

Среда, 08 Апрель 2020 10:57

Материалы для организации дистанционного обучения. Физика (10–11 класс)

Класс	Название урока	Ссылка на учебные материалы
10	Физика и научные методы познания природы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5894/start/90071/
10	Равномерное прямолинейное движение материальной точки	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6287/start/46887/
10	Равноускоренное движение материальной точки	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3721/start/160133/
10	Равномерное движение точки по окружности	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3711/start/47122/
10	Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6288/start/47151/
10	Инерциальные системы отсчета и принцип относительности в механике	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6286/start/47238/
10	Законы динамики Ньютона	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/
10	Гравитационные силы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/
10	Закон Гука	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4721/start/47472/
10	Силы трения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6289/start/47531/
10	Импульс. Закон сохранения импульса	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5895/start/138339/
10	Реактивное движение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4719/start/8645/
10	Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения механической энергии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6290/start/197453/
10	Статика. Равновесие абсолютно твердых тел	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4720/start/270767/
10	Основы гидромеханики	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5896/start/47771/
10	Основные положения МКТ. Броуновское движение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4722/start/47800/
10	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3731/start/47858/
10	Основное уравнение МКТ	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4722/start/47800/
10	Температура. Энергия теплового движения молекул	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5898/start/15462/
10	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/start/119514/
10	Взаимные превращения жидкостей и газов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/start/15520/
10	Жидкости и твердые тела.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3741/start/78608/

10	Внутренняя энергия. Работа. Количество теплоты	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/start/150904/
10	Первый закон термодинамики	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4723/start/15578/
10	Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей	https://www.youtube.com/watch?v=sNUQApkja4
10	Электрический заряд. Закон Кулона	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/
10	Напряженность и потенциал электростатического поля. Разность потенциалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Электрическая емкость. Конденсатор	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Энергия заряженного конденсатора	https://videouroki.net/video/68-enierghia-zariaziennogho-kondensatora-primienieniie-kondensatorov.html
10	Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Закон Джоуля–Ленца. ЭДС	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4741/start/150960/
10	Закон Ома для полной цепи	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Электрический ток в металлах	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Электрический ток в полупроводниках	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Электрический ток в жидкостях	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Электрический ток в вакууме и газах	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
10	Полупроводниковый диод. Транзисторы	https://infourok.ru/videouroki/356
10	Сверхпроводимость	https://www.youtube.com/watch?v=anNvsGD5FUK
10	Качественные задачи по механике	https://mosobr.tv/release/7941
10	Солнечное излучение. Магнитные бури	https://mosobr.tv/release/7993
10	Световой день	https://mosobr.tv/release/8007
11	Механические колебания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4907/start/78497/
11	Механические волны	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3795/start/270796/
11	Качественные задачи по механике	https://mosobr.tv/release/7941
11	Магнитная индукция. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3806/start/46748/
11	Магнитные свойства вещества. Электроизмерительные приборы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5902/start/8703/
11	Электромагнитная индукция	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/
11	Самоиндукция. Индуктивность	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5905/start/46858/

11	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/start/46945/
11	Переменный электрический ток	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4909/start/47006/
11	Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного электрического тока	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5904/start/72014/
11	Электромагнитные волны	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4913/start/47383/
11	Применение электромагнитного излучения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4915/start/47443/
11	Развитие средств связи	https://infourok.ru/videouroki/381
11	Понятие о телевидении	https://infourok.ru/videouroki/380
11	Световые волны	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4914/start/47590/
11	Линза. Построение изображения в линзе	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3843/start/270825/
11	Оптические приборы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3829/start/197511/
11	Дисперсия света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3818/start/47999/
11	Интерференция света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5906/start/197573/
11	Дифракция света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3866/start/151456/
11	Поляризация света. Корпускулярная и волновая теории света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3853/start/48173/
11	Излучение и спектры	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6329/start/48202/
11	Постулаты специальной теории относительности (СТО)	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5907/start/48231
11	Релятивистские эффекты	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4916/start/48260/
11	Фотоэффект	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4917/start/197790/
11	Фотоны. Применение фотоэффекта. Давление света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3878/start/48318/
11	Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц	https://infourok.ru/videouroki/394
11	Химическое действие света	https://infourok.ru/videouroki/397
11	Строение атома. опыты Резерфорда	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3910/start/48347/
11	Квантовые постулаты Бора	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5908/start/197851/
11	Радиоактивность. Изотопы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3889/start/151606/
11	Строение атомного ядра	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5845/start/151635/
11	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии	https://infourok.ru/videouroki/412

11	Ядерные реакции	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4918/start/48463/
11	Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор	https://infourok.ru/videouroki/411
11	Элементарные частицы и их классификация	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5909/start/48492/
11	Открытие позитрона. Античастицы	https://infourok.ru/videouroki/415
11	Три этапа развития физики элементарных частиц	https://infourok.ru/videouroki/414
11	Фундаментальные частицы и фундаментальные взаимодействия	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3900/start/8732/
11	Солнечная система. Законы движения планет	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3918/start/48521/
11	Тела Солнечной системы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4936/start/151726/
11	Звезды. Солнце	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5910/start/197912/
11	Галактики	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4935/start/48579/
11	Вселенная	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4937/start/197941/