

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ФИЗИКА
(7-11 КЛАССЫ)



СОДЕРЖАНИЕ

Физика 7 класс	4
Физика 8 класс	8
Физика 9 класс	12
Физика 10 класс	16
Физика 11 класс	20

НАВИГАТОР ЕГЭ

Материалы московской электронной школы	24
----------------------------------------	----



ФИЗИКА (7 КЛАСС)

7 КЛАСС

Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдение и опыт
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2603/start/>

Физика и техника

https://www.youtube.com/watch?v=pwm-VBuSY_o
<https://www.youtube.com/watch?v=Eta9kBhh03U>
<https://www.youtube.com/watch?v=Eta9kBhh03U>

Физические величины и их измерение. Измерение и точность измерения. Определение цены деления шкалы измерительного прибора. Определение объёма твёрдого тела
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2602/start/>

Человек и окружающий его мир

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1526/start/>

Строение вещества. Молекулы и атомы. Измерение размеров малых тел

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1533/start/>

Броуновское движение. Диффузия. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Смачивание и капиллярность

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1534/start/>

Агрегатные состояния вещества. Обобщение темы «Строение вещества»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start/>

Механическое движение

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/start/>

Виды механического движения. Равномерное и неравномерное движение

<https://infourok.ru/videouroki/468>
<https://infourok.ru/videouroki/421>

Скорость

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1525/start/>

Инерция. Взаимодействие тел и масса.

Измерение массы тела на уравновешенных рычажных весах

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1531/start/>

Плотность и масса. Определение плотности твёрдого тела с помощью весов и измерительного цилиндра

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2601/start/>

Решение задач по теме «Движение, взаимодействие, масса».

Обобщение по теме «Движение, взаимодействие, масса»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2974/start/>

Сила. Сила тяжести

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2756/start/>

Равнодействующая сила

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2973/start/>

Сила упругости. Закон Гука. Динамометр. Градуировка динамометра. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Определение коэффициента упругости пружины

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2600/start/>

Вес тела. Невесомость

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2599/start/>

Сила трения. Силы в природе и технике

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1536/start/>

Решение задач по теме «Силы вокруг нас». Обобщение по теме «Силы вокруг нас»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2972/start/>

Давление. Способы увеличения и уменьшения давления. Определение давления эталона килограмма

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2971/start/>

Природа давления газов и жидкостей. Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2598/start/>

<https://mosobr.tv/release/7846>

Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1537/start/>

Сообщающиеся сосуды. Использование давления в технических устройствах

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1538/start/>

«Решение задач по теме «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов».

Обобщение по теме «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2970/start/>

Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1535/start/>

Приборы для измерения давления. Решение задач по теме «Атмосфера и атмосферное давление». Обобщение темы «Атмосфера и атмосферное давление»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2969/start/>

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/start/>

Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2967/start/>

Решение задач по теме «Закон Архимеда. Плавание тел».

Обобщение по теме «Закон Архимеда. Плавание тел»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/start/>

Механическая работа. Мощность

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/start/>

Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Изучение изменения потенциальной и кинетической энергий тела при движении тела по наклонной плоскости

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2597/start/>

Источники энергии. Невозможность создания вечного двигателя. Решение задач по теме «Работа, мощность, энергия». Обобщение по теме «Работа, мощность, энергия»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2964/start/>

Простые механизмы

<https://mosobr.tv/release/7929>

Рычаг и наклонная плоскость. Проверка условия равновесия рычага

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/start/>

Блоки и система блоков. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия.

Определение коэффициента полезного действия наклонной плоскости

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2962/start/>

Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Обобщение по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2596/start/>

Виды механического движения. Равномерное и неравномерное движение

<https://infourok.ru/videouroki/468>

Средняя скорость

<https://infourok.ru/videouroki/422>



ФИЗИКА
(8 КЛАСС)

8 КЛАСС

Температура и тепловое движение. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2595/start/>

Теплопроводность. Конвекция. Излучение

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2594/start/>

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость. Расчёт количества теплоты

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2989/start/>

Решение задач по теме «Внутренняя энергия». Обобщение по теме «Внутренняя энергия»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2988/start/>

Агрегатные состояния вещества

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2987/start/>

Плавление и отвердевание кристаллических тел

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1539/start/>

Удельная теплота плавления. Плавление аморфных тел

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2986/start/>

Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение. Удельная теплота парообразования

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2985/start/>

Влажность воздуха. Обобщение по теме «Изменения агрегатного состояния вещества»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2984/start/>

Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Реактивный двигатель. Холодильные машины. Тепловые машины и экология. Обобщение по теме «Тепловые двигатели»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2593/start/>

Электроскоп. Проводники и диэлектрики. Делимость электрического заряда. Электрон.

Электризация тел. Электрический заряд

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2983/start/>

Строение атомов. Ионы. Природа электризации тел. Закон сохранения заряда. Электрическое поле. Электрические явления в природе и технике

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1540/start/>

Обобщение по теме «Электрическое поле»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2592/start/>

Электрический ток. Источники электрического тока. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрический ток в различных средах. Примеры действия электрического тока

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2591/start/>

Применение теплового действия электрического тока

<https://infourok.ru/videouroki/481>

Электрическая цепь. Направление электрического тока. Сила тока

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2982/start/>

Электрическое напряжение

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3126/start/>

Электрическое сопротивление. Закон Ома

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/start/>

Решение задач по теме «Электрический ток»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2589/start/>

Расчёт сопротивления проводника

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2980/start/>

Последовательное и параллельное соединение проводников

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3246/start/>

Сопротивление при последовательном и параллельном соединении проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2981/start/>

Мощность электрического тока. Электрические нагревательные приборы

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/start/>

Решение задач по теме «Расчёт характеристик электрических цепей». Обобщение по теме «Расчёт характеристик электрических цепей»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2979/start/>

Магнитное поле прямолинейного тока. Магнитное поле катушки с током

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2978/start/>

Постоянные магниты. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатели.

Магнитное поле Земли

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/>

Электромагниты

<https://infourok.ru/videouroki/484>

Решение задач по теме «Магнитное поле». Обобщение темы «Магнитное поле»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2587/start/>

Система отсчёта. Перемещение. Перемещение и описание движения. Графическое представление прямолинейного равномерного движения

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3127/start/>

Скорость при неравномерном движении. Ускорение и скорость при равнопеременном движении
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3128/start/>

Перемещение при равнопеременном движении
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2977/start/>

Решение задач по теме «Основы кинематики». Обобщение по теме «Основы кинематики»
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3129/start/>

Инерция и первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2976/start/>

Третий закон Ньютона. Импульс силы. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1542/start/>

Решение задач по теме «Основы динамики». Обобщение по теме «Основы динамики»
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2975/start/>

Итоговая проверочная работа
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3130/start/>

Применение теплового действия электрического тока
<https://infourok.ru/videouroki/481>

Электромагниты
<https://infourok.ru/videouroki/484>



ФИЗИКА
(9 КЛАСС)

9 КЛАСС

Относительность движения, сложение скоростей

<https://infourok.ru/videouroki/336>

<https://infourok.ru/videouroki/560>

Движение тела, брошенного вертикально вверх

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3025/start/>

Движение тела, брошенного горизонтально

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3131/start/>

Движение тела, брошенного под углом к горизонту

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3024/start/>

Движение тела по окружности. Период и частота

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1530/start/>

Закон всемирного тяготения

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2586/start/>

Движение искусственных спутников Земли. Гравитация и Вселенная

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3022/start/>

Решение задач по теме «Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3023/start/>

Обобщение по теме «Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3021/start/>

Механические колебания

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3020/start/>

Маятник. Характеристики колебательного движения. Период колебаний математического маятника

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3019/start/>

Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3018/start/>

Волновые явления. Длина волны. Скорость распространения волн

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3017/start/>

Обобщение по теме «Электромагнитная природа света»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3174/start/>

Звуковые колебания и волны

<https://mosobr.tv/release/7951>

Звуковые колебания. Источники звука

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2585/start/>

Звуковые волны. Скорость звука
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3016/start/>

Громкость звука. Высота и тембр звука
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3015/start/>

Отражение звука. Эхо. Резонанс в акустике
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3014/start/>

Ультразвук и инфразвук в природе и технике. Обобщение по теме «Звук»
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3013/start/>

Индукция магнитного поля
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3012/start/>

Однородное магнитное поле. Магнитный поток
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3132/start/>

Электромагнитная индукция
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3011/start/>
<https://mosobr.tv/release/7849>

Переменный электрический ток
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3009/start/>

Электромагнитное поле
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3010/start/>

Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3008/start/>

Механические и электромагнитные колебания
<https://mosobr.tv/release/7874>

Механические и электромагнитные волны
<https://mosobr.tv/release/7885>

Практическое применение электромагнетизма. Обобщение по теме «Электромагнитные колебания»
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2584/start/>

Свет. Источники света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/>

Распространение света в однородной среде
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/start/>

Отражение света. Плоское зеркало
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/start/>

Изображение, даваемое линзой
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3003/start/>

Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Обобщение по теме «Геометрическая оптика»
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3001/start/>

Скорость света. Методы измерения скорости света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3002/start/>

Разложение белого света на цвета. Дисперсия света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3000/start/>

Механическое движение
<https://infourok.ru/videouroki/468>

Качественные задачи по механике
<https://mosobr.tv/release/7941>

Относительность движения, сложение скоростей
<https://infourok.ru/videouroki/336>

Ускорение свободного падения на Земле и других планетах
<https://infourok.ru/videouroki/508>

Свободное падение
<https://infourok.ru/videouroki/505>

Первая космическая скорость
<https://infourok.ru/videouroki/308>

Силы в природе
https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/atomic_objects/1405905

Сила Ампера
<https://www.youtube.com/watch?v=ufLl9X5tgf0>

Переменный электрический ток
<https://infourok.ru/videouroki/537>

Экспериментальные методы исследования частиц
<https://www.youtube.com/watch?v=TKb79UHcVfA>

Физико-математический практикум: экспериментальные задачи
<https://mosobr.tv/release/7988>
<https://mosobr.tv/release/8016>

10 КЛАСС

Физика и научные методы познания природы

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5894/start/90071/>

Равномерное прямолинейное движение материальной точки

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6287/start/46887/>

Равноускоренное движение материальной точки

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3721/start/160133/>

Равномерное движение точки по окружности

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3711/start/47122/>

Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6288/start/47151/>

Инерциальные системы отсчета и принцип относительности в механике

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6286/start/47238/>

Законы динамики Ньютона

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/>

Гравитационные силы

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/>

Закон Гука

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4721/start/47472/>

Силы трения

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6289/start/47531/>

Импульс. Закон сохранения импульса

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5895/start/138339/>

Реактивное движение

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4719/start/8645/>

Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения механической энергии

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6290/start/197453/>

Статика. Равновесие абсолютно твердых тел

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4720/start/270767/>

Основы гидромеханики

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5896/start/47771/>

Основные положения МКТ. Броуновское движение
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4722/start/47800/>

Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3731/start/47858/>

Основное уравнение МКТ
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4722/start/47800/>

Температура. Энергия теплового движения молекул
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5898/start/15462/>

Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/start/119514/>

Взаимные превращения жидкостей и газов
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/start/15520/>

Жидкости и твердые тела.
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3741/start/78608/>

Внутренняя энергия. Работа. Количество теплоты
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/start/150904/>

Первый закон термодинамики
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4723/start/15578/>

Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей
<https://www.youtube.com/watch?v=sNUQApkIja4>

Электрический заряд. Закон Кулона
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/>

Напряженность и потенциал электростатического поля. Разность потенциалов
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Электрическая емкость. Конденсатор
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Энергия заряженного конденсатора
<https://videouroki.net/video/68-enierghiiia-zariazhiennogho-kondensatora-primienieniie-kondensatorov.html>

Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Закон Джоуля–Ленца. ЭДС

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4741/start/150960/>

Закон Ома для полной цепи

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Электрический ток в металлах

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Электрический ток в полупроводниках

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Электрический ток в жидкостях

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Электрический ток в вакууме и газах

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/>

Полупроводниковый диод. Транзисторы

<https://infourok.ru/videouroki/356>

Сверхпроводимость

<https://www.youtube.com/watch?v=anNvsGD5FUk>

Качественные задачи по механике

<https://mosobr.tv/release/7941>

Солнечное излучение. Магнитные бури

<https://mosobr.tv/release/7993>

Световой день

<https://mosobr.tv/release/8007>



ФИЗИКА
(11 КЛАСС)

11 КЛАСС

Механические колебания

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4907/start/78497/>

Механические волны

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3795/start/270796/>

Качественные задачи по механике

<https://mosobr.tv/release/7941>

Магнитная индукция. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3806/start/46748/>

Магнитные свойства вещества. Электроизмерительные приборы

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5902/start/8703/>

Электромагнитная индукция

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/>

Самоиндукция. Индуктивность

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5905/start/46858/>

Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/start/46945/>

Переменный электрический ток

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4909/start/47006/>

Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного электрического тока

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5904/start/72014/>

Электромагнитные волны

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4913/start/47383/>

Применение электромагнитного излучения

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4915/start/47443/>

Развитие средств связи

<https://infourok.ru/videouroki/381>

Понятие о телевидении

<https://infourok.ru/videouroki/380>

Световые волны

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4914/start/47590/>

Линза. Построение изображения в линзе
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3843/start/270825/>

Оптические приборы
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3829/start/197511/>

Дисперсия света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3818/start/47999/>

Интерференция света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5906/start/197573/>

Дифракция света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3866/start/151456/>

Поляризация света. Корпускулярная и волновая теории света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3853/start/48173/>

Излучение и спектры
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6329/start/48202/>

Постулаты специальной теории относительности (СТО)
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5907/start/48231/>

Релятивистские эффекты
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4916/start/48260/>

Фотоэффект
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4917/start/197790/>

Фотоны. Применение фотоэффекта. Давление света
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3878/start/48318/>

Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц
<https://infourok.ru/videouroki/394>

Химическое действие света
<https://infourok.ru/videouroki/397>

Строение атома. опыты Резерфорда
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3910/start/48347/>

Квантовые постулаты Бора
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5908/start/197851/>

Радиоактивность. Изотопы
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3889/start/151606/>

Строение атомного ядра
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5845/start/151635/>

Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии
<https://infourok.ru/videoiroki/412>

Ядерные реакции
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4918/start/48463/>

Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор
<https://infourok.ru/videoiroki/411>

Элементарные частицы и их классификация
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5909/start/48492/>

Открытие позитрона. Античастицы
<https://infourok.ru/videoiroki/415>

Три этапа развития физики элементарных частиц
<https://infourok.ru/videoiroki/414>

Фундаментальные частицы и фундаментальные взаимодействия
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3900/start/8732/>

Солнечная система. Законы движения планет
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3918/start/48521/>

Тела Солнечной системы
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4936/start/151726/>

Звезды. Солнце
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5910/start/197912/>

Галактики
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4935/start/48579/>

Вселенная
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4937/start/197941/>



НАВИГАТОР ЕГЭ

МАТЕРИАЛЫ МОСКОВСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ

Решение задач на законы сохранения. Физика. 10 класс.

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/54719

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Законы сохранения»

Решение задач по теме «Применение правила рычага к блоку»

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/69863

Обобщение материала, решение ключевых задач тем «Равновесие твердого тела», «Момент силы»

Решение задач по теме «Механическая работа, мощность, КПД»

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/70189

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Механическая работа и мощность»

Магнитные силы. Сила Лоренца

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/68215

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Сила Лоренца»

Магнитные силы. Сила Ампера

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/68279

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Сила Ампера»

Решение задач по теме «Блоки. Золотое правило механики»

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/8228

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Равновесие твердых тел»

Интерференция света

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/9344

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Интерференция»

Решение задач на построение изображений в линзах

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/5421

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Линза. Изображения, получаемые линзой»

Дифракция света

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/6852

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Дифракция»

Волны. Виды механических волн

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/8946

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Механические волны»

Высота, тембр и громкость звука

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/9344

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Звук»

Радиоактивность. Виды радиоактивного распада

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/8784

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-распады»

Закон радиоактивного распада

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/8550

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-распады»

Механические колебания. Уравнение колебательного движения

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/1446416

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Механические колебания»

Механическая работа. Мощность

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/1354073

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Механическая работа и мощность»

Решение задач по теме «Механические колебания»

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/1415682

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Механические колебания»

Полупроводниковая эра

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/943631

Обобщение материала по теме «Полупроводники»

Взаимодействие тел. Силы

https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/lesson_templates/1424454

Обобщение материала, решение ключевых задач темы «Взаимодействие тел»