

Бондаренко Алина Витальевна, Электротехника,  
[alinacsqb@yandex.ru](mailto:alinacsqb@yandex.ru)

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
223	1. Колебательный контур 2. Структурная схема электронного генератора	Конспект	1. <a href="https://meanders.ru/kontur.shtml">https://meanders.ru/kontur.shtml</a> 2. <a href="http://electricalschool.info/electronica/1142-jelektronnye-generatory.html">http://electricalschool.info/electronica/1142-jelektronnye-generatory.html</a>	29.04.2020	1. Конспект представить в виде таблицы
322	Принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты	Выбрать одну тему и написать реферат.	1. Определение систем измерительных приборов и их выбор по точности измерения 2. Двигатели постоянного и переменного тока, их устройство, принципы действия, правила пуска, остановки 3. Сравнительные характеристики трансформаторов и автотрансформаторов  Оформление: Титульник, Оглавление, Основная часть, Список литературы. Выравнивание текста по ширине, межстрочный интервал 1,5, шрифт Times New Roman пт14.  Если не будут соблюдены нормы оформления реферат не принимается!	29.04.2020	