**ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Учебные материалы по дисциплине «ФИЗИКА»

для учебных групп № 11, 15. 17

на период с 18.05.2020 г по 25.05.2020 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.

**Электронный формат лекции, практических занятий и проверочного тестирования:**

***Образовательный портал Российской электронной школы* ( 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 портал РЭШ урок физики №30.*

 *3. Изучить материал основной части урока.*

 *4. Сформировать в тетради конспект по теме на основе конспекта,*

 *прилагаемого к уроку (активировать надпись КОНСПЕКТ выше*

 *строки поэтапного прохождения темы).*

1. *Пройти тренировочное тестирование (этап 3 в строке прохождения темы), сохраняя ответы.*
2. *Для проверки ответов кликнуть в конце работы по соответствующей кнопке.*
3. *Добиться положительного результата тестирования.*
4. *Сфотографировать (или сканировать) результат теста так, чтоб*

*охватить всю страницу с названием темы, боковой панелью кнопок ответов справа и результатом теста в нижней части.*

 *9. Поместить ответ на образовательную платформу Moodle.*

 *10. Аналогично проработать материал второй части темы, используя*

 *ссылку 2 (урока №31) и поместить ответ на платформу Мооdle.*