**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»**

для обучающихся 10 – 11 классов

 **г. Данилов** **202****4**

 **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **10 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| **Раздел 1.** **НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ** |
| 1.1 | Научный метод познания природы |  6  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| Итого по разделу |  6  |  |
| **Раздел 2.** **МЕХАНИКА** |
| 2.1 | Кинематика |  10  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| 2.2 | Динамика |  10  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| 2.3 | Статика твёрдого тела |  5  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| 2.4 | Законы сохранения в механике |  10  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| Итого по разделу |  35  |  |
| **Раздел 3.** **МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА** |
| 3.1 | Основы молекулярнокинетической теории |  15  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| 3.2 | Термодинамика.Тепловые машины |  20  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| 3.3 | Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы |  14  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| Итого по разделу |  49  |  |
| **Раздел 4.** **ЭЛЕКТРОДИНАМИКА** |
| 4.1 | Электрическое поле |  24  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| 4.2 | Постоянный электрический ток |  24  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| 4.3 | Токи в различных средах |  6  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| Итого по разделу |  54  |  |
| **Раздел 5.** **ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ** |
| 5.1 | Физический практикум |  16  |  |  16  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| Итого по разделу |  16  |  |
| Резервное время |  10  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f16b68d7> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  170  |  8  |  16  |  |

 **11 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| **Раздел 1.** **ЭЛЕКТРОДИНАМИКА** |
| 1.1 | Магнитное поле |  14  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| 1.2 | Электромагнитная индукция |  13  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| Итого по разделу |  27  |  |
| **Раздел 2.** **КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ** |
| 2.1 | Механические колебания |  10  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| 2.2 | Электромагнитные колебания |  15  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| 2.3 | Механические и электромагнитные волны |  10  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| 2.4 | Оптика |  25  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| Итого по разделу |  60  |  |
| **Раздел 3.** **ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ** |
| 3.1 | Основы СТО |  5  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| Итого по разделу |  5  |  |
| **Раздел 4.** **КВАНТОВАЯ ФИЗИКА** |
| 4.1 | Корпускулярно-волновой дуализм |  15  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| 4.2 | Физика атома |  5  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| 4.3 | Физика атомного ядра и элементарных частиц |  5  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| Итого по разделу |  25  |  |
| **Раздел 5.** **ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ** |
| 5.1 | Элементы астрономии и астрофизики |  12  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| Итого по разделу |  12  |  |
| **Раздел 6.** **ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ** |
| 6.1 | Физический практикум |  16  |  |  16  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| Итого по разделу |  16  |  |
| **Раздел 7.** **ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ** |
| 7.1 | Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении курса физики 10 – 11 классов |  15  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| Итого по разделу |  15  |  |
| Резервное время |  10  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39859ef1> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  170  |  4  |  16  |  |

 **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Электронные цифровые образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Физика – фундаментальная наука о природе |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1beef346> |
| 2 | Научный метод познания и методы исследования физических явлений |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3a7fde29> |
| 3 | Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/34c49931> |
| 4 | Способы измерения физических величин |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ca2def03> |
| 5 | Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f18fda3> |
| 6 | Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/eabbded1> |
| 7 | Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/e9a52f02> |
| 8 | Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на оси координат |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/30a108a5> |
| 9 | Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/89ba7190> |
| 10 | Сложение перемещений и скоростей. Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/761d18aa> |
| 11 | Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a99549a7> |
| 12 | Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b7560bbf> |
| 13 | Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f738109c> |
| 14 | Движение тела, брошенного под углом к горизонту |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/71cbb4f5> |
| 15 | Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительное и полное ускорение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/33196fbe> |
| 16 | Контрольная работа по теме "Кинематика" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1242f32e> |
| 17 | Первый̆ закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5a9e4a64> |
| 18 | Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/141d3837> |
| 19 | Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/57dba505> |
| 20 | Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/bdf997fb> |
| 21 | Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/9aba2b0a> |
| 22 | Сила тяжести и ускорение свободного падения |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/22757f26> |
| 23 | Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/11abfa0a> |
| 24 | Сила упругости. Закон Гука. Вес тела |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0ae2cd84> |
| 25 | Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1fa86499> <https://m.edsoo.ru/2cb29676> |
| 26 | Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a28aa7ad> |
| 27 | Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/2b95d57e> |
| 28 | Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/653d3459> |
| 29 | Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/9aa79a7d> |
| 30 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/dc1caac0> |
| 31 | Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/9f5a574c> |
| 32 | Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4bb8294b> |
| 33 | Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/13f0a221> |
| 34 | Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d6532eb9> |
| 35 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f7706d63> |
| 36 | Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/913974c7> |
| 37 | Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/9a5e2e74> |
| 38 | Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/554bafcc> |
| 39 | Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f57b4e01> |
| 40 | Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f30f43b6> |
| 41 | Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/474e7c4a> |
| 42 | Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b0a4445f> |
| 43 | Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c44d02e2> |
| 44 | Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c5b72ab7> |
| 45 | Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0070d493> |
| 46 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1531aba5> |
| 47 | Идеальный газ. Газовые законы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1deb2367> |
| 48 | Уравнение Менделеева-Клапейрона. Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8d12c328> |
| 49 | Абсолютная температура. Закон Дальтона |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/14e02d1f> |
| 50 | Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/68878d51> |
| 51 | Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1344327b> |
| 52 | Основное уравнение МКТ |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c8094721> |
| 53 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/10265a05> |
| 54 | Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц |  1  |  |  |  | <https://m.edsoo.ru/c38af875> |
| 55 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/09d12fd8> |
| 56 | Контрольная работа по теме "Основы МКТ" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/13adad59> |
| 57 | Термодинамическая система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её на микроскопическом уровне |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5f8d38a3> |
| 58 | Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8ec512f0> |
| 59 | Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/29355001> |
| 60 | Уравнение Менделеева-Клапейрона и выражение для внутренней энергии |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ba1178d0> |
| 61 | Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ac5cac15> |
| 62 | Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/741d5738> |
| 63 | Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3d734561> |
| 64 | Конвекция, теплопроводность, излучение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/157b54cd> |
| 65 | Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7ba67355> |
| 66 | Расчёт количества теплоты при теплопередаче |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1db5ad4e> |
| 67 | Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d8098824> |
| 68 | Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b047a1cd> |
| 69 | Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c6f4f464> |
| 70 | Принципы действия тепловых машин. КПД |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/2e945513> |
| 71 | Максимальное значение КПД. Цикл Карно |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/fe3857b9> |
| 72 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b3efa18b> |
| 73 | Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/9867aaa7> |
| 74 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c8c70432> |
| 75 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/28d62b3f> |
| 76 | Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1b6e26c5> |
| 77 | Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6f8e6777> |
| 78 | Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f5c17d02> |
| 79 | Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/30ebbb79> |
| 80 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/18e95ff3> |
| 81 | Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/20a88a03> |
| 82 | Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6ee91e9f> |
| 83 | Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/da1aab10> |
| 84 | Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7ba5edf2> |
| 85 | Преобразование энергии в фазовых переходах |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/97a0672f> |
| 86 | Уравнение теплового баланса |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ab1521fb> |
| 87 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8ab7f40d> |
| 88 | Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b42f1f97> |
| 89 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0b52575c> |
| 90 | Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7dc2a739> |
| 91 | Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1aff445f> |
| 92 | Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f49afd24> |
| 93 | Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/445b7746> |
| 94 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6b87ec5a> <https://m.edsoo.ru/08fc19bc> |
| 95 | Электрическое поле. Его действие на электрические заряды |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/05c6bfa1> |
| 96 | Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3dac6957> |
| 97 | Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/80021447> |
| 98 | Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/af5fa389> |
| 99 | Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/df7a6838> |
| 100 | Принцип суперпозиции электрических полей |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0cfe4a6c> |
| 101 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5a582263> |
| 102 | Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b297b5c3> |
| 103 | Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f7a665ee> |
| 104 | Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/32405eab> |
| 105 | Диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/060ebab5> |
| 106 | Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/845b4f73> |
| 107 | Параллельное соединение конденсаторов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d11e8ce7> |
| 108 | Последовательное соединение конденсаторов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1e992920> |
| 109 | Энергия заряженного конденсатора |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/73a34f18> |
| 110 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5fb2acb5> <https://m.edsoo.ru/27434040> |
| 111 | Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8341d6ac> |
| 112 | Решение задач |  1  |  |  |  |  |
| 113 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5752603f> |
| 114 | Контрольная работа по теме "Электрическое поле" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/cefe90e9> |
| 115 | Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/233311b5> |
| 116 | Источники тока. Напряжение и ЭДС |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0839a115> |
| 117 | Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f14f251e> |
| 118 | Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/95fcdf51> |
| 119 | Удельное сопротивление вещества. Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/437f8300> |
| 120 | Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/236f7e07> |
| 121 | Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1794cf37> |
| 122 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3881b469> |
| 123 | Работа электрического тока. Закон Джоуля —Ленца |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a3605c5c> |
| 124 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6761bf0f> |
| 125 | Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/99750a6f> |
| 126 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/eb72fc24> |
| 127 | ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/72d453af> |
| 128 | Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/221f40fb> |
| 129 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3580b679> |
| 130 | Мощность источника тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a0ae51d8> |
| 131 | Короткое замыкание |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/546f5632> |
| 132 | Конденсатор в цепи постоянного тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/35368f3e> |
| 133 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4410cef0> |
| 134 | Решение задач по теме "Постоянный электрический ток" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a7340a29> |
| 135 | Решение задач по теме "Постоянный электрический ток" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/744261b8> |
| 136 | Решение задач по теме "Постоянный электрический ток" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/eb5d4687> |
| 137 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/bfd7a050> |
| 138 | Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1885ddf1> |
| 139 | Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/da794295> |
| 140 | Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4b423491> |
| 141 | Электрический ток в газах. Плазма |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/92d92f76> |
| 142 | Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/2E+160](https://m.edsoo.ru/2E%2B160) |
| 143 | Электрический ток в полупроводниках |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ab61c660> |
| 144 | Полупроводниковые приборы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/83622200> |
| 145 | Физический практикум по теме "Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов" или "Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5643ea56> |
| 146 | Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f6292f5f> |
| 147 | Физический практикум по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6960b6ef> |
| 148 | Физический практикум по теме "Измерение ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d1ea2402> |
| 149 | Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/bcf53514> |
| 150 | Физический практикум по теме "Измерение равнодействующей силы при движении бруска по наклонной плоскости" или "Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0b34db84> |
| 151 | Физический практикум по теме "Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации" или "Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b55b81a1> |
| 152 | Физический практикум по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости Fтр(N)" или "Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b83b1607> |
| 153 | Физический практикум по теме "Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения" или "Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости" или "Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4a04f4f7> |
| 154 | Физический практикум по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути" или "Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги" или "Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы" или "Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии" или "Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/856fb28e> |
| 155 | Физический практикум по теме "Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)" или "Изучение изохорного процесса" или "Изучение изобарного процесса" или "Проверка уравнения состояния" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/e0fe7e07> |
| 156 | Физический практикум по теме "Измерение удельной теплоёмкости" или "Исследование процесса остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/2f2faa61> |
| 157 | Физический практикум по теме "Изучение закономерностей испарения жидкостей" или "Измерение удельной теплоты плавления льда" или "Изучение свойств насыщенных паров" или "Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении". Измерение коэффициента поверхностного натяжения |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6b1a23b5> |
| 158 | Физический практикум по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или "Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ec424377> |
| 159 | Физический практикум по теме "Исследование смешанного соединения резисторов" или "Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/2b179d98> |
| 160 | Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольт-амперной характеристики диода" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/64b6e901> |
| 161 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ed017d93> |
| 162 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3149956b> |
| 163 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0f9752ac> |
| 164 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6c0df9cc> |
| 165 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярнокинетической теории" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/de148976> |
| 166 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0bcc77c1> |
| 167 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/59ca5c91> |
| 168 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2381c0c> |
| 169 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3cae6da1> |
| 170 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/cc7681d4> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  170  |  8  |  16  |  |

 **11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Электронные цифровые образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Гипотеза Ампера |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/487a8593> |
| 2 | Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4c1abccb> |
| 3 | Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d35d5262> |
| 4 | Сила Ампера, её направление и модуль |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/26d9c5ba> |
| 5 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a37a0c21> |
| 6 | Применение закона Ампера. Электроизмерительные приборы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ad7718d7> |
| 7 | Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c97afaa1> |
| 8 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/504e98c7> |
| 9 | Работа силы Лоренца |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d518be4b> |
| 10 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/93617bd9> |
| 11 | Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/30ff9608> |
| 12 | Основные свойства ферромагнетиков. Применение ферромагнетиков |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0b58190a> |
| 13 | Решение задач по теме "Магнитное поле" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5b55c307> |
| 14 | Решение задач по теме "Магнитное поле" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/41c4ae8a> |
| 15 | Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b3efa0c1> |
| 16 | ЭДС индукции |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/48150bd8> |
| 17 | Закон электромагнитной индукции Фарадея |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a6dec188> |
| 18 | Вихревое электрическое поле. Токи Фуко |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/15abe140> |
| 19 | ЭДС индукции в движущихся проводниках |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0235cc02> |
| 20 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4dfda618> |
| 21 | Правило Ленца |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/bbc22726> |
| 22 | Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/621eae9d> |
| 23 | Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7ee60ca8> |
| 24 | Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b3c0ad11> |
| 25 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/88f69d2b> |
| 26 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Электродинамика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/76484025> |
| 27 | Контрольная работа по теме "Электродинамика" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8ae09b98> |
| 28 | Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7c1db385> |
| 29 | Кинематическое и динамическое описание колебательных движений |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/87ce9498> |
| 30 | Энергетическое описание. Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/e3c99692> |
| 31 | Амплитуда и фаза колебаний |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7a0c439a> |
| 32 | Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/e0399319> |
| 33 | Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/72e93d09> |
| 34 | Автоколебания |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/6add2644> |
| 35 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/addeec71> <https://m.edsoo.ru/756123c5> |
| 36 | Урок-конференция "Механические колебания в музыкальных инструментах" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8ef587be> |
| 37 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/eb84182f> |
| 38 | Электромагнитные колебания. Колебательный контур |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d4adabde> |
| 39 | Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/093f9af1> |
| 40 | Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d1e2d543> |
| 41 | Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5e668619> |
| 42 | Переменный ток. Резистор и конденсатор в цепи переменного тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/84836152> |
| 43 | Катушка индуктивности в цепи переменного тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/cfa307af> |
| 44 | Закон Ома для электрической цепи переменного тока |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8bae38e6> |
| 45 | Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1cac6c4c> |
| 46 | Резонанс в электрической цепи |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/087506df> |
| 47 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a16836a4> |
| 48 | Идеальный̆ трансформатор. Производство, передача и потребление электрической̆ энергии |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f97418ae> |
| 49 | Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a6f74d93> |
| 50 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ee6677ed> |
| 51 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7cab59f8> |
| 52 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/401024a9> |
| 53 | Механические волны. Характеристики механических волн |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a58e109f> |
| 54 | Свойства механических волн |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d9ae1000> |
| 55 | Звук. Характеристики звука |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/138b6f09> |
| 56 | Инфразвук и ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7380038f> |
| 57 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/cfd918bf> |
| 58 | Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/714e5db1> |
| 59 | Энергия электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d01b818c> |
| 60 | Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/49be1f9e> |
| 61 | Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/9f96f1f8> |
| 62 | Контрольная работа по теме "Колебания и волны" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4f7985a0> |
| 63 | Свет. Закон прямолинейного распространения света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f9566406> |
| 64 | Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ea32d455> |
| 65 | Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a005d2bb> |
| 66 | Преломление света. Абсолютный и относительный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/bc2e55cd> |
| 67 | Решение задач на применение законов отражения и преломления света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/49d830a9> |
| 68 | Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d8e1c3be> |
| 69 | Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/60441359> |
| 70 | Построение изображений в линзах и их системах. Увеличение линзы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/bb53b1d5> |
| 71 | Решение задач на построение изображений, получаемых с помощью линз |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5a868f09> |
| 72 | Глаз как оптическая система |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ecd480a2> |
| 73 | Решение задач. Пределы применимости геометрической оптики |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/cd174a10> |
| 74 | Скорость света и методы ее измерения |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f32aab06> |
| 75 | Дисперсия света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1e16cc6e> |
| 76 | Интерференция света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5fc0c638> |
| 77 | Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c6416d48> |
| 78 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3061de2b> |
| 79 | Применение интерференции |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/668edbc8> |
| 80 | Дифракция света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/12ed04b5> |
| 81 | Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f998d964> |
| 82 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d58c411a> |
| 83 | Поперечность световых волн. Поляризация света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/e9890fe9> |
| 84 | Решение задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c56c8158> |
| 85 | Световые явления в природе |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/0b36363d> |
| 86 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8a14748b> |
| 87 | Контрольная работа по теме «Оптика» |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/82315dd4> |
| 88 | Границы применимости классической механики. Законы электродинамики и принцип относительности |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c9bd77cb> |
| 89 | Постулаты специальной теории относительности |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c56f05cb> |
| 90 | Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d83742bb> |
| 91 | Энергия и импульс релятивистской частицы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/853a64fc> |
| 92 | Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b6258ffa> |
| 93 | Равновесное тепловое излучение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f54035a5> |
| 94 | Закон смещения Вина |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1c5ff752> |
| 95 | Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a5ffa218> |
| 96 | Энергия и импульс фотона |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7fb307ec> |
| 97 | Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8c68e5b9> |
| 98 | Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/01ef4556> |
| 99 | Давление света. Опыты П. Н. Лебедева |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/64b4f966> |
| 100 | Волновые свойства частиц |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f59cfcec> |
| 101 | Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5df8baf1> |
| 102 | Корпускулярно-волновой дуализм |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8ccab62a> |
| 103 | Дифракция электронов на кристаллах |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/30dba18c> |
| 104 | Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/65783dec> |
| 105 | Решение графических задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/e70195bd> |
| 106 | Решение расчётных задач |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ee9b3182> |
| 107 | Контрольная работа по темам: "Основы СТО", "Корпускулярно-волновой дуализм" |  1  |  1  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c3de891a> |
| 108 | Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/312b750a> |
| 109 | Постулаты Бора |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/404dfa9a> |
| 110 | Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/cf74b11a> |
| 111 | Спонтанное и вынужденное излучение света |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f945d85c> |
| 112 | Лазер |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/2288a0c4> |
| 113 | Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/34ada5de> |
| 114 | Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/aab98bef> |
| 115 | Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ff1758d0> |
| 116 | Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1ac08a5b> |
| 117 | Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c026fd37> |
| 118 | Этапы развития астрономии. Значение астрономии |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ad73e145> |
| 119 | Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/39c44028> |
| 120 | Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4877aa1e> |
| 121 | Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/aac588eb> |
| 122 | Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/22748eb4> |
| 123 | Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс – светимость" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/42169944> |
| 124 | Звезды главной последовательности |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b3cb766c> |
| 125 | Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d09da494> |
| 126 | Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7cd10a0a> |
| 127 | Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3dbdf0d2> |
| 128 | Масштабная структура Вселенной. Метагалактика |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ce234633> |
| 129 | Нерешённые проблемы астрономии |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d37d9ffe> |
| 130 | Физический практикум по теме "Исследование магнитного поля постоянных магнитов" или "Исследование свойств ферромагнетиков" или "Исследование действия постоянного магнита на рамку с током" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/67361aef> |
| 131 | Физический практикум по теме "Измерение силы Ампера" или "Изучение зависимости силы Ампера от силы тока" или "Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/fcae91e9> |
| 132 | Физический практикум по теме "Исследование явления электромагнитной индукции" или "Определение индукции вихревого магнитного поля" |  1  |  |  1  |  | <https://m.edsoo.ru/c36658da> |
| 133 | Физический практикум по теме "Исследование явления самоиндукции" или "Сборка модели электромагнитного генератора" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b8fb6391> |
| 134 | Физический практикум по теме "Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5d159d35> |
| 135 | Физический практикум по теме "Преобразование энергии в пружинном маятнике" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/a28026bd> |
| 136 | Физический практикум по теме "Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор" или "Исследование работы источников света в цепи переменного тока" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/89dc2d90> |
| 137 | Физический практикум по теме "Изучение параметров звуковой волны" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b100661a> |
| 138 | Физический практикум по теме "Измерение показателя преломления стекла" или "Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/42569ea1> |
| 139 | Физический практикум по теме "Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз)" или "Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b879fb3f> |
| 140 | Физический практикум по теме "Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8b7ac737> |
| 141 | Физический практикум по теме "Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле)" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/63756c47> |
| 142 | Физический практикум по теме "Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта" или "Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/eb916f82> |
| 143 | Физический практикум по теме "Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ec651eb8> |
| 144 | Физический практикум по теме "Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра" или "Изучение поглощения бета-частиц алюминием" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c3dabe6e> |
| 145 | Физический практикум по теме "Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды" или "Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений" |  1  |  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1072021e> |
| 146 | Обобщение и систематизация знаний. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ad6ddeed> |
| 147 | Обобщение и систематизация знаний. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/18f19f7c> |
| 148 | Обобщение и систематизация знаний. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/e7d400f4> |
| 149 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/b032fc4b> |
| 150 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/4e31b507> |
| 151 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/2dfbafc5> |
| 152 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3cca482e> |
| 153 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/32a4d1a0> |
| 154 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ed440ca8> |
| 155 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c63f7c10> |
| 156 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1d36b5b1> |
| 157 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3bf0def9> |
| 158 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/71453ee6> |
| 159 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3d40077a> |
| 160 | Обобщение и систематизация знаний по теме "Магнитное поле" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/3b4c06ae> |
| 161 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитная индукция" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/053e2248> |
| 162 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/d6310bfd> |
| 163 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5e2bb83d> |
| 164 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитные волны" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/96a7a2dd> |
| 165 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/52ad1603> |
| 166 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы СТО" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/5bec1c65> |
| 167 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Корпускулярно-волновой дуализм" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f7c59d38> |
| 168 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атома" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/1f511654> |
| 169 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атомного ядра и элементарных частиц" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/905c5ce0> |
| 170 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Элементы астрофизики" |  1  |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/2bffb94c> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  170  |  4  |  16  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Сборник задач по физике А. П. Рымкевич, П.А. Рымкевич, Москва, Просвещение 2020

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru, phys-ege.sdamgia.ru