

Класс	Название урока	Ссылка на учебные материалы
7	Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдение и опыт	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2603/start/
7	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
7	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/
7	Человек и окружающий его мир	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1526/start/
7	Строение вещества. Молекулы и атомы. Измерение размеров малых тел	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1533/start/
7	Броуновское движение. Диффузия. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Смачивание и капиллярность	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1534/start/
7	Агрегатные состояния вещества. Обобщение темы «Строение вещества»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start/
7	Механическое движение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/start/
7	Виды механического движения. Равномерное и неравномерное движение	https://infourok.ru/videouroki/468 https://infourok.ru/videouroki/421
7	Скорость	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1525/start/
7	Инерция. Взаимодействие тел и масса. Измерение массы тела на уравновешенных рычажных весах	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1531/start/
7	Плотность и масса. Определение плотности твёрдого тела с помощью весов и измерительного цилиндра	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2601/start/
7	Решение задач по теме «Движение, взаимодействие, масса». Обобщение по теме «Движение, взаимодействие, масса»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2974/start/
7	Сила. Сила тяжести	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2756/start/
7	Равнодействующая сила	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2973/start/
7	Сила упругости. Закон Гука. Динамометр.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2600/start/

	Градуировка динамометра. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Определение коэффициента упругости пружины	
7	Вес тела. Невесомость	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2599/start/
7	Сила трения. Силы в природе и технике	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1536/start/
7	Решение задач по теме «Силы вокруг нас». Обобщение по теме «Силы вокруг нас»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2972/start/
7	Давление. Способы увеличения и уменьшения давления. Определение давления эталона килограмма	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2971/start/
7	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
7	Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1537/start/
7	Сообщающиеся сосуды. Использование давления в технических устройствах	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1538/start/
7	«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/
7	Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1535/start/
7	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/
7	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2968/start/
7	Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2967/start/
7	Решение задач по теме «Закон Архимеда. Плавание тел». Обобщение по теме «Закон Архимеда. Плавание тел»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/start/
7	Механическая работа. Мощность	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/start/
7	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/

7	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/
7	Простые механизмы	https://mosobr.tv/release/7929
7	Рычаг и наклонная плоскость. Проверка условия равновесия рычага	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/start/
7	Блоки и система блоков. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия. Определение коэффициента полезного действия наклонной плоскости	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2962/start/
7	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/
7	Виды механического движения. Равномерное и неравномерное движение	https://infourok.ru/videouroki/468
7	Средняя скорость	https://infourok.ru/videouroki/422
8	Температура и тепловое движение. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2595/start/
8	Теплопроводность. Конвекция. Излучение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2594/start/
8	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость. Расчёт количества теплоты	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2989/start/
8	Решение задач по теме «Внутренняя энергия». Обобщение по теме «Внутренняя энергия»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2988/start/
8	Агрегатные состояния вещества	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2987/start/
8	Плавление и отвердевание кристаллических тел	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1539/start/
8	Удельная теплота плавления. Плавление аморфных тел	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2986/start/
8	Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение. Удельная теплота парообразования	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2985/start/
8	Влажность воздуха. Обобщение по теме «Изменения агрегатного состояния вещества»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2984/start/

8	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/
8	Электроскоп. Проводники и диэлектрики. Делимость электрического заряда. Электрон. Электризация тел. Электрический заряд	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2983/start/
8	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/
8	Обобщение по теме «Электрическое поле»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2592/start/
8	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/
8	Применение теплового действия электрического тока	https://infourok.ru/videouroki/481
8	Электрическая цепь. Направление электрического тока. Сила тока	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2982/start/
8	Электрическое напряжение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3126/start/
8	Электрическое сопротивление. Закон Ома	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2590/start/
8	Решение задач по теме «Электрический ток»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2589/start/
8	Расчёт сопротивления проводника	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2980/start/
8	Последовательное и параллельное соединение проводников	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3246/start/
8	Сопротивление при последовательном и параллельном соединении проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2981/start/
8	Мощность электрического тока. Электрические нагревательные приборы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/start/
8	Решение задач по теме «Расчёт характеристик электрических цепей». Обобщение по теме «Расчёт характеристик электрических цепей»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2979/start/

8	Магнитное поле прямолинейного тока. Магнитное поле катушки с током	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2978/start/
8	Постоянные магниты. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатели. Магнитное поле Земли	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/
8	Электромагниты	https://infourok.ru/videouroki/484
8	Решение задач по теме «Магнитное поле». Обобщение темы «Магнитное поле»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2587/start/
8	Система отсчёта. Перемещение. Перемещение и описание движения. Графическое представление прямолинейного равномерного движения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3127/start/
8	Скорость при неравномерном движении. Ускорение и скорость при равнопеременном движении	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3128/start/
8	Перемещение при равнопеременном движении	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2977/start/
8	Решение задач по теме «Основы кинематики». Обобщение по теме «Основы кинематики»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3129/start/
8	Инерция и первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2976/start/
8	Третий закон Ньютона. Импульс силы. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1542/start/
8	Решение задач по теме «Основы динамики». Обобщение по теме «Основы динамики»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2975/start/
8	Итоговая проверочная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3130/start/
8	Применение теплового действия электрического тока	https://infourok.ru/videouroki/481
8	Электромагниты	https://infourok.ru/videouroki/484
9	Относительность движения, сложение скоростей	https://infourok.ru/videouroki/336 https://infourok.ru/videouroki/560
9	Движение тела, брошенного вертикально вверх	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3025/start/
9	Движение тела, брошенного горизонтально	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3131/start/
9	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3024/start/
9	Движение тела по окружности. Период и частота	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1530/start/
9	Закон всемирного тяготения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2586/start/

9	Движение искусственных спутников Земли. Гравитация и Вселенная	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3022/start/
9	Решение задач по теме «Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3023/start/
9	Обобщение по теме «Движение тел вблизи поверхности Земли и гравитация»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3021/start/
9	Механические колебания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3020/start/
9	Маятник. Характеристики колебательного движения. Период колебаний математического маятника	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3019/start/
9	Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3018/start/
9	Волновые явления. Длина волны. Скорость распространения волн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3017/start/
9	Обобщение по теме «Электромагнитная природа света»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3174/start/
9	Звуковые колебания и волны	https://mosobr.tv/release/7951
9	Звуковые колебания. Источники звука	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2585/start/
9	Звуковые волны. Скорость звука	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3016/start/
9	Громкость звука. Высота и тембр звука	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3015/start/
9	Отражение звука. Эхо. Резонанс в акустике	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3014/start/
9	Ультразвук и инфразвук в природе и технике. Обобщение по теме «Звук»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3013/start/
9	Индукция магнитного поля	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3012/start/
9	Однородное магнитное поле. Магнитный поток	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3132/start/
9	Электромагнитная индукция	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3011/start/ https://mosobr.tv/release/7849
9	Переменный электрический ток	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3009/start/
9	Электромагнитное поле	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3010/start/
9	Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3008/start/
9	Механические и электромагнитные колебания	https://mosobr.tv/release/7874

9	Механические и электромагнитные волны	https://mosobr.tv/release/7885
9	Практическое применение электромагнетизма. Обобщение по теме «Электромагнитные колебания»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2584/start/
9	Свет. Источники света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/
9	Распространение света в однородной среде	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/start/
9	Отражение света. Плоское зеркало	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/start/
9	Преломление света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/start/
9	Линзы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/
9	Изображение, даваемое линзой	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3003/start/
9	Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Обобщение по теме «Геометрическая оптика»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3001/start/
9	Скорость света. Методы измерения скорости света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3002/start/
9	Разложение белого света на цвета. Дисперсия света	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3000/start/
9	Механическое движение	https://infourok.ru/videouroki/468
9	Качественные задачи по механике	https://mosobr.tv/release/7941
9	Относительность движения, сложение скоростей	https://infourok.ru/videouroki/336
9	Ускорение свободного падения на Земле и других планетах	https://infourok.ru/videouroki/508
9	Свободное падение	https://infourok.ru/videouroki/505
9	Первая космическая скорость	https://infourok.ru/videouroki/308
9	Силы в природе	https://uchebnik.mos.ru/moderator_materials/material_view/atomic_objects/1405905
9	Сила Ампера	https://www.youtube.com/watch?v=ufL19X5tgf0
9	Переменный электрический ток	https://infourok.ru/videouroki/537
9	Экспериментальные методы исследования частиц	https://www.youtube.com/watch?v=TKb79UHcVfA
9	Физико-математический практикум: экспериментальные задачи	https://mosobr.tv/release/7988 https://mosobr.tv/release/8016