

1ке



План

- 1) Введение
- 2) Электрический ток
- 3) Источники постоянного тока
- 4) Электрическая цепь постоянного тока
- 5) Закон Ома для участка цепи
- 6) Последовательное и параллельное соединение проводников.
- 7) Работа и мощность электрического тока.
- 8) Внутреннее сопротивление источника тока.
- 9) Электродвижущая сила.
- 0) Закон Ома для полной цепи.
- 1) Литература

Введение

Закон Ома – (открыт в 1826 году) – закон, определяющий связь между силой тока и сопротивлением проводника.

Назван в честь его первооткрывателя.

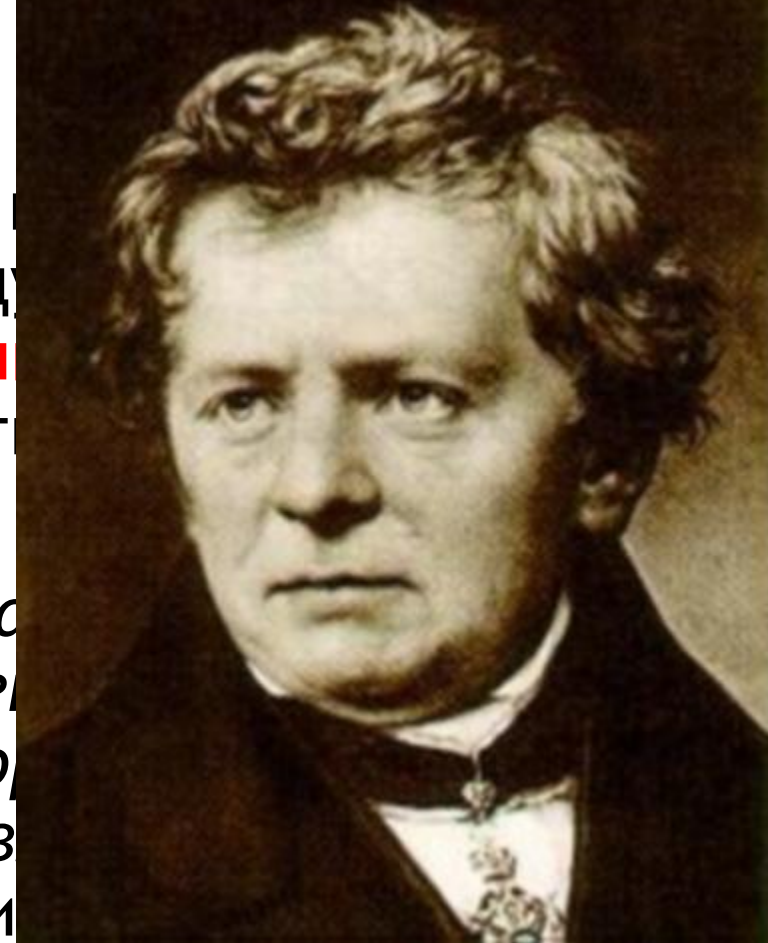
Закон Ома гласит:

Сила тока в однородном участке пропорциональна напряжению на участку, и обратно пропорциональна электрическому сопротивлению участка.
(Сила тока прямо пропорциональна напряжению, обратно пропорциональна сопротивлению)

И записывается формулой:

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

Где: I – **сила тока(A)**, U – **напряжение(B)**, R – **сопротивление(Ом)**.



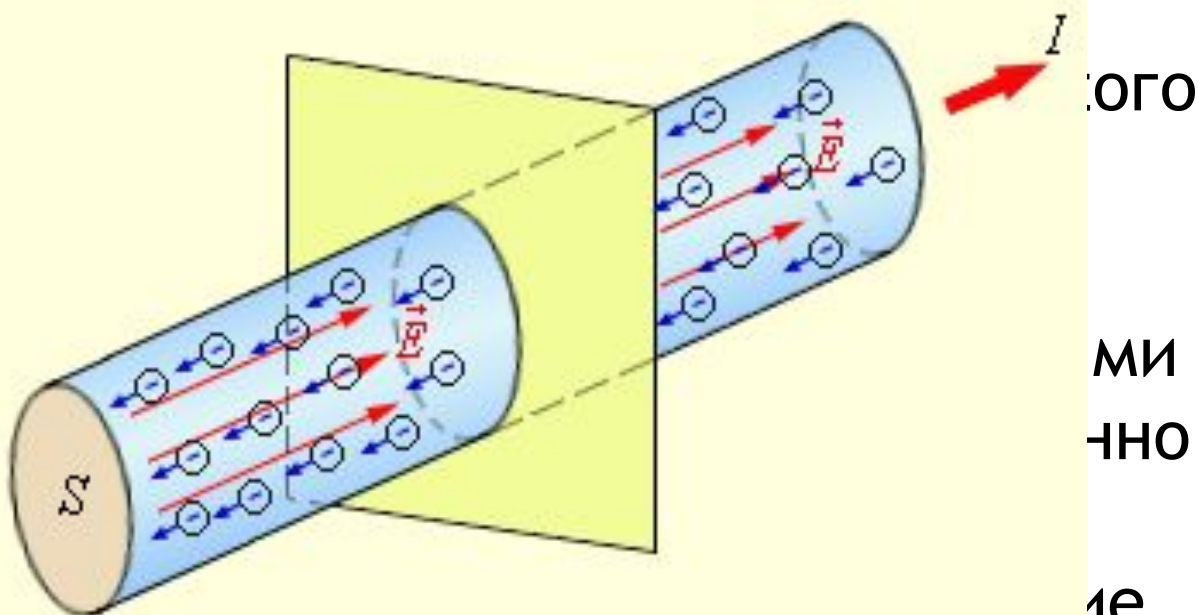
Закон
тока
Ома.

Электрический ток

Электрическим током называется упорядоченное движение электрических зарядов.

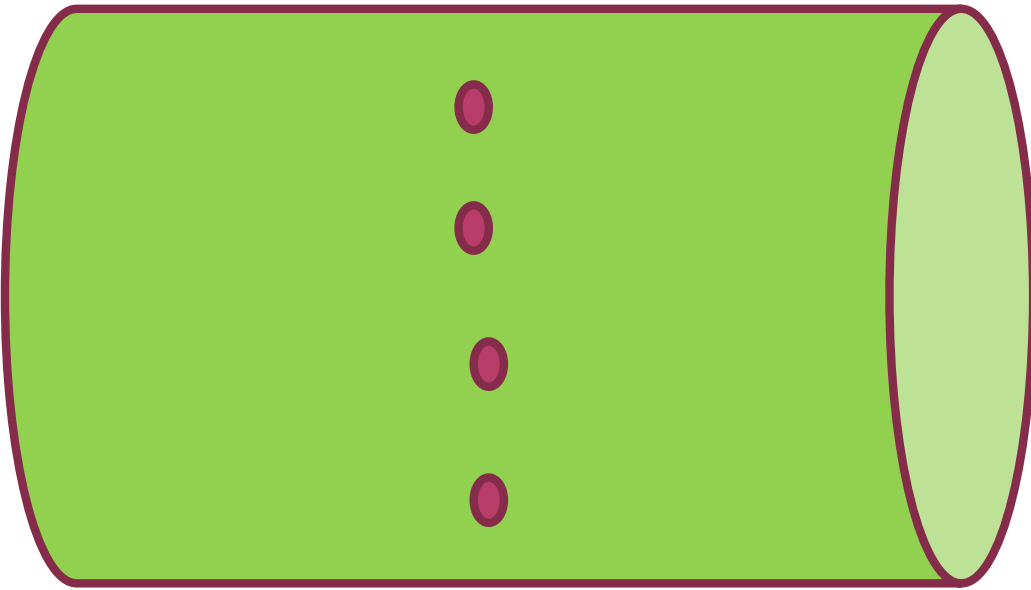
Электрическое
упорядоченное
движение
поля

Электрический
напрямленный
тока
полями.
заряженные
электрические
короткого



короткого интервала времени.

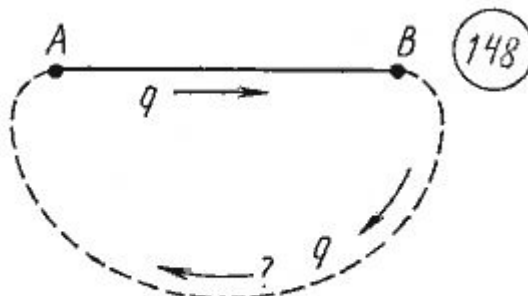
$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$



Источники постоянного тока

Для того чтобы в проводнике существовал электрический ток длительное время, необходимо поддерживать неизменными условия, при которых возникает электрический ток.

Если в начальный момент времени потенциал точки *A* проводника выше потенциала точки *B* (рис. 148), то перенос положительного заряда *q* из точки *A* к точке *B* приводит к уменьшению разности потенциалов между ними.



Электрическая цепь постоянного тока

На ви
по
зар
по
мо
эл
ча
эл
на
эл
вн
по

R_2

R_3

, движутся
ещение
зниванию
аждый
юму концу
сенных
внешней
ленным
участка
кого поля
и

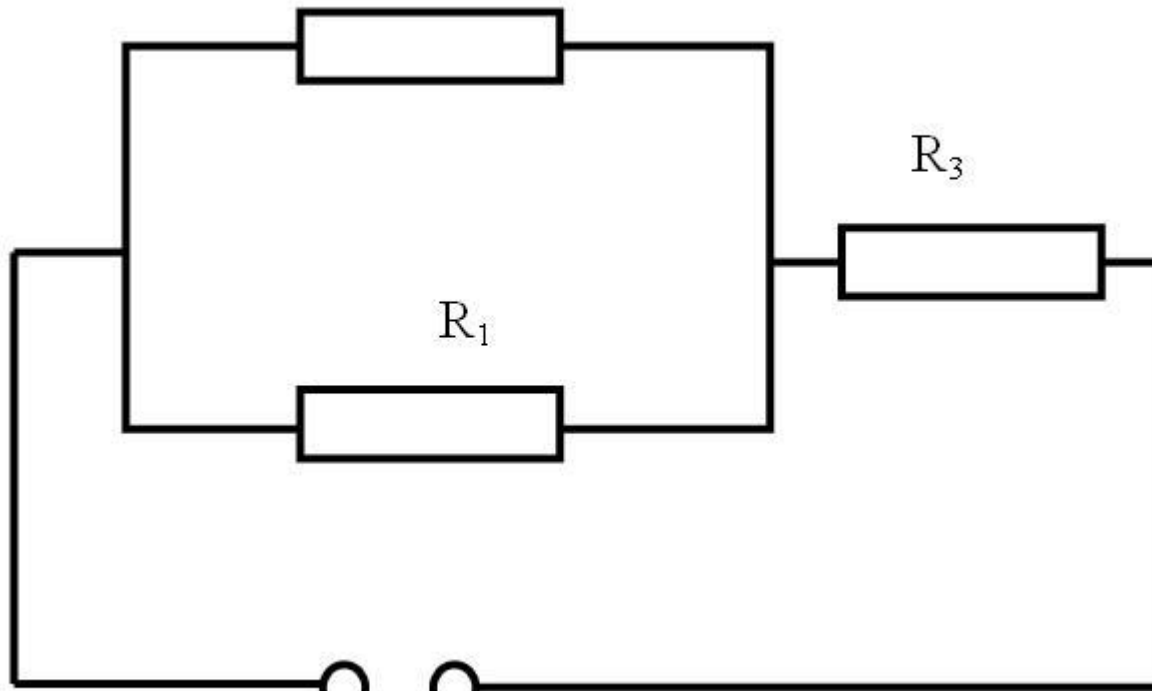
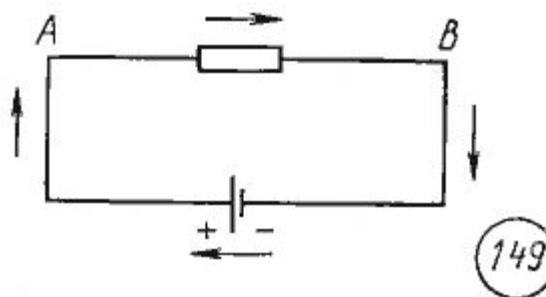


Рис. 1

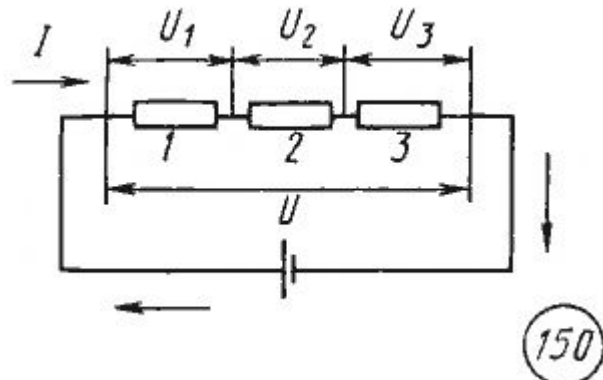
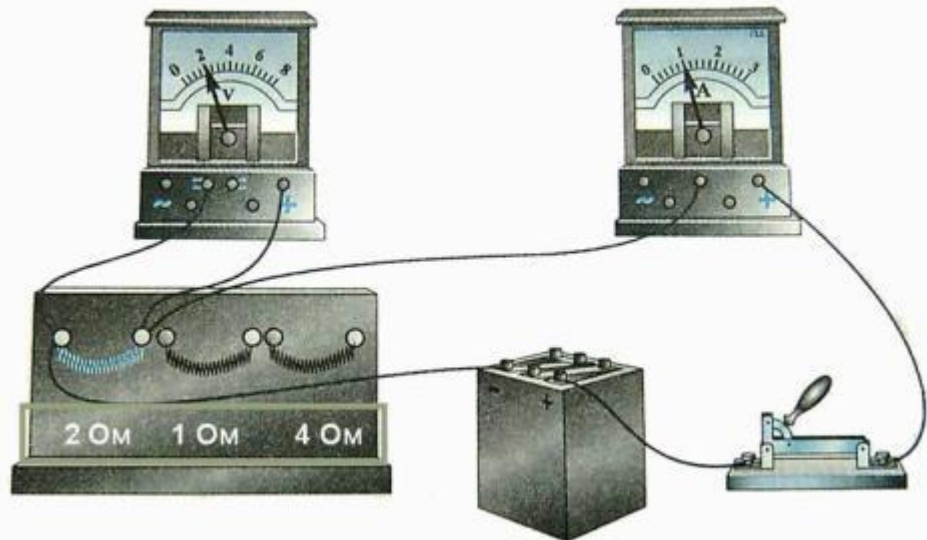


Последовательное и параллельное соединение проводников.

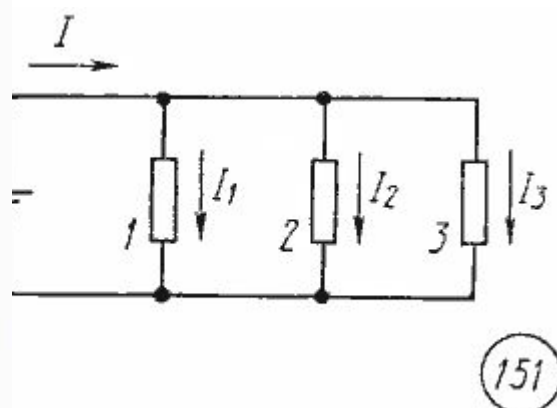
Проводники в электрических цепях пост соединяются последовательно и параллельно. В последовательном соединении проводника соединяется с началом вт

$$U = U_1 + U_2 + U_3$$

По закону Ома для участка цепи

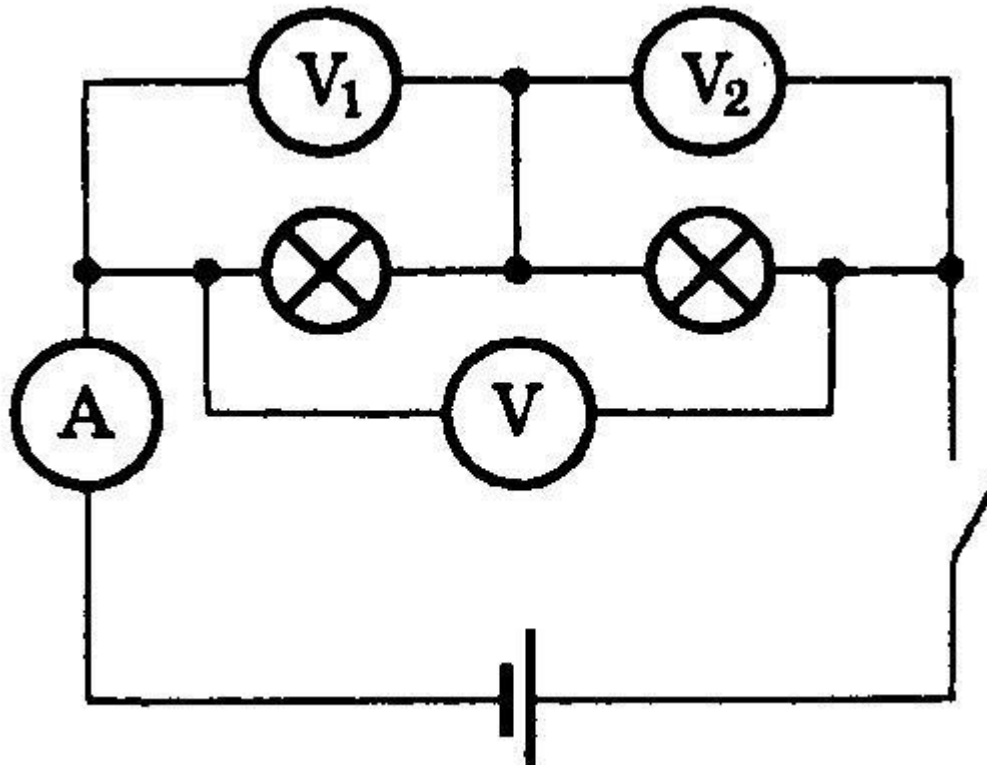


$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}$$



Закон Ома для участка цепи.

Немецкий физик Георг Ом (1787–1854) в 1826 г. обнаружил, что отношение напряжения U между концами явлюю силе то



цепи, к янная:

зт

в СИ – ом
1 Ом
ом при

Единица (Ом). Э облада силе тока 1 А напряжение равно 1 В:

$$1\Omega_M = \frac{1\text{В}}{1\text{А}}$$

Закон Ома для участка цепи.

Опыт показывает, что электрическое сопротивление проводника прямо пропорционально его длине l и обратно пропорционально площади S поперечного сечения: $R = \rho \frac{l}{S}$

Экспериментально установленную зависимость силы тока I от напряжения U и электрического сопротивления R участка цепи называют законом Ома для участка цепи:

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

Работа и мощность электрического тока.

Работу сил электрического поля, создающего электрический ток, называют *работой тока*.

Работа A сил электрического поля или работа электрического тока на участке цепи с электрическим сопротивлением R за время Δt равна $A = \Delta q U = I U \Delta t = I^2 R \Delta t$

Мощность электрического тока равна отношению работы тока A ко времени Δt , за которое эта работа совершина:

$$P = \frac{A}{\Delta t} = I U = I^2 R = \frac{U^2}{R}$$

Работа и мощность электрического тока.

Если на участке цепи под действием электрического поля не совершается механическая работа и не происходят химические превращения веществ, то работа электрического поля приводит только к нагреванию проводника. $Q = I^2 R \Delta t$ (43.12)

Закон (43.12) был экспериментально установлен английским ученым Джеймсом Джоулем (1818–1889) и русским ученым Эмилием Христиановичем Ленцем (1804–1865), поэтому носит название закона Джоуля – Ленца.

Внутреннее сопротивление источника тока.

В электрической цепи, состоящей из источника тока и проводников с электрическим сопротивлением R , электрический ток совершает работу не только на внешнем, но и на внутреннем участке цепи. Электрическое сопротивление источника тока называется внутренним сопротивлением. В электромагнитном генераторе внутренним сопротивлением является электрическое сопротивление провода обмотки генератора. На внутреннем участке электрической цепи выделяется количество теплоты, равное:

$$Q_{\text{вн}} = I^2 r \Delta t$$

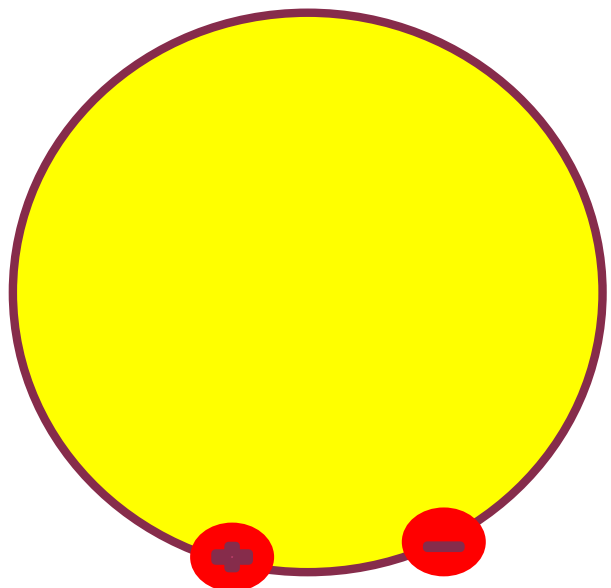
Полное количество теплоты, выделяющееся при протекании постоянного тока в замкнутой цепи, внешний и внутренний участки которой имеют сопротивления, соответственно равные R и r , равно

$$Q_{\text{полн}} = I^2 R \Delta t + I^2 r \Delta t = I^2 (R + r) \Delta t$$

Электродвижущая сила.

Полная работа сил электростатического поля при движении зарядов по замкнутой цепи постоянного тока равна нулю. Следовательно, вся работа электрического тока в замкнутой электрической цепи оказывается совершенной за счет действия сторонних сил, вызывающих разделение зарядов внутри источника и поддерживающих постоянное напряжение на выходе источника тока.

$$\varepsilon = \frac{A_{\text{ct}}}{\Delta q}$$



Закон Ома для полной цепи.

Если в результате прохождения постоянного тока в замкнутой электрической цепи происходит только нагревание проводников, то по закону сохранения энергии полная работа электрического тока в замкнутой цепи, равная работе сторонних сил источника тока, равна количеству теплоты, выделившейся на внешнем и внутреннем участках цепи:

$$A = A_{ct} = Q_{\text{внешн}}$$

$$\Delta q \varepsilon = I^2(R+r)\Delta t$$

$$\varepsilon = I(R+r)$$

Литература

- 1) Учебник физики за 10 класс. Авторы: Г. Я. Мякишев
- 2) Интернет сайт «Закон Ома»
(http://physics.kgsu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=215#q10)