

Тема урока:
Электрическое сопротивление

Открываем новое свойство тел!

Задание

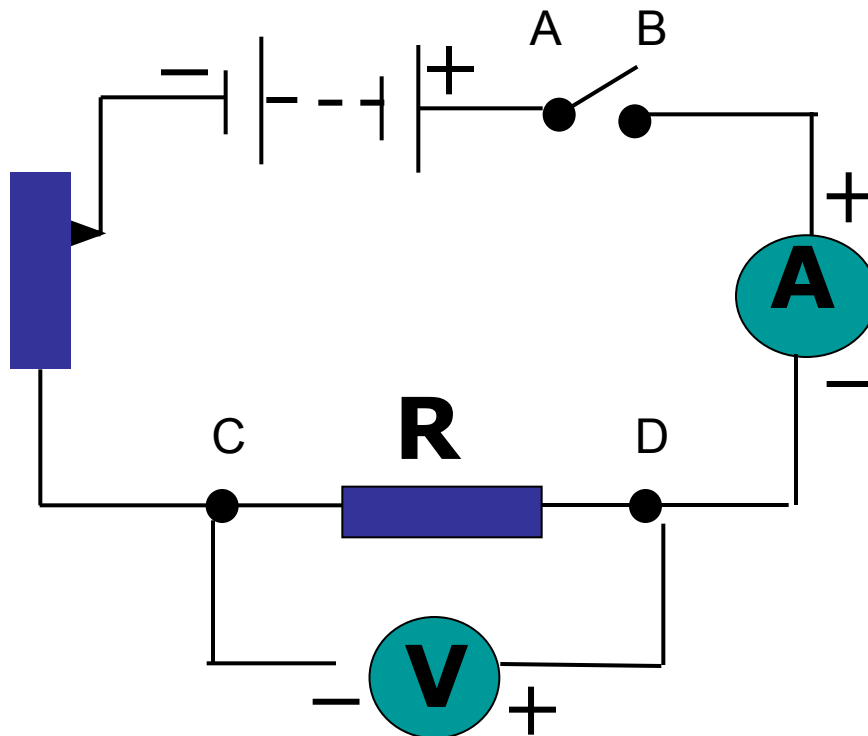
	A	B	V
1	Сила тока равна...	...отношению работы тока на данном участке...	...к электрическому заряду, прошедшему по участку.
2	Напряжение равно...	...отношению электрического заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника...	...ко времени прохождения заряда

	A	B	V
3	Амперметр включают в цепь...	...параллельно участку цепи	Единицы измерения – В (Вольт)
4	Вольтметр включают в цепь...	...последовательно с потребителем.	Единицы измерения- А (Ампер)

Код ответов

- 1A, 2Б, 2В
- 2А, 1Б, 1В
- 3А, 4Б, 4В
- 4А, 3Б, 3В

К каким точкам нужно подключить ВОЛЬТМЕТР, чтобы измерить напряжение на резисторе?



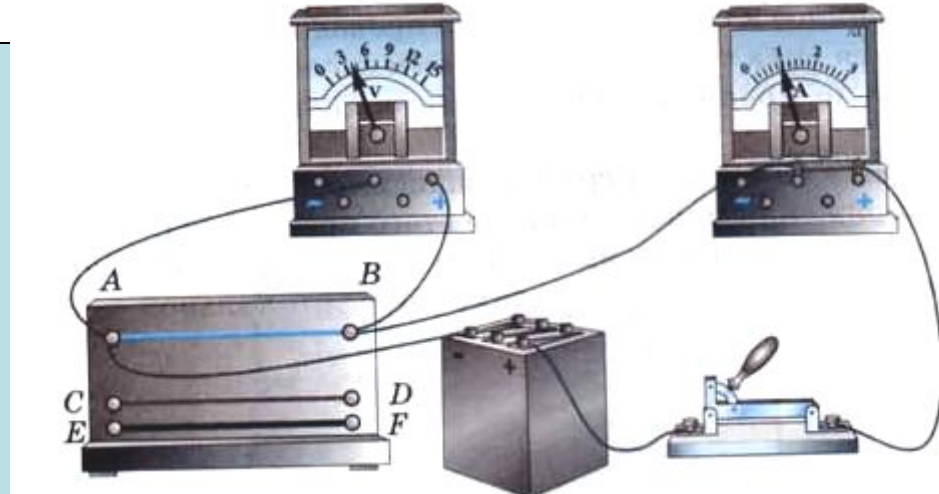
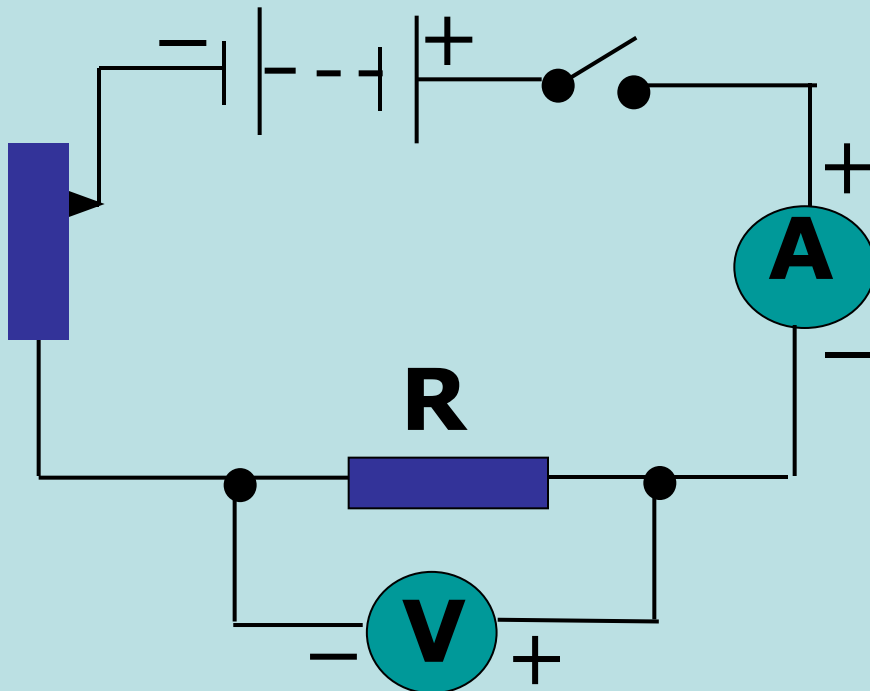
Тема урока: Электрическое сопротивление

План:

1. Электрическое сопротивление.
2. Зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
3. Удельное сопротивление.

Эксперимент

Измерения проводим с
тремя резисторами: 1.
Медный 2.
Железный 3.
Никелиновый



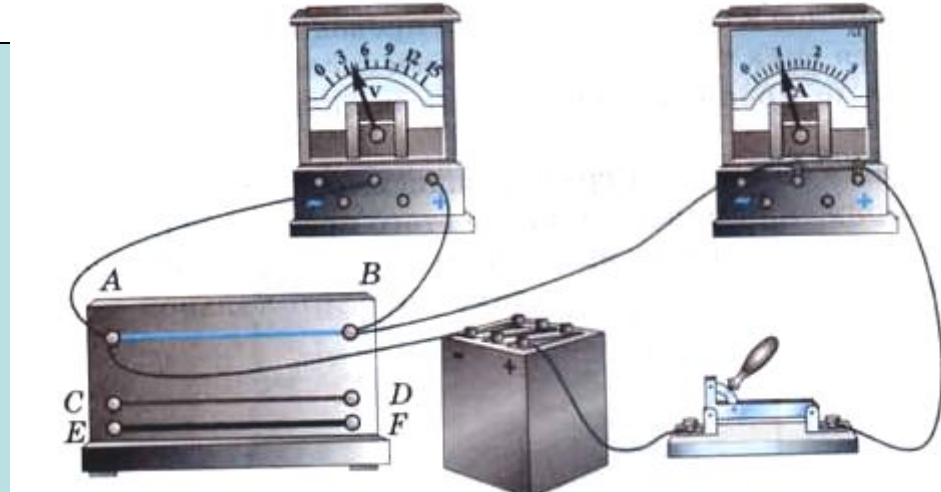
Будем менять силу тока
в цепи и измерять
напряжение на участке,
где включен *резистор*.

Результаты измерений с тремя резисторами

1.	U,B	0	0,4	0,8	1,2
	I,A	0	0,4	0,8	1,2

2.	U,B	0	0,4	0,8	1,2
	I,A	0	0,2	0,4	0,6

3.	U,B	0	0,4	0,8	1,2
	I,A	0	0,1	0,2	0,3



$$1. \frac{U_1}{I_1} = \frac{U_2}{I_2} = \frac{U_3}{I_3} = 1$$

$$2. \frac{U_1}{I_1} = \frac{U_2}{I_2} = \frac{U_3}{I_3} = 2$$

$$3. \frac{U_1}{I_1} = \frac{U_2}{I_2} = \frac{U_3}{I_3} = 4$$

Выводы: 1. Напряжение прямо пропорционально силе тока $U \sim I$.
 2. Сопротивление определяется формулой : $R = \frac{U}{I}$
 3. Чем больше R , тем меньше I .

Модель строения металлического проводника

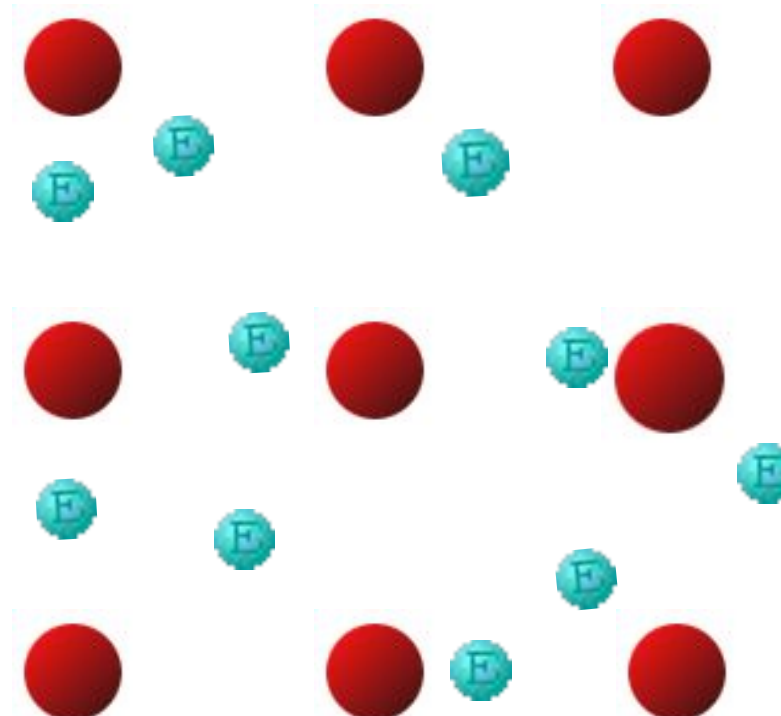
Электрическая проводимость металлов обусловлена наличием свободных электронов.



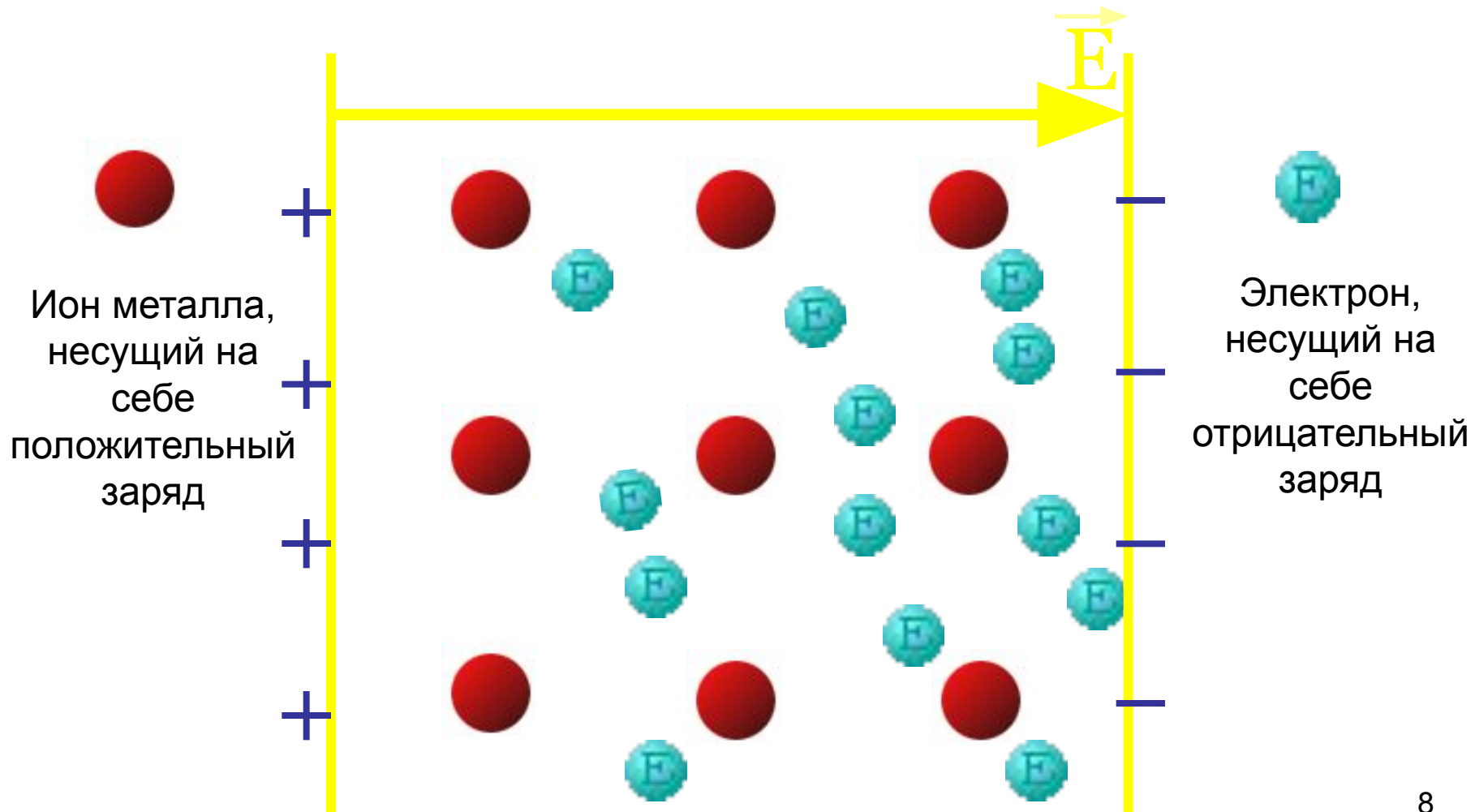
Ион металла,
несущий на
себе
положительный
заряд



Электрон,
несущий на
себе
отрицательный
заряд



Модель электрического тока в металлах



Ом (Ohm) Георг Симон (16.II.1787–7.VII.1854)

Немецкий физик.

Проведя серию точных экспериментов, установил (1826) основной закон электрической цепи (закон Ома) и дал (1827) его теоретическое обоснование.

В 1881 именем Ома названа единица электрического сопротивления (Ом).

Член Лондонского королевского общества (1842).



OK

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

R

Ед. измерения $1 \text{ O}\mu\text{m} = \frac{1 \text{ B}}{1 \text{ A}}$

$1 \text{ мOм} = 0,001 \text{ Oм}$

$1 \text{ кOм} = 1 000 \text{ Oм}$

$1 \text{ МOм} = 1 000 000 \text{ Oм}$

причина



СТОЛКНОВЕНИЯ
из опытов с разными
проводниками
нем.ученого
Георга Ома



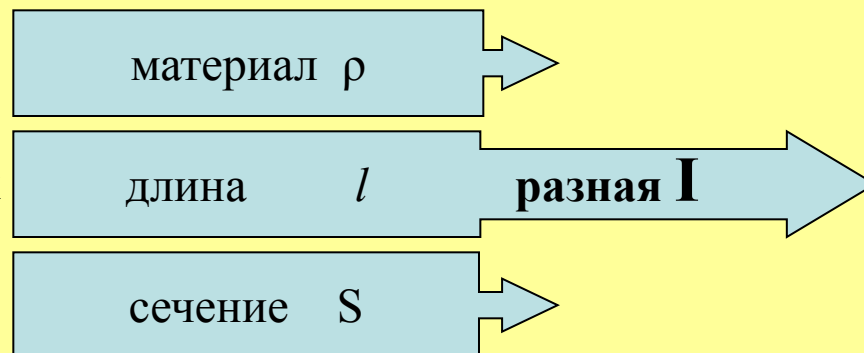
ρ – удельное
сопротивление
проводника

Омметр

$$[\rho] = \frac{1 \text{ O}\mu\text{m} * 1 \text{ mm}^2}{1 \text{ m}}$$

$$[\rho] = 1 \text{ O}\mu\text{m} * \text{м}$$

ПРИ
одинаковых
 U



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

Омметр



Омметр – измерительный прибор для определения электрических сопротивлений.

Разновидности омметров:

- мегаомметры,
- гигаомметры,
- тераомметры,
- миллионометры,
- микроомметры,

различающиеся диапазонами измеряемых сопротивлений.

Действие магнитоэлектрического омметра основано на измерении силы тока, протекающего через измеряемое сопротивление при постоянном напряжении источника питания.

Для измерения сопротивлений измеритель и измеряемое сопротивление включают последовательно.



Работа с учебником:

Таб.№8, стр.105

1.Удельное сопротивление никелина . Что это значит?

2.Какие из веществ относятся к лучшим проводникам электричества?

3.Для нагревательных элементов удобно использовать вещества с большим удельным сопротивлением, назовите такие вещества.

Решение задач

1. Вычислите
сопротивление

$$I = 3 \text{ A}$$

$$U = 15 \text{ V}$$

$$R - ?$$

$$I = 0,3 \text{ A}$$

$$U = 3 \text{ V}$$

$$R - ?$$

2. Каково сопротивление медного провода длиной 1 м и площадью поперечного сечения 1 мм² ?

3. Имеются две алюминиевые проволоки одинаковой толщины. Длина одной 1 м, а другой – 5 м. У какой проволоки сопротивление меньше и во сколько раз ?

4. При устройстве молниеотвода использовали стальной провод сечением 35 мм² и длиной 70 м. Определите его сопротивление.

Тест-контроль

1/ Электрическое сопротивление проводника

2/ Какие вещества имеют большое уд.сопротивление

$$3/ R = \rho \frac{l}{S}$$

4/ Единица измерения сопротивления

$$5/ \rho = \frac{RS}{l}$$

6/ Единица измерения удельного сопротивления

7/ Омметр

8/ Причина электрического сопротивления

9/ Удельным сопротивлением проводника называется

$$10/ R = \frac{U}{I}$$

А/ сопротивление проводника из данного вещества длиной 1м, площадью поперечного сечения 1м²

Б/ Удельное сопротивление проводника рассчитывается по формуле

В/ прибор для измерения сопротивления

Г/ прямо пропорционально длине проводника и обратно пропорционально площади поперечного сечения проводника

Д/ $\frac{1 \text{ Ом} * 1 \text{ мм}^2}{1 \text{ м}}$

Е/ Сопротивление проводника рассчитывается по формуле

Ж/ фарфор, эbonит

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

И/ столкновения электронов и ионов

К/ Сопротивление проводника рассчитывается по формуле через закон Ома

Код ответов

1 - Г

6 – Д

2 - Ж

7 – В

3 – Е

8 – И

4 – З

9 – А

5 – Б

10 – К

Оценки за тест:

9-10 правильных ответов- «5»,

7-8 правильных ответов- «4»,

5-6 правильных ответов- «3»

Менее 5 ответов «2»

Дома

**.§ 43, 45, 46 выучить определения,
формулы
Упр.18(1,2),20(1,2)**

Экспериментальное задание.

**По паспортным данным лампочек
елочных гирлянд и карманного фонаря
рассчитайте сопротивление нитей
накаливания.**