



Закон Ома для  
полной цепи.



1. Электрическое поле
2. Точечный заряд
3. Напряжённость
4. Потенциал
5. Электрический ток
6. Условия существования тока
7. Сила тока
8. Напряжение
9. Сопротивление
10. Закон Джоуля-Ленца
11. Мощность тока



**1. Определить удельное сопротивление сплава, если напряжение на концах проволоки сечением 0,5 мм.кв. и длинной 4м, сделанной из него, равно 9.6 В, а сила тока в ней 2А.**



**2. Подъёмный кран поднимает груз массой 8,8т на высоту 10м в течение 50с. Определить напряжение в цепи, если сила тока. Потребляемая краном, равна 100А, К.П.Д.=80%.**

Сторонние силы-  
непотенциальные силы

**Сторонние силы-**  
любые силы, действующие  
на электрические заряды  
кроме сил  
электростатического  
происхождения.

# Электродвижущая сила (Э.Д.С.)

$$\epsilon \text{ [В]}$$

**$\epsilon = \Delta\phi$**  ( на полюсах источника  
тока при разомкнутой цепи)

**r - внутреннее  
сопротивление источника**

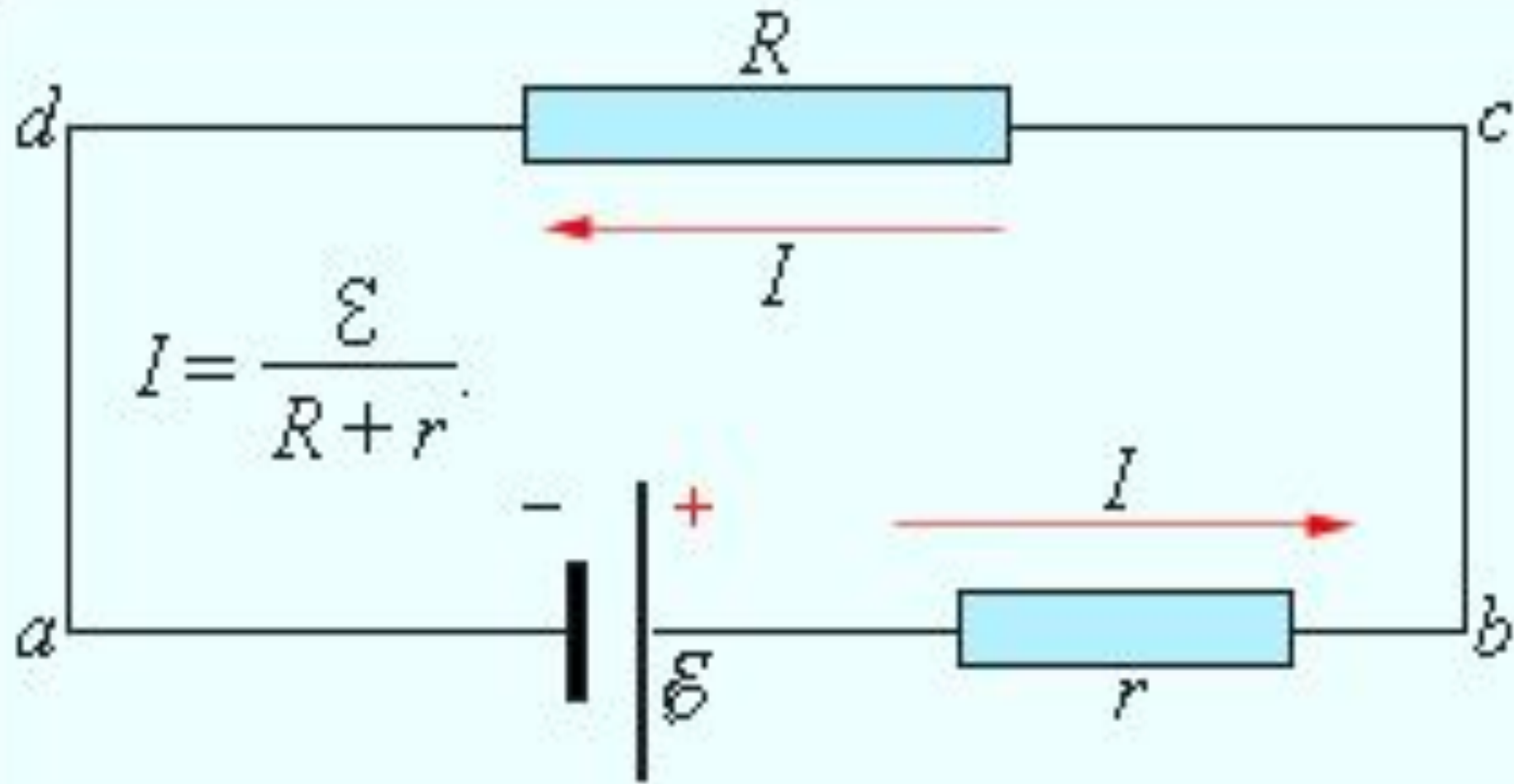
**R+r - полное сопротивление  
цепи**

**$\varepsilon = A \cdot \sigma \cdot I \cdot q$**

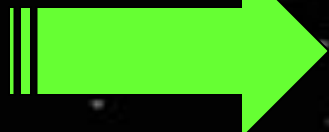
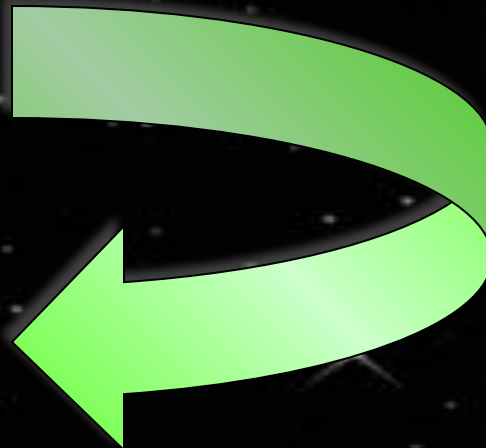
$$Q = I^2 \cdot R \cdot t$$

Q – количество теплоты, выделяемое за время t  
проводником при протекании по нему эл. тока, Дж  
I – сила тока, текущего по проводнику, А  
R – сопротивление проводника, Ом  
t – время, в течение которого по проводнику  
текет ток, с

# Закон Ома для полной цепи



$R \rightarrow 0$



*Ток  
короткого  
замыкания*

**Источник тока с Э.Д.С. 2В и  
внутренним сопротивлением 0,8  
Ом замкнут никелиновой  
проводкой длиной 2,1м и  
сечением 0,2мм.кв. Определить  
напряжение на зажимах  
источника тока.**



# Домашнее задание

1. § 109, 110

2. 822-825



