**06-АПРЕЛЯ – 10 АПРЕЛЯ**

**7 класс**

1. § 55. Механическая работа. Единицы работы.

<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b525f-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5_1.swf> - ссылка на урок в **Единой Коллекции ЦОР**

Ответить на вопросы после § 55.

Упр. 30 на стр. 166 (после параграфа)

1. § 56. Мощность. Единицы мощности.

<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5260-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5_2.swf> - ссылка на урок в **Единой Коллекции ЦОР**

**Ответить на вопросы после** § 56.

Упр. 31 № 1, 2, 4, 6 на стр. 170 (после параграфа).

1. **класс**
2. § 53. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца

[http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669ba076-e921-11dc-95ff- 0800200c9a66/3\_20.swf](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669ba076-e921-11dc-95ff-%20%20%200800200c9a66/3_20.swf) - ссылка на урок в **Единой Коллекции ЦОР**

**Ответить на вопросы после** § 53.

Упр. 37 на стр. 166 (после параграфа)

1. § 54. Конденсатор

Ответить на вопросы после § 54.

Упр. 38

1. **класс**
2. § 55. Открытие протона и нейтрона

**Ответить на вопросы после** § 55.

Упр. 47 на стр. 237

1. § 56. Состав атомного ядра. Ядерные силы.

Ответить на вопросы после § 56.

Упр. 48 на стр. 240