**ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Учебные материалы по дисциплине «ФИЗИКА»

для учебной группы № 11,17,15

на период с 25.05.2020 г по 31.05.2020 г.

 (Преподаватель Цыганко З.А.)

**Темы учебных занятий:**

**Электроизмерительные приборы. Понятие об электробезопасности. Действие тока на организм человека.**

**ПЗ.12 Решение задач по теме «Законы 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.

**Видеоуроки:**

Электроизмерительные приборы <https://www.youtube.com/watch?v=exGT9X7LSD0>

Электробезопасность <https://www.youtube.com/watch?v=wRsX1qGvdZw>

Тест «Электроизмерительные приборы» <https://videouroki.net/tests/eliektroizmieritiel-nyie-pribory.html>

**Рекомендуемый порядок выполнения работы.**

1. *Записать в тетрадь тему урока.*
2. *Перейти по ссылке*  <https://www.youtube.com/watch?v=exGT9X7LSD0> и *изучить устройство электроизмерительных приборов.*
3. *Сделать в тетради схемы и сопроводить краткими пояснениями.*
4. *Используя ссылку* <https://www.youtube.com/watch?v=wRsX1qGvdZw>

 *сформировать в тетради конспект «Влияние электрического тока на организм человека». Конспект сфотографировать и загрузить на платформу.*

 *5. Пройти т*ест «Электроизмерительные приборы» *по ссылке* <https://videouroki.net/tests/eliektroizmieritiel-nyie-pribory.html> *(кнопка синего цвета внизу страницы).*

 *6. Сфотографировать результат теста.*

 *7. Разместить ответ на образовательной платформе Moodle.*