# ПРИЛОЖЕНИЕ

к основной образовательной программе основного общего образования утверждённой приказом директора МАОУ – Гимназия № 45, Приказ 95/1-од от 30.08.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА»

для обучающихся 7 – 9 классов

## 1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

#### 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. 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.

## Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
- 2. Измерение расстояний.
- 3. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
- 4. Определение размеров малых 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.

#### 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 атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

#### Демонстрации

- 1. Наблюдение броуновского движения.
- 2. Наблюдение диффузии.
- 3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

#### Лабораторные работы и опыты

- 1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий)
- 2. Опыты по наблюдению теплового расширения газов
- 3. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения

## 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. Наблюдение механического движения тела
- 2. Измерение скорости прямолинейного движения

- 3. Наблюдение явления инерции
- 4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел
- 5. Сравнение масс по взаимодействию тел
- 6. Сложение сил, направленных по одной прямой

## Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т п)
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости
  - 3. Определение плотности твёрдого тела
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей

## 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. Плавание тел. Воздухоплавание.

## Демонстрации

- 1. Зависимость давления газа от температуры
- 2. Передача давления жидкостью и газом
- 3. Сообщающиеся сосуды
- 4. Гидравлический пресс
- 5. Проявление действия атмосферного давления
- 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

## Лабораторные работы и опыты

- 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. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости
- 5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности

## 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. Закон сохранения энергии в механике.

## Демонстрации

1. Примеры простых механизмов

## Лабораторные работы и опыты

- 2. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности
  - 3. Исследование условий равновесия рычага
  - 4. Измерение КПД наклонной плоскости
  - 5. Изучение закона сохранения механической энергии

## 8 КЛАСС

#### Раздел 1. 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 (МС). 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 (МС). Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (МС).

## 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 и опыты

- 1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения
- 2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара
- 3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел
- 4. Определение давления воздуха в баллоне шприца
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его 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. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды
- 9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром

- 10. Определение удельной теплоёмкости вещества
- 11. Исследование процесса испарения
- 12. Определение относительной влажности воздуха
- 13. Определение удельной теплоты плавления льда

## Раздел 2. 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 и опыты

- 1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении
- 2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики
- 3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока
- 4. Измерение и регулирование силы тока
- 5. Измерение и регулирование напряжения
- 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. Определение работы электрического тока, идущего через резистор
  - 11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе
  - 12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней
  - 13. Определение КПД нагревателя
  - 14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов
  - 15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении
  - 16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку
- 17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке
  - 18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током
  - 19. Конструирование и изучение работы электродвигателя
  - 20. Измерение КПД электродвигательной установки
- 21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока

#### 9 класс

## Раздел 1. 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. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости
  - 3. 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. Определение коэффициента трения скольжения
  - 8. Определение жёсткости пружины
- 9. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности
- 10. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков
  - 11. Изучение закона сохранения энергии

Раздел 2. 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. Определение частоты и периода колебаний математического маятника
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника
- 3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити
  - 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза

- 5. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины
  - 7. Измерение ускорения свободного падения

## Раздел 3. 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

#### Лабораторные работы и опыты

1 Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона

## Раздел 4. 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 (MC). 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 и опыты

- 1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
- 2. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
- 3. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух-стекло».
  - 4. Получение изображений с помощью собирающей линзы
  - 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
  - 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
  - 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

## Раздел 5. 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 (МС).

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы (MC). 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. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
  - 3. Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, 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 естественно-научная грамот ость: 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 учащиеся 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.

Каждая из тем данного раздела включает экспериментальное исследование обобщающего характера. Раздел завершается проведением диагностической и оценочной работы за курс основной школы.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

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

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1) Патриотическое воспитание:
- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
  - ценностное отношение к достижениям российских учёных физиков.
  - 2) Гражданское и духовно-нравственное воспитание:
- 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) Эстетическое воспитание:
- 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) Формирование 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) Трудовое воспитание:
- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
  - интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.
  - 7) Экологическое воспитание:
- 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) Адаптация обучающегося 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

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

- Общение:
- 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).

Совместная деятельность (сотрудничество):

- 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:

Самоконтроль:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (не достижения) 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.

Эмоциональный интеллект:

- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.
  - Принятие себя и других:
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ

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

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

различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения; передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел; 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 при- роде: 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, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических вели чин;

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 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 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 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 сети Интернет 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/сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, 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 и мощность электрического тока); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (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 свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры; скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока):

формулировать 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 с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике; исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

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

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

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

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-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;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или 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 из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

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

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 сети Интернет, 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.

# 3 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

№ уро- ка п./п	Тема урока	Кол ичес тво акад еми ческ их часо в	Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	<b>л 1. Физика и её роль в познании</b> изика-наука о природе, 2 часа	окрух	кающего мира, 6 часов. КР-	нет ЛР- 3
1.	Физика- наука о природе. Явления природы.	1	Выявление различий между физическими и	
2.	Физические явления	1	химическими превращениями (МС - химия); Распознавание и классификация физических явлений: механических, тепловых, электрических, магнитных и световых; Наблюдение и описание физических явлений	
1.2 Фі	изические величины, 2 часа		WISH TOOKIN ABSTORM	
4.	Физические величины и их измерение Лабораторная работа № 1: «Определение размеров малых тел методом рядов» (домашняя)  Урок-исследование Лабораторная работа № 2 «Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры»	1	Определение цены деления шкалы измерительного прибора; Измерение линейных размеров тел и промежутков времени с учётом погрешностей; Измерение объёма жидкости и твёрдого тела; Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры; Выполнение творческих заданий по поиску способов измерения некоторых физических характеристик, например, размеров малых объектов (волос, проволока), удалённых объектов,	
1.3 Ec	тественно-научный метод познани	уя, 2 час	больших расстояний, малых промежутков времени. Обсуждение предлагаемых способов;	
5.	Методы научного познания.	1	Выдвижение гипотез,	Библиотека

	Описание физических явлений с		объясняющих простые	ЦОК
	помощью моделей.		явления, например:	https://m.edsoo.r
	***	1	- почему останавливается	<u>u/ff09f72a</u>
6.	Урок-исследование	1	движущееся по	
	Лабораторная работа № 3:		горизонтальной	
	«Измерение объёма жидкости и		поверхности тело;	
	твёрдого тела. Измерение		- почему в жаркую погоду в светлой одежде	
	температуры».		в светлой одежде прохладней, чем в тёмной;	
			Предложение способов	
			проверки гипотез;	
			Проведение исследования	
			по проверке какой -либо	
			гипотезы, например:	
			дальность полёта шарика,	
			пущенного горизонтально,	
			тем больше, чем больше	
			высота пуска;	
			Построение простейших	
			моделей физических	
			явлений (в виде рисунков	
			или схем), например	
			падение предметов	
ИТОІ	ГО ПО РАЗДЕЛУ, 6 часов			
Разде	ел 2. Первоначальные сведения о с	троені	ии вещества, 5 часов. ПР-1 .	<b>ПР- нет</b>
2.1 Cr.	проение вещества, 1час			
7.	Строение вещества. Опыты,	1	Наблюдение и	
	доказывающие дискретное		интерпретация опытов,	
	строение вещества.		свидетельствующих об	
			атомно-молекулярном	
			строении вещества: опыты	
			с растворением различных	Библиотека
			веществ в воде;	ЦОК
			Оценка размеров атомов и	https://m.edsoo.r
			молекул с использованием	<u>u/ff09fe0a</u>
			фотографий, полученных	
			на атомном силовом	
			микроскопе (ACM); Определение размеров	
			малых тел;	
2.2 Па	вижение и взаимодействие частиц в	Вешест		l
8.	Движение частиц вещества.	1	Наблюдение и объяснение	Библиотека
	, ,	_	броуновского движения и	ЦОК
			явления диффузии;	https://m.edsoo.r
			Проведение и объяснение	u/ff0a013e
9.	Урок-исследование «Опыты по	1	опытов по наблюдению	
	наблюдению теплового		теплового расширения	
	расширения газов»		газов;	
			Проведение и объяснение	
			опытов по обнаружению	
			сил молекулярного	
			притяжения и	
			отталкивания	
	грегатные состояния вещества, 2 ча			

10.	Агрегатные состояния вещества.	1	Наблюдение и объяснение броуновского движения и явления диффузии; Проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов; Проведение и объяснение опытов по обнаружению сил молекулярного притяжения и	
11.	Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу: «Первоначальные сведения о строении вещества»	1	отталкивания	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a0378
ИТО	ГО ПО РАЗДЕЛУ 5 ЧАСОВ	•		
Разде	ел 3. Движение и взаимодействие т	ел, 21	час. КР- 1; ЛР -3	
	еханическое движение, 3 часа			
12.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	1	Объяснение и прогнозирование явлений, обусловленных инерцией,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo
13.	Скорость. Единицы скорости. Расчёт пути и времени движения.	1	например: что происходит при торможении или	<u>.ru/ff0a079c</u>
2 2 1			резком маневре автомобиля, почему невозможно мгновенно прекратить движение на велосипеде или самокате и т. д.	Библиотека ЦОК  https://m.edsoo .ru/ff0a079c  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a0ae4
	Инерция, масса, плотность, 4 часов	1	Пиородомую и омодио	
15.	Инерция. Масса- мера инертности тел.	1	Проведение и анализ опытов,	
16.	Плотности тел. Плотность вещества. Расчёт массы и объёма тела по его плотности.	1	демонстрирующих изменение скорости движения тела в	Библиотека
17.	Лабораторная работа № 4: «Определение плотности твёрдого тела»	1	результате действия на него других тел; Решение задач на	ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a0c10
18.	Решение задач по теме "Плотность вещества"	1	определение массы тела, его объёма и плотности; Проведение и анализ опытов, демонстрирующих зависимость изменения скорости тела от его массы при взаимодействии тел. Измерение массы тела различными способами; Определение плотности тела в результате	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0a0fee Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a123c

			измерения его массы и объёма	
3 3 C	⊥ ила. Виды сил, 14 часов	<u> </u>	OODCMA	
19.	Сила как характеристика	1	Изучение взаимодействия	
	взаимодействия тел. Сила		как причины изменения	
	упругости. Закон Гука.		скорости тела или его	
20.	Лабораторная работа № 5:	1	деформации;	
	«Изучение зависимости		Описание реальных	
	растяжения (деформации)		ситуаций взаимодействия	
	пружины от приложенной		тел с помощью моделей, в	
	силы>>>		которых вводится понятие	Библиотека
21.	Явление тяготения. Сила	1	и изображение силы;	ЦОК
	тяжести.		Изучение силы упругости.	https://m.edsoo.r
22.	Связь между силой тяжести и	1	Исследование	<u>u/ff0a1778</u>
	массой тела. Вес тела. Решение		зависимости силы	Библиотека
	задач по теме "Сила тяжести"		упругости от удлинения	ЦОК
23.	Сила тяжести на других		резинового шнура или	https://m.edsoo
	планетах. Физические		пружины (с построением	<u>.ru/ff0a1502</u>
	характеристики планет		графика);	Библиотека
24.	Измерение сил. Динамомметр.		Анализ практических	ЦОК
25.	Вес тела. Невесомость.	1	ситуаций, в которых проявляется действие	https://m.edsoo .ru/ff0a18cc
26.	Сложение сил, направленных по	1	силы упругости	<u>ли/поатасс</u> Библиотека
	одной прямой.		(упругость мяча,	ЦОК
27	Равнодействующая сил		кроссовок, веток дерева и	https://m.edsoo
27.	Решение задач по теме		др.);	.ru/ff0a1778
20	"Равнодействующая сил"	1	Анализ практических	Библиотека
28.	Сила трения и её виды. Трение в	1	ситуаций, в которых	ЦОК
29.	природе и технике.	1	проявляется действие	https://m.edsoo.r
29.	<b>Лабораторная работа № 6</b> : «Изучение зависимости силы	1	силы упругости	u/ff0a1a70
	трения скольжения от силы		(упругость мяча,	
	давления и характера		кроссовок, веток дерева и	Библиотека
	соприкасающихся поверхностей»		др.);	ЦОК
30.	Решение задач на определение	1	Анализ ситуаций,	https://m.edsoo
50.	равнодействующей силы.	1	связанных с явлением	<u>.ru/ff0a1b9c</u>
31.	Решение задач по темам: «Вес		тяготения. Объяснение	Библиотека
31.	тела», «Графическое		орбитального движения	ЦОК
	изображение сил», «Силы»,		планет с использованием	https://m.edsoo.r
	«Равнодействующая сил».		явления тяготения и	u/ff0a1cc8
32.	Контрольная работа № 1:	1	закона инерции (МС -	
	«Механическое движение. Вес		астрономия).;	
	тела. Графическое		Измерение веса тела с	
	изображение сил. Силы».		помощью динамометра.	Γ
			Обоснование этого	Библиотека
			способа измерения;	ЦОК https://m.edsoo.r.
			Анализ и моделирование	https://m.edsoo.r u/ff0a1de0
			явления невесомости; Экспериментальное	<u>u/110a1ucu</u>
			_	
			получение правила сложения сил,	
			направленных вдоль	
			одной прямой.	
			Определение величины	
			равнодействующей сил	
	1	1	pasiformit by to month	

ЗДЕЛУ, 21 час			
		костей и газов, 20 час. КР-	
-		ами, жидкостями и газами, 3	
е. Способы уменьшения	1	Анализ и объяснение	Библиотека
		<del>-</del>	ЦОК
	1		https://m.edsoo.r
·		_	<u>u/ff0a20a6</u>
		<u>-</u>	
1	1		Библиотека
		• •	ЦОК
скаля.		1	https://m.edsoo.r
		-	<u>u/ff0a2376</u>
			F 6
		1 7 1	Библиотека
		-	ЦОК
		<del>*</del>	https://m.edsoo.r
			<u>u/ff0a25b0</u>
		_ <del>-</del>	
		1 * '	
		_	
		_	
		1	
		_	
идкости, 4 часа		дамини твордето топа,	
в жидкости и газе,	1	Исследование	Библиотека
е действием силы		зависимости давления	ЦОК
		жидкости от глубины	
		погружения и плотности	<u>u/ff0a2718</u>
	1	жидкости;	Библиотека
			ЦОК
скаля»		1	https://m.edsoo.r
		4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>u/ff0a2826</u>
ощиеся сосуды.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Библиотека
			ЦОК
		1	https://m.edsoo.r
		<del>-</del>	<u>u/ff0a2970</u>
ческии пресс		Объяснение принципа	Библиотека
		действия гидравлического	ЦОК
	I	_	https://m.edsoo.r
		пресса:	11/ff0a2126
ту Порууусра <del>ў</del>		пресса;	<u>u/ff0a3136</u>
ры. Поршневой		Анализ и объяснение	<u>u/ff0a3136</u>
ры. Поршневой ный насос.		Анализ и объяснение практических ситуаций,	<u>u/ff0a3136</u>
-		Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих	<u>u/ff0a3136</u>
-		Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления	<u>u/ff0a3136</u>
-		Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона	<u>u/ff0a3136</u>
-		Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона Паскаля, например	<u>u/ff0a3136</u>
-		Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона	<u>u/ff0a3136</u>
	ения давления.  газа. Зависимость газа от объёма, уры. давления твёрдыми кидкостями и газами. скаля.  в в жидкости и газе, ве действием силы задач по теме не в жидкости и газе. скаля»  ощиеся сосуды.	ения давления.  е газа. Зависимость газа от объёма, уры. давления твёрдыми кидкостями и газами. скаля.   в в жидкости и газе, е действием силы  задач по теме не в жидкости и газе. скаля»  ощиеся сосуды.  1	опытов и практических ситуаций, в которых проявляется сила давления; Обоснование способов уменьшения и увеличения давления; Изучение зависимости давления газа от объёма и температуры; Изучение особенностей передачи давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Обоснование результатов опытов особенностей передачи давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Обоснование результатов опытов особенностями строения вещества в твёрдом, жидком и газообразном состояниях; Экспериментальное доказательство закона Паскаля; Решение задач на расчёт давления твёрдого тела; идкости и газе, ве действием силы и сазообразном состояния вашсимости давления жидкости от глубины погружения и плотности жидкости; и тазе. Скаля» Паскаля; Изучение и объяснение гидростатического парадокса на основе закона Паскаля; Изучение сообщающихся сосудов; Решение задач на расчёт

4.3 Ai	тмосферное давление, 6 часов			
41.	Атмосфера Земли и причины её существования.	1	Экспериментальное обнаружение атмосферного давления; Анализ и объяснение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a2b5a
42.	Вес воздуха. Атмосферное давление.	1	опытов и практических ситуаций, связанных с действием атмосферного давления;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a2b5a
43.	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1	Объяснение существования атмосферы на Земле и некоторых планетах или её	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a2da8
44.	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря.	1	отсутствия на других планетах и Луне (МС - география, астрономия); Объяснение изменения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a2fc4
45.	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	1	плотности атмосферы с высотой и зависимости атмосферного давления от высоты;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a2fc4
46.	Решение задач по теме " Атмосферное давление"	1	Решение задач на расчёт атмосферного давления; Изучение устройства барометра -анероида	
	ействие жидкости и газа на погруж	енное (		I
47.	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Архимедова сила.	1	Экспериментальное обнаружение действия жидкости и газа на погружённое в них тело;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a3276
48.	Лабораторная работа № 6 по теме: «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»	1	Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость; Проведение и обсуждение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a33fc
49.	Лабораторная работа № 7 «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела»	1	опытов, демонстрирующих зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a3514
50.	Плавание тел.	1	жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a3a96
51.	Лабораторная работа № 8  "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности"	1	Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела;	
52. 53.	Решение задач по темам: «Плавание судов. Воздухоплавание. Давление твердых тел, жидкостей и газов» Контрольная работа № 2 по	1	Решение задач на применение закона Архимеда и условия плавания тел; Конструирование	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a3654

	томоч по теме «Парпение		апаоматра или	
	теме: по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»		ареометра или конструирование лодки и	
	твердых тел, жидкостей и тазови		определение её	
			грузоподъёмности	
ито	ГО ПО РАЗДЕЛУ, 20 часов		трузепедвемнеети	
	ел 5. Работа и мощность. Энергия.	13 час	ов. КР – 1 ЛР-2	
	абота и мощность. З часа			
54.	Механическая работа.	1	Экспериментальное	Библиотека
	-		определение	ЦОК
			механической работы	https://m.edsoo.r
			силы тяжести при падении	<u>u/ff0a3f82</u>
55.	Мощность. Единицы мощности.	1	тела и силы трения при	Библиотека
			равномерном	ЦОК
			перемещении тела по	https://m.edsoo.r
			горизонтальной	<u>u/ff0a3f82</u>
56.	<b>Урок-исследование</b> «Расчет	1	поверхности;	
	мощности, развиваемой при		Расчёт мощности,	
	подъёме по лестнице»		развиваемой при подъёме	
			по лестнице;	
			Решение задач на расчёт механической работы и	
			мощности	
5 2 T			мощности	
57.	Простые механизмы. Рычаг.	1	Определение выигрыша в	
٥,.	Равновесие сил на рычаге.	1	силе простых механизмов	
	1 uproposite outring parameter		на примере рычага,	
58.	Рычаги в технике, быту и	1	подвижного и	Библиотека
	природе. Лабораторная работа		неподвижного блоков,	ЦОК
	№ 9 «Исследование условий		наклонной плоскости;	https://m.edsoo.r
	равновесия рычага»		Исследование условия	<u>u/ff0a478e</u>
59.		1	равновесия рычага;	Библиотека
	Решение задач по теме «Условия		Обнаружение свойств	ЦОК
	равновесия рычага»		простых механизмов в	https://m.edsoo.r
		1	различных инструментах	<u>u/ff0a48a6</u>
60.	Коэффициент полезного	1	и приспособлениях,	
	действия механизма.		используемых в быту и	
	Лабораторная работа № 10 «Измерение КПД наклонной		технике, а также в живых организмах (МС -	
	плоскости»		биология);	
61.	IDIOCKOCTH//	1	Экспериментальное	
01.		1	доказательство равенства	
			работ при применении	
			простых механизмов;	Библиотека
	Решение задач по теме "Работа,		Определение КПД	ЦОК
	мощность, КПД"		наклонной плоскости;	https://m.edsoo.r
			Решение задач на	<u>u/ff0a4c48</u>
			применение правила	
			равновесия рычага и на	
·			расчёт КПД	
	Леханическая энергия, 3 часа	1		Б. С
62.	Механическая энергия.	1	Экспериментальное	Библиотека
	Кинетическая и потенциальная		определение изменения	ЦОК
62	Энергия.	1	кинетической и	https://m.edsoo.r u/ff0a4c48
63.	Закон сохранения энергии в	1	потенциальной энергии	<u>u/110a4C48</u>

	механике.		тела при его скатывании		
64.	Урок-эксперимент по теме "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости"	1	по наклонной плоскости; Формулирование на основе исследования закона сохранения механической энергии; Обсуждение границ применимости закона сохранения энергии; Решение задач с использованием закона сохранения энергии	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.r">https://m.edsoo.r</a> <a href="https://m.edsoo.r">u/ff0a4ee6</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.r">https://m.edsoo.r</a> <a href="https://m.edsoo.r">u/ff0a4ffe</a>	
65.	Контрольная работа № 3 по теме «Работа и мощность. Энергия» ЭГО ПО РАЗДЕЛУ 13 часов				
66.	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Механическое движение"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a4ee6	
67.	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Давление твёрдых тел, жидкостей и газов"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/ff0a4ffe	
68.	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Работа. Мощность. Энергия"	1			
PE3E			T	I	3
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	КР – 3 ЛР(ПР)-12		

# 8 класс

№ уро- ка п./п	Тема	Коли честв о ака дем ичес ких часо в		Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы
Разде	гл 1. Тепловые явления, 28 часов. К	Р-1;Л	P-5	
1.1 Ci	троение и свойства вещества, 7 час	<i>:</i> 06		
1.	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное подтверждения	1	Наблюдение и интерпретация опытов, свидетельствующих об атомно-молекулярном	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/ff0a5256
2.	Масса и размер атомов и молекул	1	строении вещества:	
3.	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	1	опыты с растворением различных веществ в воде;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a540e">https://m.edsoo.ru/ff0a540e</a>

	1	1.	_	
4.	Объяснение свойств твёрдого,	1	Решение задач по	
	жидкого и газообразного		оцениванию количества	
	состояний вещества на основе		атомов или молекул в	
	положений молекулярно-		единице объёма	
	кинетической теории		вещества;	
5.	Кристаллические и аморфные	1	Анализ текста древних	Библиотека ЦОК
			атомистов (например,	https://m.edsoo.ru
	тела		фрагмента поэмы	/ff0a5800
6.	C	1	Лукреция «О природе	Библиотека ЦОК
	Смачивание и капиллярность.		вещей») с изложением	https://m.edsoo.ru
	Поверхностное натяжение		обоснований атомной	/ff0a5530
7.	Тепловое расширение и сжатие	1	гипотезы (смысловое	
	1 1		чтение). Оценка	
			убедительности этих	
			обоснований;	
			Объяснение	
			броуновского движения,	
			явления диффузии	
			различий между ними на	
			основе положений	
			молекулярно-	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			<u> </u>	
			строения вещества; Объяснение основных	
			различий в строении	
			газов, жидкостей и	
			твёрдых тел с	
			использованием	
			положений	
			молекулярно-	
			кинетической теории	F 6 1101
			_	Библиотека ЦОК
			Проведение опытов по	https://m.edsoo.ru
			выращиванию	/ff0a5a26
			кристаллов поваренной	
			соли или сахара;	
			Проведение и	
			объяснение опытов,	
			демонстрирующих	
			капиллярные явления и	
			явление смачивания;	
			Объяснение роли	
			капиллярных явлений	
			для поступления воды в	
			организм растений (МС -	
			биология);	
			Наблюдение, проведение	
			и объяснение опытов по	
			наблюдению теплового	
			расширения газов,	
			жидкостей и твёрдых	
			тел;	
			Объяснение сохранения	
			объёма твёрдых тел,	
	•			•

	1			
			текучести жидкости (в	
			том числе, разницы в	
			текучести для разных	
			жидкостей), давления	
			газа;	
			Проведение опытов,	
			демонстрирующих	
			зависимость давления	
			воздуха от его объёма и	
			нагревания или	
			-	
			охлаждения, и их	
			объяснение на основе	
			атомно-молекулярного	
			учения;	
			Анализ практических	
			ситуаций, связанных со	
			свойствами газов,	
			жидкостей и твёрдых тел	
1.2 T	епловые процессы, 21 час			
8.	Температура. Связь температуры	1	Обоснование правил	
	со скоростью теплового		измерения температуры;	
	движения частиц		Сравнение различных	
9.			способов измерения и	Библиотека ЦОК
	Внутренняя энергия. Способы		шкал температуры;	https://m.edsoo.ru
	изменения внутренней энергии		Наблюдение и	/ff0a5c60
10.		1	объяснение опытов,	Библиотека ЦОК
10.	Виды теплопередачи	1	демонстрирующих	https://m.edsoo.ru
	Биды теплопередачи			
11	37 1		· ·	<u>/ff0a6412</u>
11.	Урок-конференция		энергии тела в	E C HOK
	"Практическое использование		результате	Библиотека ЦОК
	тепловых свойств веществ и		теплопередачи и работы	https://m.edsoo.ru
	материалов в целях		внешних сил;	/ff0a65c0
	энергосбережения"		Наблюдение и	
12.	Количество теплоты. Удельная	1	объяснение опытов,	Библиотека ЦОК
	теплоемкость		обсуждение	https://m.edsoo.ru
	TOTISTOCIVIROCTB		практических ситуаций,	<u>/ff0a6976</u>
13.	Уравнение теплового баланса.		демонстрирующих	Библиотека ЦОК
	Теплообмен и тепловое		различные виды	https://m.edsoo.ru
	равновесие		теплопередачи:	/ff0a7088
14.	Лабораторная работа	1	теплопроводность,	
' ''	"Исследование явления		конвекцию, излучение;	Библиотека ЦОК
	теплообмена при смешивании		Исследование явления	https://m.edsoo.ru
	холодной и горячей воды"		теплообмена при	/ff0a6a98
15.	Расчет количества теплоты,	1	смешивании холодной и	
13.	The state of the s	1	горячей воды;	
	необходимого для нагревания		Наблюдение	
	тела и выделяемого им при		установления теплового	
	охлаждении		"	
16.	Лабораторная работа	1	равновесия между	Библиотека ЦОК
	"Определение удельной		горячей и холодной	https://m.edsoo.ru
	теплоемкости вещества"		водой;	<u>/ff0a6bb0</u>
17.	Divonova	1	Определение	Библиотека ЦОК
	Энергия топлива. Удельная		(измерение) количества	https://m.edsoo.ru
	теплота сгорания		теплоты, полученного	/ff0a7b5a
18.	Плавление и отвердевание	1	водой при теплообмене с	Библиотека ЦОК
_ 10.	тамине и отвердевание		<u> </u>	глотогока цок

	кристаллических тел. Удельная		нагретым металлическим	https://m.edsoo.ru
	теплота плавления		цилиндром;	<u>/ff0a71d2</u>
19.	Лабораторная работа	1	Определение	Библиотека ЦОК
	"Определение удельной теплоты		(измерение) удельной	https://m.edsoo.ru
	плавления льда"		теплоёмкости вещества;	<u>/ff0a72fe</u>
20.	Парообразование и конденсация.		Решение задач,	Библиотека ЦОК
	Испарение		связанных с	https://m.edsoo.ru
	-		вычислением количества	<u>/ff0a740c</u>
21.	Кипение. Удельная теплота	1	теплоты и теплоёмкости	
	парообразования и конденсации.		при теплообмене;	Библиотека ЦОК
	Зависимость температуры		Анализ ситуаций	https://m.edsoo.ru
	кипения от атмосферного		практического	<u>/ff0a786c</u>
	давления		использования тепловых	
22.	Влажность воздуха.	1	свойств веществ и	Библиотека ЦОК
	Лабораторная работа		материалов, например, в	https://m.edsoo.ru
	"Определение относительной		целях энергосбережения:	/ff0a7628
	влажности воздуха"	_	теплоизоляция,	
23.	Решение задач на определение	1	энергосберегающие	
2 1	влажности воздуха		крыши,	
24.	Принципы работы тепловых	1	термоаккумуляторы и т.	
	двигателей. Паровая турбина.		д.; Наблюдение явлений	
	Двигатель внутреннего сгорания			7. 7. 7.0.74
25.	КПД теплового двигателя.	1	испарения и конденсации;	Библиотека ЦОК
	Тепловые двигатели и защита		Исследование процесса	https://m.edsoo.ru
•	окружающей среды		испарения различных	<u>/ff0a7c7c</u>
26.	Закон сохранения и превращения	1	жидкостей;	
	энергии в тепловых процессах		Объяснение явлений	
			испарения и	
27.	Подготовка к контрольной работе	1	конденсации на основе	Библиотека ЦОК
	по теме "Тепловые явления.		атомно-молекулярного	https://m.edsoo.ru
	Изменение агрегатных состояний		учения;	/ff0a83f2
20	вещества"	1	Наблюдение и	
28.		1	объяснение процесса	
			кипения, в том числе	
			зависимости	
			температуры кипения от	
			давления;	
			Определение	
			(измерение)	
			относительной	
	Waxana ay wa sa a sa		влажности воздуха;	F6 HOIC
	Контрольная работа по теме		Наблюдение процесса	Библиотека ЦОК
	"Тепловые явления. Изменение		плавления	https://m.edsoo.ru
	агрегатных состояний вещества"		кристаллического	<u>/ff0a86ae</u>
			вещества, например,	
			льда;	
			Сравнение процессов	
			плавления	
			кристаллических тел и	
			размягчения при	
			нагревании аморфных	
			тел;	
			Определение	

(измерение) удельной теплоты плавления льда. Объяснение явлений плавления кристаллизации на основе атомномолекулярного учения; Решение задач, связанных вычислением количества процессах теплоты в теплопередачи при плавлении кристаллизации, испарении И конденсации; ситуаций Анализ практического применения явлений плавления И кристаллизации, получение например, сверхчистых материалов, солевая грелка и др.; Анализ работы объяснение принципа действия теплового двигателя; Вычисление количества теплоты, выделяющегося при сгорании различных видов топлива, и КПД двигателя; Обсуждение экологических последствий использования двигателей внутреннего сгорания, тепловых гидроэлектростанций (МС - экология, химия)

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 28 часов

# Раздел 2. Электрические и магнитные явления, 37 часов. КР- 3; ЛР - 7

<i>2.1 Э.</i>	2.1 Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие, 7 часов					
29.	Электризация тел. Два рода	1	Наблюдение	И		
	электрических зарядов		проведение опытов п	)		
30.	Урок-исследование	1	электризации тел пр	I		
	"Электризация тел индукцией и		соприкосновении	I		
	при соприкосновении"		индукцией;			
31.	Doors to voy or pay of an array of the	1	Наблюдение	и Библиотека ЦОК		
	Взаимодействие заряженных тел.		объяснение	https://m.edsoo.ru		
	Закон Кулона		взаимодействия	/ff0a87e4		
32.	Электрическое поле.	1	одноимённо	и Библиотека ЦОК		
	Напряженность электрического		разноимённо	https://m.edsoo.ru		

	поля. Принцип суперпозиции		заряженных тел;	/ff0a8a0a
	электрических полей		Объяснение принципа	
33.	Носители электрических зарядов.	1	действия электроскопа;	
	Элементарный заряд. Строение		Объяснение явлений	
	атома		электризации при	
34.	Проводники и диэлектрики.	1	соприкосновении тел и	Библиотека ЦОК
	Закон сохранения электрического		индукцией с	https://m.edsoo.ru
	заряда		использованием знаний о	<u>/ff0a8ef6</u>
35.		1	носителях электрических	
			зарядов в веществе;	
			Распознавание и	
			объяснение явлений	
			электризации в	
			повседневной жизни;	
			Наблюдение и объяснение опытов,	
			,	Free HOW
	Решение задач на применение		иллюстрирующих закон сохранения	Библиотека ЦОК
	свойств электрических зарядов		электрического заряда;	https://m.edsoo.ru /ff0a90cc
			Наблюдение опытов по	/110a90CC
			моделированию силовых	
			линий электрического	
			поля;	
			Исследование действия	
			электрического поля на	
			проводники и	
			диэлектрики	
2.2 I		асов	-	
36.	Электрический ток, условия его	1	Наблюдение различных	Библиотека ЦОК
	существования. Источники		видов действия	https://m.edsoo.ru
	электрического тока		электрического тока и	<u>/ff0a95a4</u>
37.		1	обнаружение этих видов	Библиотека ЦОК
	Действия электрического тока		действия в повседневной	https://m.edsoo.ru
			жизни;	/ff0a96b2
38.	Урок-исследование "Действие	1	Сборка и испытание	
	электрического поля на		электрической цепи	
	проводники и диэлектрики"		постоянного тока;	
39.	Электрический ток в металлах,	1	Измерение силы тока	Библиотека ЦОК
	жидкостях и газах		амперметром;	https://m.edsoo.ru
40		1	Измерение	/ff0a9838
40.	Электрическая цепь и её	1	электрического	
11	составные части	1	напряжения вольтметром;	F6 11010
41.	Сила тока. Лабораторная работа	1	Проведение и	Библиотека ЦОК
	"Измерение и регулирование		объяснение опытов,	https://m.edsoo.ru /ff0a8bd6
42	силы тока"	1	демонстрирующих	/11Uaouuo
42.	Электрическое напряжение.	1	зависимость	Библиотека ЦОК
	Вольтметр. Лабораторная работа		электрического	https://m.edsoo.ru
	"Измерение и регулирование напряжения"		сопротивления	<u>/ff0a9e14</u>
43.	Сопротивление проводника.	1	проводника от его	Библиотека ЦОК
٦٥.	Удельное сопротивление	1	длины, площади	https://m.edsoo.ru
	вещества		поперечного сечения и	/ff0aa738
44.	Лабораторная работа	1	материала;	Библиотека ЦОК
77.	"Зависимость электрического	1	Исследование	https://m.edsoo.ru
		I	I	110ps://111.0us00.1u

	сопротивления проводника от его		зависимости силы тока,	/ff0aa738
	длины, площади поперечного		протекающего через	
	сечения и материала"		резистор, от	
45.	Зависимость силы тока от	1	сопротивления резистора	Библиотека ЦОК
	напряжения. Закон Ома для		и напряжения на	https://m.edsoo.ru
	участка цепи		резисторе;	/ff0aa44a
46.	Лабораторная работа	1	Проверка правила	
	"Исследование зависимости силы		сложения напряжений	Библиотека ЦОК
	тока, идущего через резистор, от		при последовательном	https://m.edsoo.ru
	сопротивления резистора и		соединении двух	/ff0aa04e
	напряжения на резисторе"		резисторов;	110000
47.	Последовательное и	1	Проверка правила для	
.,,	параллельное соединения	1	силы тока при	
	проводников		параллельном	
48.	Лабораторная работа "Проверка	1	соединении резисторов;	
то.	правила сложения напряжений	1	Анализ ситуаций	Библиотека ЦОК
	при последовательном		последовательного и	https://m.edsoo.ru
	соединении двух резисторов"		параллельного	<u>/ff0aaa58</u>
49.	Лабораторная работа "Проверка	1	соединения проводников	
Τ.),	правила для силы тока при	1	в домашних	Библиотека ЦОК
	параллельном соединении		электрических сетях;	https://m.edsoo.ru
	резисторов"		Решение задач с	/ff0aad1e
50.	Решение задач на применение	1	использованием закона	Библиотека ЦОК
50.	закона Ома для различного	1	Ома и формул расчёта	https://m.edsoo.ru
	соединения проводников		электрического	/ff0aaf8a
51.	Работа и мощность	1	сопротивления при	Библиотека ЦОК
<i>J</i> 1.	электрического тока. Закон	1	последовательном и	https://m.edsoo.ru
	Джоуля-Ленца		параллельном	/ff0ab124
52.	Лабораторная работа	1	соединении	Библиотека ЦОК
32.	"Определение работы и	1	проводников;	https://m.edsoo.ru
	мощности электрического тока"		Определение работы	/ff0ab3e0
53.	Электрические цепи и	1	электрического тока,	/110a03C0
55.	потребители электрической	1	протекающего через	Библиотека ЦОК
	энергии в быту. Короткое		резистор;	https://m.edsoo.ru
	замыкание		Определение мощности	/ff0ab660
54	Подготовка к контрольной работе	1	электрического тока,	
J <del>1</del>	по теме "Электрические заряды.	1	выделяемой на	Библиотека ЦОК
	Заряженные тела и их		резисторе;	https://m.edsoo.ru
	взаимодействия. Постоянный		Исследование	/ff0abd2c
	электрический ток"		зависимости силы тока	<u>/110a0d2C</u>
55.	электри текни ток	1	через лампочку от	
55.		1	напряжения на ней;	
			Определение КПД	
			нагревателя;	
			Исследование	
	Контрольная работа по теме		преобразования энергии	
	"Электрические заряды.		при подъёме груза	Библиотека ЦОК
	Заряженные тела и их		электродвигателем;	https://m.edsoo.ru
	взаимодействия. Постоянный		Объяснение устройства и	/ff0abea8
	электрический ток"		принципа действия	
			домашних	
			1	İ
			электронагревательных	
			электронагревательных приборов;	

	T	1	T	
			короткого замыкания и	
			принципа действия	
			плавких	
			предохранителей;	
			Решение задач с	
			использованием закона	
			Джоуля-Ленца	
2.3 M	Гагнитные явления, 6 часов			
56	Постоянные магниты, их	1	Исследование	
	взаимодействие		магнитного	
57		1	взаимодействия	Библиотека ЦОК
- /	Урок-исследование "Изучение		постоянных магнитов;	https://m.edsoo.ru
	полей постоянных магнитов"		Изучение магнитного	/ff0ac3d0
58	Магнитное поле. Магнитное поле	1	поля постоянных	Библиотека ЦОК
	Земли и его значение для жизни	*	магнитов при их	https://m.edsoo.ru
	на Земле		объединении и	/ff0ac0ba
59	Опыт Эрстеда. Магнитное поле	1	разделении;	Библиотека ЦОК
		1	Проведение опытов по	https://m.edsoo.ru
	электрического тока Магнитное		визуализации поля	/ff0ac1d2
60	поле катушки с током	1	постоянных магнитов;	/11UaC1UZ
60	Применение электромагнитов в	1	Изучение явления	Библиотека ЦОК
	технике. Лабораторная работа		намагничивания	https://m.edsoo.ru
	"Изучение действия магнитного			/ff0ac74a
	поля на проводник с током"		вещества;	
61		1	Исследование действия	
			электрического тока на	
			магнитную стрелку;	
			Проведение опытов,	
			демонстрирующих	
			зависимость силы	
			взаимодействия катушки	
			с током и магнита от	
			силы и направления тока	
			в катушке;	
			Анализ ситуаций	
			практического	
	Электродвигатель постоянного		применения	
	тока. Использование		электромагнитов (в	
	электродвигателей в технических		бытовых технических	Библиотека ЦОК
	устройствах и на транспорте.		устройствах,	https://m.edsoo.ru
	Лабораторная работа		промышленности,	/ff0ac86c
	"Конструирование и изучение		медицине);	
	работы электродвигателя"		Изучение действия	
	1 Popularion		магнитного поля на	
			проводник с током;	
			Изучение действия	
			электродвигателя;	
			Измерение КПД	
			электродвигательной	
			установки;	
			Распознавание и анализ	
			различных применений	
			электродвигателей	
			<u> </u>	
			(транспорт, бытовые	
			устройства и др)	

2.4 Электромагнитная индукция, 4 часа				
62	Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца	1	Опыты по исследованию явления электромагнитной	
63	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1	индукции: исследование изменений значения и направления индукционного	
64	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические и магнитные явления"	1		
65	Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0acb14">https://m.edsoo.ru/ff0acb14</a>
ИТО	ГО ПО РАЗДЕЛУ 37 часов			
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Тепловые явления"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0acc5e">https://m.edsoo.ru/ff0acc5e</a>
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /ff0acdc6
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Магнитные явления"	1		
PE3E	EDD	3		
ИТО		68	КР-2 ЛР(ПР)-14,5	

# 9 класс

№ уро- ка п./п	Тема	Кол ичес тво акад еми ческ их часо в	Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы	
Разде	Раздел 1. Механические явления. 40 часов				
1.1 M	еханическое движение и способы	его	10 ч.		
описа	ния.				
1.	Механическое движение.	1	Наблюдать и описывать		
	Материальная точка		прямолинейное и		
2.	Система отсчета.	1	равномерное движение	Библиотека	
	Относительность механического		тележки с капельницей;	ЦОК	
			определять по ленте со	https://m.edsoo	
	движения		следами капель вид	<u>.ru/ff0ad474</u>	
3.		1	движения тележки,	Библиотека	
	Равномерное прямолинейное		пройденный ею путь и	ЦОК	
	движение		промежуток времени от	https://m.edsoo	
			начала движения до	.ru/ff0ad19a	

4.	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная	1	остановки; обосновывать возможность	
	скорость		замены тележки её моделью	
5.		1	- материальной точкой - для	Библиотека
	Прямолинейное равноускоренное		описания движения	ЦОК
	движение. Ускорение		Наблюдать и описывать	https://m.edsoo
			движение маятника в двух	<u>.ru/ff0ad8d4</u>
6.	Скорость прямолинейного	1	системах отсчета, одна из	
	равноускоренного движения.		которых связана с землей, а	
	График скорости		другая с лентой,	
7.	Лабораторная работа	1	движущейся равномерно	Библиотека
	"Определение ускорения тела		относительно земли;	ЦОК
	при равноускоренном движении		сравнивать траектории,	https://m.edsoo
	по наклонной плоскости"	_	пути, перемещения,	.ru/ff0adb18
8.	Свободное падение тел. Опыты Галилея	1	скорости маятника в указанных системах	
9.	Равномерное движение по	1	отсчета;	Библиотека
	окружности. Период и частота		приводить примеры,	ЦОК
	обращения. Линейная и угловая		поясняющие	https://m.edsoo
	скорости		относительность движения	<u>.ru/ff0ae176</u>
10.		1	Приводить примеры, в	
			которых координату	
			движущегося тела в любой	
			момент времени можно	
			определить, зная его	
			начальную координату и	
			совершенное им за данный	
			промежуток времени	
			перемещение, и нельзя,	
			если вместо перемещения	
			задан пройденный путь	
			Определять модули и	
			проекции векторов на координатную ось;	
			записывать уравнение для	
			определения координаты	
			движущегося тела в	
	Центростремительное ускорение		векторной и скалярной	
			форме, использовать его	
			для решения задач	
			Записывать формулы: для	
			нахождения проекции и	
			модуля вектора	
			перемещения тела, для	
			вычисления координаты	
			движущегося тела в любой	
			заданный момент времени;	
			доказывать равенство	
			модуля вектора	
			перемещения пройденному	
			пути и площади под	
			графиком скорости;	
			строить графики	
			зависимости $v_x = v_x(t)$	

Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; приводить примеры равноускоренного движения; формулу для записывать определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; применять формулы ускорения решения ДЛЯ задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные -Записывать формулы v =  $v_0 + at$ ,  $v_x = v_{0x} + a_x t$ ,  $v = v_0 \pm at$ , читать и строить графики зависимости  $v_x = v_x(t)$ ; решать расчетные качественные задачи применением указанных формул -Решать расчетные задачи с применением формулы  $s_x = v_{0x}t + a_xt^2/2$ ; -приводить формулу  $s = (v_{0x})$  $+ v_x)/2 \cdot (t/1)$  к виду  $s_x = (v_x^2 - v_{0x}^2)/2a_x;$ -доказывать, ДЛЯ прямолинейного равноускоренного движения уравнение  $x = x_0$  $S_{X}$ может быть преобразовано в уравнение  $x = x_0 + v_{0x}t + (a_xt^2)/2$ — Наблюдать движение тележки с капельницей; -делать выводы о характере движения тележки; -вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно И равноускоренно движущимся телом за п-ю секунду начала движения, по модулю перемещения, совершенного им за k-ю секунду -Пользуясь метрономом,

			1	
			определять промежуток	
			времени от начала	
			равноускоренного	
			движения шарика до его	
			остановки;	
			-определять ускорение	
			движения шарика и его	
			мгновенную скорость перед	
			ударом о цилиндр;	
			-представлять результаты	
			измерений и вычислений в	
			-	
			виде таблиц и графиков;	
			-по графику определять	
			скорость в заданный	
			момент времени;	
			- работать в группе	
	заимодействие тел. 20 ч			
11.		1	-Наблюдать проявление	Библиотека
	Первый закон Ньютона. Вектор		инерции;	ЦОК
	силы		-приводить примеры	https://m.edsoo
			проявления инерции;	.ru/ff0ae612
12.		1	-решать качественные	Библиотека
12.	Второй закон Ньютона.	1	задачи на применение	ЦОК
	Равнодействующая сила		первого закона Ньютона	https://m.edsoo
	гавнодеиствующая сила		-Записывать второй закон	.ru/ff0ae72a
1.2		1	<del>-</del>	
13.		1	Ньютона в виде формулы;	Библиотека
	Третий закон Ньютона.		-решать расчетные и	ЦОК
	Суперпозиция сил		качественные задачи на	https://m.edsoo
			применение этого закона	<u>.ru/ff0ae982</u>
14.		1	-Наблюдать, описывать и	Библиотека
	Решение задач на применение		объяснять опыты,	ЦОК
	законов Ньютона		иллюстрирующие	https://m.edsoo
			справедливость третьего	.ru/ff0aeb6c
15.		1	закона Ньютона;	Библиотека
		-	- записывать третий закон	ЦОК
	Сила упругости. Закон Гука		Ньютона в виде формулы;	https://m.edsoo
			- решать расчетные и	.ru/ff0aeca2
1.6	Downeywa na way wa wa wa C	1	качественные задачи на	.1u/110acca2
16.	Решение задач по теме «Сила	1	применение этого закона	
	упругости»			F . 7
17.	Лабораторная работа	1	- Наблюдать падение одних	Библиотека
	«Определение жесткости		и тех же тел в воздухе и в	ЦОК
	пружины»		разреженном пространстве;	https://m.edsoo
	пружины//		- делать вывод о движении	.ru/ff0aee28
18.		1	тел с одинаковым	Библиотека
	C		ускорением при действии	ЦОК
	Сила трения		на них только силы тяжести	https://m.edsoo
			-Наблюдать опыты,	.ru/ff0af738
19.		1	свидетельствующие о	Библиотека
17.	Решение задач по теме «Сила	1	состоянии невесомости тел;	ЦОК
			- сделать вывод об	l '
	трения»		условиях, при которых тела	https://m.edsoo
20	П. С.	1	находятся в состоянии	.ru/ff0afa26
20.	Лабораторная работа	1		Библиотека
	"Определение коэффициента		невесомости;	ЦОК

	трения скольжения"		- измерять ускорение свободного падения;	https://m.edsoo .ru/ff0af8be
21.	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"	1	- работать в группе -Записывать закон всемирного тяготения в виде математического	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0afb8e">https://m.edsoo.ru/ff0afb8e</a>
22.	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения	1	уравнения - Из закона всемирного тяготения выводить формулу g	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0af044
23.	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики"	1	$=(GM_3)/r^2$ -Приводить примеры прямолинейного и криволинейного движения	
24.	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1	тел; - называть условия, при которых тела движутся прямолинейно или	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0af5f8
25.	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	1	криволинейно; -вычислять модуль центростремительного ускорения по формуле а <sub>ц.с</sub>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0af33c
26.	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения	1	$=v^2/R$ - Решать расчетные и качественные задачи; -слушать отчет о	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0afe36
27.	Момент силы. Центр тяжести	1	результатах выполнения	
28.	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести"	1	задания-проекта «Экспериментальное подтверждение справедливости условия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b02b4
29.	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	криволинейного движения тел»; -слушать доклад «Искусственные спутники	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b0408
30.	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	Земли», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении темы.  -Давать определение импульса тела, знать его единицу; -объяснять, какая система тел называется замкнутой, приводить примеры замкнутой системы; - записывать закон сохранения импульса -Наблюдать и объяснять полет модели ракеты -Решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения энергии; - работать с заданиями,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b06ec

			приведенными в разделе	
			«Итоги главы»	
	аконы сохранения, 10 ч			
31.	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие	1	Давать определение импульса тела, знать его единицу; - объяснять, какая система	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b07fa
32.	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"	1	тел называется замкнутой, приводить примеры замкнутой системы; - записывать закон	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b096c
33.	Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике"	1	сохранения импульса - Наблюдать и объяснять	
34.	Механическая работа и мощность	1	полет модели ракеты - Решать расчетные и качественные задачи на применение закона	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> _ru/ff0b0a84
35.	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения	1	сохранения энергии; - работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b0db8
36.	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	1		
37.	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия	1		
38.	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b0c32
39.	Закон сохранения энергии в механике	1		
40.	Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии»	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> .ru/ff0b12fe
ИТО	ГО ПО РАЗДЕЛУ 40 часов			<u> </u>
	ел 2. Механические колебания и во	<b>лны,</b> 1	15 ч	
	Іеханические колебания, 7 часов			
41.	Колебательное движение и его характеристики	1	Наблюдение колебаний под действием сил тяжести и упругости и обнаружение подобных колебаний в	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b1858
42.	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1	окружающем мире; Анализ колебаний груза на нити и на пружине. Определение частоты	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b20f0
43.	Математический и пружинный маятники	1	колебаний математического и пружинного маятников;	
44.	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы	1	Наблюдение и объяснение явления резонанса; Исследование зависимости	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a>

	груза»		периода колебаний	<u>.ru/ff0b197a</u>
45.	Превращение энергии при	1	подвешенного к нити груза	
	механических колебаниях		от длины нити;	
46.	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	1	Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к ленте, от массы груза;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b1aec
47.	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»	1	Наблюдение и обсуждение опытов, демонстрирующих зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины; Применение математического и пружинного маятников в качестве моделей для описания колебаний в окружающем мире; Решение задач, связанных с вычислением или оценкой частоты (периода) колебаний	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b197a
2.2 N	Іеханические волны, 8 часов			
48.	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	1	Обнаружение и анализ волновых явлений в окружающем мире; Наблюдение	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> .ru/ff0b21fe
49.	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1	распространения продольных и поперечных волн (на модели) и	
50.	Звук. Распространение и отражение звука	1	обнаружение аналогичных видов волн в природе (звук,	
51.	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1	водяные волны); Вычисление длины волны и скорости распространения	
52.	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	1	звуковых волн; Экспериментальное	
53.	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1	определение границ частоты слышимых звуковых колебаний; Наблюдение зависимости	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b23ca
54.	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1	высоты звука от частоты (в том числе с использованием музыкальных	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b25f0
55.	Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1	инструментов); Наблюдение и объяснение явления акустического резонанса; Анализ оригинального текста, посвящённого использованию звука (или ультразвука) в технике	

	1			
			(эхолокация, ультразвук в	
			медицине и др.);	
			выполнение заданий по	
што	FO HO DADHE HW 15		тексту (смысловое чтение)	
	ГО ПО РАЗДЕЛУ 15 часов			
	гл 3 Электромагнитное поле. Элек			
	лектромагнитное поле и электром Т			Б. б
56.	2	1	Построение рассуждений,	Библиотека
	Электромагнитное поле.		обосновывающих	ЦОК
	Электромагнитные волны		взаимосвязь электрического	https://m.edsoo .ru/ff0b2abe
57.	Срайотра а наитрамарумитум у	1	и магнитного полей; Экспериментальное	<u>.1u/11002a0e</u>
37.	Свойства электромагнитных волн	1	изучение свойств	
58.	Урок-конференция "Шкала	1	электромагнитных волн (в	Г. С
	электромагнитных волн.		том числе с помощью	Библиотека
	Использование		мобильного телефона);	ЦОК
	электромагнитных волн для		Анализ рентгеновских	https://m.edsoo
	сотовой связи"		снимков человеческого	.ru/ff0b2fe6
59.	Урок-исследование "Изучение	1	организма;	Библиотека
	свойств электромагнитных волн		Анализ текстов,	ЦОК
	с помощью мобильного		описывающих проявления	https://m.edsoo
	телефона"	1	электромагнитного	.ru/ff0b2c6c
60.	Решение задач на определение	1	излучения в природе:	
	частоты и длины		живые организмы, излучения небесных тел	
<i>(</i> 1	электромагнитной волны	1	(смысловое чтение);	Г. С
61.		1	Распознавание и анализ	Библиотека
			различных применений	ЦОК
			электромагнитных волн в	https://m.edsoo .ru/ff0b31d0
	Электромагнитная природа		технике;	<u>.ru/110031u0</u>
	света. Скорость света. Волновые		Решение задач с	
	свойства света		использованием формул	
	Свететва света		для скорости	
			электромагнитных волн,	
			длины волны и частоты	
			света	
	ГО ПО РАЗДЕЛУ 6 ЧАСОВ			
Разде	ел 4 Световые явления. 15 часов			
4.1	Законы распространения света	6		
62.	Источники света.	1	Наблюдение опытов,	Библиотека
	Прямолинейное распространение		демонстрирующих явление	ЦОК
	света. Затмения Солнца и Луны		прямолинейного	https://m.edsoo
	-221a. Garmenini Cominça ii viyiibi		распространения света	<u>.ru/ff0b3658</u>
63.	Закон отражения света. Зеркала.	1	(возникновение тени и	Библиотека
	Решение задач на применение		полутени), и их	ЦОК
	закона отражения света		интерпретация с	https://m.edsoo
<i>( )</i>	1	1	использованием понятия	<u>.ru/ff0b38c4</u>
64.	Потомуть на година	1	светового луча;	Библиотека
	Преломление света. Закон		Объяснение и	ЦОК
	преломления света		моделирование солнечного	https://m.edsoo
65	Пониос виште сумос отполнения	1	и лунного затмений; Исследование зависимости	.ru/ff0b3aea
65.	Полное внутреннее отражение света. Использование полного	1	угла отражения светового	Библиотека ЦОК
			луча от угла падения;	https://m.edsoo
	внутреннего отражения в	<u> </u>	лу та от угла падопил,	111.0000

	оптических световодах		Изучение свойств	.ru/ff0b3c5c
66.	Лабораторная работа	1	изображения в плоском	
	"Исследование зависимости угла		зеркале;	
	преломления светового луча от		Наблюдение и объяснение	
	угла падения на границе "воздух-		опытов по получению	
	стекло""		изображений в вогнутом и	
67.		1	выпуклом зеркалах.	
			Наблюдение и объяснение	
			опытов по преломлению	
			света на границе различных	
			сред, в том числе опытов с	
			полным внутренним	
			отражением;	
			Исследование зависимости	
	Урок-конференция		угла преломления от угла	
	"Использование полного		падения светового луча на	
	внутреннего отражения:		границе «воздух-стекло»;	
	световоды, оптиковолоконная		Распознавание явлений	
	связь"		отражения и преломления	
			света в повседневной	
			жизни. Анализ и	
			объяснение явления	
			оптического миража;	
			Решение задач с	
			использованием законов	
			отражения и преломления	
			свет	
4.2	Линзы и оптические приборы	6		
68.	•		Получение изображений с	Библиотека
68.			помощью собирающей и	ЦОК
68.	Линзы. Оптическая сила линзы		помощью собирающей и рассеивающей линз;	ЦОК https://m.edsoo
			помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c
68. 69.	Линзы. Оптическая сила линзы	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0b3f2c</a> <a href="https://m.edsoo">Библиотека</a>
			помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы;	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0b3f2c</a> Библиотека ЦОК
	Линзы. Оптическая сила линзы		помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0b3f2c</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a>
69.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0b3f2c</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0b444a</a>
	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа		помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">ru/ff0b444a</a> <a href="https://m.edsoo">Bиблиотека</a> <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">ru/ff0b444a</a> <a href="https://m.edsoo">Bиблиотека</a>
69.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата,	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0b3f2c</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0b444a</a> Библиотека ЦОК
69.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">nu/ff0b444a</a> <a href="https://m.edsoo">bиблиотека</a> <a href="https://m.edsoo">LOK</a> <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a>
69. 70.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия);	ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">ru/ff0b444a</a> <a href="https://m.edsoo">bиблиотека</a> <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">ru/ff0b4206</a>
69.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека
69. 70.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы" Урок-конференция "Оптические	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК
69. 70.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа	ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы" Урок-конференция "Оптические	1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС -	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206
69. 70.	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c0a7e Библиотека
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС -	ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС -	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li><li>72.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"  Глаз как оптическая система. Зрение	1 1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС -	ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС -	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li><li>72.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"  Глаз как оптическая система. Зрение  Урок-конференция "Дефекты	1 1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС -	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li><li>72.</li><li>73.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"  Глаз как оптическая система. Зрение  Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"	1 1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС - биология)	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li><li>72.</li><li>73.</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"  Глаз как оптическая система. Зрение  Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"  Разложение белого света в	1 1 1	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС - биология)  Наблюдение по разложению белого света в спектр;	ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0b4684
<ul><li>69.</li><li>70.</li><li>71.</li><li>72.</li><li>4.3</li></ul>	Линзы. Оптическая сила линзы Построение изображений в линзах Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"  Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"  Глаз как оптическая система. Зрение  Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"  Разложение белого света в спектр	1 1 1 3	помощью собирающей и рассеивающей линз; Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; Анализ устройства и принципа действия некоторых оптических приборов: фотоаппарата, микроскопа, телескопа (МС - биология, астрономия); Анализ явлений близорукости и дальнозоркости, принципа действия очков (МС - биология)  Наблюдение по разложению белого света в	ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b3f2c Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b444a Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0b4206 Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0c0a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0c0a7e

	Chowally offerman way water			https://m.adsaa
	Сложение спектральных цветов.		опытов по получению белого света при сложении	https://m.edsoo .ru/ff0c0f4c
75.	Дисперсия света.  Лабораторная работа "Опыты по	1	света разных цветов;	.1u/110c014c
/3.	разложению белого света в	1	Проведение и объяснение	Библиотека
	спектр и восприятию цвета		опытов по восприятию	ЦОК
	предметов при их наблюдении		цвета предметов при их	https://m.edsoo
	через цветовые фильтры"		наблюдении через цветовые	.ru/ff0c0e2a
76.	Урок-практикум "Волновые	1	фильтры (цветные очки)	
70.	свойства света: дисперсия,	1	фильтры (цьетные о ил)	
	интерференция и дифракция"			
ито	ГО ПО РАЗДЕЛУ 15 ЧАСОВ		<u> </u>	
	ел 5. Квантовые явления. 17 часов			
5.1	Испускание и поглощение	4		
3.1	света атомом	'		
77.	ebeta atomom	1	Обсуждение цели опытов	Библиотека
' ' '	Опыты Резерфорда и	•	Резерфорда по	ЦОК
	планетарная модель атома		исследованию атомов,	https://m.edsoo
	The state of the s		выдвижение гипотез о	.ru/ff0c12a8
78.	Постулаты Бора. Модель атома	1	возможных результатах	
	Бора	_	опытов в зависимости от	
79.		1	предполагаемого строения	Библиотека
	Испускание и поглощение света		атомов, формулирование	ЦОК
	атомом. Кванты. Линейчатые		выводов из результатов	https://m.edsoo
	спектры		опытов;	.ru/ff0c144c
80.		1	Обсуждение противоречий	
			планетарной модели атома	
			и оснований для гипотезы	
			Бора о стационарных	
			орбитах электронов;	Библиотека
	Урок-практикум "Наблюдение		Наблюдение сплошных и	ЦОК
	спектров испускания"		линейчатых спектров	https://m.edsoo
			излучения различных	_
			веществ. Объяснение	
			линейчатых спектров	
			излучения	
5.2	Строение атомного ядра	6		
81.		1	Обсуждение возможных	Библиотека
	Радиоактивность и её виды		гипотез о моделях строения	ЦОК
	т адиоактивность и сс виды		ядра;	https://m.edsoo
			Определение состава ядер	<u>.ru/ff0c1672</u>
82.		1	по заданным массовым и	Библиотека
	Строение атомного ядра.		зарядовым числам и по	ЦОК
	Нуклонная модель		положению в	https://m.edsoo
			периодической системе	<u>.ru/ff0c18ac</u>
83.		1	элементов (МС - химия);	Библиотека
	Радиоактивные превращения.		Анализ изменения состава	ЦОК
	Изотопы		ядра и его положения в	https://m.edsoo
			периодической системе при	<u>.ru/ff0c1a14</u>
84.		1	альфа-радиоактивности	Библиотека
	Решение задач по теме:		(МС - химия);	ЦОК
	"Радиоактивные превращения"		Исследование треков	https://m.edsoo
			альфа-частиц по готовым	.ru/ff0c1b4a
85.	Период полураспада	1	фотографиям;	

86.	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"	1	Обнаружение и измерение радиационного фона с помощью дозиметра, оценка его интенсивности; Анализ биологических изменений, происходящих под действием радиоактивных излучений (МС - биология); Использование радиоактивных излучений в медицине (МС – биология)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c2126
5.3	Ядерные реакции	7		
87.	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	1	Решение задач с использованием законов сохранения массовых и зарядовых чисел на	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> .ru/ff0c1c58
88.	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	1	определение результатов ядерных реакций; анализ возможности или невозможности ядерной	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0c1d7a
89.	Решение задач по теме "Ядерные реакции"	1	реакции; Оценка энергии связи ядер	
90.	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1	с использованием формулы Эйнштейна; Обсуждение перспектив использования	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/ff0c1e88
91.	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	1	управляемого термоядерного синтеза; Обсуждение преимуществ и экологических проблем,	
92.	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1	связанных с ядерной энергетикой (МС – экология)	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/ff0c223e</a>
93.	Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1		
ИТО	ГО ПО РАЗДЕЛУ 17 ЧАСОВ			
	ел 6. Повторительно-обобщающий			
6.1 <b>C</b> 1	истематизация и обобщение предм	<b>етного</b>	о содержания и опыта деятел	ьности,
	бретённого при изучении всего куј 	T .		Γ
94.	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел"	1	Выполнение учебных заданий, требующих демонстрации компетентностей,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c245a
95.	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы"	1	характеризующих естественнонаучную грамотность: - применения полученных	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/ff0c2572
96.	Повторение, обобщение. Решение расчетных и	1	знаний для научного объяснения физических	Библиотека ЦОК

	качественных задач по теме		явлений в окружающей	https://m.edsoo
	"КПД тепловых двигателей"		природе и повседневной	<u>.ru/ff0c2a22</u>
97.	Повторение, обобщение.	1	жизни, а также выявления	Библиотека
	Решение расчетных и		физических основ ряда	ЦОК
	качественных задач по теме		современных технологий;	https://m.edsoo
	"КПД электроустановок"		- применения освоенных	<u>.ru/ff0c2b30</u>
98.	Портовомую обобучения	1	экспериментальных умений	Библиотека
	Повторение, обобщение.		для исследования	ЦОК
	Лабораторные работы по курсу "Световые явления"		физических явлений, в том	https://m.edsoo
	"Световые явления"		числе для проверки гипотез	.ru/ff0c2c52
99.	п с с р с	1	и выявления	Библиотека
	Повторение, обобщение. Работа с		закономерностей;	ЦОК
	текстами по теме "Законы сохранения в механике" Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны" Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления" Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика"		Решение расчётных задач, в	https://m.edsoo
			том числе предполагающих	.ru/ff0c2d6a
			использование физической	Библиотека
			модели и основанных на	ЦОК
			содержании различных	https://m.edsoo
			разделов курса физики;	<u>.ru/ff0c2e82</u>
			Выполнение и защита	Библиотека
			групповых или	ЦОК
			индивидуальных проектов,	https://m.edsoo
			связанных с содержанием	.ru/ff0c3044
			курса физики	
ито	ГО ПО РАЗДЕЛУ 6 ЧАСОВ		,	'
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	99	КР-3, ЛР(ПР)-27	
,	<b>TPAMME</b>			