

**Физика 7 класс**

№	ФИО учителя	Должность	Электронная почта
1	Савенко А.И.	Учитель физики	<a href="mailto:ais.fizik93@mail.ru">ais.fizik93@mail.ru</a>

Дата	Тема урока	Ссылка на материал	Домашнее задание
14.04.	<b>Повторение темы: «Закон Архимеда».</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=M2E5WLLHo2Y&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=36">https://www.youtube.com/watch?v=M2E5WLLHo2Y&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=36</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=o6W_dPn2Z38&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=37">https://www.youtube.com/watch?v=o6W_dPn2Z38&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=37</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RqTi7q3OrZE&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=38">https://www.youtube.com/watch?v=RqTi7q3OrZE&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=38</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dJn2Gihb8e8&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=39">https://www.youtube.com/watch?v=dJn2Gihb8e8&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=39</a>	Повт. § 50-54 Упр. 26, №4, 5 Повторить итоги главы (стр. 161-163)
16.04.	<b>Контрольная работа № 5 по теме: “Закон Архимеда”.</b>	Приложение 1.	Повт. § 50-54
21.04.	<b>Механическая работа. Мощность. Единицы работы, мощности..</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=cwBmf9OKIwo&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=41">https://www.youtube.com/watch?v=cwBmf9OKIwo&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=41</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=n9P1CGfHwPo&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=42">https://www.youtube.com/watch?v=n9P1CGfHwPo&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=42</a>	§ 55, 56 Конспект (определения, формулы, примеры решения задач) Упр. 30, № 3, 4 Упр. 31, № 1, 4
23.04.	<b>Решение задач по теме: “Механическая работа и мощность”.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=aEdAegVwDbo">https://www.youtube.com/watch?v=aEdAegVwDbo</a>	Повт. § 55, 56
28.04.	<b>Простые механизмы. Рычаг.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hrX9kNDOFD4&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=43">https://www.youtube.com/watch?v=hrX9kNDOFD4&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=43</a>	§ 57,58 Конспект (определения, формулы, примеры решения задач)
30.04.	<b>Л.Р. №10 “Выяснение условия равновесия рычага”.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=fQDhgFMgMpg">https://www.youtube.com/watch?v=fQDhgFMgMpg</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ih9t0BrzcZs">https://www.youtube.com/watch?v=Ih9t0BrzcZs</a>	Л.р. №10 (стр. 214) Переписать тему, цель работы, оборудование и заполнить таблицу.
07.05.	<b>Момент сил. Рычаг в быту и технике. Применение закона равновесия рычага к блоку.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hJYE_gTx2Eo&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=44">https://www.youtube.com/watch?v=hJYE_gTx2Eo&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=44</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OamyQWYNVJ4&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=45">https://www.youtube.com/watch?v=OamyQWYNVJ4&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=45</a>	§ 59, 60 § 61, 62
12.05.	<b>Центр тяжести тела. Условие равновесия тел.</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Nx661Jmbzkk&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=46">https://www.youtube.com/watch?v=Nx661Jmbzkk&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=46</a>	§ 63, 64
14.05.	<b>Коэффициент полезного действия. Л.Р. № 11 “Измерение КПД</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=47">https://www.youtube.com/watch?v=Ue66iQ8SF7Y&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFiNvUXbppF_8Oq&amp;index=47</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bHgMpfWuyMA">https://www.youtube.com/watch?v=bHgMpfWuyMA</a>	§ 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».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7-XuKpJbYDQ">https://www.youtube.com/watch?v=7-XuKpJbYDQ</a>	Повт. § 65
21.05.	Энергия. Потенциальная и кинетическая. Решение задач по теме: «Энергия».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=uYvDp5018o&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFilNvUXbppF_8Oq&amp;index=48">https://www.youtube.com/watch?v=uYvDp5018o&amp;list=PLvtJKssE5Nrh_hup5VFilNvUXbppF_8Oq&amp;index=48</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dPlhN9FgWac">https://www.youtube.com/watch?v=dPlhN9FgWac</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kY40G-jnEvA">https://www.youtube.com/watch?v=kY40G-jnEvA</a>	§ 66, 67 Конспект.
26.05.	Превращение одного вида механической энергии в другой.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=7EzDjUY6WFc">https://www.youtube.com/watch?v=7EzDjUY6WFc</a>	§ 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  $1 \text{ см}^3$ ?*

### Задача 3.

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