**Класс 7 предмет физика Урок \_\_\_\_\_\_\_**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.,

фактически – «18» мая 2020\_ г.

**Тема урока:** Превращение одного вида механической энергии в другой

**Запиши дату и тему урока в рабочую тетрадь.**

**Основное содержание урока**

1. **Изучите материал используя:**
2. <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11930951701233818517&text=дистанционное%20обучение%20физика%207%20кл%20Превращение%20одного%20вида%20механической%20энергии%20в%20другой&path=wizard&parent-reqid=1589481771122875-276125299861002392900247-production-app-host-vla-web-yp-140&redircnt=1589481810.1>
3. **Выполнить задание, отправить на проверку сразу после окончания урока):**

**Задание**

Укажите превращение одного вида энергии в другой в следующих случаях:

а) при падении воды водопада;

б) при бросании мяча вертикально вверх;

в) при закручивании пружины наручных часов;

г) на примере дверной пружины.

**Домашнее задание: п. 68, стр198-199, вопросы (устно): стр.199 №№1-3**

**Задание отправлять:**

1. прикрепить в электронный дневник «Виртуальная школа»

**или**

1. на электронную почту: elizawetaudodova@yandex.ru

**Большое спасибо за работу!**