



Электрическое сопротивление проводников



Цель урока:

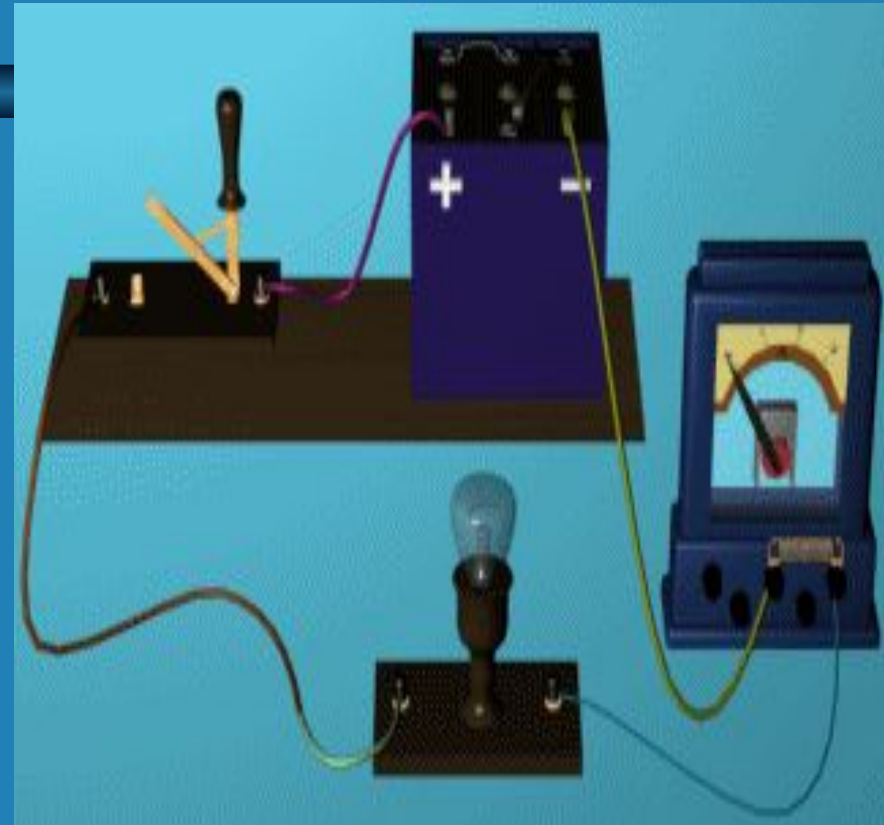
- Изучить новую физическую величину – электрическое сопротивление.
- Выявить зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и рода материала.

Проведем опыт

- Соберем электрическую цепь, состоящую из последовательно соединенных источника тока, амперметра, лампы и ключа.
- При замыкании цепи лампочка начинает ярко светить, а амперметр показывает некоторое значение силы тока.

Далее

- **1. Подключим последовательно с лампочкой никелиновую проволоку.**
- **2. Вместо никелиновой проволоки включим в цепь такую же по размерам проволоку из нихрома.**
- **3. Включим катушку с большим числом витков тонкой медной проволоки.**



Что видим?

- В первом случае лампочка светит более тускло, а сила тока в цепи уменьшается.
- Во втором случае лампочка светит совсем тускло, а амперметр показывает еще меньшую силу тока.
- В третьем случае лампочка светит тускло, а сила тока становится меньше.

О чём же говорит этот опыт?

- **Как видно, включение последовательно с лампочкой дополнительных проводников приводит к уменьшению силы тока в цепи.**

Электрическое сопротивление

это свойство проводников ограничивать силу тока в цепи, т. е. противодействовать электрическому току, называют электрическим сопротивлением.

Обозначение: **R**.

Единица измерения: **1 Ом**

Ом Георг Симон
(1787-1854 гг.)
немецкий физик



Единица измерения сопротивления

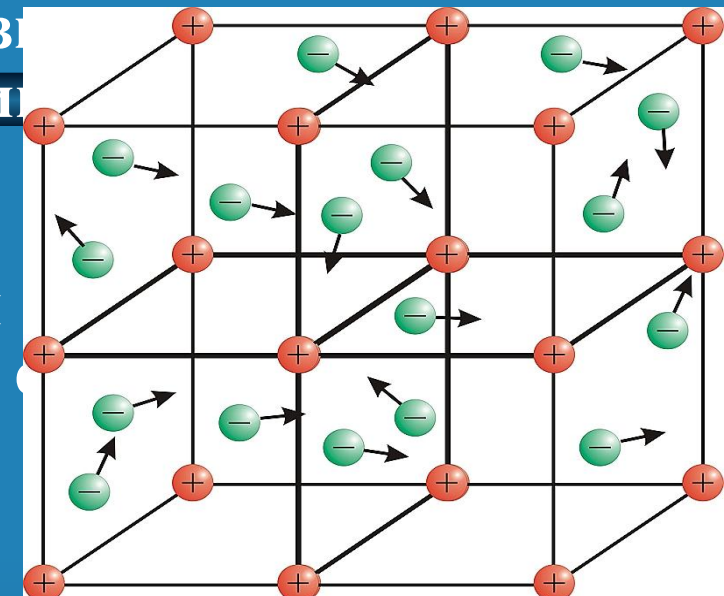
- За единицу сопротивления в международной системе единиц (**СИ**) принимают **1 Ом** - сопротивление такого проводника, в котором при напряжении на концах **1 вольт** сила тока равна **1 амперу**.
- Кратко это записывают так:
- **$1 \text{ Ом} = 1 \text{ В} / 1 \text{ А}$**

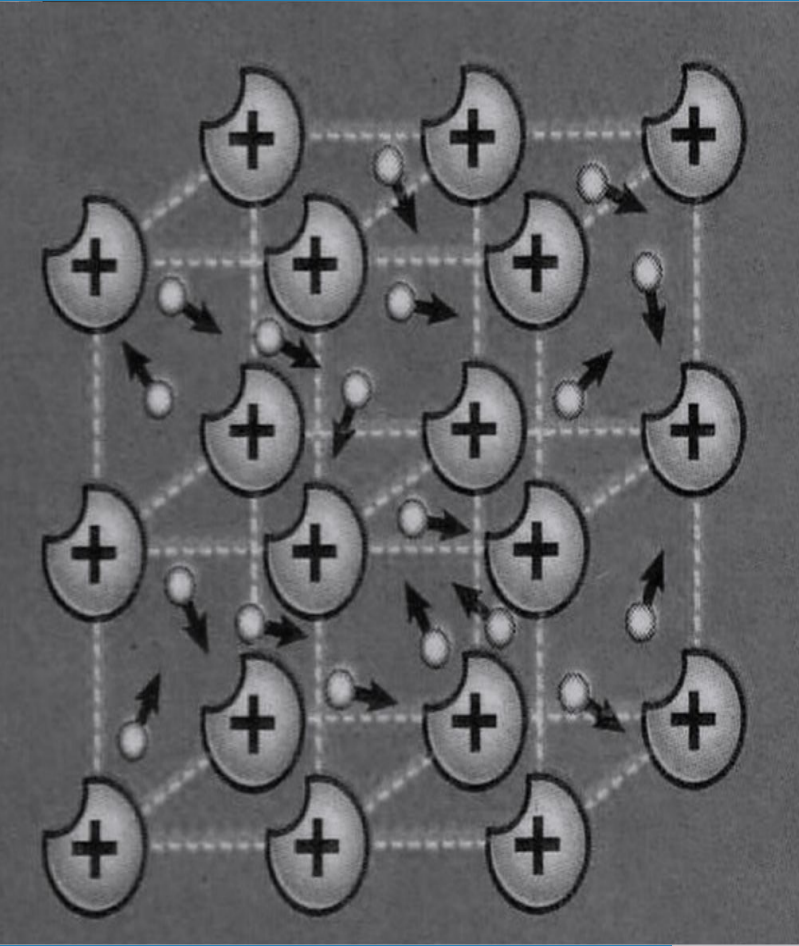
Применяют и другие единицы сопротивления:

- **миллиом (мОм),**
- **килоом (кОм),**
- **megaом (МОм).**
- **1 мОм = 0,001 Ом; 1 кОм = 1000 Ом; 1 МОм = 1000 000 Ом.**

В чем причина сопротивления?

- Электроны взаимодействуют с ионами кристаллической решетки металла. При этом замедляется упорядоченное движение электронов и сквозь поперечное сечение проводника проходит за **1** с меньшее их число. Соответственно уменьшается и переносимый электронами за **1** с заряд, т. уменьшается сила тока.

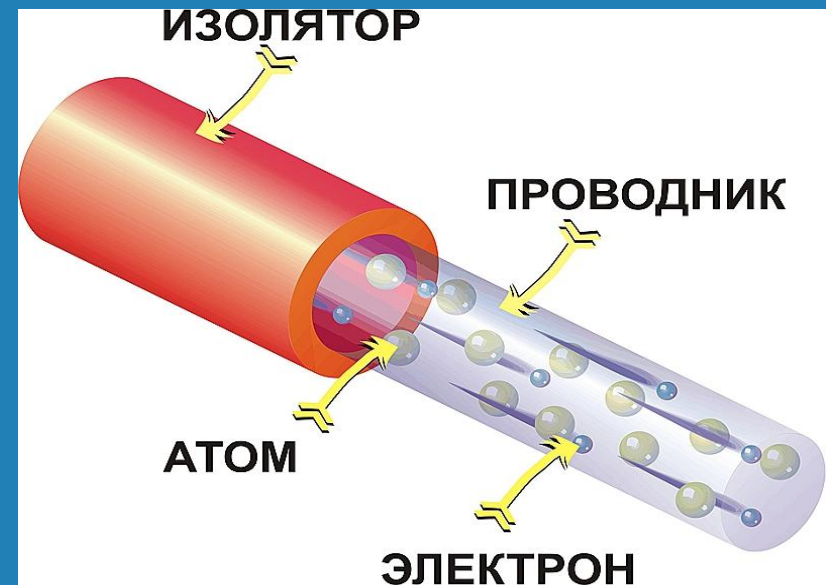




- Опыты говорят не только о том, что проводники обладают сопротивлением, но и о том, что сопротивление разных проводников разное.

Вывод.....

- Таким образом, каждый проводник как бы противодействует электрическому току, оказывает ему сопротивление.

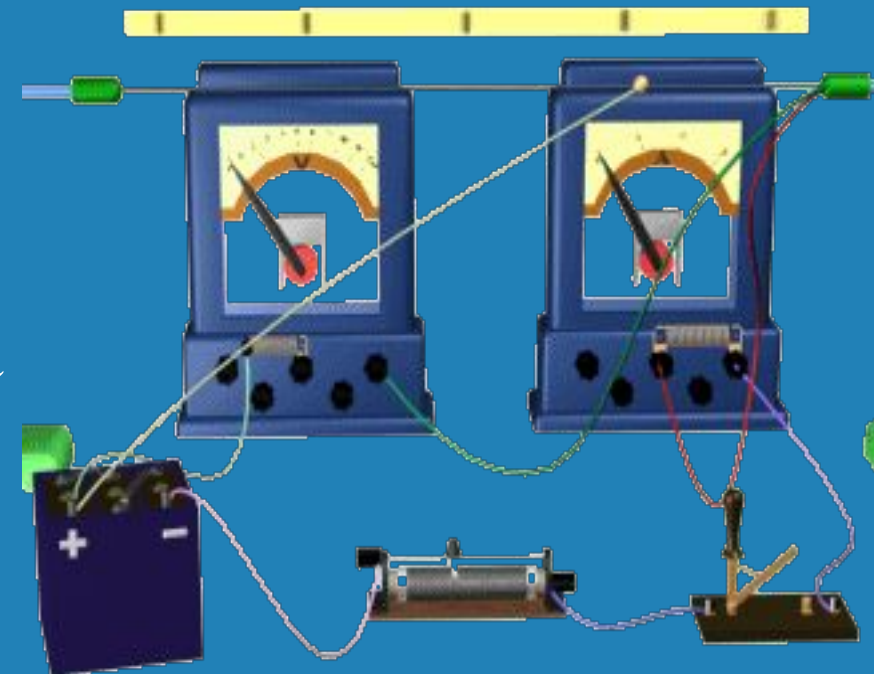


Экспериментальное исследование

- Выясним, как зависит сила тока от:
- длины проводника;
- площади поперечного сечения (толщины) проводника;
- материала, из которого изготовлен проводник.

Будем изменять длину проводника

- Измеряем силу тока и напряжение в первом случае, затем при увеличении длины проводника в два раза, а затем при увеличении длины в три раза и в четыре раза



Зависимость сопротивления проводника от его длины.

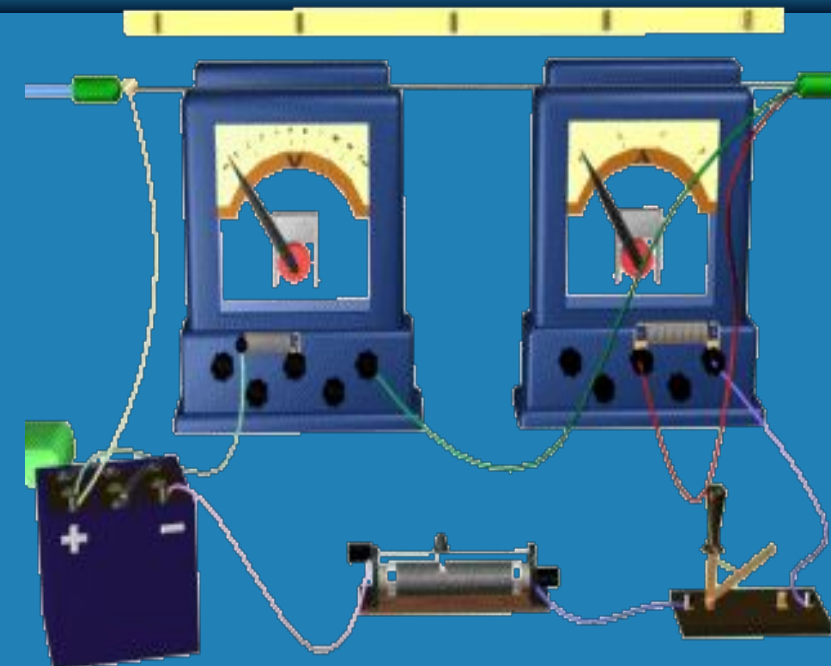
$$\frac{S_1 = S_2 = S}{\text{нихром}} \frac{l}{R} \frac{2l}{2R}$$

- увеличение длины, проводника в несколько раз при одинаковом напряжении приводит к уменьшению силы тока во столько же раз. Отсюда следует, что сопротивление проводника прямо пропорционально его длине.

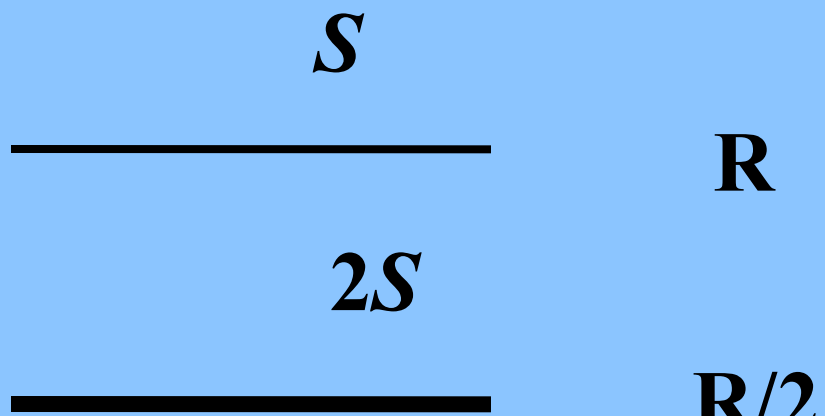
$$R \sim l$$

2. Будем менять толщину (площадь поперечного сечения) проводника

- 1. Берем никелиновый проводник длиной **1 м** и включим его в цепь.
- 2. Затем подключим проводник такой же длины из того же материала, но с площадью поперечного сечения в **2** раза больше. Видим: сила тока стала в **2** раза больше.
- 3. Подключив точно такой же третий проводник, но с площадью поперечного сечения больше уже в **3** раза, убеждаемся, что и сила тока стала в **3** раза больше.



**Зависимость
проводника от площади
сечения (толщины).**



**сопротивления
его поперечного
сечения (толщины).**

$$l_1 = l_2 = l$$

ни хром

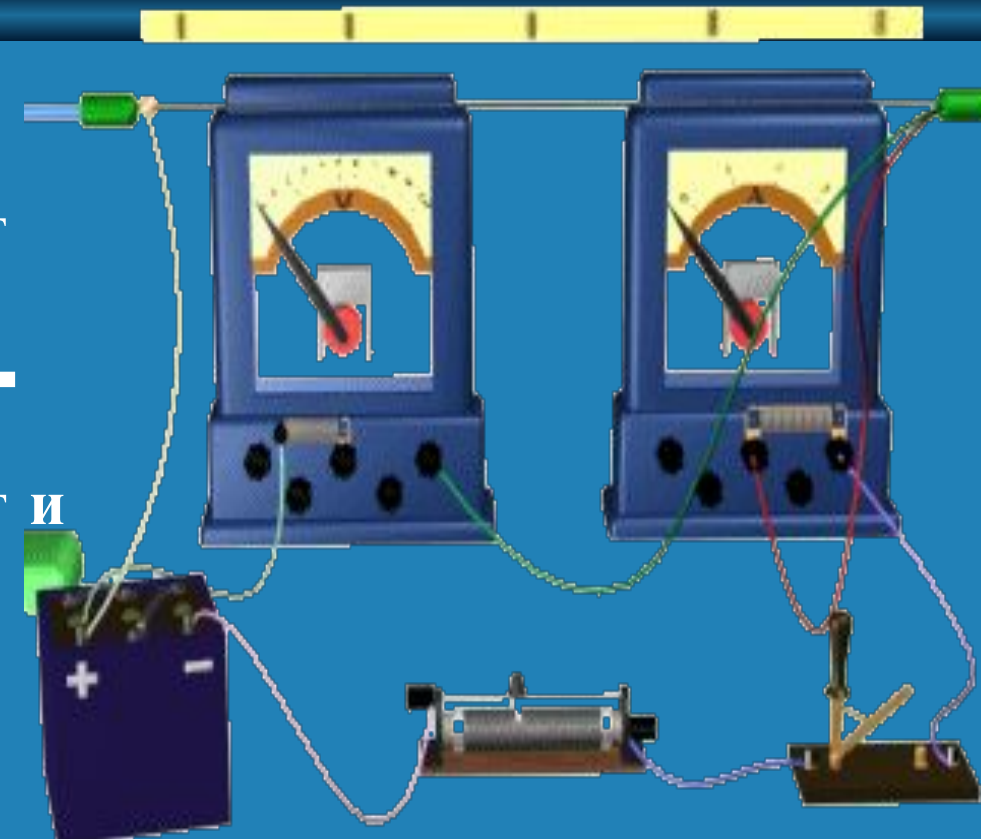
$$R \sim 1/S$$

Вывод:

- чем больше площадь поперечного сечения проводника (при одинаковой длине и одинаковом материале), тем слабее он ограничивает силу тока, т. е. его сопротивление становится меньше. Итак, из опыта следует, что сопротивление проводника обратно пропорционально площади его поперечного сечения. $R \sim 1/S$

Будем брать проводники из железа, алюминия и никрома

- Включаем их в цепь и видим, что они по-разному ограничивают силу тока, т. е. у них сопротивления разные. Следовательно, сопротивление зависит и от материала, из которого сделан проводник.



3. Зависимость сопротивления проводника от рода материала.

l, S , никром

$$R_1$$

l, S , сталь

$$R_2$$

\neq

Очевидно, что сопротивление проводника зависит от рода вещества, из которого изготовлен проводник.

Удельное сопротивление проводника -

это физическая величина, показывающая, каково сопротивление проводника из данного вещества длиной 1 м и площадью поперечного сечения 1мм²

Обозначение: ρ

Единица удельного сопротивления:

$$[\rho] = \left[\frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}} \right]$$

Формула для определения удельного сопротивления

- где **I** - длина проводника (м),
- **S** - площадь поперечного сечения (кв.м),
- **R** - сопротивление (Ом).

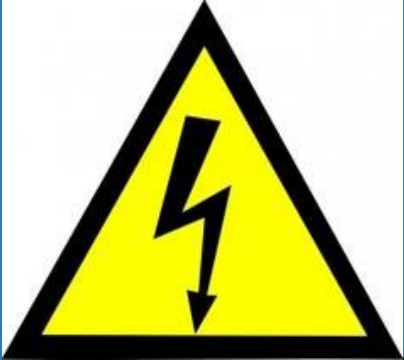
$$\rho = \frac{RS}{l}$$

Обобщив полученные данные:

$$R = \rho \frac{1}{S}$$

$$RS = \rho l$$

$$\rho = \frac{RS}{l}$$



Площадь безопасности

Электрическое сопротивление тела человека

Цепь	Электрическое сопротивление, кОм, при напряжении в сети, В		
	127	220	Бол.220
От ладони к тыльной части кисти руки	2,5	0,8	0,65
От ладони к ногам	3,4	1,6	1
От ладони одной руки к ладони другой руки	3,4	1,6	1
От плеча к ноге	2,8	1,2	0,8

Вещества с наименьшим удельным сопротивлением

- Из всех металлов наименьшим удельным сопротивлением обладают **серебро и медь.** Следовательно, серебро и медь – лучшие проводники электричества. При проводке электрических цепей используют **алюминиевые, медные и железные провода.**

Вещества с большим удельным сопротивлением

- Во многих случаях бывают нужны приборы, имеющие большое сопротивление. В них используют специально созданные сплавы - вещества с большим удельным сопротивлением. Например, сплав никром имеет удельное сопротивление почти в **40** раз большее, чем алюминий.

Вещества с самым большим удельным сопротивлением

- Фарфор и эбонит имеют такое большое удельное сопротивление, что почти совсем не проводят электрический ток, их используют в качестве изоляторов.

Задача № 1

Дано:

$$S = 0,1 \text{ мм}^2$$

$$R = 180 \text{ Ом}$$

$$\rho = 0,4 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$$

l - ?

Решение.

$$R = \rho \frac{l}{S} \quad l = \frac{RS}{\rho}$$

$$l = \frac{180 \cdot 0,1}{0,4} = 45 \text{ м}$$

$$[l] = \left[\frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2 \cdot \text{м}}{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2} \right] = [\text{м}]$$

Ответ: $l = 45 \text{ м.}$