



Закон Ома для участка цепи

Раздел «Электрические явления»
9 класс

18.11.10 г



Цели урока:

Выяснить зависимость силы тока

- от напряжения
- от сопротивления

Проверь себя!

1. Обозначение силы тока, единица измерения	I, A	q, A	U, B
2. Обозначение сопротивления, единица измерения	R, A	$U, Ом$	$R, Ом$
3. Обозначение напряжения, единица измерения	$U, Ом$	I, B	U, B
4. Формула силы тока	$I=q/t$	$I=q \cdot t$	$U=A/q$
5. Формула сопротивления	$R= S \cdot l/p$	$R= p \cdot l/s$	$R= S \cdot p/l$
6. Формула напряжения	$U=A/q$	$U=A \cdot q$	$I=q/t$

Проверь себя!

1. Обозначение силы тока, единица измерения

I, A

q, A

U, B

2. Обозначение сопротивления, единица измерения

R, A

$U, Ом$

$R, Ом$

3. Обозначение напряжения, единица измерения

$U, Ом$

I, B

U, B

4. Формула силы тока

$$I = q/t$$

$$I = q \cdot t$$

$$U = A/q$$

5. Формула сопротивления

$$R = S \cdot l/p$$

$$R = p \cdot l/s$$

$$R = S \cdot p/l$$

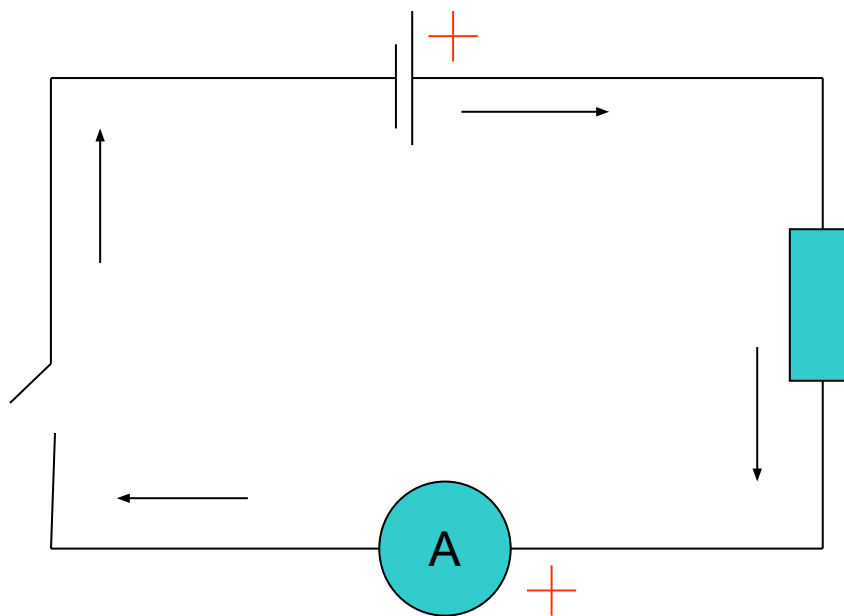
6. Формула напряжения

$$U = A/q$$

$$U = A \cdot q$$

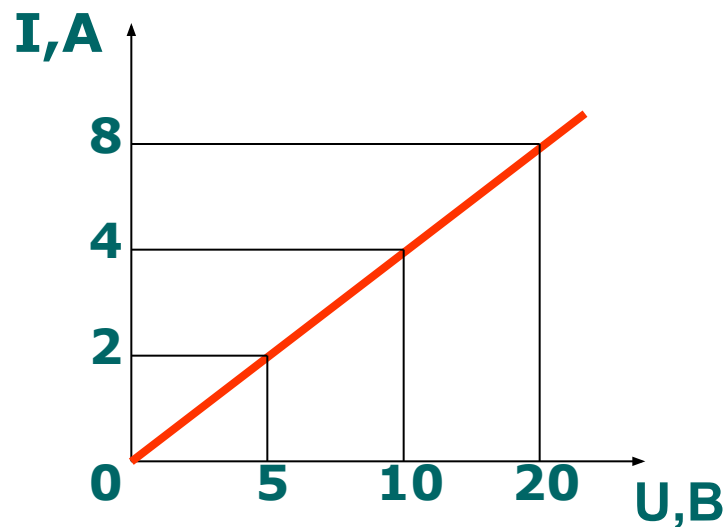
$$I = q/t$$

Схема опыта



Зависимость силы тока от напряжения

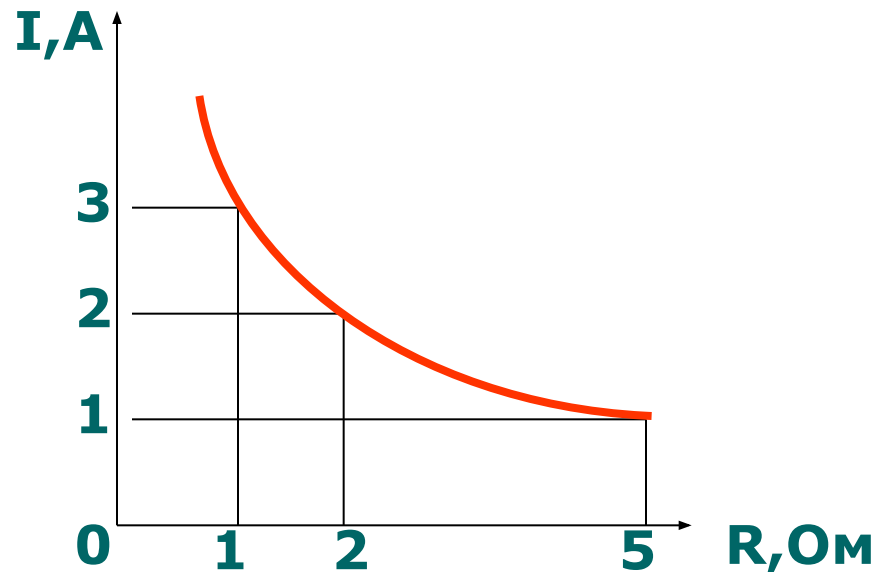
- Сила тока пропорциональна напряжению $I \sim U$
- График – линейная зависимость



I	2	4	8
U	5	10	20

Зависимость силы тока от сопротивления

- Сила тока обратно пропорциональна сопротивлению
- График – ветвь гиперболы



I	3	2	1
R	1	2	5



Закон Ома для участка цепи

Формулировка:

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

Закон Ома для участка цепи

Формула закона Ома:

$$I = U / R$$

Закон Ома для участка цепи

Магический треугольник:

