

Задание по электротехнике для дистанционного обучения 313гр.
Преподаватель Борисова Г.Н.

Учебник: Ю.Г. Синдеев « Электротехника с основами электроники».

- 1) Потенциал. Разность потенциалов, Конденсатор. Д/ЗП1.2-1.5 (Конспект)
Работа и мощность. Способы соединения потребителей Д/З п 2.2-2.3 (Сформировать и заполнить таблицу « Способы соединения сопротивлений» (Обязательные столбцы: название, схема, подключение измерительного прибора, закономерности: сила тока, сопротивление, напряжение. Мощность, работа.)
Д/З Письменно ответить на вопросы страниц 25-26.
- 2) Постоянный электрический ток. Закон Ома. Сопротивление.
Д/З П 2.1
- 3) ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Д/З П.2.4-2.7
Д/З Письменно ответить на вопросы страниц 55-56.
- 4) Магнитное поле т его характеристика. Д/З п3.1-3.2
- 5) Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Самоиндукция.
Индуктивность. Д/З П.3.3-3.7
Д/З Письменно ответить на вопросы страницы 71.