

---

# Конденсатор Индуктивность

---

Институт Информационных Технологий

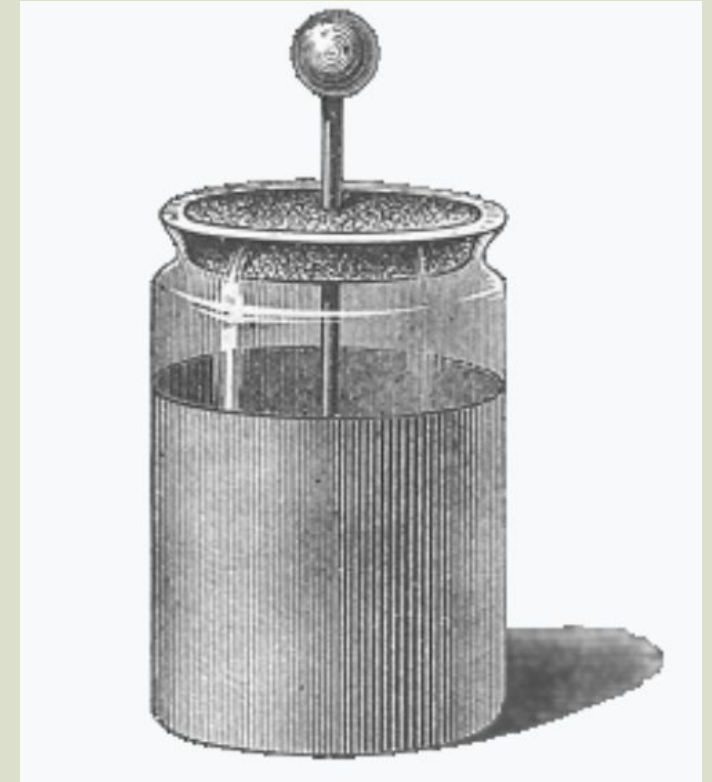
Челябинский Государственный Университет

# Конденсатор

**Конденсатор** - устройство для накопления заряда

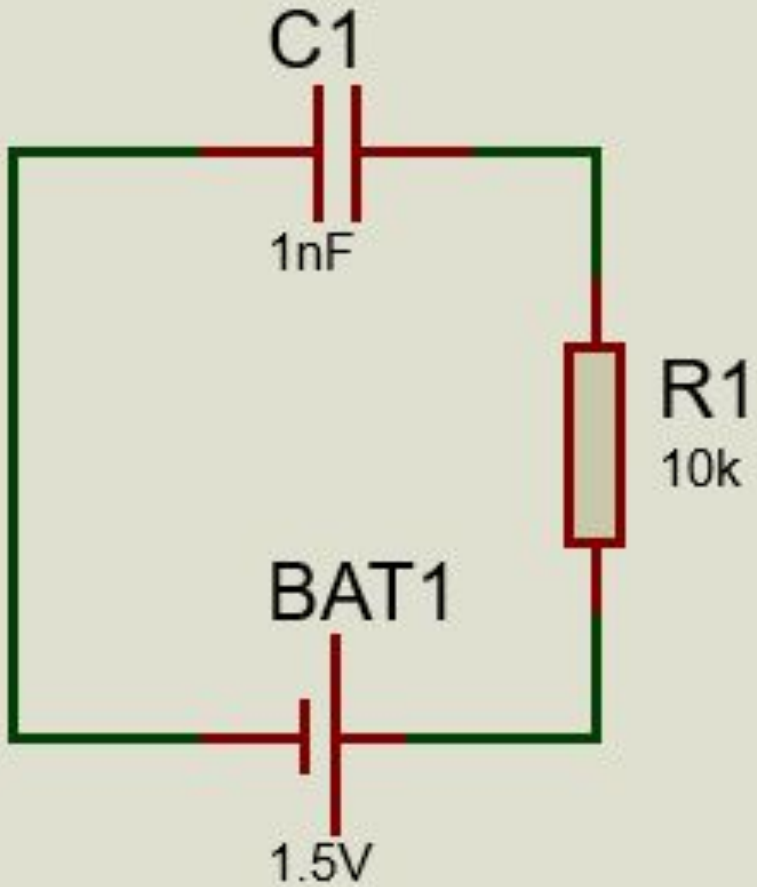
**Ёмкость (С)** – отношение заряда (в кулонах) к разности потенциалов (в вольтах). Измеряется в фарадах (Ф)

$$C = \frac{Q}{U} \quad \Phi = \frac{\text{Кл}}{\text{В}}$$



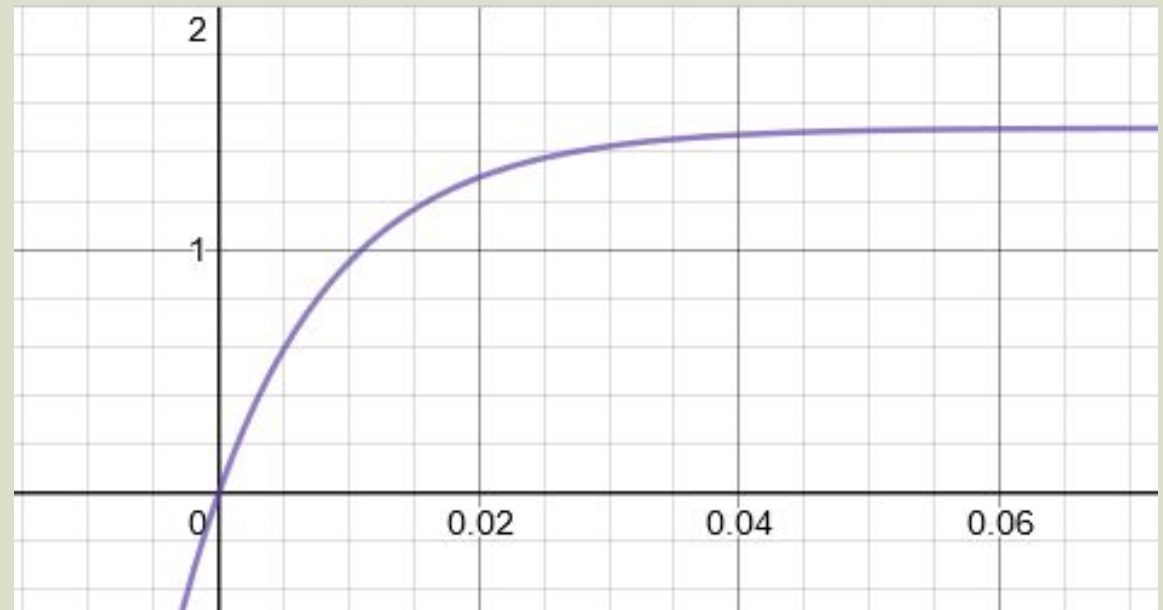
Лейденская банка

# Конденсатор

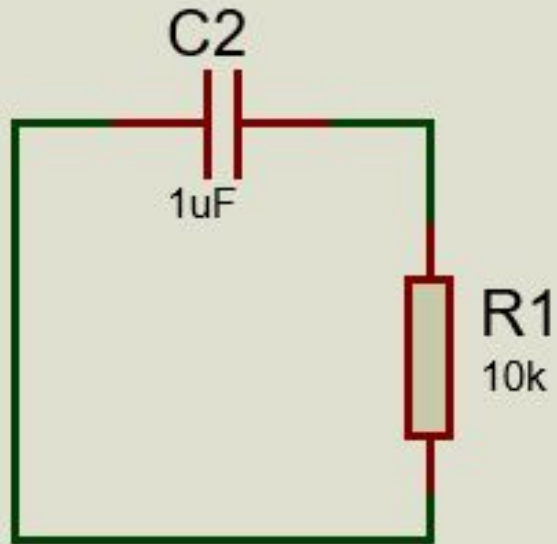


Процесс заряда конденсатора

$$U(t) = \varepsilon - \varepsilon * e^{-\frac{t}{RC}}$$



# Конденсатор

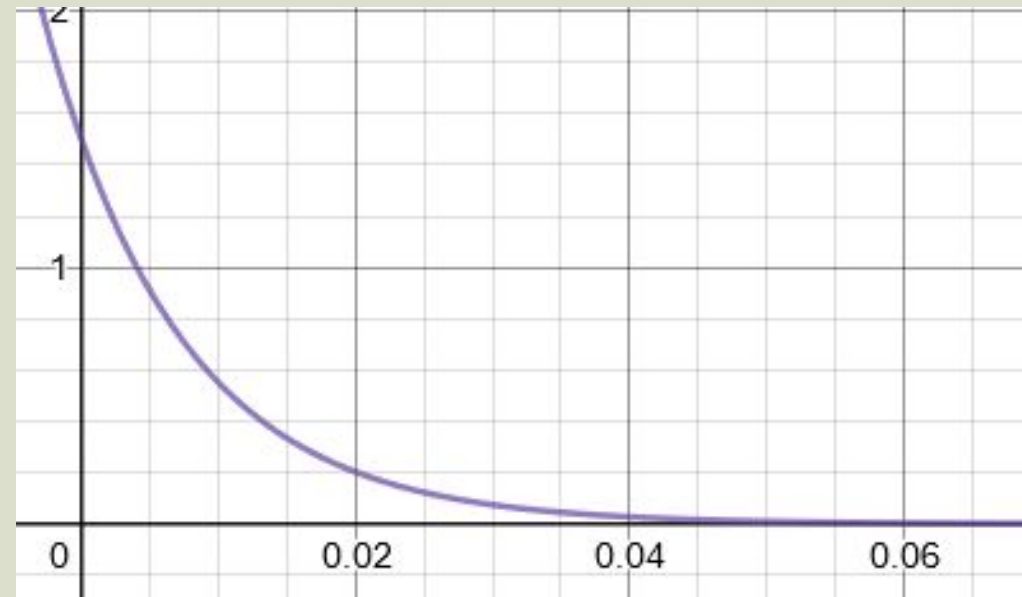


Процесс разряда конденсатора

$$U(t) = \varepsilon * e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$T=RC$$

T – время, за которое напряжение  
снизится на 63%



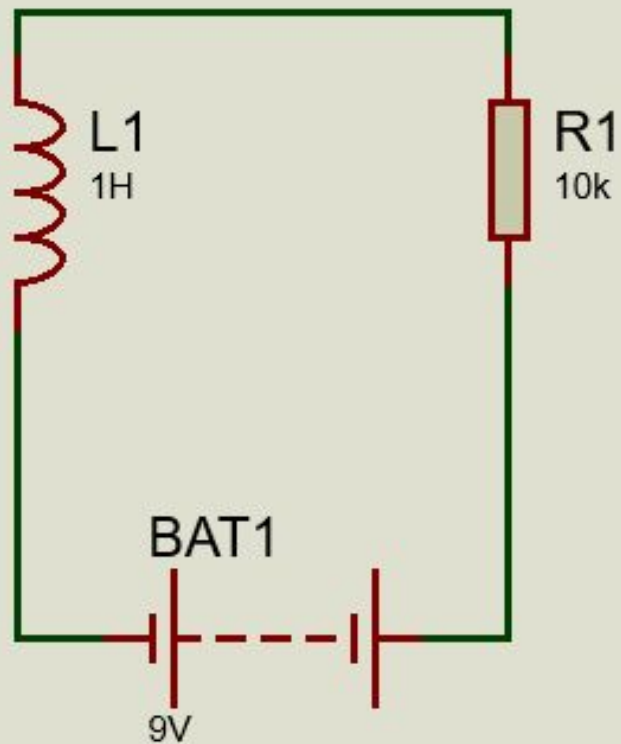
# ИНДУКТИВНОСТЬ

**Индуктивность (L)**— коэффициент пропорциональности между электрическим током и магнитным потоком. Измеряется в генри (Гн)

$$L = \frac{U \cdot \Delta t}{\Delta I} \quad \Gamma_{\text{H}} = \frac{\text{В} \cdot \text{с}}{\text{А}}$$



# ИНДУКТИВНОСТЬ

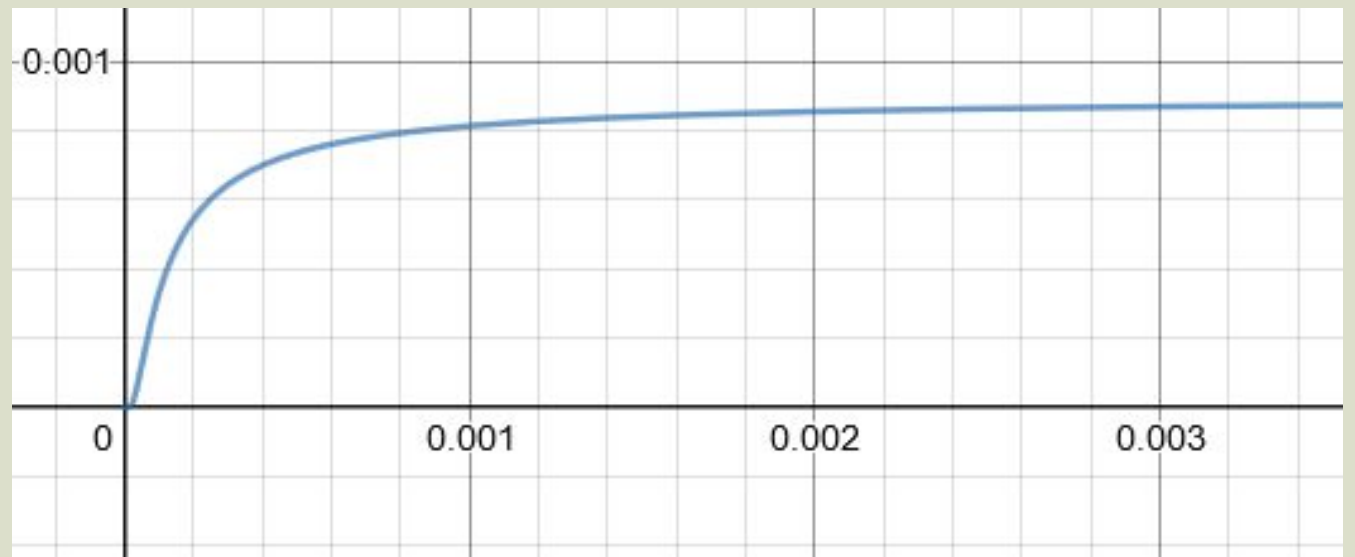


$$T = \frac{L}{R}$$

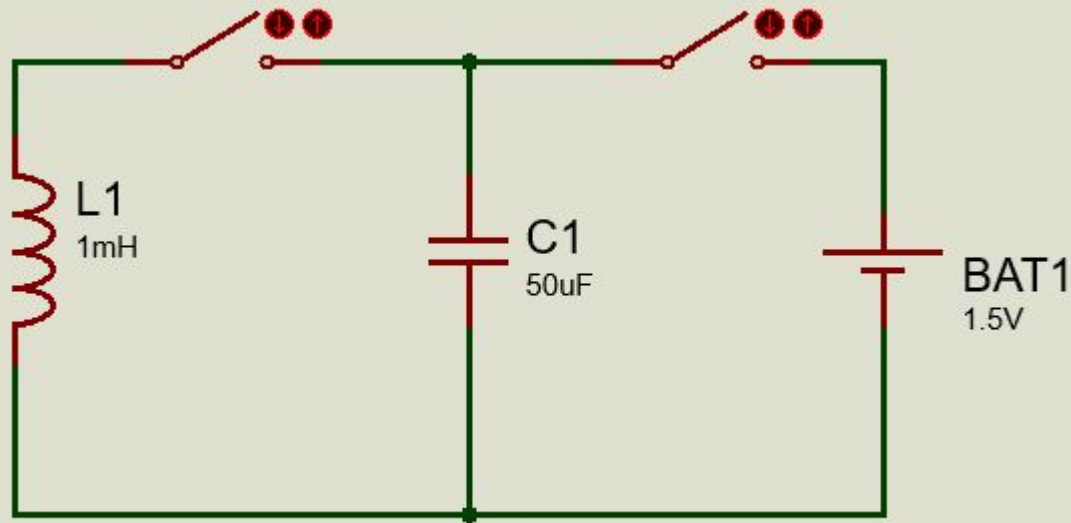
**T** – время, за которое ток увеличится на 63% от максимального

Ток в LR цепи

$$I(t) = \frac{U}{R} - \frac{U}{R} e^{-\frac{L}{Rt}}$$



# Колебательный контур



$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

1. Конденсатор разряжается через индуктивность. Ток постепенно растет. В момент полного разряда ток максимальный
2. Индуктивность не позволяет току мгновенно уменьшиться. Ток уменьшается постепенно, конденсатор заряжается. В момент уменьшения тока до нуля конденсатор заряжен, goto 1