**Физика 7 класс** *Учитель Иванова С.В.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Домашнее задание\*\* |
| **1** | 01.04.2021 – 02.04.2021  **Мощность**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=n9P1CGfHwPo> | **Изучить материал по ссылке.**  **Выполнить задание в виртуальном классе.** \*\* |
| **2** | 05.04.2021 – 09.04.2021  **Рычаги**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=hrX9kNDOFD4>  **Решение задач** | **Изучить материал по ссылке.**  **Выполнить задание в виртуальном классе.** \*\* |
| **3** | 12.04.2021 – 16.04.2021  **Момент силы**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=hJYE_gTx2Eo>  **Лабораторная работа № 7** | **Изучить материал по ссылке.**  **Выполнить задание в виртуальном классе.** \*\* |
| **4** | 19.04.2021 – 23.04.2021  **Блоки. «Золотое правило механики»**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=5ctZuCVOD7M>  **Решение задач** | **Изучить материал по ссылке.**  **Выполнить задание в виртуальном классе.** \*\* |
| **5** | 26.04.2021 – 30.04.2021  **Лабораторная работа № 8**  **Потенциальная и кинетическая энергия**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=uVe-OHBZ4YE> | **Изучить материал по ссылке.**  **Выполнить задание в виртуальном классе.** \*\* |
| **6** | 03.05.2021 – 07.05.2021  **Превращение одного вида механической энергии в другой**  Ссылка на урок  <https://www.youtube.com/watch?v=pGk_qFtKECg>  **Решение задач** | **Изучить материал по ссылке.**  **Выполнить задание в виртуальном классе.** \*\* |
| **7** | 10.05.2021 – 14.05.2021  **Решение задач.**  **Повторение** | **Изучить материал по ссылке.**  **Выполнить задание в виртуальном классе.** \*\* |
| **8** | 17.05.2021 – 21.05.2021  **Контрольная работа**  **Анализ контрольной работы** | **Выполнить задание в виртуальном классе** |
| **9** | 24.05.2021 – 28.05.2021  **Повторение** | **Выполнить задание в виртуальном классе** |

\*\* Сдать домашнее задание нужно через виртуальный класс в Кундолюк <https://kundoluk.edu.kg/> .

За кодом доступа обратитесь к куратору.