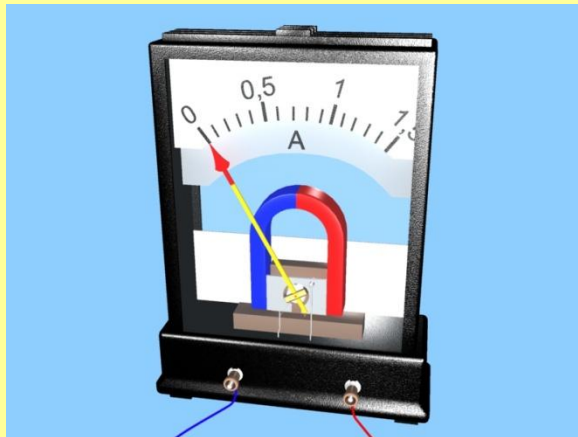


1 вариант

- Сила тока – это **заряд**, проходящий через поперечное сечение проводника **в 1 с**.
- Сила тока обозначается буквой **I**.
- Формула:

$$I = \frac{q}{t}$$

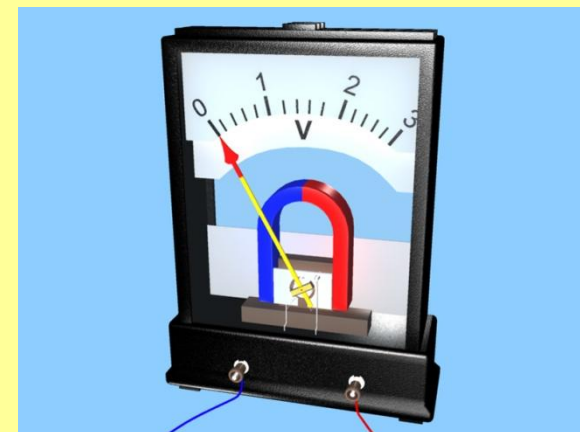
- Единица силы тока в СИ: **1 А**
- $100 \text{ мА} = 0,1 \text{ А}$; $3 \text{ кА} = 3000 \text{ А}$
- Прибор для измерения силы тока называется **амперметром**. Он включается в цепь **последовательно** с тем прибором, силу тока в котором измеряют.
- Какова цена деления амперметра?



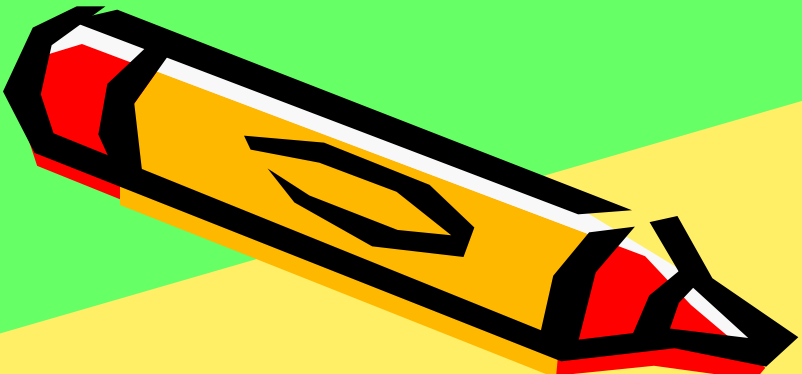
$$\ddot{o.\ddot{a}.} = \frac{1 - 0,5}{5} = 0,1 \dot{A}$$

2 вариант

- Напряжение – это **работа** электрического поля по перемещению заряда **в 1 Кл.**
 - Напряжение обозначается буквой **U**.
 - Формула:
- $$U = \frac{A}{q}$$
- Единица напряжения в СИ: **1 В**
 - $10 \text{ кВ} = 10000 \text{ В}$; $50 \text{ мВ} = 0,05 \text{ В}$
 - Прибор для измерения напряжения называется **вольтметром**. Он включается в цепь **параллельно** к прибору, напряжение на котором нужно измерить.
 - Какова цена деления вольтметра?



$$\ddot{o.\ddot{a}.} = \frac{2 - 1}{5} = 0,2 \hat{A}$$



Тема урока:

Зависимость силы тока от
напряжения.

Сопротивление проводника.





Задачи урока:

- установить опытным путем зависимость силы тока от напряжения;
- познакомиться с новой физической величиной – сопротивлением проводника;
- развивать экспериментальные умения (выдвигать и обосновывать гипотезу, планировать эксперимент по её проверке)

научный эксперимент:

- Сформулировать цель;
- Выдвинуть и обосновать гипотезу;
- Составить план проведения эксперимента;
- Подобрать необходимое оборудование;
- Провести эксперимент;
- Проанализировать результаты;
- Сделать выводы.

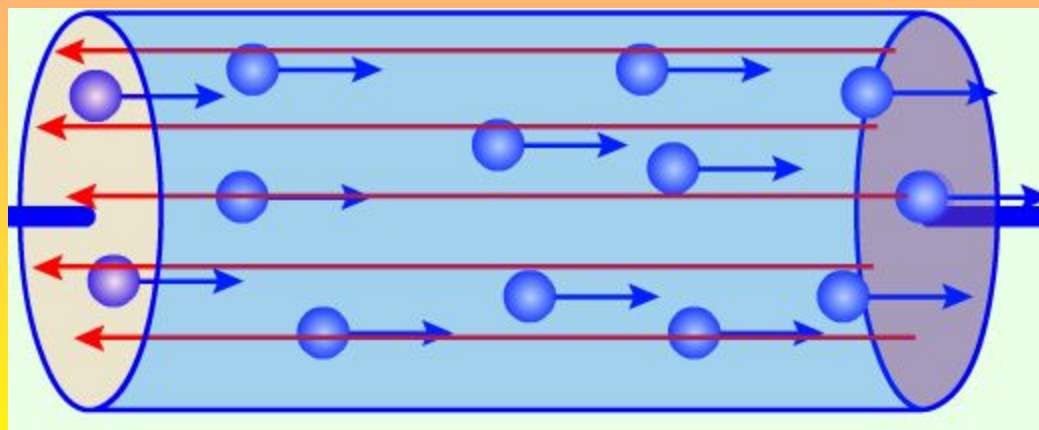
Цель:

Выяснить, зависят ли сила тока в цепи от напряжения? Как?

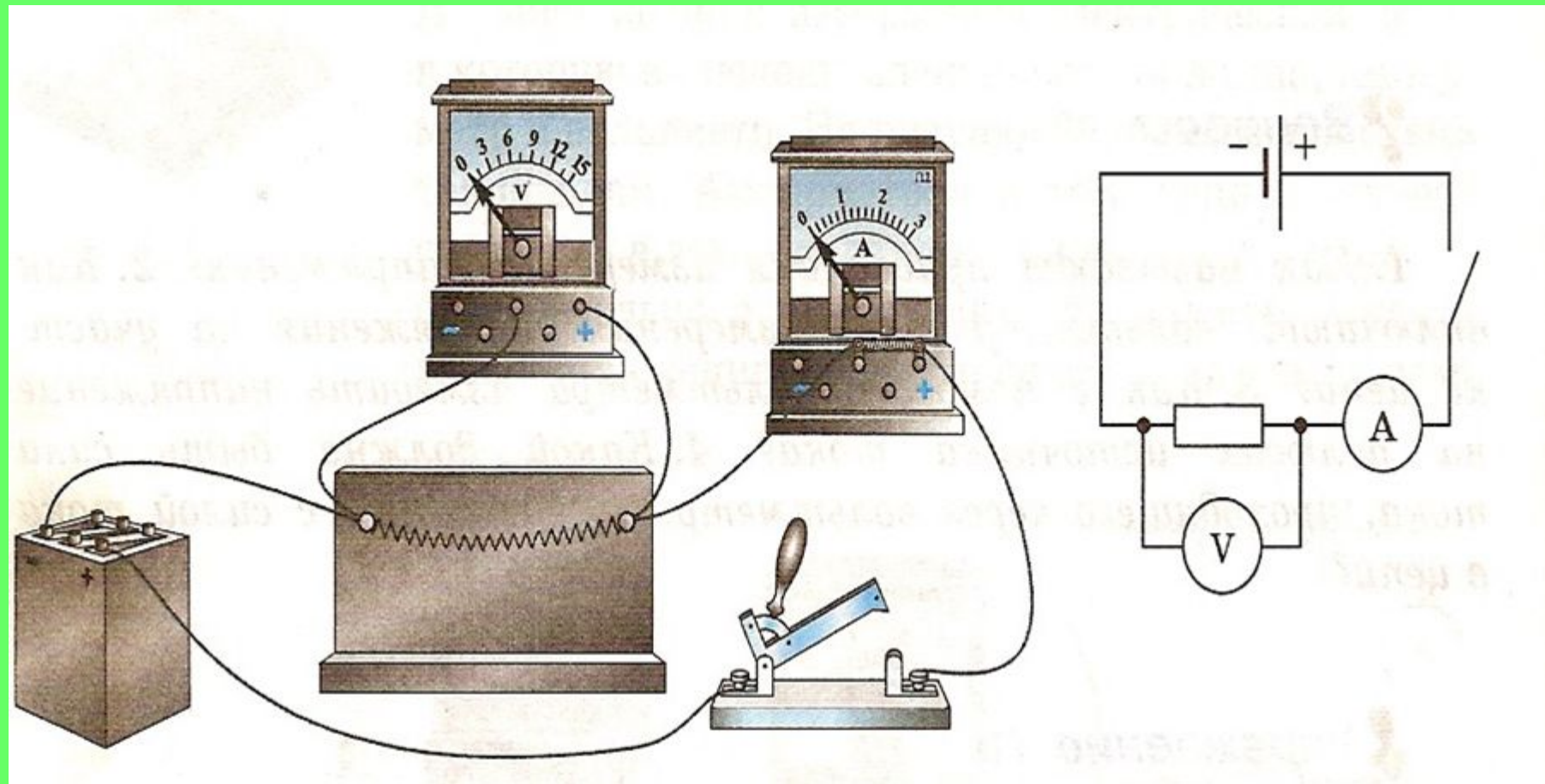
Гипотеза:

?

Чем больше напряжение на концах проводника, тем больше сила тока в нем



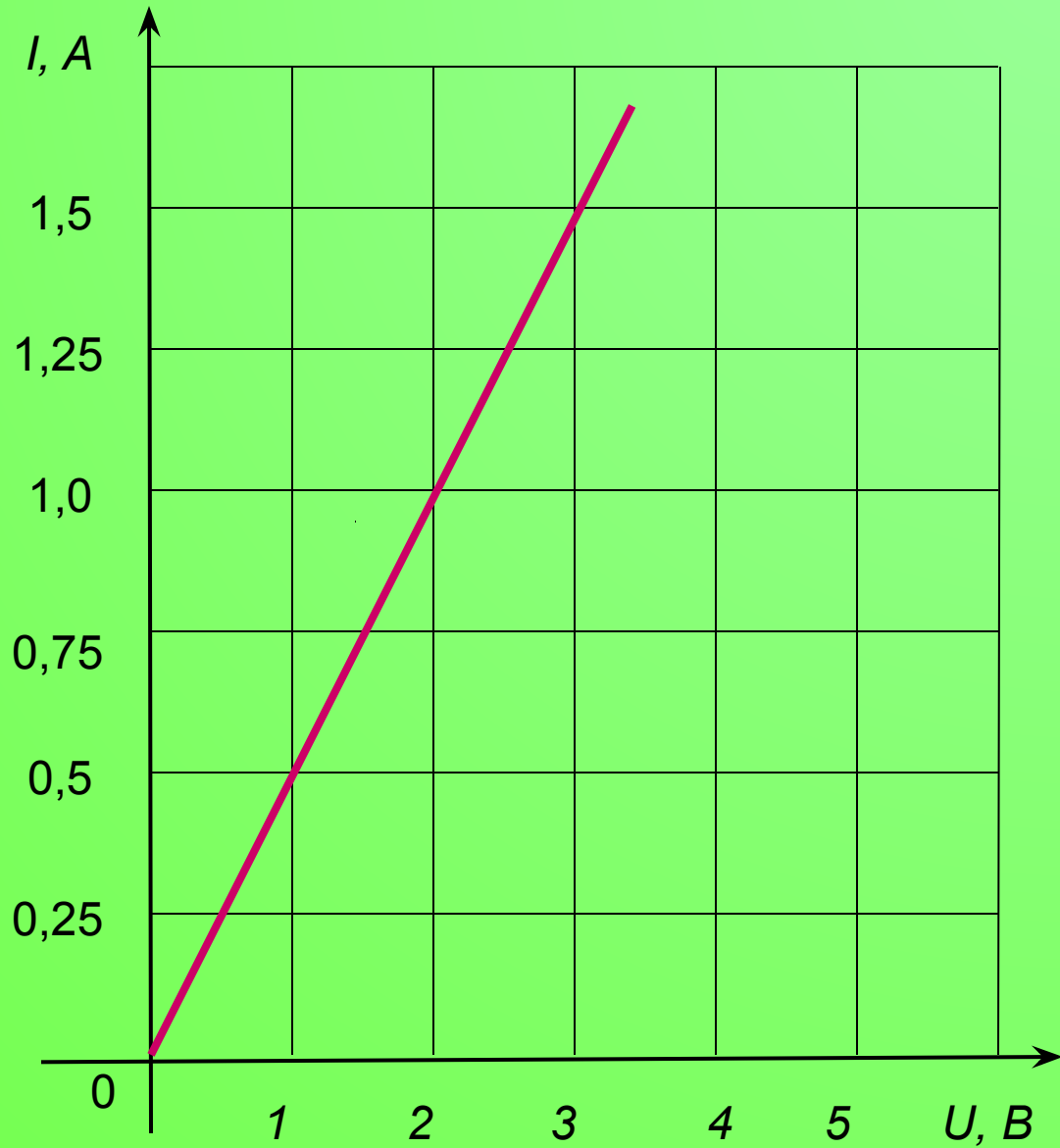
Экспериментальная установка



$U, В$	$I, А$

Вывод:

*Сила тока в проводнике **прямо пропорциональна** напряжению на его концах*



Сопротивление – величина, равная отношению напряжения на концах проводника к силе тока в нем.

$$R = \frac{U}{I}$$

Единица измерения:

$$1\hat{\text{Ом}} = \frac{1\hat{\text{А}}}{1\hat{\text{А}}}$$

1 Ом – сопротивление такого проводника, в котором при напряжении на концах 1 В сила тока равна 1 А

$$1 \text{ Мом} = 1000000 \text{ Ом}$$

$$1 \text{ кОм} = 1000 \text{ Ом}$$

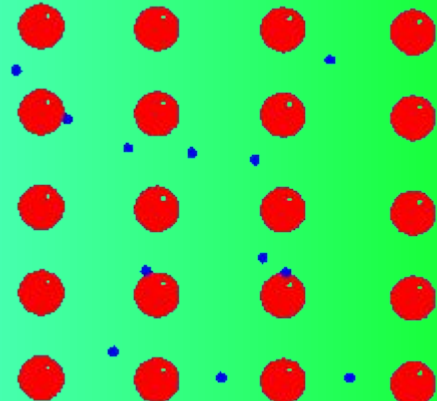
$$1 \text{ мОм} = 0,001 \text{ Ом}$$

Сопротивление характеризует свойство проводника препятствовать протеканию электрического тока



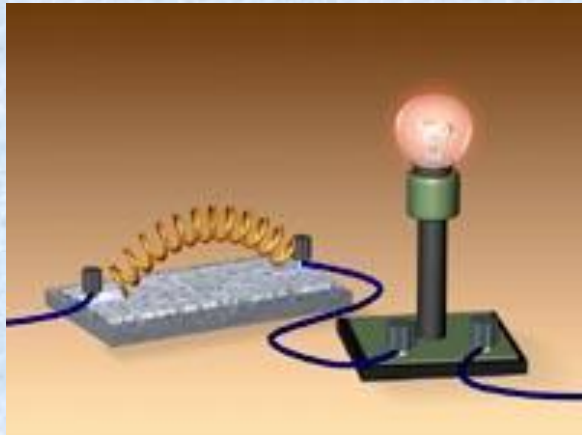
**Что мешает
упорядоченному
движению
электронов?**

**Причина сопротивления:
взаимодействие свободных электронов с ионами
кристаллической решетки**



Подумайте дома:

От чего может зависеть сопротивление проводников? Запишите свои гипотезы.



Проводник, имеющий
определенное сопротивление
называется **РЕЗИСТОРОМ**

R



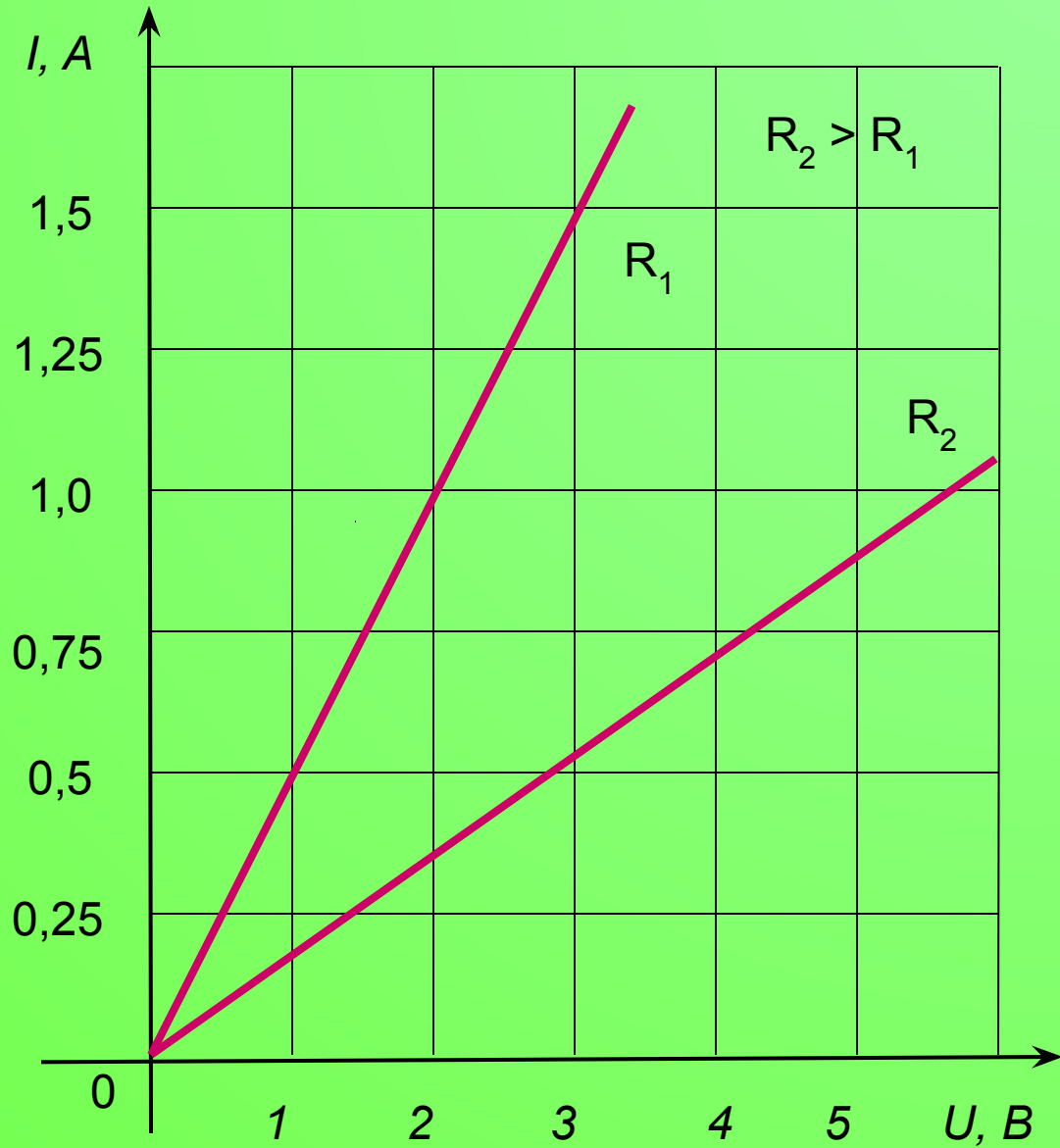
Задание:

- Начертите схему цепи, состоящей из источника тока, резистора, вольтметра, амперметра, ключа.
- Соберите цепь по схеме.
- Измерьте силу тока в цепи и напряжение на концах резистора.
- Рассчитайте сопротивление резистора.

$U, В$	$I, А$
1	0,5
2	1,0
3	1,5

Вывод:

*Сила тока в проводнике **прямо пропорциональна** напряжению на его концах*



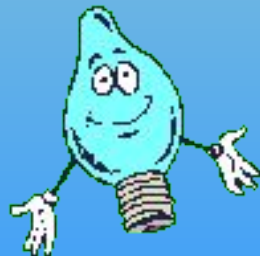
Подведем итоги!

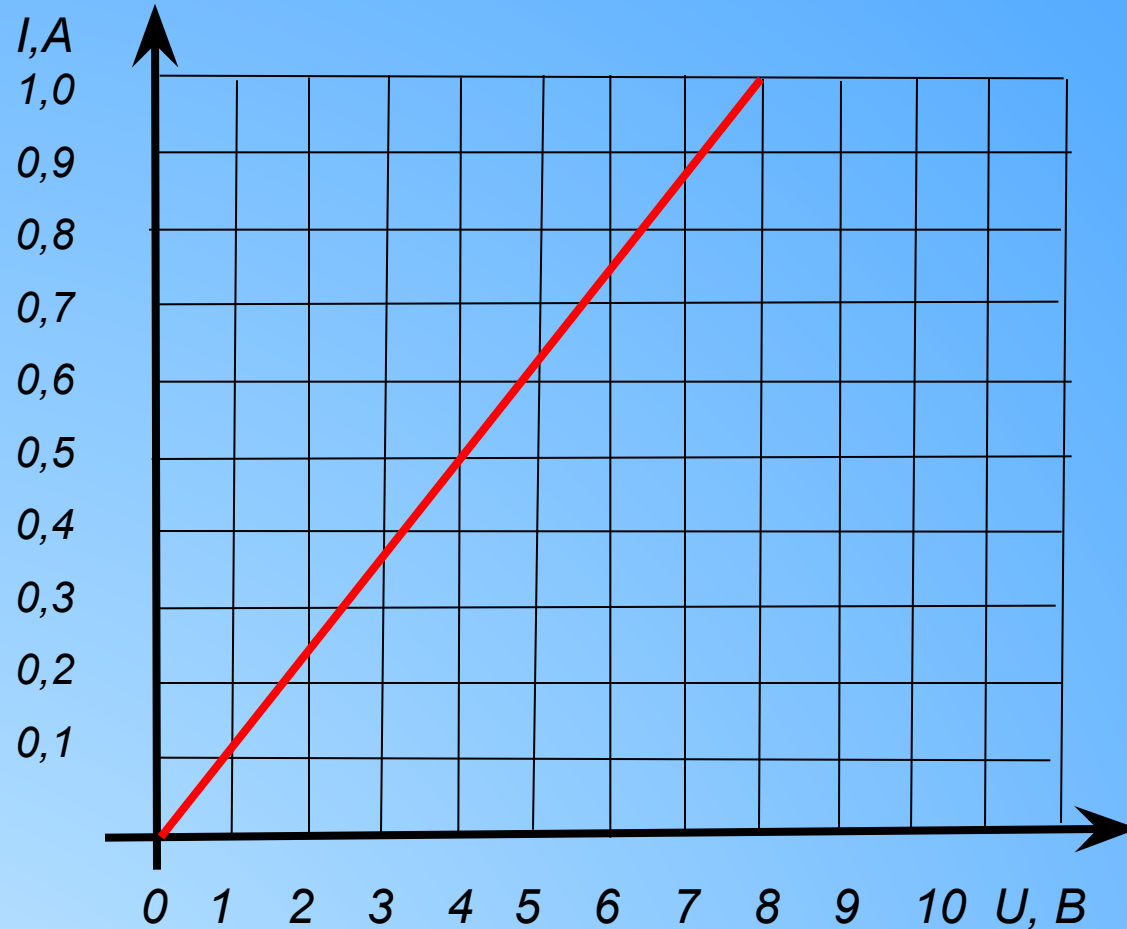
- ? Что нового вы узнали сегодня на уроке?
- ? Как сила тока в цепи зависит от напряжения?
- ? Что называют сопротивлением проводника?
- ? Почему проводники обладают сопротивлением?
- ? Зависит ли сопротивление проводника от силы тока в нем? от напряжения на его концах?

Проверь себя!

1. При напряжении 6 В сила тока в цепи 2 А.
Какой будет сила тока при напряжении 12 В? 3В?

2. Сколько омов в 0,25 кОм?
Выразите 2500 Ом в килоомах.

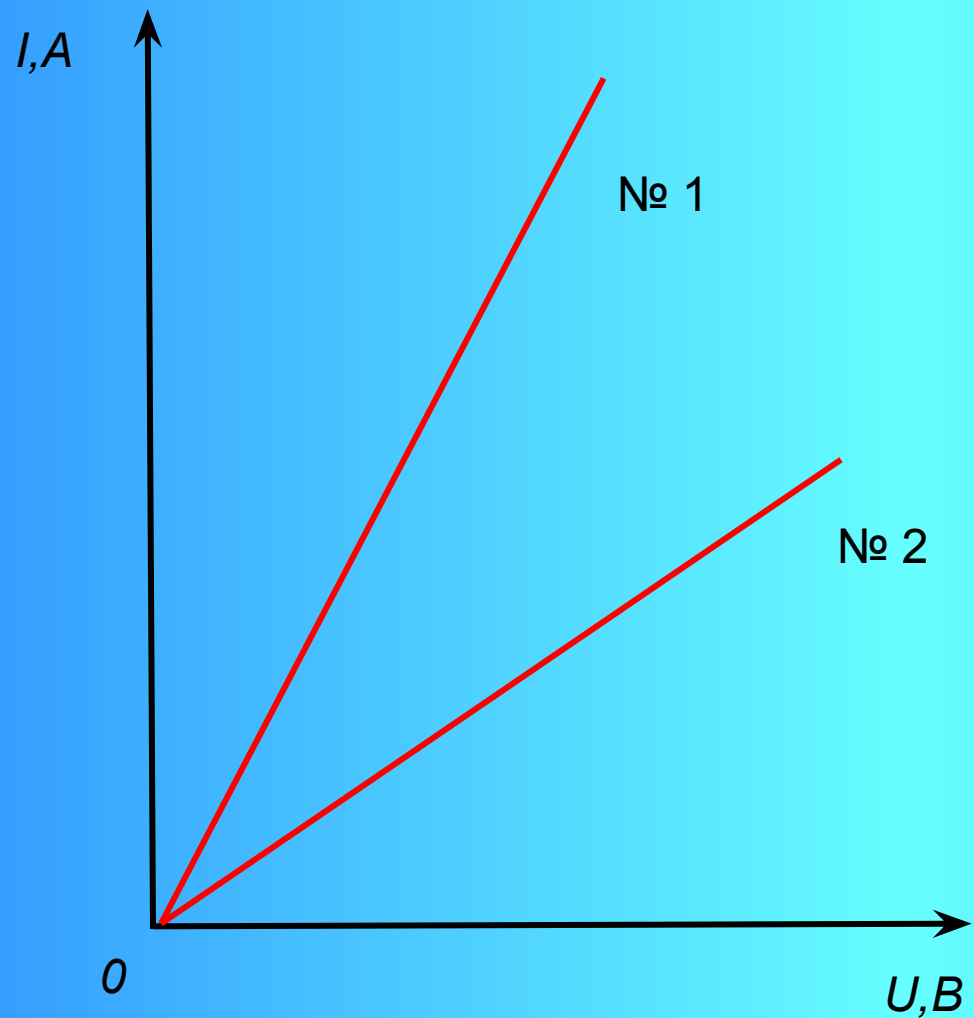




3. Чему равна сила тока в проводнике при напряжении 4 В?

При каком напряжении сила тока равна 1 А?

Чему равно сопротивление проводника?



**4. Какой из
графиков
(№ 1 или № 2)
соответствует
проводнику с
меньшим
сопротивлением?**

Домашнее задание:

§ 42, 43.

Упр. 17,
18 (2, 3)



Сообрази!



В комнате есть при
выключателя.

Один из них включает свет в
соседней комнате, где стоит
торшер.

Как, имея возможность только
один раз перейти от
выключателей к торшеру,
определить, какой из них
включает торшер?

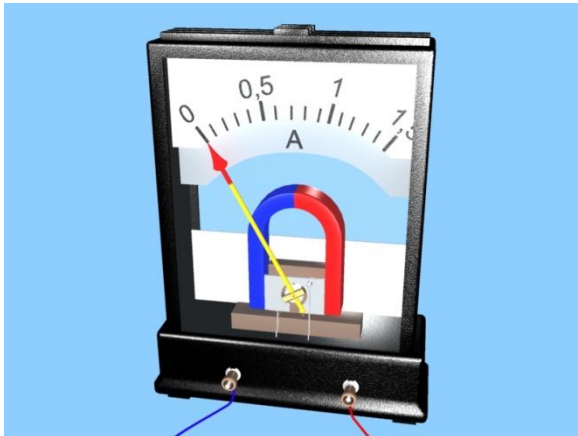
Все
молодцы!



Всем
спасибо!

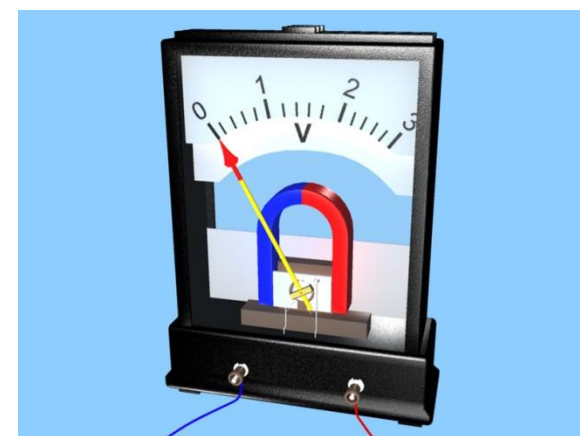
1 вариант

1. Сила тока – это _____, проходящий через поперечное сечение проводника _____
2. Сила тока обозначается буквой _____
3. Формула:
4. Единица силы тока в СИ: _____
5. $100 \text{ mA} = \text{_____ A}$; $3 \text{ kA} = \text{_____ A}$
6. Прибор для измерения силы тока называется _____. Он включается в цепь _____ с тем прибором, силу тока в котором измеряют.
7. Какова цена деления амперметра?



2 вариант

1. Напряжение – это _____ электрического поля по перемещению заряда _____
2. Напряжение обозначается буквой _____
3. Формула:
4. Единица напряжения в СИ: _____
5. $10 \text{ kV} = \text{_____ V}$; $50 \text{ mV} = \text{_____ V}$
6. Прибор для измерения напряжения называется _____. Он включается в цепь _____ к прибору, напряжение на котором нужно измерить.
7. Какова цена деления вольтметра?



Задание № 1

1. Сформулируйте цель эксперимента (на какой вопрос вы хотите получить ответ?).
2. Выдвинете гипотезу (как вы предполагаете зависит сила тока от напряжения и почему?). Для обоснования гипотезы вспомните:
 - Δ что такое электрический ток?
 - Δ что характеризует напряжение?
 - Δ что характеризует сила тока?
3. Составьте план проведения эксперимента (какие величины нужно измерить? что сделать, чтобы достичь цели исследования?).
4. Какие приборы необходимы для проведения эксперимента?

Задание № 2

□ Начертите схему цепи, состоящей из источника тока, резистора, вольтметра, амперметра, ключа.

□ Соберите цепь по схеме.

□ Измерьте силу тока в цепи и напряжение на концах резистора.

□ Рассчитайте сопротивление резистора.

Задание № 1

1. Сформулируйте цель эксперимента (на какой вопрос вы хотите получить ответ?).
2. Выдвинете гипотезу (как вы предполагаете зависит сила тока от напряжения и почему?). Для обоснования гипотезы вспомните:
 - Δ что такое электрический ток?
 - Δ что характеризует напряжение?
 - Δ что характеризует сила тока?
3. Составьте план проведения эксперимента (какие величины нужно измерить? что сделать, чтобы достичь цели исследования?).
4. Какие приборы необходимы для проведения эксперимента?

Задание № 2

□ Начертите схему цепи, состоящей из источника тока, резистора, вольтметра, амперметра, ключа.

□ Соберите цепь по схеме.

□ Измерьте силу тока в цепи и напряжение на концах резистора.

□ Рассчитайте сопротивление резистора.

U, B	I, A

