

**Самостоятельное изучение тем и выполнение заданий по физики, в связи с
карантином.**

Класс	Дата	Тема	Домашнее задание
7 класс	13.02	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	§ 42, Упр. 19 №2,4,5, Задание 11
	16.02	Барометр- aneroid. Атмосферное давление на различных высотах	§ 43-44, Упр. 20
	20.02	Манометры	§45
8 класс	13.02	Лабораторная работа №6: «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» (видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=X5NGcRIT8Wm)	
	14.02	Последовательное соединение проводников.	§ 48, Упр. 22
	20.02	Параллельное сопротивление проводников.	§ 49, Упр. 23
	21.02	Закон Ома для участка цепи.	§ 44
9 класс	12.02	Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Направление индукционного тока. Правило Ленца.	§ 47-49, Упр. 39, 40
	15.02	<i>Лабораторная работа № 4. «Изучение явления электромагнитной индукции»</i> (https://www.youtube.com/watch?v=8z7Ge-FSgvo)	
	19.02	Явление самоиндукции. Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор.	§ 50-51, Упр. 41, 42
	22.02	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	§ 52-53, Упр.44
10 класс	13.02	Тепловые двигатели.	§58 повторить; №675 с.87 (Рымкевич).
	15.02	Второй закон термодинамики.	§59 повторить ответить на вопросы с.285.
	16.02	Решение задач на применение второго закона термодинамики.	№645,646,650 с.84 (Рымкевич).
	20.02	Решение задач по теме «Основы термодинамики».	
	22.02	Контрольные работы №7 по теме «Основы термодинамики». (ссылка на тест: https://infourok.ru/test-po-termodinamika-dlya-klasa-1108166.html)	§60,61 прочитать.