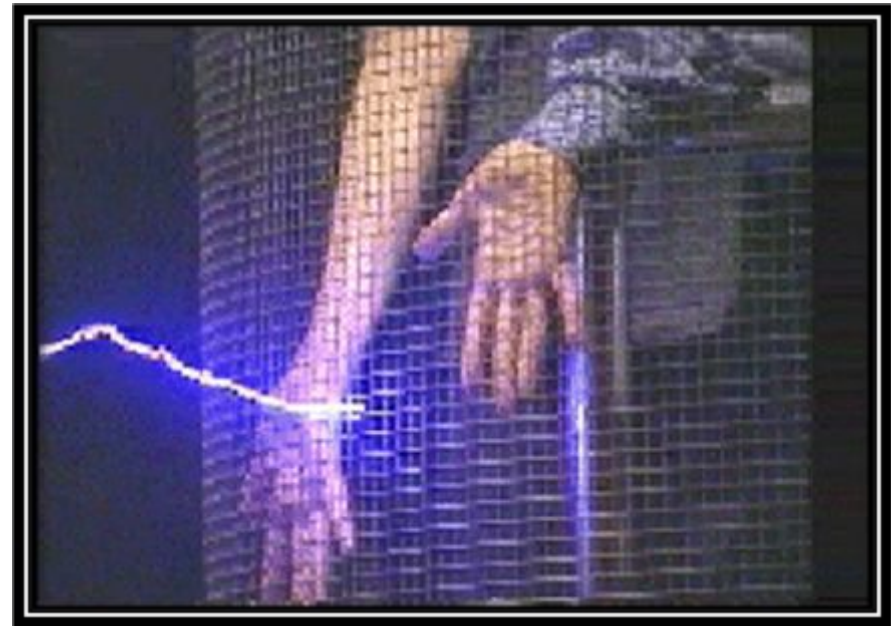
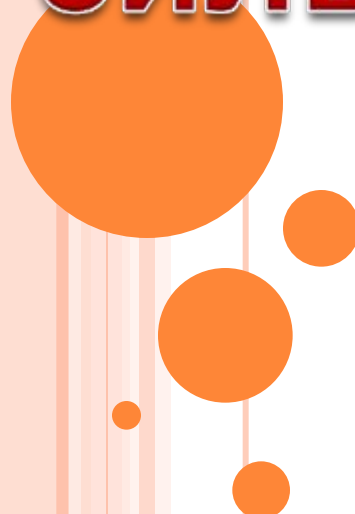


Сила тока. Единицы силы тока



*Изучите азы науки, прежде чем
взойти на её вершины.*

*Никогда не беритесь за последующее,
не повторив предыдущее*

И.П. Павлов

Сила тока. Единица
силы тока

Повторял - ка

- 1. Чем отрицательный ион в электролите отличается от электрона?**
- 2. Почему в дистиллированной воде ток не проходит, а в водном растворе медного купороса проходит?**
- 3. Каким образом, опустив в стакан с водой два провода, присоединенные к полюсам источника тока, можно узнать, исправен ли он?**
- 4. Какие действия электрического тока проявляются в вашей квартире?**

**Сила тока. Единица
силы тока**

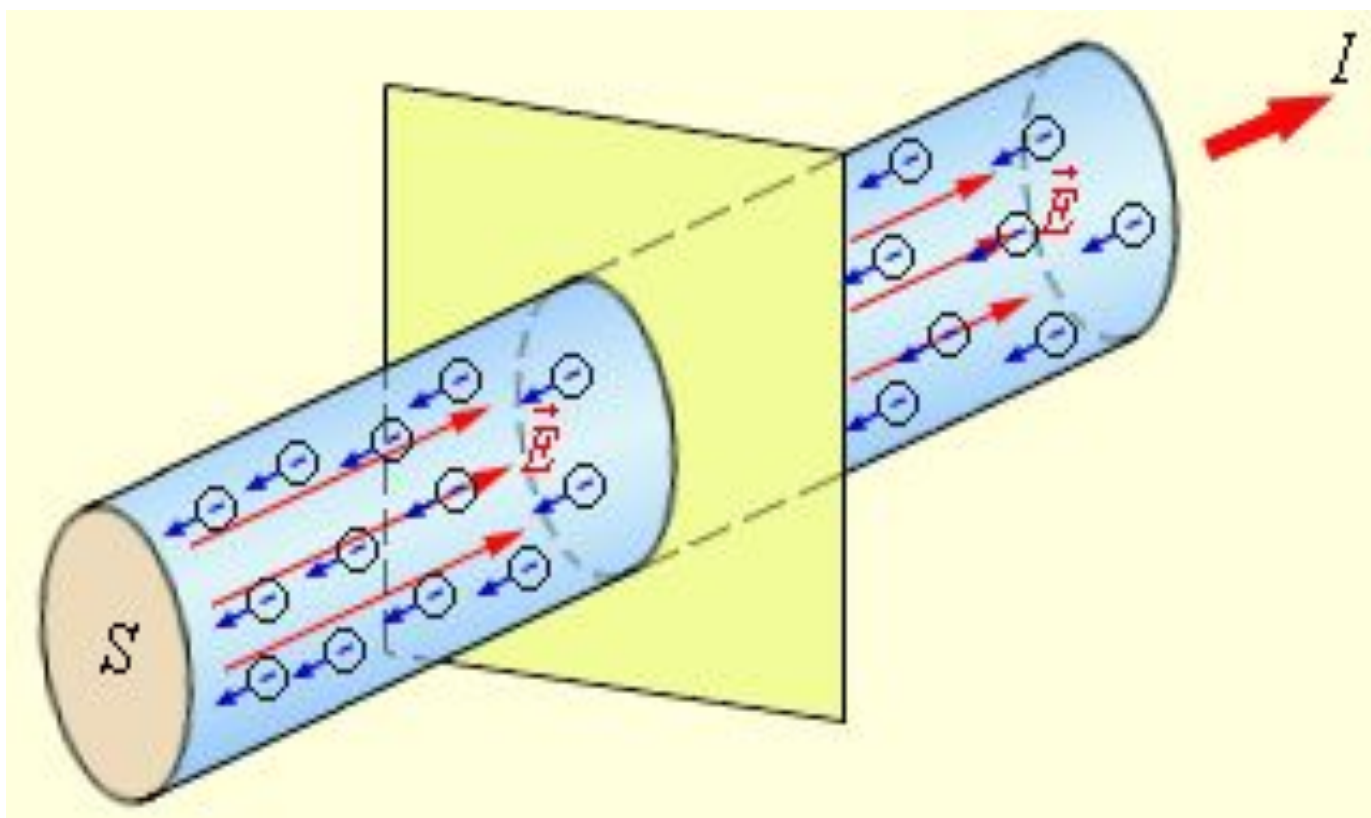
Ваша цель на уроке :

- **запомнить формулу для расчёта силы тока;**
- **научиться определять силу тока.**

**Сила тока. Единица
силы тока**



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДА ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАРЯЖЕННОЙ ЧАСТИЦЫ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ



Сила тока. Единица силы
тока

СИЛА ТОКА - ЗАРЯД, ПРОХОДЯЩИЙ ЧЕРЕЗ ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА в 1с.

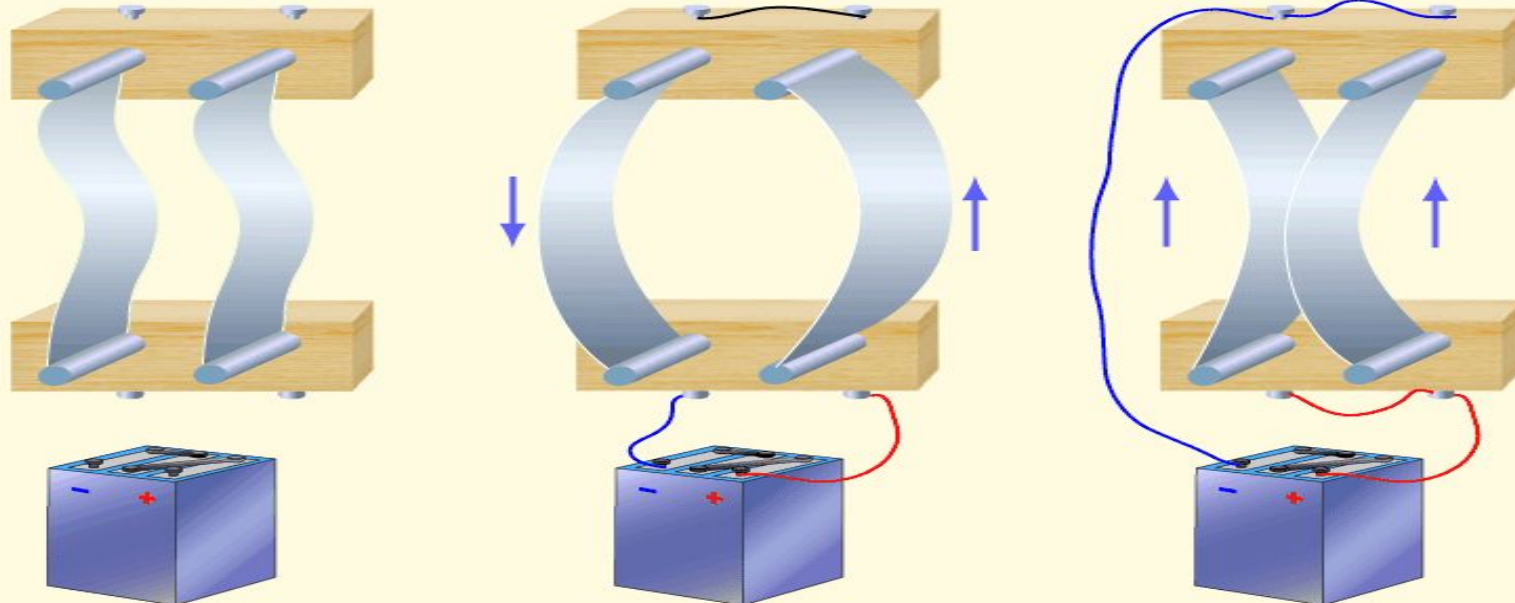
$$I = \frac{q}{\Delta t}$$

I – сила тока в проводнике

q – заряд, прошедший через поперечное сечение проводника

Δt – время прохождения заряда

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДВУХ ПРОВОДНИКОВ С ТОКОМ – ОСНОВА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЕДИНИЦЫ СИЛЫ ТОКА.



1 ампер – сила тока, при которой отрезки параллельных проводников длиной 1 м в вакууме взаимодействуют с силой

0,0000002 Н.

Сила тока. Единица силы тока



АНДРЕ МАРИ АМПЕР (1775-1836)

ФРАНЦУЗСКИЙ ФИЗИК И МАТЕМАТИК

- Различает два понятия : **ток и напряжение;**
- Устанавливает **направление тока** в замкнутой цепи;
- Параллельные проводники с токами, текущими в одном направлении, притягиваются, а в противоположном – отталкиваются.

Сила тока. Единица силы тока

ДОЛЬНЫЕ И КРАТНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИЛЫ ТОКА

Миллиампер (mA)

$1\text{mA} = 0,001 \text{ A}$

Микроампер (мкA)

$1\text{мкA} = 0,000001 \text{ A}$

Килоампер (кA)

$1\text{kA} = 1000 \text{ A}$

**Сила тока. Единица
силы тока**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАРЯД (КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА)

1 кулон = 1 ампер × 1 секунда

$$1\text{Кл} = 1\text{A} \cdot 1\text{ c} = 1\text{ A} \cdot \text{c}$$

$$q = I \cdot t$$

- Два заряда по 1 Кл каждый на расстоянии в 1м будут взаимодействовать силой

$$9 \cdot 10^9 \text{ Н!}$$

- За 1с через вашу квартиру проходит **заряд $\approx 10\text{Кл}$**

- При натирании расчески, вы получаете заряд около 10^{-8} Кл

Сила тока. Единица силы тока

СИЛЫ ТОКА НА ПРАКТИКЕ

- **сила тока в лампочке** $\approx 2\text{ A}$
- **в электропылесосе** $\approx 0,25 \text{ A}$
- **в электробритве** $\approx 0,1 \text{ A}$
- **в двигателе электровоза** $\approx 350 \text{ A}$
- **в молнии** $\approx 10^6 \text{ A}$

Сила тока больше 100mA приводит к
поражению организма!

Лишь меньше 1mA – безопасна.

Сила тока. Единица силы
тока



ДЕЙСТВИЯ ТОКА

- **0-0,5 мА** действие отсутствует
- **0,5-2 мА** потеря чувствительности
- **2-10 мА** боль, мышечного сокращения
- **10-20 мА** растущее воздействие на мышцы, некоторые повреждения
- **20-100 мА** дыхательный паралич
- **100 мА–3 А** желудочковые фибрилляции
- **более 3 А** остановка сердца

Сила тока. Единица силы тока

Решал-ка

1. Определите силу тока в электрической лампе, если через неё за 10 с проходит 5 Кл электричества.
А. 50 А; Б. 0,5 А; В. 2А.
2. Какой заряд проходит через пылесос, работавшей 10 мин, если сила тока в проводящем шнуре равна 5 А?
А. 50 Кл; Б. 300 Кл; В. 3000 Кл.
3. Какое количество электричества протекает через катушку гальванометра, включенного в цепь на 2 мин, если сила тока в цепи 12 мА? А. 0,024 Кл; Б. 1,44 Кл; В. 24 Кл.
4. Сила тока в проводах вашей квартиры вечером равна 10 А. Какой заряд пройдет через вашу квартиру за 1 ч? А сколько электронов?



ЗАКРЕПЛЕНИЕ

- **Что такое сила тока ...**
- **Отчего зависит сила тока ...**
- **Единица силы тока**
- **Что такое электрический заряд....**

Сила тока. Единицы силы
тока



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. § 37 прочитать и ответить на вопросы устно.

2. Упражнение 14 (1,2) письменно.

3. Темы для сообщений:

- Человек и молния.

(О действии молнии на человека)

- Кто виноват, что делать.

(О правилах поведения во время грозы)

- Шаровая молния. (Публикации из СМИ)

Молодцы, спасибо за внимание!



**Сила тока. Единицы силы
тока**