

Урок №18

Тема: Закон Ома для участка цепи. Электрические цепи. Виды соединения проводников.

Оборудование: Учебник «Физика 10» Г.Я.Мякишев, 2010г

Срок сдачи работ до 26.01.2024

Теоретическая часть:

Изучить Гл.15 §102-105 учебника

Домашнее задание

Составить конспект по плану:

1. Понятие электрического тока, направление движения тока.
2. Указать действия или явления, сопровождающие прохождение электрического тока.
3. Понятие силы тока и формула (15.1;15.2).
4. Постоянный электрический ток.
5. Условие, необходимое для существования электрического тока.
6. Понятие сопротивления, основные формулы.
7. Закон Ома для участка цепи.
8. Понятие электрической цепи.
9. Основные типы соединения проводников и их законы.
10. Учить теорию для опроса.