**ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Учебные материалы по дисциплине «ФИЗИКА»

для учебной группы № 104

на период с 27.04.2020 г по 3.05.2020 г.

 (Преподаватель Цыганко З.А.)

**Темы учебных занятий:**

**Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи.**

**Электрическое сопротивление проводников.**

**Соединения проводников.**

**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

**Видеоурок:**

 **РЭШ** - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/conspect/48863/>

**Рекомендуемый порядок выполнения работы.**

1. *Записать в тетрадь тему урока.*
2. *Перейти по ссылке* <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/conspect/48863/>

*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),перенести его в тетрадь.*

 *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).*