

Зависимость силы
тока от напряжения.
Электрическое
сопротивление.

Проверка знаний:

- Что такое сила тока?(обозначение, формула, определение, единицы измерения).
- Назовите прибор для измерения силы тока, его включение в цепь, обозначение.
- Чему равна общая сила тока в цепи с последовательным соединением проводников?

- Что такое электрическое напряжение? (обозначение, формула, определение, единицы измерения).
- Назовите прибор для измерения электрического напряжения, его включение в цепь, обозначение.
- Чему равна общее электрическое напряжение в цепи с последовательным соединением проводников?

Задание №1.

Начертите схему электрической цепи, состоящей из аккумулятора, электрического звонка, ключа, вольтметра и амперметра, измеряющих соответственно напряжение на звонке и силу тока в нем. Обозначьте знаки зажимов (клемм) аккумулятора, амперметра и вольтметра, соблюдая правила их соединения.

Задание №2.

Какая работа совершается электрическим полем при перемещении заряда в 4,5 Кл через поперечное сечение нити накала лампы, если напряжение на лампе равно 3 В?

От чего зависит сила тока?

- **От напряжения.**

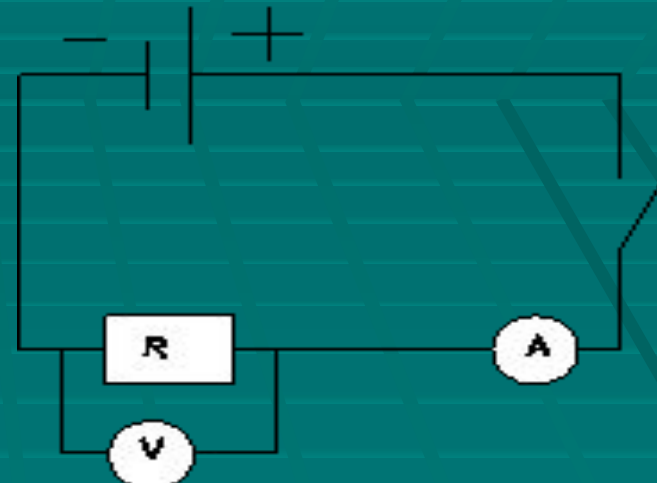
Соберем цепь.

Замыкаем цепь и
отмечаем показания
приборов.

$$U = 2\text{В}$$

$$I = 0,5\text{А}$$

Отметим на графике
эти показания.

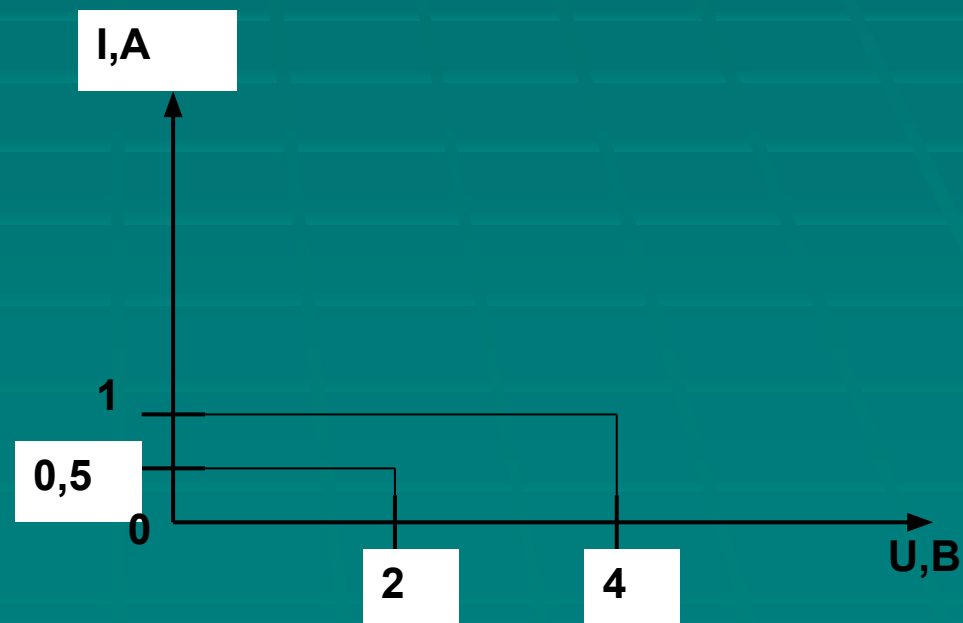
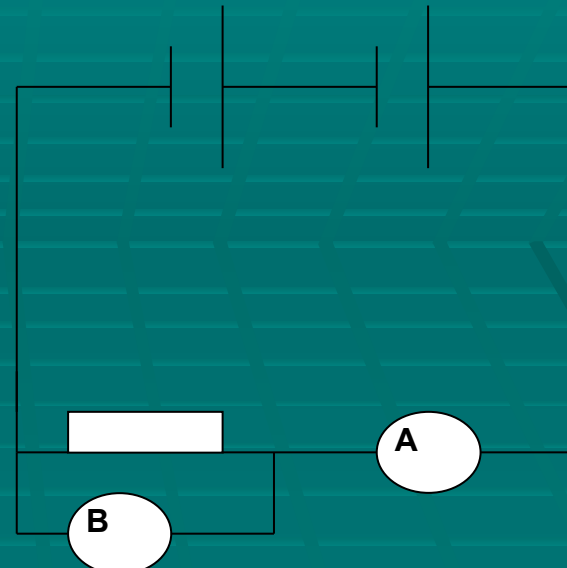


Затем
присоединим к
первому
источнику тока
второй такой же
и снова
замыкаем цепь.

$$U = 4V$$

$$I = 1A$$

Отметим на графике
эти показания.

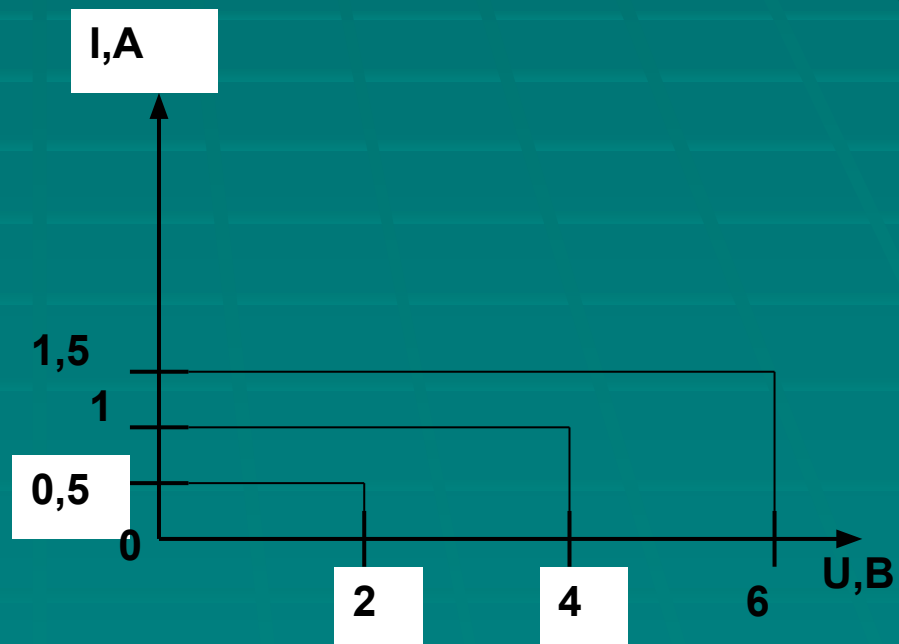
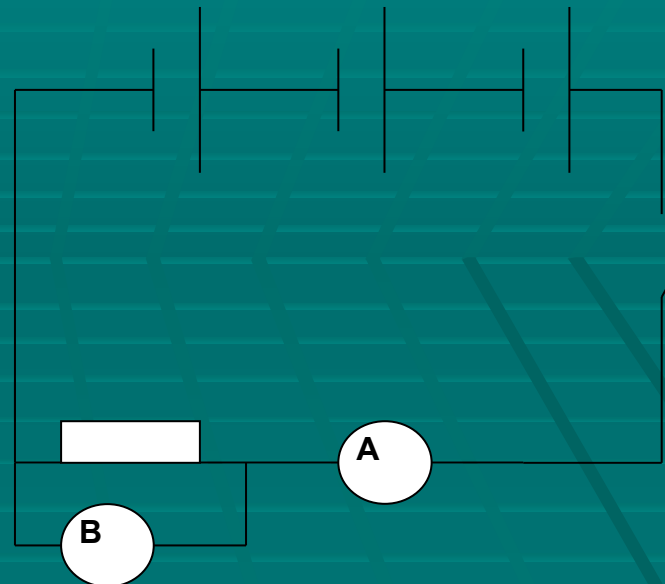


При трех источниках тока напряжение увеличивается втрое, во столько же раз увеличивается сила тока.

$$U = 6\text{В}$$

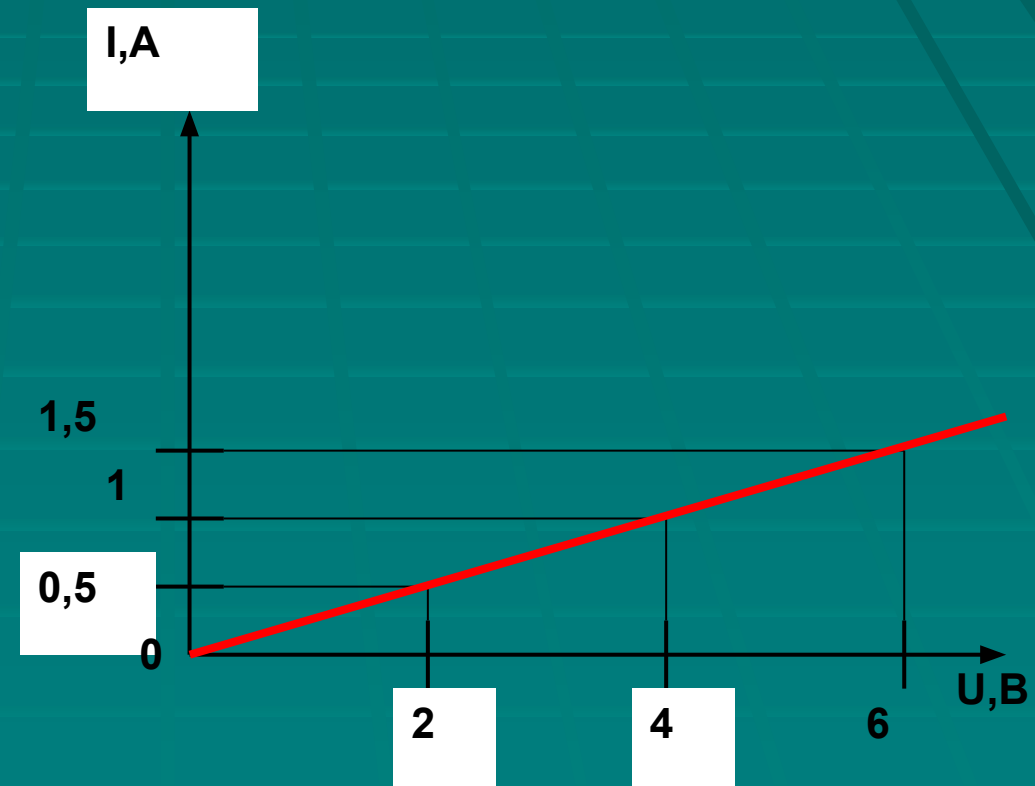
$$I = 1,5\text{А}$$

Отметим на графике эти показания.



Таким образом, опыт показывает, что во сколько раз увеличивается напряжение, во столько же раз увеличивается сила тока в нем.

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{I_1}{I_2}$$



Сила тока в проводнике прямо пропорциональна напряжению на концах проводника.

Сила тока зависит от свойств проводника.

Разные проводники обладают различным электрическим сопротивлением.

Электрическое сопротивление обозначается буквой **R**.

За единицу сопротивления принимают
1 Ом — сопротивление такого проводника, в котором при напряжении на концах 1 вольт сила тока равна 1 амперу.

$$1 \text{ Ом} = 1 \text{ В}/1 \text{ А}$$

$$\begin{aligned}1 \text{ мОм} &= 0,001 \text{ Ом}; \\1 \text{ кОм} &= 1000 \text{ Ом}.\end{aligned}$$

Разные проводники обладают различным сопротивлением из-за:

- различия в строении их кристаллической решетки;
- из-за разной длины;
- из-за разной площади поперечного сечения.

Домашнее задание!!!