**Тема:** конденсаторы, соединения конденсаторов

Цель: повторить и закрепить тему конденсаторы

Задание: повторить тему и ответить на следующие вопросы

1.Что называется конденсатором?

2.Основное свойство конденсатора: определение и формула

3.Классификация конденсаторов

4.Соединения конденсаторов: определение, схемы, формулы.

Задание для самостоятельного выполнения: имеются три конденсатора емкостью по 1 мкФ.

Напряжение источника 220 В. Зачертить схемы возможных соединений и рассчитать схемы.

Задания выслать до 30.09.21 г. на электронный адрес natali.makshanowa@yandex.ru