

МОУ Кочневская средняя школа.  
Камышловский район  
Свердловская область

# Сила тока

Работу выполнила:  
ученица 11 класса,  
Шабалина Елена.

# Цели и задачи

В своей презентации мне бы хотелось рассказать о силе тока, а также о постоянном электрическом токе, о законе Ома, о ученых, внесших огромный труд в науку, которую мы изучаем.

# План

1. Электрический ток
2. Постоянный электрический ток
3. Источники тока
4. Сила тока
5. Закон Ома
6. Замечательные ученые

# Электрический ток

**Электрический ток**- упорядоченное (направленное) движение заряженных частиц.

**Условия существования тока:**

- Наличие свободных носителей заряда;
- Наличие электрического поля.

**Направление тока:**

За направление тока принимают направление упорядоченного движения положительно заряженных частиц. Направление тока совпадает с направлением напряженности электрического поля, вызывающего этот ток.

# Постоянный электрический ток

Постоянный электрический ток – ток, сила которого не изменяется с течением времени.

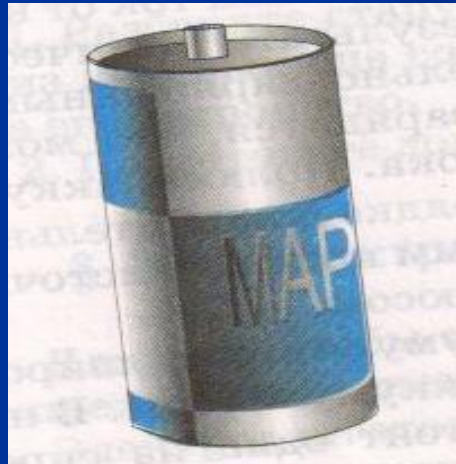
Постоянный ток широко используется в электрических схемах автомобилей, а также в микроэлектронике и т.д.

# Источники тока

Источник тока- это устройство разделяющее положительные и отрицательные заряды.

Пример:

аккумулятор, батарейки, генератор...



# Сила тока

Сила тока в данный момент времени – скалярная физическая величина, равная пределу отношения электрического заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника, к промежутку времени его происхождения.

$$I = \lim q:t$$

$I$  – сила тока, (А)

$\lim$  – предел

$q$  – заряд, (Кл)

$t$  – время, (с)

# Закон Ома (для участка цепи)

Сила тока в однородном проводнике прямо пропорциональна приложенному напряжению и обратно пропорциональна сопротивлению проводника:

$$I = U : R$$

I- сила тока, (А)

U- напряжение, (В)

R- электрическое сопротивление, (Ом)



# Закон Ома (для всей цепи)

Закон Ома в замкнутой цепи- сила тока в замкнутой цепи прямо пропорционально ЭДС источника тока и обратно пропорционально полному сопротивлению цепи:

$$I = E : (R + r)$$

$I$ -сила тока(А)

$E$ - электродвижущая сила(ЭДС),(В)

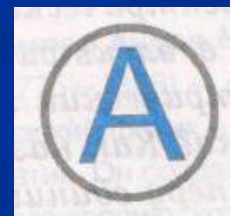
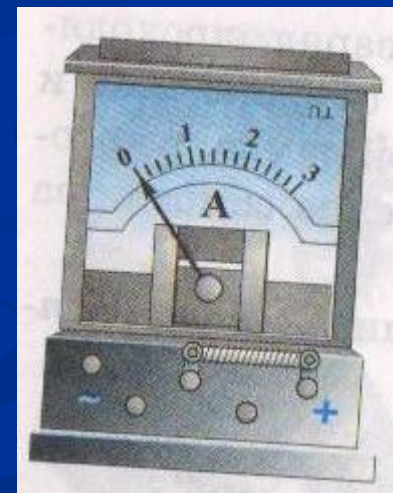
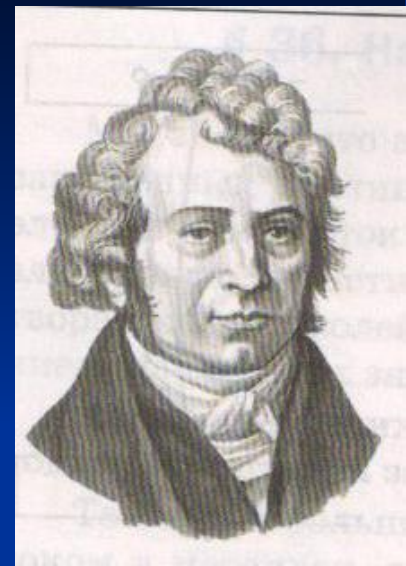
$R$ -внешнее электрическое сопротивление(Ом)

$r$  -внутреннее сопротивление (Ом)

# Замечательные ученые

**Ампер Андре Мари.** Годы жизни: 1775-1836. Французский физик и математик. Он создал первую теорию, которая выражала связь электрических и магнитных явлений. Амперу принадлежит гипотеза о природе магнетизма, он ввел в физику понятие «электрический ток».

**Прибор для измерения силы тока – Амперметр.** В цепь включается последовательно.

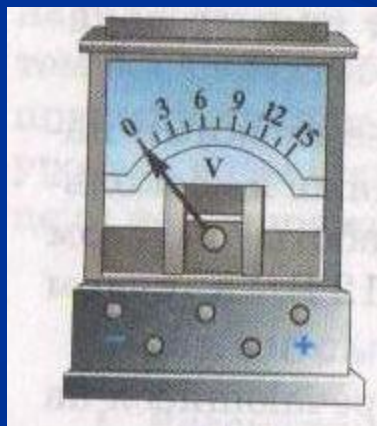


# Вольта Алессандро

Годы жизни(1745-1827).

Итальянский физик, один из основателей учения об электрическом токе, создал первый гальванический элемент.

Прибор для измерения силы тока:  
вольтметр; в цепь включается  
параллельно



# Ом Георг

Годы жизни(1787-1854).

Немецкий физик. Он открыл теоретически и подтвердил на опыте закон, выражающий связь между силой тока в цепи, напряжением и сопротивлением.

Прибор измерения: омметр

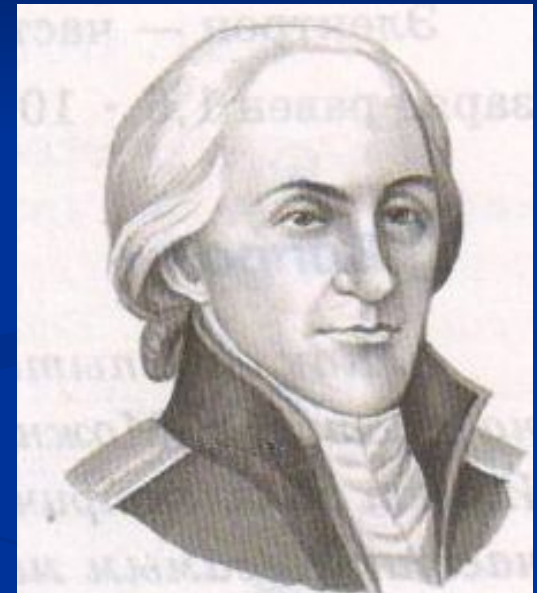


# Кулон Шарль Огюстен

Годы жизни(1763-1806).

Французский физик, военный инженер. Изобрел прибор для установления основных законов электрического и магнитного взаимодействий.

Изучал различные виды трения и сформулировал законы трения скольжения и качения.



# ВЫВОД

В своей презентации я рассказала, что такое сила тока, электрический ток, закон Ома, источники тока. Также я рассказала о «замечательных ученых».

# Список используемой литературы

1. В.А. Касьянов. Физика.11 класс. Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / М.: Дрофа, 2008. – 288 с. : ил., 12 л. цв. вкл.
2. Маляров О.В. Физика в таблицах и схемах издание 3-е. СП в ООО «Виктория плюс», 2007-128 фтр.
3. А.В. Перышкин. Физика 8 класс: Учеб. Для общеобразоват. Учб. Заведений.-4-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2002.-192с.: ил.