

Календарно-тематическое планирование уроков физики в 8-х классах на ноябрь 2020г.

№ п/п	Дата	Тема урока	Работа на уроке	Домашнее задание
18	11.11 Б и В 12.11 Д и А	Кипение. Удельная теплота парообразования.	Краткое повторение всех тепловых процессов (нагревание, сгорание топлива, плавление, парообразование, испарение). https://www.youtube.com/watch?v=mkmdNkebRKk написать отличие процессов испарения и кипения.	§19-20 выучить и повторить все формулы тепловых процессов. Упражнение 11(1,2,3)
19	17.11	Работа газа при расширении. Тепловые двигатели.	https://www.youtube.com/watch?v=grYNtfti9CI https://www.youtube.com/watch?v=CettWNRZRG4 Перечислить основные части любого теплового двигателя, виды тепловых двигателей и какая физическая величина характеризует работу теплового двигателя.	§21-22-23 прочитать и пересказать записать ответы на все вопросы заданные в конце урока, подготовиться к тестированию.
20	18.11 Б и В 19.11 Д и А	Решение задач.	https://iq2u.ru/tests/test/run/568 и за ним сразу следующий- время прохождения 8 минут всего. https://www.youtube.com/watch?v=6zQPW9OwQN4	Решить упр.11(4) Написать мини сочинение на тему (1 вариант) польза тепловых двигателей, (2 вар.) вред от тепловых двигателей ваше предложение об уменьшении вреда.

21	24.11	Электрические явления Электризация тел. Два рода зарядов.	https://www.youtube.com/watch?v=ACIx8Rk7Jo4 https://www.youtube.com/watch?v=-65IzexG0WA	§25-26, читать пересказывать в тетради выписать основные понятия, ответить на вопросы после параграфа 26
22	25.11 Б и В 26.11 Д и А	Электрическое поле. Электроскоп.	Вспомним какие явления мы называем электрическими? Решить предложенный тест https://www.youtube.com/watch?v=XaYnyJcx13s	§27-28 прочитать, выписать определения основных понятий, ответить на вопросы после параграфа 28 (2,3,4)