**15 – 16 .04.2020**

**Физика**

**7 класс**

1. § 57-58. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.

Ссылка на урок в **Единой Коллекции ЦОР -** [**http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5267-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5\_9.swf**](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5267-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5_9.swf)

Ответить на вопросы на стр. 173, 176.

1. § 59. Момент силы.

Ответить на вопросы на стр. 177.

Реши задачи:

****

**15.04.2020 Физика 8 класс**

1. § 57,58. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.

Ссылка на урок в **Единой Коллекции ЦОР -**  <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669ba077-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/4_1.swf>

Ответить на вопросы на стр. 166,168.

**15-16. 04. 2020**

**Физика 9 класс**

1. § 59. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию.

ссылка на урок в **Единой Коллекции ЦОР -**  <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669bee8f-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/4_7.swf>

Ответить на вопросы на стр. 251.

1. § 60. Атомная энергетика.
2. В какой стране и когда была введена первая атомная электростанция?
3. Назовите достоинства и недостатки атомных электростанций.