

Физика 7 класс

№	ФИО учителя	Должность	Электронная почта
1	Савенко А.И.	Учитель физики	ais.fizik93@mail.ru

Дата	Тема урока	Ссылка на материал	Домашнее задание
14.04.	Повторение темы: «Закон Архимеда».	https://www.youtube.com/watch?v=M2E5WLLHo2Y&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=36 https://www.youtube.com/watch?v=o6W_dPn2Z38&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=37 https://www.youtube.com/watch?v=RqTi7q3OrZE&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=38 https://www.youtube.com/watch?v=dJn2Gihb8e8&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=39	Повт. § 50-54 Упр. 26, №4, 5 Повторить итоги главы (стр. 161-163)
16.04.	Контрольная работа № 5 по теме: “Закон Архимеда”.	Приложение 1.	Повт. § 50-54
21.04.	Механическая работа. Мощность. Единицы работы, мощности..	https://www.youtube.com/watch?v=cwBmf9OKIwo&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=41 https://www.youtube.com/watch?v=n9P1CGfHwPo&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=42	§ 55, 56 Конспект (определения, формулы, примеры решения задач) Упр. 30, № 3, 4 Упр. 31, № 1, 4
23.04.	Решение задач по теме: “Механическая работа и мощность”.	https://www.youtube.com/watch?v=aEdAegVwDbo	Повт. § 55, 56
28.04.	Простые механизмы. Рычаг.	https://www.youtube.com/watch?v=hrX9kNDOFD4&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=43	§ 57,58 Конспект (определения, формулы, примеры решения задач)
30.04.	Л.Р. №10 “Выяснение условия равновесия рычага”.	https://www.youtube.com/watch?v=fQDhgFMgMpg https://www.youtube.com/watch?v=Ih9t0BrzcZs	Л.р. №10 (стр. 214) Переписать тему, цель работы, оборудование и заполнить таблицу.
07.05.	Момент сил. Рычаг в быту и технике. Применение закона равновесия рычага к блоку.	https://www.youtube.com/watch?v=hJYE_gTx2Eo&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=44 https://www.youtube.com/watch?v=OamyQWYNVJ4&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=45	§ 59, 60 § 61, 62
12.05.	Центр тяжести тела. Условие равновесия тел.	https://www.youtube.com/watch?v=Nx661Jmbzkk&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=46	§ 63, 64
14.05.	Коэффициент полезного действия. Л.Р. № 11 “Измерение КПД	https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&index=47 https://www.youtube.com/watch?v=bHgMpfWuyMA	§ 65, конспект. Л.р. №11. Переписать тему, цель работы,

	при подъеме тела по наклонной плоскости”.		оборудование, заполнить таблицу и записать вычисления.
19.05.	Решение задач по теме: «Механическая работа и мощность».	https://www.youtube.com/watch?v=7-XuKpJbYDQ	Повт. § 65
21.05.	Энергия. Потенциальная и кинетическая. Решение задач по теме: «Энергия».	https://www.youtube.com/watch?v=uYvDp5018o&list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiINvUXbppF_8Oq&index=48 https://www.youtube.com/watch?v=dPlhN9FgWac https://www.youtube.com/watch?v=kY40G-jnEvA	§ 66, 67 Конспект.
26.05.	Превращение одного вида механической энергии в другой.	https://www.youtube.com/watch?v=7EzDjUY6WFc	§ 68 Переписать итоги главы.
28.05.	Повторение темы: «Механическая работа и мощность. Энергия».	-	Повт. § 55 – 68

Приложение 1.

Задача 1.

В морской воде плавает тело объемом $1,6 \text{ м}^3$. Определите выталкивающую силу, действующую на это тело.

Задача 2.

Чему равна архимедова сила, действующая в стакане с водой на кусочек железа объемом 1 см^3 ?

Задача 3.

Найдите архимедову силу, действующую на погруженное в воду тело объемом $0,8 \text{ м}^3$.