Центростремительноеускорение	1		
11	ПервыйзаконНьютона.Вектор силы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612
12	Второй закон Ньютона. Равнодействующаясила	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72a
13	ТретийзаконНьютона. Суперпозиция сил	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982
14	Решениезадачнаприменение законов Ньютона	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c
15	Силаупругости.Закон Гука	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeca2
16	Решениезадачпотеме«Сила упругости»	1		
17	Лабораторнаяработа«Определение жесткости пружины»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28
18	Силатрения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738
19	Решениезадачпотеме«Сила трения»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26
20	Лабораторнаяработа"Определение коэффициента трения скольжения"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be
21	Решение задач по теме "Законы Ньютона.Силаупругости.Сила трения"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8e
22	Силатяжестиизаконвсемирного тяготения. Ускорениесвободного	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044

	падения				
23	Урок-конференция"Движениетел вокруг гравитационного центра (Солнечнаясистема).Галактики"	1		1	
24	Решениезадачпотеме"Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8
25	Перваякосмическаяскорость. Невесомость и перегрузки	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c
26	Равновесиематериальнойточки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесиетвёрдоготелас закреплённойосью вращения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36
27	Моментсилы.Центртяжести	1			
28	Решениезадачпотеме"Момент силы. Центр тяжести"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4
29	Подготовкакконтрольнойработепо теме "Механическое движение. Взаимодействиетел"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408
30	Контрольнаяработапотеме "Механическое движение. Взаимодействиетел"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec
31	Импульстела. Импульссилы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругоевзаимодействие	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa
32	Решениезадачпотеме"Закон сохранения импульса"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c
33	Урок-конференция"Реактивное	1		1	

	движениевприродеитехнике"			
34	Механическаяработаимощность	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84
35	Работасилытяжести, силы упругости и силы трения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8
36	Лабораторнаяработа «Определение работы силы трения при равномерномдвижениителапо горизонтальной поверхности»	1	1	
37	Связьэнергиииработы. Потенциальная энергия	1		
38	Кинетическая энергия. Теоремао кинетической энергии	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32
39	Законсохранения энергии в механике	1		
40	Лабораторнаяработа«Изучение закона сохранения энергии»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe
41	Колебательноедвижениеиего характеристики	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858
42	Затухающиеколебания. Вынужденныеколебания. Резонанс	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0
43	Математическийипружинный маятники	1		
44	Урок-исследование«Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
45	Превращениеэнергиипри механическихколебаниях	1		

46	Лабораторнаяработа «Определение частотыипериодаколебаний пружинного маятника»	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec
47	Лабораторная работа «Проверка независимостипериодаколебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
48	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные поперечные волны	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
49	Урок-конференция"Механические волны в твёрдом теле. Сейсмическиеволны"	1		1	
50	Звук. Распространениеиотражение звука	1			
51	Урок-исследование"Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1		1	
52	Громкостьзвукаивысотатона. Акустический резонанс	1			
53	Урок-конференция"Ультразвуки инфразвук в природе и технике"	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca
54	Подготовкакконтрольнойработепо теме "Законы сохранения. Механическиеколебанияи волны"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0
55	Контрольнаяработапо теме "Законысохранения. Механические колебания и волны"	1	1		

56	Электромагнитное поле. Электромагнитныеволны	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2abe
57	Свойстваэлектромагнитных волн	1		· ·
58	Урок-конференция"Шкала электромагнитных волн. Использованиеэлектромагнитных волндлясотовойсвязи"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6
59	Урок-исследование "Изучение свойствэлектромагнитныхволнс помощью мобильного телефона"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c
60	Решение задач на определение частотыидлиныэлектромагнитной волны	1		
61	Электромагнитная природа света. Скоростьсвета.Волновыесвойства света	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0
62	Источникисвета. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнцаи Луны	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658
63	Законотражениясвета. Зеркала. Решение задач на применение законаотражениясвета	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4
64	Преломлениесвета. Закон преломления света	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea
65	Полноевнутреннееотражениесвета. Использованиеполноговнутреннего отражения в оптических световодах	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c
66	Лабораторнаяработа"Исследование	1	1	

	зависимостиуглапреломления световоголучаотуглападенияна границе "воздух-стекло""			
67	Урок-конференция"Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь"	1	1	
68	Линзы.Оптическаясилалинзы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c
69	Построениеизображенийвлинзах	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a
70	Лабораторная работа "Определение фокусногорасстоянияи оптической силысобирающейлинзы"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206
71	Урок-конференция"Оптические линзовые приборы"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e
72	Глазкакоптическаясистема. Зрение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684
73	Урок-конференция "Дефекты зрения.Каксохранитьзрение"	1	1	
74	Разложениебелогосветавспектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c
75	Лабораторнаяработа"Опытыпо разложениюбелогосветавспектри восприятиюцветапредметовприих наблюдении через цветовые фильтры"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a

76	Урок-практикум"Волновые свойства света: дисперсия, интерференцияидифракция"	1	1	
77	ОпытыРезерфордаипланетарная модель атома	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8
78	ПостулатыБора.МодельатомаБора	1		
79	Испусканиеипоглощениесвета атомом. Кванты. Линейчатые спектры	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c
80	Урок-практикум"Наблюдение спектров испускания"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1550
81	Радиоактивностьиеёвиды	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1672
82	Строениеатомногоядра. Нуклонная модель	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac
83	Радиоактивныепревращения. Изотопы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a14
84	Решениезадачпотеме: "Радиоактивныепревращения"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a
85	Периодполураспада	1		
86	Урок-конференция"Радиоактивные излучениявприроде, медицине, технике"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2126
87	Ядерныереакции. Законы сохранениязарядовогоимассового чисел	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58
88	Энергиясвязиатомныхядер.Связь массы и энергии	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a

89	Решениезадачпотеме"Ядерные реакции"	1			
90	Реакциисинтезаиделенияядер. ИсточникиэнергииСолнцаизвёзд	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e88
91	Урок-конференция"Ядерная энергетика. Действия радиоактивныхизлученийна живые организмы"	1		1	
92	Подготовкакконтрольнойработепо теме "Электромагнитное поле. Электромагнитныеволны. Квантовыеявления"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e
93	Контрольнаяработапотеме "Электромагнитное поле. Электромагнитныеволны. Квантовыеявления"	1	1		
94	Повторение, обобщение. Лабораторные работы покурсу "Взаимодействие тел"	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c245a
95	Повторение, обобщение. Решение расчетных икачественных задачно теме" Тепловые процессы"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2572
96	Повторение, обобщение. Решение расчетных икачественных задачно теме "КПД тепловых двигателей"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2a22
97	Повторение, обобщение. Решение расчетныхикачественных задачно теме "КПД электроустановок"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2b30

98	Повторение, обобщение. Лабораторные работы покурсу "Световые явления"	1		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2c52
99	Повторение, обобщение. Работас текстами по теме "Законы сохранения вмеханике"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a
100	Повторение,обобщение.Работас текстамипотеме"Колебанияи волны"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e82
101	Повторение, обобщение. Работас текстами по теме "Световые явления"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
102	Повторение, обобщение. Работас текстами по теме "Квантовая и ядерная физика"	1			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		102	3	27	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ