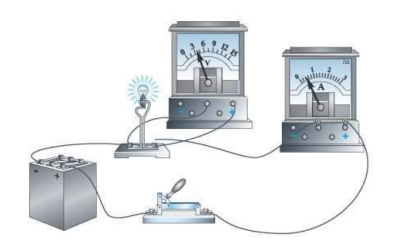
Условия, необходимые для возникновения электрического тока. Характеристики тока. Закон Ома



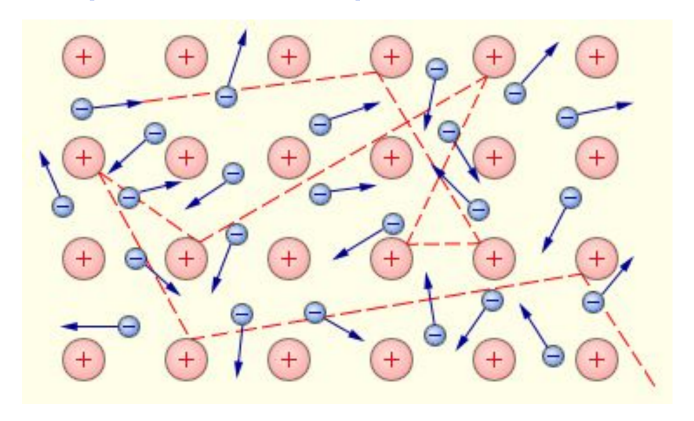
# Содержание:

- 1. Электрический ток
- Сила тока
- 3. Амперметр
- 4. Напряжение
- <u>Вольтметр</u>
- 6. Сопротивление
- Омметр
- 8. <u>Реостат, резистор, магазин сопротивления</u>
- 9. <u>Закон Ома</u>
- 10. Лабораторная работа
- 11. Вопросы для самоконтроля
- 12. Список источников





#### Кристаллическая решетка металла



В узлах кристаллической решетки расположены «+» ионы, между которыми хаотично движутся *свободные* электроны

Металлы являются хорошими проводниками благодаря свободным заряженным частицам — электронам



#### Электрический ток

Электрический ток - упорядоченное (направленное) движение заряженных частиц

Условия возникновения электрического тока в проводнике:

- 1) наличие свободных заряженных частиц (электронов, ионов)
- 2) электрическое поле

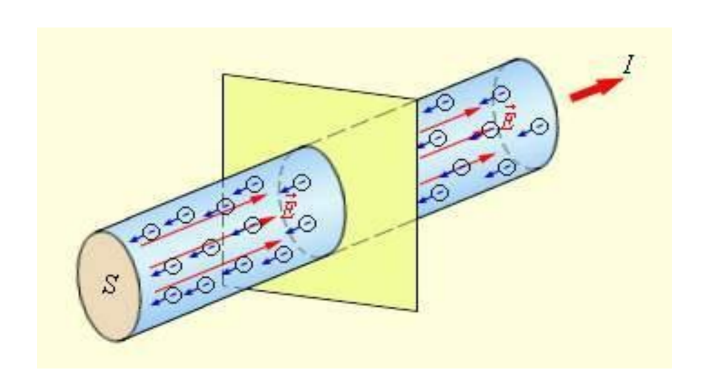
Направление электрического тока: от + к -





#### в металле:

- электроны движутся от к +
- ток направлен в сторону, противоположную направлению движения электронов







#### Сила тока

Сила тока - физическая величина, равная заряду, прошедшему через поперечное сечение проводника за единицу времени

Обозначение: І

Единица измерения: 1А (Ампер)

Формула:

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

Измерительный прибор: амперметр



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

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



### **А**мперметр

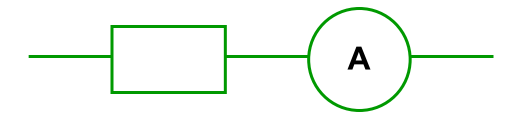








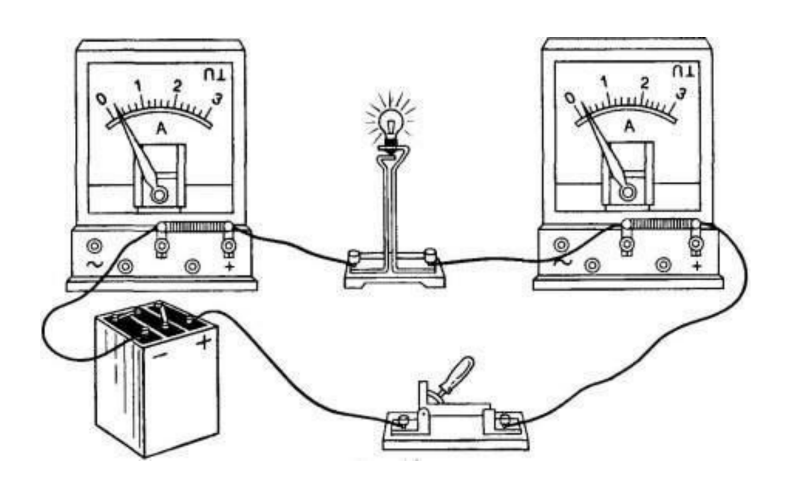
#### Амперметр включается последовательно







При включении амперметра в цепь не имеет значения, с какой стороны (слева или справа) от исследуемого элемента его подключать.





#### Амперметр лабораторный







**kA**0.8 1.0
0.6
0.4

GB/T7676-98 50Hz —2.5 ⊥ ☆ 75mv 2007 CG-72 M€









#### Цена деления и пределы измерения прибора



#### Цена деления:

$$C = \frac{B - A}{n}$$

$$A = 50A$$

$$B = 100A$$

$$n = 10$$

$$C = \frac{100 - 50}{10} = 5A$$

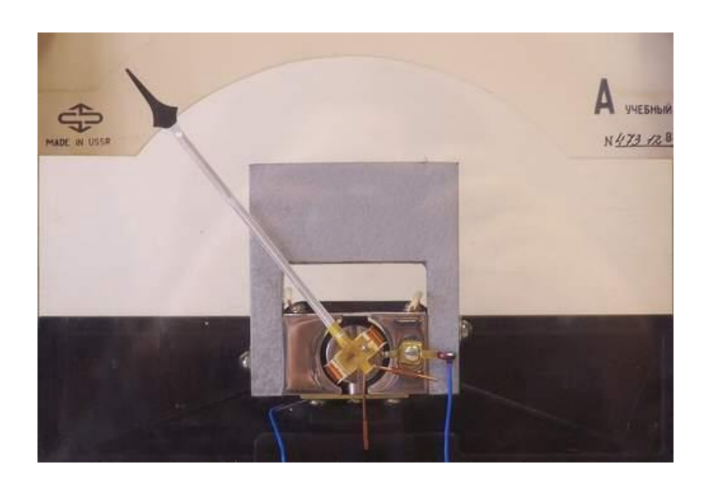
#### Пределы измерения:

$$\Pi_{\text{ниж}} = 0A$$

$$\Pi_{\text{верх}} = 150A$$



#### Принцип действия прибора







# **Шунт** – проводник, подключаемый параллельно амперметру для расширения пределов его измерений.



Часть измеряемого тока ответвляется и через амперметр будет идти ток меньше измеряемого







#### Напряжение

Напряжение — скалярная физическая величина, равная работе электрического поля по перемещению единичного положительного заряда

Обозначение: U

Единица измерения в СИ: 1В (вольт)

Формула:

$$U = \frac{A}{q}$$

Измерительный прибор: вольтметр



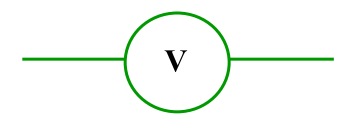
$$U = \frac{A}{q}$$

$$q = \frac{A}{U}$$



#### Вольтметр

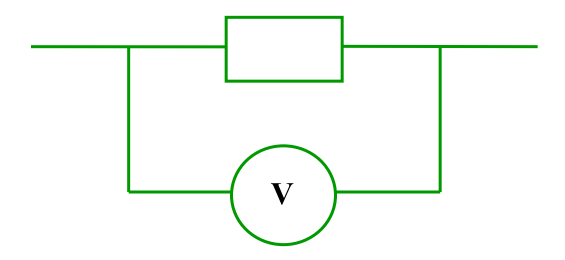






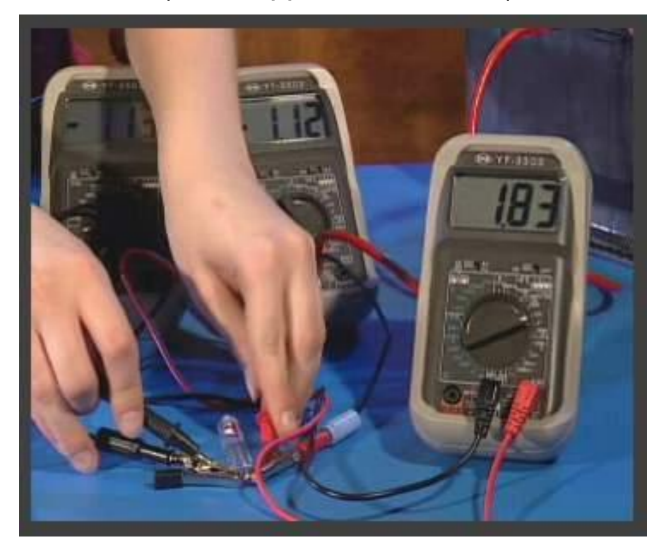


#### Вольтметр включается параллельно





(видеофрагмент опыта)





#### Вольтметр лабораторный







#### Вольтметр СССР, 1940 год















#### Цена деления и пределы измерения прибора



#### Цена деления:

$$C = \frac{B - A}{n}$$

$$A = 200B$$

$$B = 300B$$

$$n = 10$$

$$C = \frac{300 - 200}{10} = 10B$$

#### Пределы измерения:

$$\Pi_{\text{ниж}} = 100B$$
 $\Pi_{\text{верх}} = 500B$ 



#### Принцип действия прибора

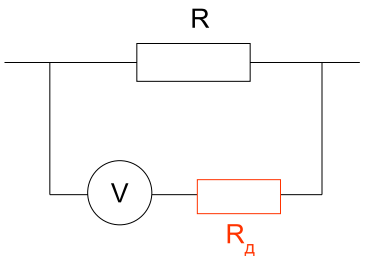






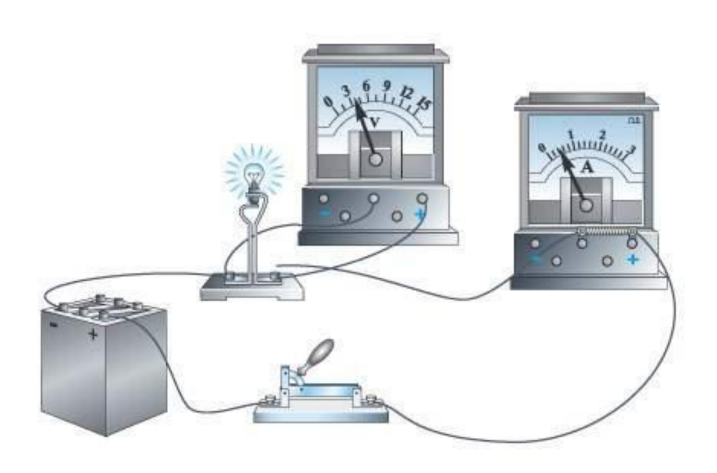
# Дополнительное сопротивление – проводник, подключаемый последовательно с вольтметром для расширения пределов его измерений



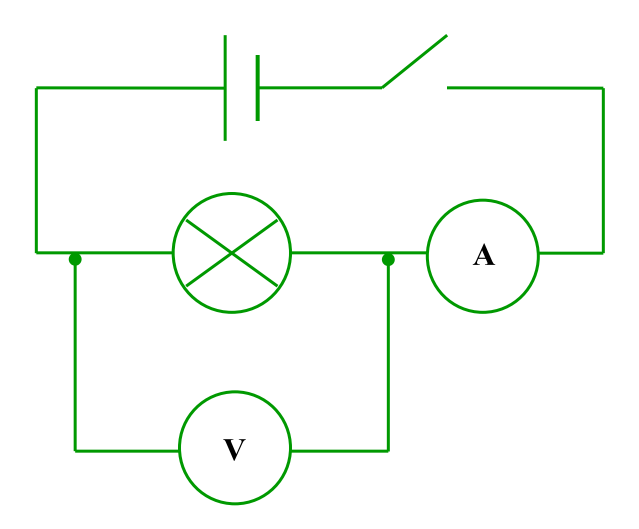




#### Ток через лампочку и напряжение на ней









#### Сопротивление

Сопротивление – скалярная физическая величина, характеризующая свойство проводника противодействовать электрическому току

Обозначение: R

Единица измерения: 10м (Ом)

Измерительный прибор: Омметр



#### Омметр



















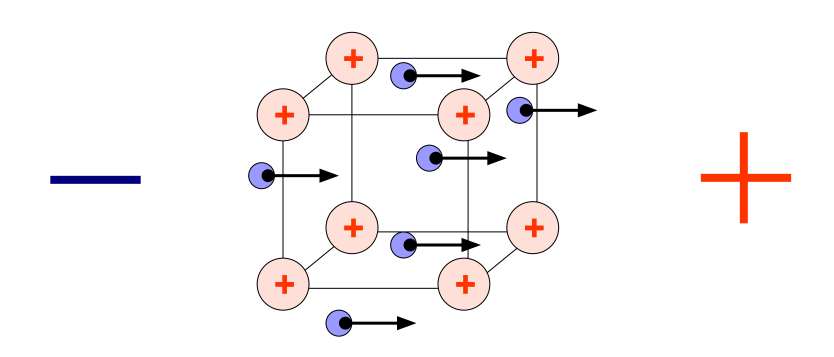






#### Причина электрического сопротивления:

взаимодействие электронов при их движении по проводнику с ионами кристаллической решетки.







Направленному движению электронов мешают их столкновения с колеблющимися тяжелыми и большими ионами кристаллической решетки. Это и создает сопротивление движению электронов — вызывает электрическое сопротивление металла.





## Зависимость сопротивления проводника от его длины

(видеофрагмент опыта)







# Электрическое сопротивление металлов прямо пропорционально длине проводника и обратно пропорционально площади его поперечного сечения:

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

ho – удельное сопротивление

l — длина проводника

S – площадь поперечного сечения проводника





Удельное сопротивление – скалярная физическая величина, численно равная сопротивлению цилиндрического проводника единичной длины и единичной площади поперечного сечения

Зависит от вещества и его состояния (температуры)

Единица измерения: 1 Ом · м



Уленьное	2 Telem Huecyce	сопротивление	некоторых	BelliecTR	Ом · мм <sup>2</sup>	
е дельное	SACKIPH SECROC	comporanienae	пежоторых	веществ,	M	
		(при $t = 20^{\circ}$	(C)			

Серебро	0,016	Никелин	0,40	Нихром	1,1
Медь	0,017	(сплав)		(сплав)	
Золото	0,024	Манганин	0,43	Фехраль	1,3
Алюминий	0,028	(сплав)		(сплав)	1 55
Вольфрам	0,055	Константан	0,50	Графит	13
Железо	0,10	(сплав)		Фарфор	1019
Свинец	0,21	Ртуть	0,96	Эбонит	1020



Резистор – устройство с постоянным сопротивлением.







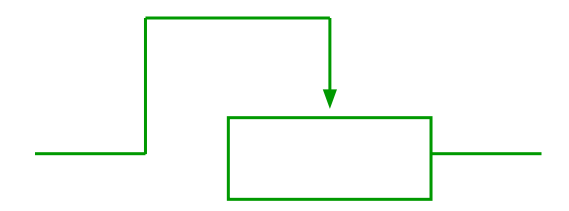


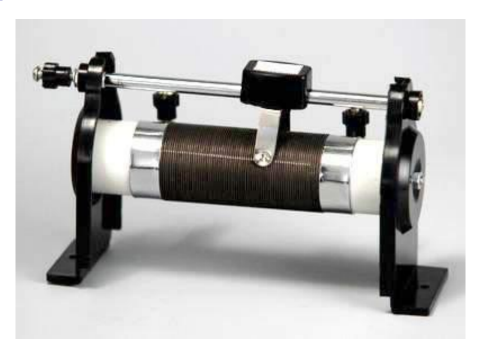






Реостат – устройство с переменным сопротивлением, предназначенное для регулирования силы тока и напряжения в электрической цепи.













### Реостат (видеофрагмент опыта)



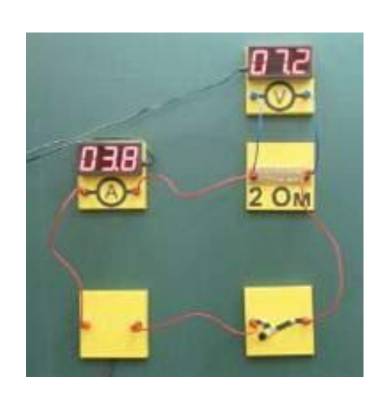


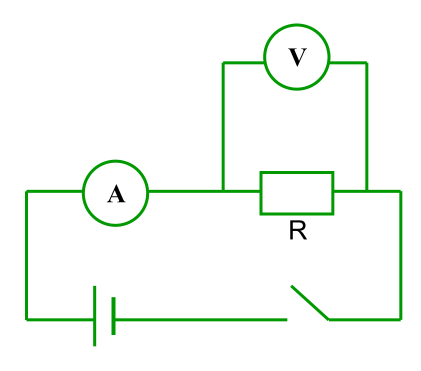
#### Магазин сопротивлений





## Зависимость силы тока от напряжения и сопротивления







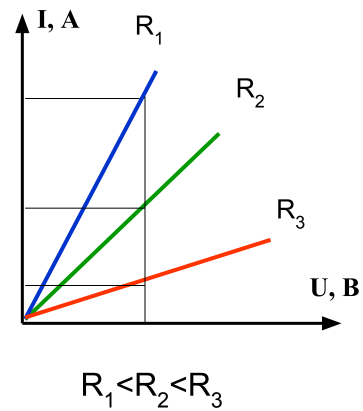


#### Результаты

R =

Таблица 1

No	U, B	I, A
1		
2		
3		



$$R_1 < R_2 < R_3$$





#### Закон Ома

Сила тока на участке цепи прямо пропорциональна напряжению на его концах и обратно пропорциональна его сопротивлению

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

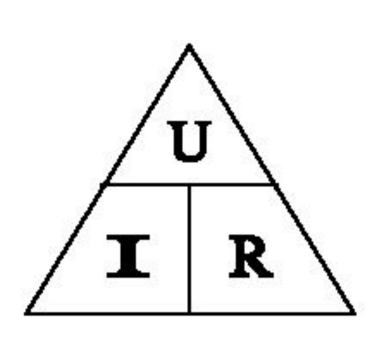


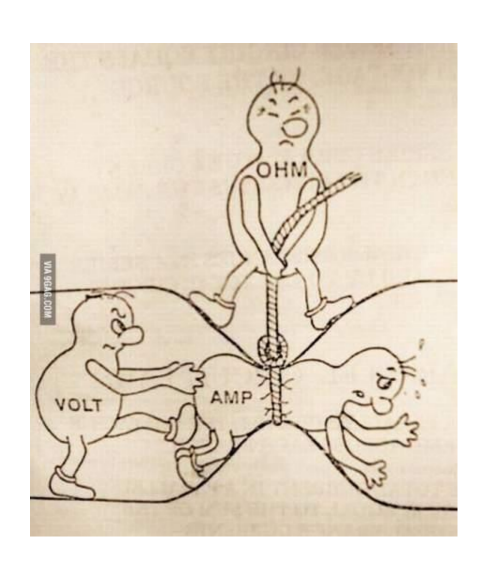
$$I = \frac{U}{R}$$

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



#### Закон Ома наглядно









**Ампер Андре Мари** 1775-1836



**Алесандро Вольта** 1745 - 1827



**Георг Ом** 1787 - 1854



#### Виртуальный тренажер

Содержание учебной работы: определение пределов измерения, цены деления, погрешности измерения и показаний прибора; запись результата измерения с учетом погрешности



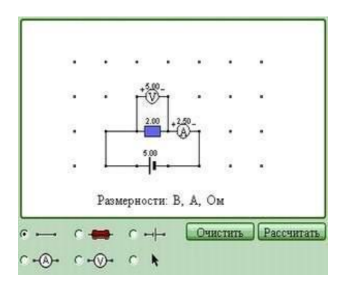


#### Виртуальная лабораторная работа

#### Содержание учебной работы:

- Сборка электрической цепи
- Измерение силы, тока, напряжения, сопротивления с помощью цифрового мультиметра.
- Исследование зависимости силы тока от напряжения и сопротивления.









#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Дайте определение электрического тока.
- 2. При каких условиях возникает электрический ток?
- 3. Чем отличается движение заряженных частиц в проводнике в отсутствие и при наличии внешнего электрического поля?
- 4. Как направлен электрический ток?
- 5. В каком направлении движутся электроны в металлическом проводнике, по которому протекает электрический ток?
- 6. Что называют силой тока?
- 7. Какова единица измерения силы тока?
- 8. Каким прибором измеряют силу тока? Как он подключается?
- 9. Что такое напряжение?
- 10. Какова единица напряжения?
- 11. Каким прибором измеряют напряжение? Как он подключается?
- 12. Что такое сопротивление? Какова причина сопротивления?
- 13. Какова единица сопротивления?
- 14. Каким прибором измеряют сопротивление? Как он подключается?
- 15. Сформулируйте закон Ома для участка цепи.





#### Список литературы

- 1. Перышкин А.В. Физика. 8 класс.
- 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс.

#### Список электронных учебных изданий

- 1. Физика, 7-11 кл. Библиотека наглядных пособий (1С)
- 2. Открытая физика, ч.2 (Физикон)
- 3. Мультимедийное приложение к учебнику С.В. Громова и Н.А.
- 4. Родиной «Физика. 9 класс» (Просвещение Медиа, Новый диск)
- 5. «Виртуальная физика» (Д.В. Баяндин, О.И. Мухин, РЦИ ПГТУ).
- 6. Начала электроники (http://zeus.malishich.com)





#### Список ресурсов Интернет

#### иллюстрации

http://www.fizika.ru http://www.go-radio.ru

http://school.xvatit.com http://hystory.ru

http://fizportal.ru http://radionostalgia.ca

http://slovari.yandex.ru http://www.pribortorg.by

http://cxem.pp.ua http://www.avito.ru

http://www.td-medstar.ru http://omop.su

http://microschemes.pp.ua http://www.proshkolu.ru

http://base.eworld.ru http://masteram.com.ua

http://www.ww2.ru http://solo-project.com

http://portal.etherway.ru