

**Сила тока.
Единицы силы тока.
Амперметр.
Измерение силы тока.**

**МБОУ СОШ № 91
Г. Красноярск
Тычкова Н.А.**

Сила тока.

- Количественной характеристикой электрического тока является физическая величина называемая **силой тока**.
- Сила тока - физическая величина, равная отношению заряда, проходящего через поперечное сечение проводника за время, к этому промежутку времени:

$$I = q/t$$

[Видоролик - анимация "Определение силы тока"](#)

Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока.

- За единицу силы тока принимают такую силу тока, при которой отрезки параллельных проводников длиной 1 м, находящиеся на расстоянии 1 м друг от друга, взаимодействуют с силой $2 \cdot 10^7 \text{ Н}$.
- Единицу силы тока называют ампером (1А), в честь французского ученого Андре Ампера.
- В 1948 г. было предложено в основу определения единицы силы тока положить явление взаимодействия проводников с током.

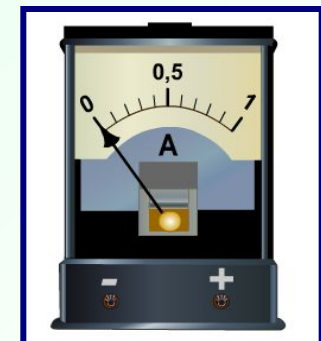
Взаимодействие проводников с током



Прибор, с помощью которого измеряют силу тока в цепи, называется амперметром.

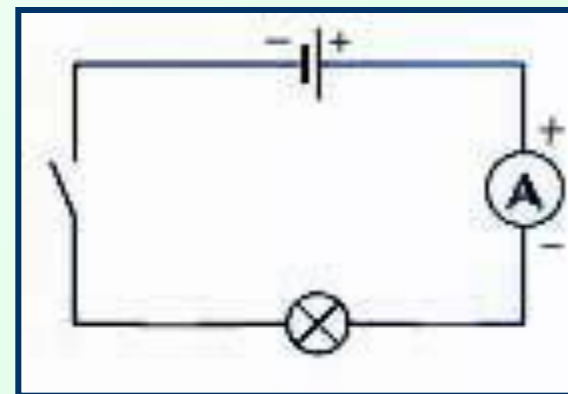
- Амперметр и по своему принципу действия, и по устройству похож на гальванометр. Его работа основана на электромагнитном действии тока. Чем больше сила тока, проходящая по катушке, тем сильнее она взаимодействует с магнитом, тем больше угол поворота стрелки прибора. Поскольку с помощью амперметра измеряют силу тока, то он устроен так, чтобы включение его в цепь практически не влияло на силу тока в цепи.
- При измерении силы тока, амперметр включается в цепь последовательно с тем прибором, силу тока в котором нужно измерить.

Включение амперметра в цепь.



Экспериментальное задание

- Собрать электрическую цепь по схеме



- Измерить силу тока на различных участках цепи
- Сделать вывод.

Вывод:

*Сила тока во всех участках
последовательно соединенной цепи
одинакова.*

Проверь себя:

1. Сила тока – это...
2. Сила тока измеряется в...
3. 1 ампер – это...
4. Сила тока показывает...
5. Прибор для измерения силы тока называется...
6. Он включается в электрическую цепь...
7. На схемах амперметр изображается...
8. Как можно проверить правильность показаний амперметра с помощью другого амперметра, точность показаний которого проверена?

Проверь себя:

1. На цоколе лампы от карманного фонаря написано: «0,28А»
Что это значит?
2. Что произойдет с лампой, если по ее спирали пропустить значительно большую силу тока?
3. Как будет гореть лампа, если по ее спирали пропустить меньшую силу тока?
4. Определите силу тока в электрической лампе, если через нее за 10 мин проходит 300 Кл количества электричества?
5. Среднее значение силы тока в молнии 20кА. Длительность молнии составляет в среднем 0.2 с. Какова величина заряда молнии?
6. Сила тока, являющаяся смертельной для человека 100mA. Какой величины заряд является смертельным для человека, если время контакта с источником тока 0.1с?

Домашнее задание:

Подготовить сообщение

1. Влияние электрического тока на живые организмы.
2. Организм человека и электрический ток.
3. Правила электробезопасности.
4. Электрические токи в природе.

Литература.

- Учебник «Физика. 8 класс», А.В.Перышкин , «Дрофа», 2010 г
- <http://class-fizika.narod.ru/mm8.htm>