Задание на 26.09.2020

 Урок № 20. ТЕМА Электрические измерения.

Содержание:

Системы электроизмерительных приборов. Обозначения на шкале прибора.

Урок № 21. ТЕМА Электрические измерения. Измерение мощности.

Содержание:

Расширение пределов измерения. Измерение мощности.

**Для выполнения допускается брать данные и информацию из любых доступных ресурсов.**

Написать конспект в тетради , вверху поставить дату , ФИО и какая группа. Сфотографировать и вложить в файл, файл также переименовать и выслать

на эл.адрес ig.abdulin@yandex.ru

ВНИМАНИЕ : по окончании дистанционного обучения конспекты в тетрадях будут проверяться.

Литература

Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники

Основные источники

1. Электротехника и электроника Петленко Б.И. Учебник. – М.: Академия, 2017
2. Электротехника и основы электроники Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я.

–М.: Лань, 2016

1. Задачник по электротехнике Новиков П.Н. М. Академия 2014

Дополнительные источники

1. Правила устройства электроустановок М. Энергосервис, 2015

 2. Электрические машины Кацман М.М., М. Академия 2016.