МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Пролетарского района МБОУ Ганчуковская ООШ Пролетарского района Ростовской области

D	٨	\sim	\cap	۸ ۸	[T(\mathbf{D}	$\Gamma 1$	J	\cap	
Г.	\boldsymbol{H}	v	L /	IVI	IV.	, ,		Γ_{I}	יוד	()	

Руководитель ШМО

естественно-

математического цикла

Сасько Н.Н.

протокол №1 от «23» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель MC, заместитель директора

по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Поплутина Н.М. приказ № 37 от «26» августа 2024 г.

Полковникова С.В. протокол №1 от «26» августа $2024 \, \text{г.}$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4513513)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

х.Ганчуков 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

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

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, химией, биологией, астрономией и физической изучаемых географией, вклад В естественнонаучную картину вносит 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 естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение 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. № ПК4вн).

Цели изучения физики:

- 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 использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение 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 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и её роль 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. Описаниефизических явлений с помощью моделей.

Демонстрации.

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

Лабораторныеработы и опыты.

- 1. Определение показаний измерительного прибора. ЛР 1
- 2. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Лр2

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении 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.
- 3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторныеработы

1. Определение размеров малых тел. Лр3

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

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 на других планетах. 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.
- 3. Наблюдениеявленияинерции.
- 4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
- 5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
- 6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторныеработы

- 1. Измерение массы тела лр4
- 2. Определение плотности твёрдого тела. Лр5
- 3. «Исследование силы упругости» Лр№6
- 4. Градуирование пружины и измерение сил динамометром Лр№7
- 5. Исследование силы трения скольжения от площади соприкосновения тел, прижимающей силы, рода поверхности» Лр№8

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

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. Плаваниетел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

- 1. Зависимость давления газа от температуры.
- 2. Передача давления жидкостью и газом.
- 3. Сообщающиеся сосуды.
- 4. Гидравлический пресс.
- 5. Проявлениедействияатмосферногодавления.
- 6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
- 7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
- 8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторныеработы

- 1. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость. Лр№9
- 2. «Выяснение условий плавания тела в жидкости» Лр№10

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

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

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

Демонстрации.

1. Примерыпростыхмеханизмов.

Лабораторныеработы

- 1. Выяснение условий равновесия рычага. Лр№11
- 2. Определение КПД наклонной плоскости. Лр№12

8 КЛАСС

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.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

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

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

- 1. Наблюдение броуновского движения.
- 2. Наблюдение диффузии.
- 3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.
- 4. Наблюдение теплового расширения тел.
- 5. Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.
- 6. Правила измерения температуры.
- 7. Виды теплопередачи.
- 8. Охлаждение при совершении работы.
- 9. Нагревание при совершении работы внешними силами.
- 10. Сравнение теплоёмкостей различных веществ.
- 11. Наблюдение кипения.

- 12. Наблюдение постоянства температуры при плавлении.
- 13. Модели тепловых двигателей.

Лабораторные работы

- 1. Изучение устройства калориметра.
- 2. Изучение процесса теплообмена.
- 3. Измерение удельной теплоёмкости вещества.
- 4. Измерение относительной влажности воздуха

Электрические и магнитные 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 электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. 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. Электризация тел.
- 2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
- 3. Устройство и действие электроскопа.
- 4. Электростатическая индукция.
- 5. Закон сохранения электрических зарядов.
- 6. Проводники и диэлектрики.
- 7. Моделирование силовых линий электрического поля.
- 8. Источники постоянного тока.
- 9. Действия электрического тока.
- 10. Электрический ток в жидкости.
- 11. Газовый разряд.
- 12. Измерение силы тока амперметром.
- 13. Измерение электрического напряжения вольтметром.

- 14. Реостат и магазин сопротивлений.
- 15. Взаимодействие постоянных магнитов.
- 16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.
- 17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
- 18. Опыт Эрстеда.
- 19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
- 20. Действие магнитного поля на проводник с током.
- 21. Электродвигатель постоянного тока.
- 22. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 23. Опыты Фарадея.
- 24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
- 25. Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы

- 5. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках.
- 6. Измерение напряжения на различных участках последовательной электрической цепи.
- 7. Измерение сопротивления проводника. Изучение принципа действия реостата.
- 8. Изучение параллельного соединения проводников.
- 9. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
- 10. Изучение явления электромагнитной индукции.

9 КЛАСС

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.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

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.

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 поверхностью земли.

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. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.
- 3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.
- 4. Исследование признаков равноускоренного движения.
- 5. Наблюдение движения тела по окружности.
- 6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
- 7. Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.
- 8. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.
- 9. Изменение веса тела при ускоренном движении.
- 10. Передача импульса при взаимодействии тел.
- 11. Преобразования энергии при взаимодействии тел.
- 12. Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.
- 13. Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.
- 14. Наблюдение реактивного движения.
- 15. Сохранение механической энергии при свободном падении.
- 16. Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости. ЛР1
- 2. Определение жёсткости пружины. ЛР2

Механические колебания и волны.

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

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

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

Демонстрации.

- 1. Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.
- 2. Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.
- 3. Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.
- 4. Распространение продольных и поперечных волн (на модели).
- 5. Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.
- 6. Акустический резонанс.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Исследование зависимости частоты и периода свободных колебаний математического маятника от его длины. ЛР3
- 2. Измерение ускорения свободного падения. ЛР4

Световые явления.

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. Прямолинейное распространение света.
- 2. Отражение света.
- 3. Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.
- 4. Преломление света.
- 5. Оптический световод.
- 6. Ход лучей в собирающей линзе.
- 7. Ход лучей в рассеивающей линзе.
- 8. Получение изображений с помощью линз.
- 9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
- 10. Модель глаза.
- 11. Разложение белого света в спектр.
- 12. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы.

- 1.«Изучение свойств изображения в собирающей линзе.Измерение оптической силы линзы» ЛР5
 - 2. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения. ЛР6

Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

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

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации.

- 1. Свойства электромагнитных волн.
- 2. Волновые свойства света.

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.

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. Спектры излучения и поглощения.
- 2. Спектры различных газов.
- 3. Спектр водорода.
- 4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
- 5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
- 6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

- 1.Измерение естественного радиоационного фона дозиметром.ЛР7
- 2.Изучение деления ядра урана по фотографии трека
- 3.Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно--обобщающий модуль предназначен для систематизации 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.

изучении данного модуля реализуются и систематизируются обеспечивается деятельности, на основе которых достижение предметных метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественнонаучная грамотность: освоение научных методов исследования 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) 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;
- - 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, в том числе 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 действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

• выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- 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;
- 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 плана 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 базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: физические И химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, механическое газообразное), жидкое, движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, движение, равномерное движение, неравномерное инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и атмосферное давление, плавание газами, 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 трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, 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 практикоориентированного 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 физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного 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 трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков), участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку 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 правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм 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 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 базовом 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, 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, 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, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота 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 мощность тока), при электрического 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 практикоориентированного характера: выявлять причинноследственные 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;
- по наблюдению физических явлений опыты или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, 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 проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой измерений использованием прямых (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, через проводник, OT напряжения идущего на проводнике, последовательного параллельного соединений исследование И 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 принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- 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;

- 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, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

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

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, 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;

- распознавать проявление изученных физических явлений окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное организмов, восприятие движение живых **ЗВУКОВ** животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового излучений, и рентгеновского 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, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел

- при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного 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;
- по наблюдению физических явлений проводить опыты 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 избыточного набора установку ИЗ оборудования, описывать ход опыта 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 использованием прямых измерений (зависимость пути от времени 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 правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов И технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений И необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении 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

	ш	Количество	очасов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательныересурсы
Раздел	1.Физика и её роль в познании окружаюц	цего мира			
1.1	Физика - наука о природе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественно научный метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого п	по разделу	5			
Раздел	2.Первоначальные сведения о строении в	ещества			
2.1	Строение вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		5			
Раздел	3.Движение и взаимодействие тел	'			
3.1	Механическое движение	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.2	Инерция, масса, плотность	5	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

3.3	Сила. Виды сил	14	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	по разделу	22			
Разде	л 4.Давление твёрдых тел, жидкостей и газов				
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давление жидкости	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3	Атмосферное давление	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	по разделу	21			
Разде	л 5.Работа и мощность. Энергия				
5.1	Работа и мощность	3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2	Простые механизмы	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.3	Механическая энергия	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого	по разделу	10			
Разде контр	л 6. Подготовка и проведение годового роля				
6.1	Подготовка к годовому контролю	2			
6.2	Годовой контроль	1	1		
Итого	Итого по разделу				
Резервное время		2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	12 штЛР)	

8 КЛАСС

	11	Количест	гво часов		Электронные (цифровые)		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы Всего		Контрольные Практические работы		образовательные ресурсы		
Раздел 1.	. Тепловые явления			1			
1.1	Строение и свойства вещества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce		
1.2	Тепловые процессы	24	2	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce		
Итого по	разделу	28					
Раздел 2.	. Электрические явления						
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce		
2.2	Постоянный электрический ток	21	3	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce		
Итого по	разделу	27					
Раздел 3.	.Магнитные явления						
2.3	Магнитные явления	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce		
2.4	Электромагнитная индукция	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce		
Итого по	разделу	9					
Подготовка к годовому контролю		1					
Годовой контроль		1	1				
Резервное время		2					
ОБЩЕЕ К	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	7	10			

9 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	1. Механические явления					
1.1	Механическое движение и способы его описания	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
1.2	Взаимодействие тел	16	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
1.3	Законы сохранения	10	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итого по	о разделу	40				
Раздел 2	2. Механические колебания и волны					
2.1	Механические колебания	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
2.2	Механические волны. Звук	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итого по	Итого по разделу					
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны						
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итого по	о разделу					
Раздел 4	4. Световые явления					

4.1	Законы распространения света	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзы и оптические приборы	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Волновые свойства света	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого п	о разделу	21			
Раздел :	5. Квантовые явления				
5.1	Company and a second a second and a second a	8			Библиотека ЦОК
3.1	Строение атома и атомного ядра	8			https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Ядерные реакции	9	1	3	Библиотека ЦОК
3.2	лдерные реакции	9	1	3	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого п	о разделу	17			
Раздел	6. Повторительно-обобщающий модуль				
6.1	Повторение и обобщение содержания	9	1		Библиотека ЦОК
0.1	курса физики за 7-9 класс	9	1		https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		9			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9 9		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№п/ п в теме				ествоча	Электронныеци фровыеобразова тельныересурсы		
№ п/ п		Тема урока		Кон тро льн ыер або ты	Пра ктич ески ераб оты		
1	1	Вводный инструктаж по ТБ. Что изучает физика . Некоторые физические термины. Метод научного познания (§ 1,2, 3)	1				
2	2	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений (§ 4,5)	1				
3	3	Лабораторная работа№1 «Определение показаний измерительного прибора»	1		1		
4	4	Лабораторная работа№2 «Измерение объема жидкости и твердого тела»	1		1		
5	5	Физика и ее влияние на развитие техники(§6)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a	
6	1	Строение вещества. Молекулы(§7,8). Лабораторная работа №3 «Измерение размеров малых тел»	1		1		
7	2	Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	

		твердых телах (§ 9,10)				ff09fe0a
8	3	Взаимное притяжение и отталкивание молекул (§11)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013a
9	4	Агрегатные состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов (§ 12,13)	1			
10	5	Контрольная работа №1по темам: «Первоначальные сведения о строении вещества»		1		
11	1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения (§ 14,15),16,17,18)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378
12	2	Инерция Взаимодействие тел (§19, 20)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6
13	3	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах (§ 21,22) Лабораторная работа№4 «Измерение массы тела»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c
14	4	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности (§ 23,24)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	5	Лабораторная работа№5 «Определение плотности твёрдого тела»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10
16	6	Решение задач по теме "Плотность вещества"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee
17	7	Решение задач по темам «Механическое движение. Плотность вещества»	1			
18	8	Контрольная работа № 2 по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность»	1	1		
19	9	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести (§25,26)	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/ ff0a123c
20	10	Сила упругости. Закон Гука (§ 27)	1		
21	11	Лабораторная работа№6 «Исследование силы упругости»	1	1	
22	12	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела (§ 28)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a1778
23	13	Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет(§ 29)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a1502
24	14	Измерение сил. Динамометр(§30). ЛР№7 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	15	Решение задач по теме "Сила тяжести. Вес тела»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
26	16	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
27	17	Решение задач по теме "Равнодействующая сил"(§ 31)	1		
28	18	Сила трения и её виды. Трение в природе и технике (§ 32,33,34)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c
29	19	Лабораторная работа№8 «Исследование зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел, прижимающей силы»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8
30	20	Решение задач на определение равнодействующей силы	1		
31	21	Решение задач по темам: «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de0

32	22	Контрольная работа№3 по темам: «Графическое изображение сил. Равнодействующая сил»	1	1	
33	1	Давление. Единицы давления (§35)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6
34	2	Давление газа (§ 36)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376
35	3	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля(§37)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
36	4	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда (§ 38, 39)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718
37	5	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826
38	6	Сообщающиеся сосуды(§40)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970
39	7	Вес воздуха. Атмосферное давление (§41)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136
40	8	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли (§42)	1		
41	9	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах (§ 43)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
42	10	Манометры. Поршневой жидкостный насос (§44)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
43	11	Гидравлический пресс(§45)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

						ff0a2da8
44	12	Решение задач по теме " Атмосферное давление"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a2fc4
45	13	Решение задач по темам" Давление твердых тел, жидкостей»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
46	14	Контрольная работа№4 «Давление твердых тел, жидкостей, газов»	1	1		
47	15	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. (§ 46,47)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a3276
48	16	Лабораторная работа №9 «Изучение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a33fc
49	17	Плавание тел(§ 48) Лабораторная работа №10 по теме «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a3514
50	18	Решение задач по теме «Архимедова сила».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a3a96
51	19	Плавание судов. Воздухоплавание. (§ 49)	1			
52	20	Решение задач по темам: «Плавание судов. Воздухоплавание»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a3654
53	21	Контрольная работа№5 «Архимедова сила. Плавание тел»	1	1		
54	1	Механическая работа. Единицы работы (§50)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a3f82
55	2	Мощность. Единицы мощности (§51)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0a3f82

56	3	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге(§52,53) Момент силы (§54).	1			
57	4	Рычаги в технике, быту и природе. (§55)Лабораторная работа№11 «Выяснение условий равновесия рычага»	1		1	
58	5	Применение правила равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотоеправило» механики (§ 56,57)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e
59	6	Коэффициент полезного действия механизма. (§ 58) Лабораторная работа №12«Определение КПД наклонной плоскости»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a6
60	7	Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД"	1			
61	8	Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии(§ 59,60)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48
62	9	Решение задач по теме "Работа, мощность"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252
63	10	Контрольная работа№6по теме «Работа и мощность. Простые механизмы»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360
64	1	Подготовка к годовому контролю	1			
65	2	Подготовка к годовому контролю	1			
66	3	Кр№7 Годовой контроль	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
67		Повторение и обобщение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe
68		Повторение и обобщение	1			

		ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	7	ЛР 12шт	

8 КЛАСС

30	№ п/	Дата	Тема урока	Количес	ство часов	3	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/ п	В			Всего	Контр ольны е работ ы	Практ ическ ие работ ы	
1	1		Основные положения молекулярно- кинетической теории строения вещества (§ 1)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256
2	2		Агрегатные состояния вещества (§ 2)	1			
3	3		Смачивание. Капиллярные явления (§ 3)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540e
4	4		Температура. Внутренняя энергия (§ 4, 5)	1			
5	5		Способы изменения внутренней энергии (§ 6)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5800
6	6		Теплопроводность (§ 7)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
7	7		Конвекция. Излучение (§ 8, 9)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a26
8	8		Количество теплоты. Единицы количества теплоты (§ 10)	1			
9	9		Удельная теплоемкость (§ 11)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5c60

10	10	Расчет количества теплоты. Уравнение теплового баланса (§ 12)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6412
11	11	Лабораторная работа № 1 «Изучение устройства калориметра». Лабораторная работа № 2 «Изучение процессатеплообмена»	1		0,5 0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65c0
12	12	Лабораторная работа № 3 «Измерение удельной теплоемкости вещества»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6976
13	13	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания (§ 13)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7088
14	14	Закон сохранения и превращения энергии в механических итепловых процессах (§ 14)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a98
15	15	Контрольная работа № 1 по теме «Тепловые явления»	1	1		
16	16	Плавление и отвердевание (§ 15)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0
17	17	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления (§ 16, 17)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a
18	18	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d2
19	19	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар (§ 18)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a72fe
20	20	Поглощение энергии при испарении жидкости. Выделение энергии при	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a740c

		конденсации пара (§ 19)				
21	21	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха (§ 20). Лабораторная работа № 4 «Измерение относительной влажности воздуха»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a786c
22	22	Кипение (§ 21)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7628
23	23	Удельная теплота парообразования (§ 22)	1			
24	24	Решение задач	1			
25	25	Работа газа и пара при расширении. (§ 23)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c
26	26	Двигатель внутреннего сгорания (§ 24)	1			
27	27	Паровая турбина. КПД теплового двигателя (§ 25, 26)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a83f2
28	28	Контрольная работа № 2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a86ae
29	1	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел (§ 27)	1			
30	2	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества (§ 28)	1			
31	3	Закон Кулона. Электрическое поле (§ 29)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e4
32	4	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома (§ 30, 31)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a
33	5	Объяснение электрических явлений. Закон сохранения	1			

		электрического заряда (§ 32)			
34	6	Статическое электричество, его учет и использование в быту итехнике (§ 33)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6
35	7	Электрический ток. Источники электрического тока Электрическая цепь и ее составные части(§ 34, § 35,)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a90cc
36	8	Электрический ток вметаллах. Действия электрического тока (§ 36, 37)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a4
37	9	Сила тока. Измерение силы тока (§ 38)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b2
38	10	Лабораторная работа № 5 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»	1	1	
39	11	Электрическое напряжение. Измерение напряжения (§ 39)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9838
40	12	Лабораторная работа № 6 «Измерение напряжения на различных участках последовательной электрической цепи»	1	1	
41	13	Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи (§ 40)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6
42	14	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление (§ 41)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e14
43	15	Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения (§ 42)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738
44	16	Реостаты (§ 43). Лабораторная работа №	1	1	Библиотека ЦОК

		7 «Измерение сопротивления проводника. Изучение принципа действия реостата»				https://m.edsoo.ru/ff0aa738
45	17	Контрольная работа № 3 по теме «Расчет электрических цепей»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a
46	18	Последовательное соединение проводников Параллельное соединение проводников (§ 44, 45)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa04e
47	19	Лабораторная работа № 8 «Изучение параллельного соединения проводников»	1		1	
48	20	Работа и мощность электрического тока (§ 46). Лабораторная работа № 9 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaa58
49	21	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e
50	22	Контрольная работа № 4 по теме «Работа и мощность электрического тока»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a
51	23	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца (§ 47)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab124
52	24	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0
53	25	Лампа освещения. Электрические нагревательные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab660

		приборы (§ 48) Короткое замыкание. Предохранители (§ 49)				
54	26	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2c
55	27	Контрольная работа № 5 по теме « ЗаконДжоуля—Ленца»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8
56	1	Постоянные магниты. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока и постоянных магнитов. Магнитные линии (§ 50,51,52)	1			
57	2	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение Магнитное поле Земли . (§ 53, 54)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0
58	3	Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левойруки. Индукция магнитного поля Электрический двигатель (§ 55, 56,57)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba
59	4	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2
60	5	Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции Направление индукционного тока. Правило Ленца (§ 58, 59, 60)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac74a
61	6	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c
62	7	Лабораторная работа № 10 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1		1	
63	8	Подготовка к контрольной работе	1			

64	9	Контрольная работа № 6 по теме «Электромагнитные явления»	1	1		
65	1	Подготовка к годовому контролю	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb14
66	2	Годовой контроль (Кр №7)	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acc5e
67	1	Повторение и обобщение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acdc6
68	2	Повторение и обобщение	1			
		ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	7	9часо в 10ЛР	

9 КЛАСС

№	№ по Дата те ме		Колич	ество час	0В	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Все	Конт роль ные работ ы	Практ ически е работ ы		
1	1	Вводный инструктаж по ТБ. Материальная точка. Система отсчета .Перемещение (§ 1,2)	1			
2	2	Определение координаты движущегося тела .Скорость прямолинейного равномерного движения (§ 3,4)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad4 74
3	3	Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении (§ 4)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad1 9a
4	4	Характеристики неравномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение (§ 5) Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости (§ 6)	1			
5	5	Перемещение тела при прямолинейном	1			Библиотека ЦОК

		равноускоренном движении .Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости (§ 7,8)			https://m.edsoo.ru/ff0ad8 d4
6	6	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	1	1	
7	7	Скорость при криволинейном движении. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью (§ 9)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb 18
8	8	Решение задач	1		
9	9	Относительность движения (§ 10)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae1 76
10	10	Контрольная работа № 1 по теме «Прямолинейное равноускоренное движение»	1	1	
11	11	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона (§ 11)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae6 12
12	12	Второй закон Ньютона (§ 12)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae7 2a
13	13	Третий закон Ньютона (§ 13)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae9 82
14	14	Свободное падение тел (§ 14)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb

						<u>6c</u>
						Библиотека ЦОК
15	15	Решение задач	1			https://m.edsoo.ru/ff0aec
						<u>a2</u>
16	16	Контрольная работа № 2 по теме	1	1		
10	10	«Законы Ньютона»	1	-		
		Закон всемирного тяготения.				Библиотека ЦОК
17	17	Ускорение свободного падения на Земле	1			https://m.edsoo.ru/ff0aee
		и других небесных телах (§ 15,16)				<u>28</u>
18	18	Решение задач	1			Библиотека ЦОК
10	10		1			https://m.edsoo.ru/ff0af7
		Решение задач				Библиотека ЦОК
19	19		1			https://m.edsoo.ru/ff0afa
						<u>26</u>
	20	Сила упругости (§ 17). Лабораторная работа № 2 «Определение жесткости пружины»	1			Библиотека ЦОК
20					1	https://m.edsoo.ru/ff0af8
						<u>be</u>
		Вес тела, движущегося с ускорением (§				Библиотека ЦОК
21	21	18)	1			https://m.edsoo.ru/ff0afb
						<u>8e</u>
		Сила трения (§ 19)				Библиотека ЦОК
22	22		1			https://m.edsoo.ru/ff0af0
						44
23	23	Динамика криволинейного движения (§ 20)	1			
						Библиотека ЦОК
24	24	Решение задач	1			https://m.edsoo.ru/ff0af5
						<u>f8</u>

					Библиотека ЦОК
25	25	H (8 21)	1		,
25	25	Искусственные спутники Земли (§ 21)	1		https://m.edsoo.ru/ff0af3
					<u>3c</u>
					Библиотека ЦОК
26	26	Решение задач	1		https://m.edsoo.ru/ff0afe
					<u>36</u>
		Контрольная работа № 3 по теме «Закон			
27	27	всемирного тяготения. Движение тела по	1	1	
		окружности»			
					Библиотека ЦОК
28	28	Условия равновесия тел. Центр тяжести	1		https://m.edsoo.ru/ff0b02
		тела.Виды равновесия тел (§ 22,23)			b4
	29 29				Библиотека ЦОК
20		29 Импульс тела. Закон сохранения импульса (§ 24)	1		https://m.edsoo.ru/ff0b04
29			1		08
		Урок-конференция "Реактивное			Библиотека ЦОК
30	30	движение в природе и технике" (§ 25)			https://m.edsoo.ru/ff0b06
					<u>ec</u>
		Решение задач			Библиотека ЦОК
31	31	т сшение задач	1		https://m.edsoo.ru/ff0b07
					<u>fa</u>
		D			Библиотека ЦОК
32	32	Решение задач	1		https://m.edsoo.ru/ff0b09
					<u>6c</u>
		Контрольная работа № 4по теме «Закон			
33	33	сохранения импульса»	1	1	
		• •			Библиотека ЦОК
34	34	Работа силы . Работа силы тяжести и	1		https://m.edsoo.ru/ff0b0a
		силы упругости (§ 26)			https://m.edsoo.ru/H0b0a

					<u>84</u>
35	35	Потенциальная энергия тела, поднятого над землей. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины (§ 27)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0d b8
36	36	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии (§ 27)	1		
37	37	Решение задач	1		
38	38	Закон сохранения механической энергии (§ 28)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c 32
39	39	Решение задач	1		
40	40	Контрольная работа № 5 по теме «Закон сохранения в механике»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12 fe
41	1	Колебательное движение (§ 29)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b18 58
42	2	Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник (§ 29)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20 f0
43	3	Величины, характеризующие колебательное движение (§ 30)	1		
44	4	Гармонические колебания (§ 31)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b19 7a
45	5	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и	1	1	

		частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»			
46	6	Лабораторная работа № 4 «Измерение ускорения свободного падения»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1a <a ff0b19"="" href="https://ec.au/ec.</td></tr><tr><td>47</td><td>7</td><td>Затухающие колебания. Вынужденные колебания .Резонанс (§ 32,33)</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b19 7a
48	8	Распространение колебаний в среде. Волны (§ 34)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21 fe
49	9	Длина волны. Скорость распространения волн (§ 35)	1		
50	10	Источники звука. Звуковые колебания (§ 36)	1		
51	11	Высота, тембр и громкость звука (§ 37)	1		
52	12	Распространение звука. Звуковые волны (§ 38)	1		
53	13	Отражение звука. Звуковой резонанс (§ 39)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23 ca
54	14	Подготовка к контрольной работе по теме " Механические колебания и волны. Звук."	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25 f0
55	15	Контрольная работа № 6 по теме " Механические колебания и волны.Звук."	1	1	
56	1	Источники света. Распространение света (§ 40)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2a

					<u>be</u>
57	2	Отражение света. Закон отражения света (§ 41)	1		
58	3	Плоское зеркало (§ 42)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2f e6
59	4	Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение (§ 43)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c 6c
60	5	Линзы. Оптическая сила линзы (§ 44)	1		
61	6	Изображения, даваемые линзой (§ 45)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31 d0
62	7	Лабораторная работа № 5 «Изучение свойств изображения в собирающей линзе. Измерение оптической силы линзы»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b36 58
63	8	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38 c4
64	9	Глаз и зрение (§ 46)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3a ea
65	10	Оптические приборы (§ 47)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c 5c
66	11	Интерференция и дифракция света (§ 48)	1		
67	12	Физический смысл показателя	1		

		преломления (§ 49)			
68	13	Дисперсия света. Цвета тел (§ 50)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f 2c
69	14	Типы оптических спектров (§ 51)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b44 4a
70	15	Лабораторная работа № 6 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b42 06
71	16	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны (§ 52)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a 7e
72	17	Свойства электромагнитных волн (§ 53)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b46 84
73	18	Диапазоны электромагнитных волн (§ 54)	1		
74	19	Развитие взглядов на природу света (§ 55)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f 4c
75	20	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e 2a
76	21	Контрольная работа № 7 по теме «Световые явления. Электромагнитные волны»	1	1	
77	1	Радиоактивность. Модели атомов (§ 56)	1		Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/ff0c12 a8
78	2	Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров (§ 57)	1		
79	3	Радиоактивные превращения атомных ядер. Закон радиоактивного распада (§ 58)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c14 4c
80	4	Экспериментальные методы исследования частиц (§ 59)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c15 50
81	5	Лабораторная работа № 7 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c16 72
82	6	Открытие протона и нейтрона (§ 60)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18 ac
83	7	Состав атомного ядра. Ядерные силы (§ 61)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a 14
84	8	Энергия связи. Дефект массы (§ 62)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b 4a
85	9	Деление ядер урана. Цепная реакция (§ 63)	1		
86	10	Лабораторная работа № 8 «Изучение деления ядра урана пофотографии	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c21

		треков»			<u>26</u>
87	11	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию (§ 64)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c 58
88	12	Атомная энергетика (§ 65)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d 7a
89	13	Биологическое действие радиации (§ 66)	1		
90	14	Термоядерная реакция (§ 67)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e 88
91	15	Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частицпо готовым фотографиям»	1	1	
92	16	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c22 3e
93	17	Контрольная работа № 8 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	1	1	
94	1	Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c24 5a
95	2	Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c25 72
96	3	Подготовка к годовому контролю	1		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/ff0c2a 22
97	4	Годовой контроль (кр9)	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2b 30
98	5	Урок-конференция «Научный метод познания и его реализация в физических исследованиях»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2c 52
99	6	Урок-конференция «Связь физики и современных технологий в области энергетики, транспорта, передачи информации»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2d6a
100	7	Повторение и обобщение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e 82
101	8	Повторение и обобщение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c30 44
102	9	Повторение и обобщение	1			
		ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	9	9	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Физика 9 класс/ Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И. и др.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Рабочая программа «Физика. 7—9 классы» к линии УМК И.М.Перышкина, Е.М.Гутник, А.И.Иванова (авторы Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова)., Москва «Просвещение» 2021

УМК«Физика.7класс»

- 1. Физика.7 класс. Учебник (авторы И. М. Перышкин, А.И.Иванов), Москва «Просвещение» 2023
- 2. Физика. Рабочаятетрадь. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова). Физика. 7 класс. Методическое пособие к линии УМК И.М. Перышкина, А.И. Иванова (авторы О.А. Черникова, С.Н. Гладенкова, В.В. Кудрявцев). Москва «Просвещение» 2023
 - 3. Физика. 7 класс. Дидактические материалы (авторы А. Е. Марон, Е.А. Марон).
- 4. Физика. 7 класс. Сборниквопросовизадач (авторы А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский).
 - 5. Электроннаяформаучебника.

УМК «Физика. 8 класс»

- 1. Физика. 8 класс. Учебник (авторы И. М. Перышкин, А. И. Иванов).
- 2. Физика. Рабочая тетрадь. 8 класс (автор Т. А. Ханнанова).
- 3. Физика. 8 класс. Методическое пособие к учебнику И.М.Перышкина, А.И.Иванова (авторы О. А. Черникова, С. Н. Гладенкова, В. В. Кудрявцев); 3-е издание переработанное; Москва «Просвещение» 2023
 - 3. Физика. 8 класс. Дидактические материалы (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 4. Физика. 8 класс. Сборник вопросов и задач (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский).
 - 5. Электронная форма учебника.
- 6. Методические пособия и рекомендации по физике. URL: https://edsoo.ru/mr-fizika/
- 7. Методические видеоуроки (в том числе, по физике). URL: https://edsoo.ru/metodicheskie_videouroki/
- 8. Методические интерактивные кейсы. URL: https://edsoo.ru/metodicheskie_kejsy/
- 9. Виртуальные лабораторные и практические работы на углублённом уровне основного общего образования. URL: https://content.edsoo.ru/lab/
- 10. Материалы по вопросам формирования функциональной грамотности. URL: https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-funkczionalnaya-gramotnost/
- 11. Методический журнал «Образ действия». URL: https://od-instrao.ru/

УМК «Физика. 9 класс»

- 1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы И. М. Перышкин, Е. М. Гутник, А. И. Иванов, М. А. Петрова)., 4-ое издание. Москва «Просвещение», 2024
- 2. Физика. Рабочая тетрадь. 9 класс (авторы Е. М. Гутник, И. Г. Власова).
- 3. Физика. 9 класс. Методическое пособие (авторы О. А. Черникова, С. Н. Гладенкова, В. В. Кудрявцев).
- 4. Физика. 9 класс. Дидактические материалы (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
- 5. Физика. 9 класс. Сборник вопросов и задач (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский).
- 6. Электронная форма учебника.

7.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

- 1. Библиотека всё по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school- collection.edu.ru
- 4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: http://www.openclass.ru
- 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru

Методические пособия и рекомендации по физике. – URL: https://edsoo.ru/mr-fizika/

- Методические видеоуроки (в том числе, по физике). URL: https://edsoo.ru/metodicheskie_videouroki/
- Методические интерактивные кейсы. URL: https://edsoo.ru/metodicheskie_kejsy/
- Виртуальные лабораторные и практические работы на углублённом уровне основного общего образования. URL: https://content.edsoo.ru/lab/
- Материалы по вопросам формирования функциональной грамотности. URL: https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-funkczionalnaya-gramotnost/
- Методический журнал «Образ действия». URL: https://od-instrao.ru/

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Технические средства обучения

1. Компьютер

- 2. Мультимедийный проектор
- 3. Устройства вывода звуковой информации колонки для озвучивания всего класса.
- 4. Интерактивный экран
- 5. Оборудование для проведения лабораторных и практических работ
- 6.Оборудование «Точка роста»
- 7. Цифровая лаборатория «Zarniza»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 10485556620218183357344113440560018432977890895

Владелец Поплутина Наталья Михайловна

Действителен С 13.05.2024 по 13.05.2025