

Физика 7 класс

Дата	Тема	Ссылка	t, мин.	Задания (рабочая программа)
7.04.2020	Простые механизмы. Рычаги. Условия равновесия рычага.	1 https://youtu.be/wqbC2oXht_w	3.59	§57, 58, тз-21 №1-3, 5- 9.
		2 https://youtu.be/A0aNm__VRUo	9,30	
		3 https://youtu.be/mvUw9FSae0A	20.19	
9.04.2020	Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе.	1 https://youtu.be/EHkGstkRm7A	1.49	§ 59, 60, упр 32 № 4 сб.№583-586
		2 https://youtu.be/bMOudZSi8ew	8.54	

Физика 8 класс

Дата	Тема	Ссылка	t, мин.	Задания (рабочая программа)
7.04.2020	Постоянные магниты. Магнитное поле Земли.	1 https://youtu.be/t1-YdA5Zwrg	7.58	§60, 61, упр 41, 42 з-176 №1,2
		2 https://youtu.be/b-OPWF1X8sA	5.18	
		3 https://youtu.be/hACvthxp1s	3.33	
9.04.2020	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель (Устройство и принцип действия)	1 https://youtu.be/-FFnTtZRcCY	10.13	§62, тз-13 №2-6, 8.
		2 https://youtu.be/JM3btEXsPNw	3.09	

Физика 9 класс

Дата	Тема	Ссылка	t, мин.	Задания (рабочая программа)
7.04.2020	Экспериментальные методы исследования частиц. Открытие протона и нейтрона.	1 https://youtu.be/7FXyUfbZ5ec	9.12	§54, §55, упр.47
		2 https://youtu.be/JVMnOnBq5wA	1.29	
		3 https://youtu.be/xWdGhRVYao8	1.28	
8.04.2020	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	1 https://youtu.be/QGbhaUESUKo	5.29	§56, упр.48.
9.04.2020	Энергия связи. Дефект масс.	1 https://youtu.be/Wncnx19a2HQ	5.06	§57, сб 1870 (пример решения учеб ф-9, стр. 243)