

Тема урока: Электроёмкость цепи.
Закон Ома для полной цепи.
Сопротивление проводников.
З.А. Джоуля - Ленца. Работа и
мощность постоянного тока

Физико. авт П.И. Самойлен
§ 8.1(22) § 8.2. - 120.

Ответить на вопросы:

- 1) Совокупность источников тока, потребляемая электрической энергией измерительных и регулируемых приборов, выключателей и других элементов соединенных проводниками называется
- 2) Силое неэлектрического происхождения, действующим в пределах источника тока называют
- 3) Что такое электроёмкость цепи?
- 4) Что такое разность потенциалов (напряжение)? Когда эти понятия совпадают?
- 5) Как записывают и формулируют закон Ома для замкнутой цепи постоянного тока?
- 6) Чему равно общее сопротивление ($R_{общ}$), общее напряжение ($U_{общ}$), общий ток ($I_{общ}$) при последовательном и параллельном соединении проводников?
- 7) Каким образом определяется работа и мощность тока?
- 8) Как записывается и формулируется закон Джоуля - Ленца?