

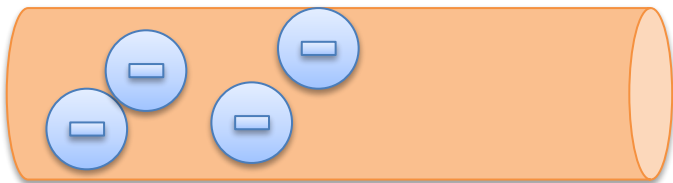


Электрический ток. Источники электрического тока

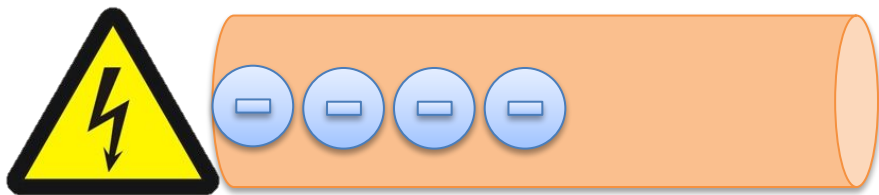
Потребление электроэнергии



Электрический ток

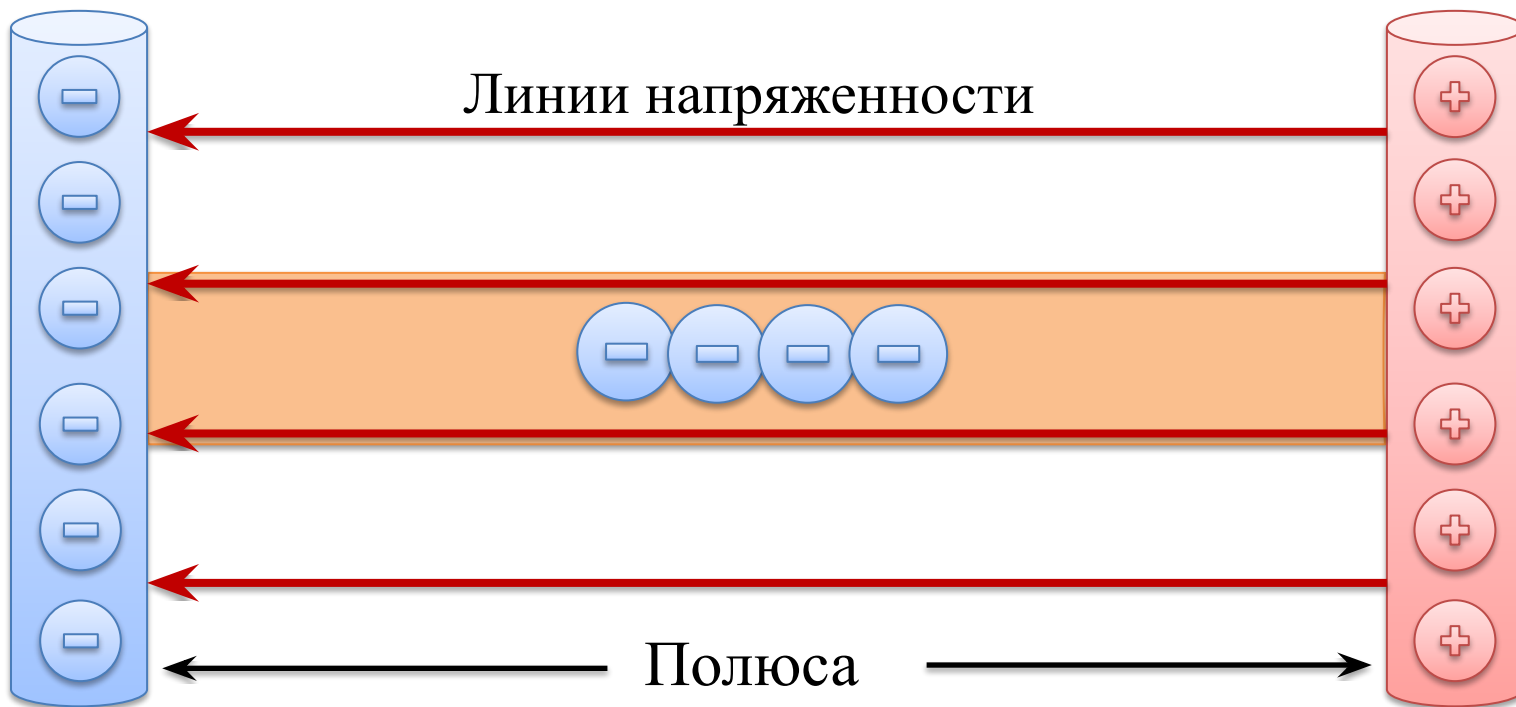


Электрический ток — это упорядоченное движение заряженных частиц

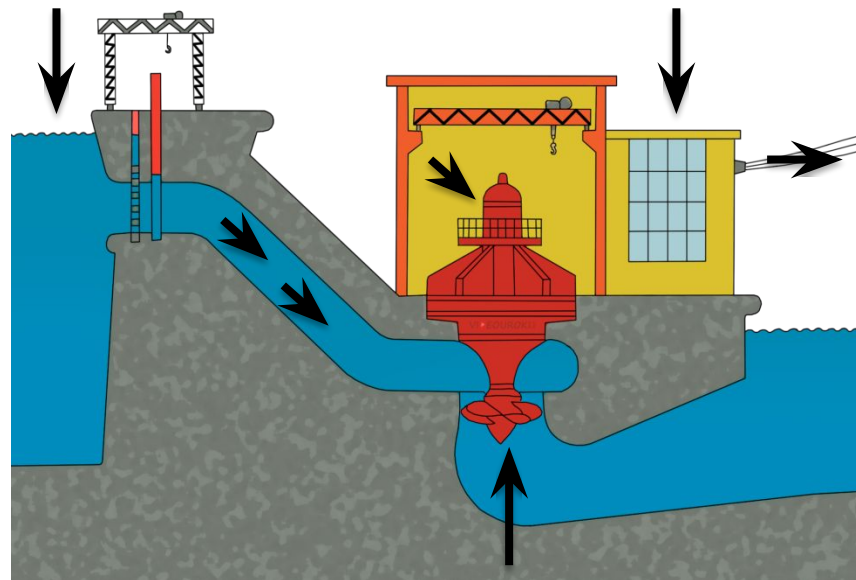


Чтобы получить ток, нужно создать электрическое поле

Источники электрического тока

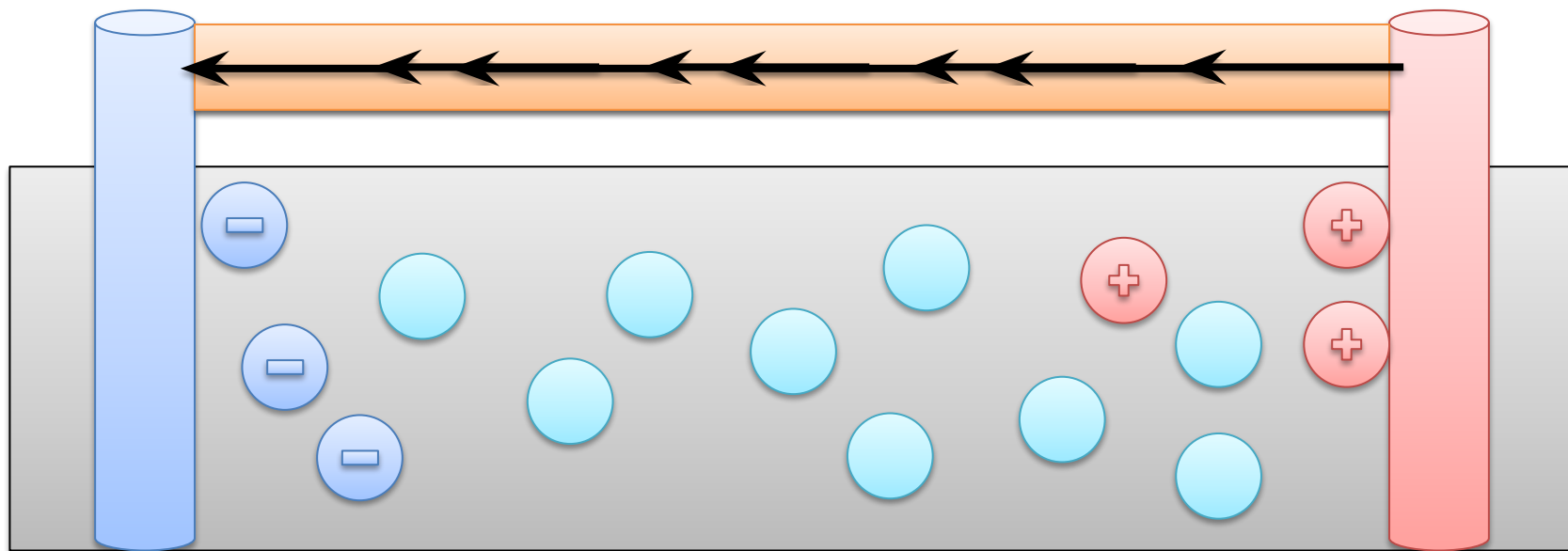


Источники электрического тока



Аккумулятор

Ток



Примеры использования аккумуляторов



Основные выводы

- **Электрический ток** — это упорядоченное движение заряженных частиц.
- Для создания **электрического тока**, нужно создать электрическое поле.
- Для поддержания электрического поля необходима энергия, которая может быть получена в результате преобразования механической или внутренней энергии и некоторых других типов энергии.