
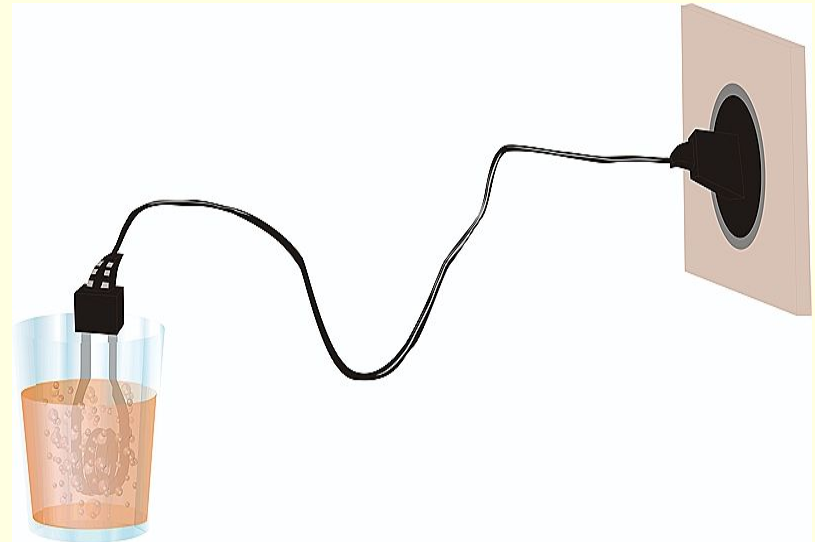


# Электрическая цепь и ее составные части



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

- Для того чтобы создать электрический ток, необходимо составить замкнутую **электрическую цепь** из электрических приборов.

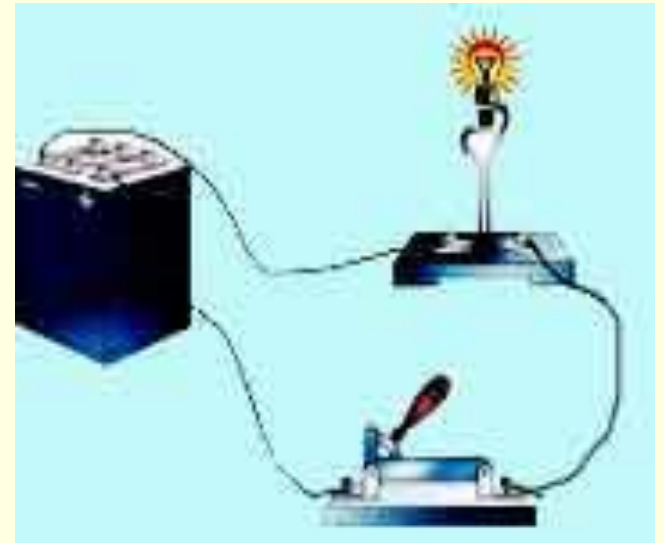


## Самая простая электрическая цепь состоит из :

- 1. источника тока;
- 2. потребителя электроэнергии (лампа, электроплитка, электродвигатель, электрокипятильник, электробытовые приборы);
- 3. замыкающего и размыкающего устройства(выключатель, кнопка, ключ, рубильник);
- 4. соединительных проводов .

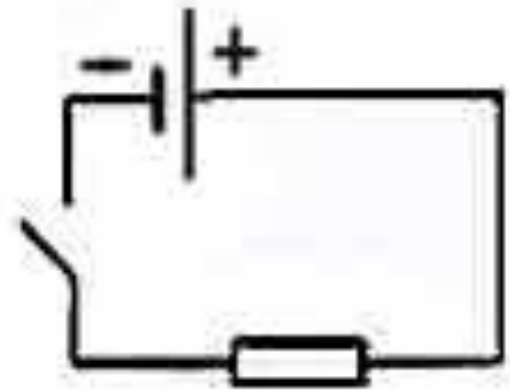
# Электрическая цепь

- **Простейшая электрическая цепь, которая состоит из гальванического элемента, лампы и ключа**



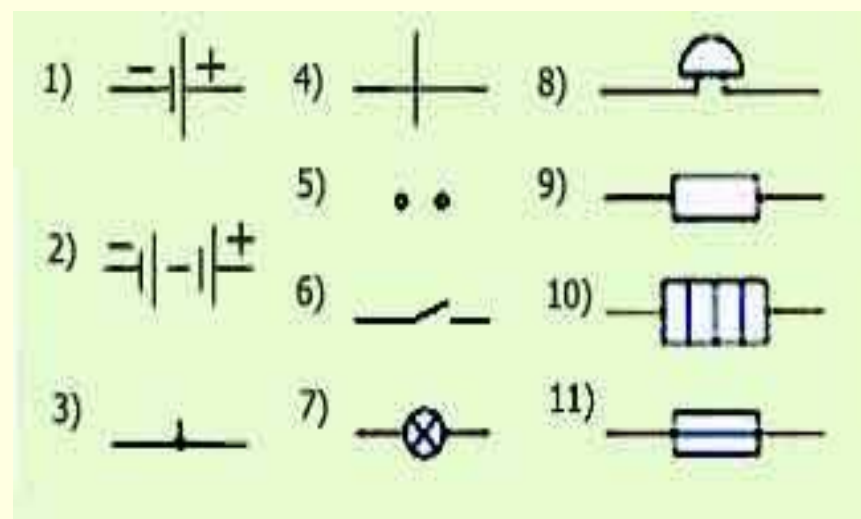
# Электрическая схема

- Чертежи, на которых показано, как электрические приборы соединены в цепь, называются **электрическими схемами.**



# Условные обозначения

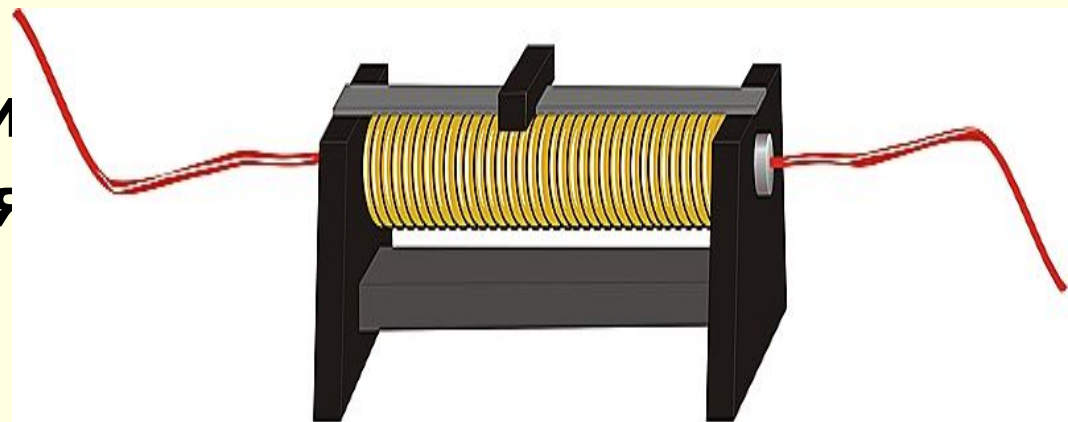
- На электрических схемах все элементы электрической цепи имеют **условные обозначения**.



- 1 - гальванический элемент.
- 2 - батарея элементов
- 3 - соединение проводов
- 4 - пересечение проводов на схеме без соединения
- 5 - зажимы для подключения
- 6 - ключ
- 7 - электрическая лампа
- 8 - электрический звонок
- 9 - резистор ( или иначе сопротивление)
- 10- нагревательный элемент
- 11 - предохранитель

# РЕОСТАТ

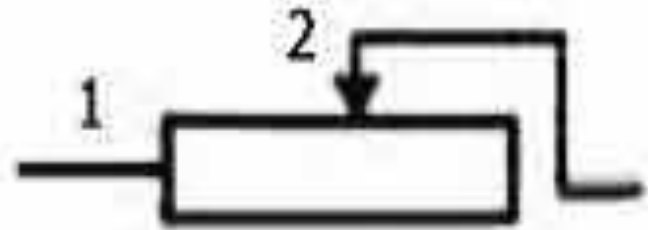
Существуют сопротивления, величину которых можно плавно изменять. Это могут быть переменные резисторы или сопротивления называемые **реостатами.**





# Условное обозначение реостата

- С помощью перемещаемого движка 2 можно увеличивать или уменьшать величину сопротивления (между контактами 1 и 2 ), включаемого в электрическую цепь.



# Интересно!

---

- **Немецкий профессор Г.К. Лихтенберг из Геттенгена первый предложил ввести электрические символы, обосновал их практическое применение и использовал в своих работах! Благодаря ему, в электротехнике появляются математические знаки плюс и минус для обозначения электрических зарядов.**

# Домашнее задание

---

- **§33, упражнение 13, стр.79**