**ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Учебные материалы по дисциплине «ФИЗИКА»

для учебной группы № 101,104,105

на период с 6.05.2020 г по 10.05.2020 г.

(Преподаватель Цыганко З.А.)

**Темы учебных занятий:**

**Эдектродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность постоянного тока.**

**Для полного освоения материала необходимо использовать учебники:**

1) Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016.

2) Трофимова Т.И. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. Справочник. Учебное пособие для образовательных учреждений начального и профессионального образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016.

3) [А. В. Фирсов](http://rubuki.com/authors/a-firsov). Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.

или другими аналогичными учебниками, расположенными на сайте электронной библиотеки (ЭБС) IPRBooks.

**Адрес сайта ЭБС:**[**http://www.iprbookshop.ru**](http://www.iprbookshop.ru/)

**Рекомендуемая литература:**

[Физика. Учебное пособие для СПО](http://www.iprbookshop.ru/92191.html)

Чакак А.А., Летута С.Н.

2020, Профобразование

**Видеоуроки:**

**РЭШ** - 1) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4741/start/150960/>

2)<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5900/start/49362/>

**Рекомендуемый порядок выполнения работы.**

1. *Записать в тетрадь тему урока.*
2. *Перейти по ссылке*  1) *на сайт видеоурока Российской электронной школы*

*3. Изучить поэтапно материал 1 и 2 части видеоурока.*

*4. Изучить конспект, прилагаемый к видеоуроку (активировать надпись КОНСПЕКТ выше строки поэтапного прохождения темы), выписать в тетрадь основные положения.*

*5. Пройти тренировочное тестирование (этап 3 в строке прохождения темы).*

*6. Сфотографировать (или сканировать) результат теста.*

*7. Разместить ответ на образовательной платформе Moodle (или переслать фото на электронную почту преподавателя).*

*8. Аналогично проработать тему урока по ссылке 2). Результат тестирования поместить на платформу.*