Закон Ома для участка цепи

Цель урока: Установить зависимость между силой тока, напряжением на участке цепи и сопротивлением этого участка.



- Повторение:
- 1. Что такое электрический ток?
- 2.Что нужно создать в проводнике, чтобы в нём возник и существовал ток?
- 3.Из каких частей состоит электрическая цепь?
- 4.Что представляет собой электрический ток в металлах?
- 5. По каким действиям тока мы можем судить о наличии его в цепи.
- 6. От какого полюса источника тока и к какому принято считать направление тока.
- 7. Что определяет силу тока в цепи? Как она обозначается и в чём измеряется?

- 8.Как называют прибор для измерения силы тока? Напряжения?
- 9.Что такое напряжение? Как можно определить его через работу тока и электрический заряд?
- 10. Как подключают амперметр и вольтметр в цепь?
- 11. Какой опыт показывает зависимость силы тока от напряжения?
- 12. Как зависит сила тока в проводнике от напряжения на концах проводника.
- 13. Какой вид имеет график зависимости силы тока от напряжения?
- 14. Как на опыте показать, что сила тока в цепи зависит от свойств проводника?
- 15. Что принимают за единицу сопротивления проводника? Как её называют?
- 16 В цем прицина сопротивления?

Выполните задания:

- Начертите схему цепи, изображенной на рисунке 70 учебника.
- Выразите в Омах значения следующих сопротивлений: 200 мОм; 0,5 кОм; 10 Мом.
- Определите цену деления приборов на рисунке 70.
- Сила тока в спирали лампы 1 А при напряжении на её концах 2 В. Определите сопротивление спирали.

Результаты опытов с тремя различными проводниками.

№ опыта	Напряжение на концах проводника,В	Сопротивле ние, Ом	Сила тока в цепи, А
1	2	1	2
2	2	2	1
3	2	4	0,5

Закон Ома для участка цепи:

-Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорциональна его сопротивлению

Формула закона Ома:

