Задание на 18.11.2020 для группы 21 А по УД «Электрические измерения»

**Урок № 11. ТЕМА** **Аналоговые электроизмерительные приборы.**

Содержание: **Устройство и принцип действия измерительных механизмов магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической, ферродинамической, индукционной систем.**

**Написать конспект.** **Выучить определения по теме.**

**Урок № 12. ТЕМА Аналоговые электроизмерительные приборы.**

**Самостоятельная работа.**

**Устройство и принцип действия измерительных механизмов выпрямительной, термоэлектрической, электростатической, систем.**

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

Написать конспект в тетради , вверху поставить название предмета, дата , ФИО, 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.**

**Информационное обеспечение обучения**

Основные источники

1. Средства измерений Шишмарев В.Ю. –М.: Академия, 2010.
2. Электрические и электронные измерения в задачах, вопросах и упражнениях Хрусталева З.А. Парфенов С.В. –М.: Академия, 2009.
3. Электрические измерения. В.А.Панфилов –М.: Академия, 2006.

Дополнительные источники

1. Правила устройства электроустановок М. Энергосервис, 2009

2. Электрические машины Кацман М.М., М. Академия 2008