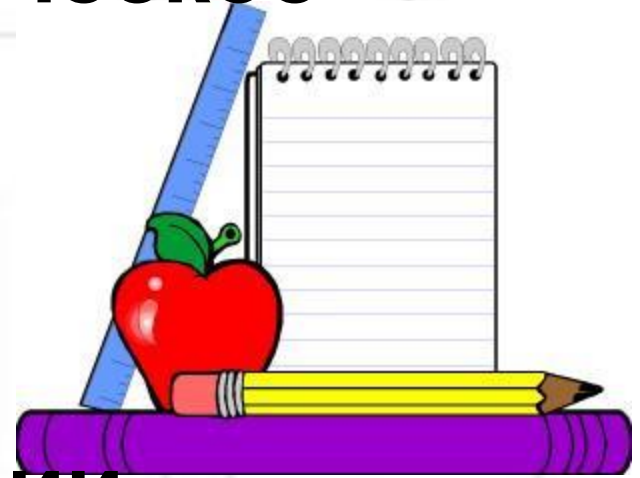




# Электроёмкость. Конденсаторы.



1. Точечный заряд
2. Электрическое поле
3. Электростатическое поле
4. Однородное электрическое поле
5. Закон Кулона
6. Напряжённость
7. Принцип суперпозиции
8. Потенциал электрического поля



**Два точечных заряда  $10\text{нКл}$  и  $5\text{нКл}$  расположены на расстоянии  $10\text{см}$ . Найти напряжённость и потенциал в точке удалённой на расстоянии  $8\text{см}$  от первого и  $6\text{см}$  от второго .**



**Какой проводник и при каких условиях способен накопить большой электрический заряд?**



# Ёлектроёмкость

физическая величина, равная отношению заряда проводника к разности потенциалов между этим проводником и соседним

Обозначение: С

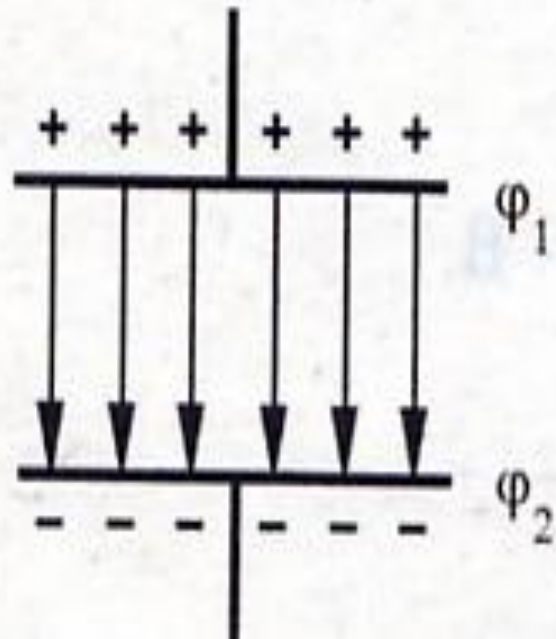
Единица измерения Ф

$$[C] = \text{Кл}/\text{В} = \text{Ф}$$

$$1 \text{ мкФ} = 10^{-6} \text{ Ф}$$

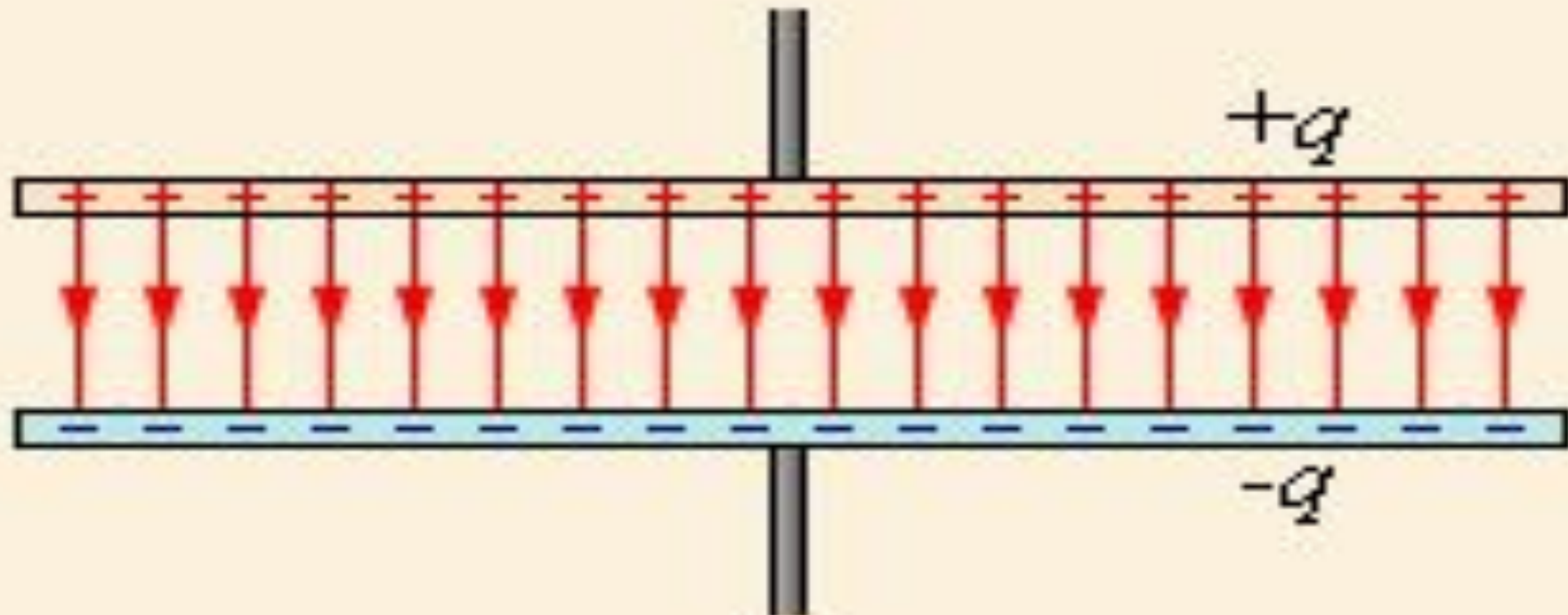
$$1 \text{ нФ} = 10^{-9} \text{ Ф}$$

$$1 \text{ пФ} = 10^{-12} \text{ Ф}$$



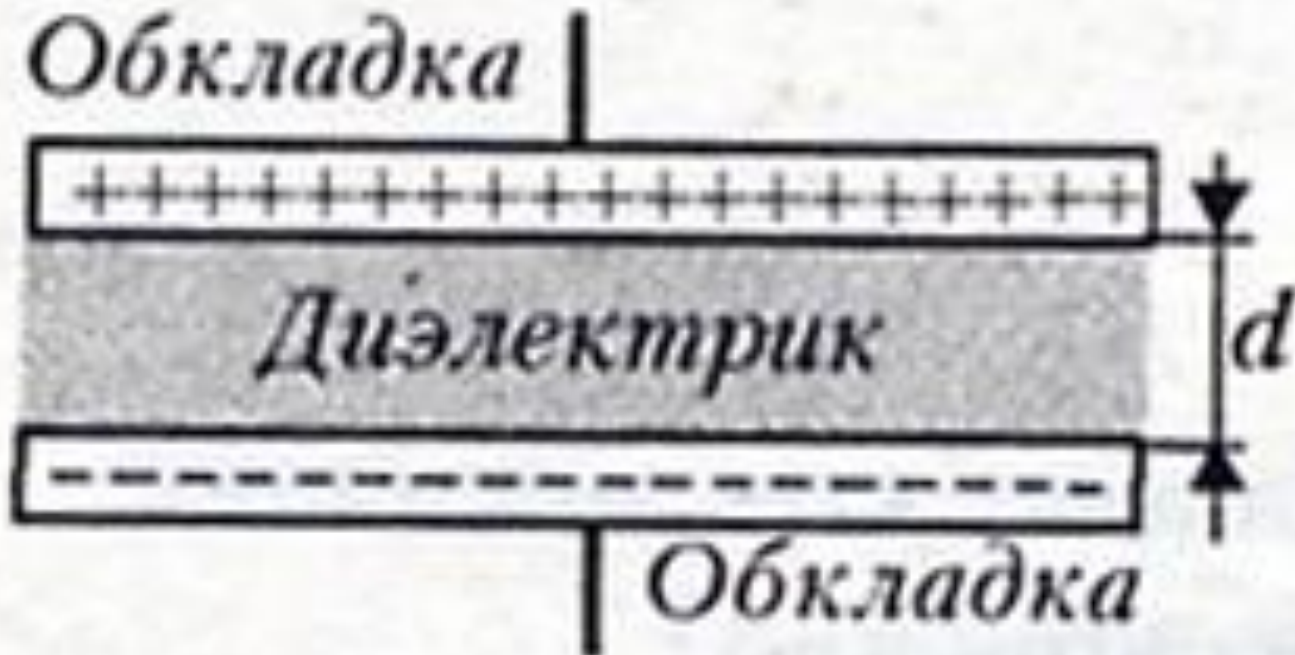
$$C = \frac{q}{U} = \text{const}$$

$$C = \frac{q}{U} = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2}$$



# Конденсатор-

система из двух проводников, разделённых слоем диэлектриком, толщина которого мала по сравнению с размерами проводника





## **Виды конденсаторов:**

**1. По виду диэлектрика:**

***воздушные, слюдяные,***

***керамические,***

***электролитические***

**2. По форме обкладок: *плоские,***

***сферические.***

**3. По величине емкости:**

***постоянные, переменные***



# Бумажный



# Електроємкость плоского конденсатора

$$C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$$

**S** - площа пластини (обкладки) конденсатора

**d** - відстань між пластинами

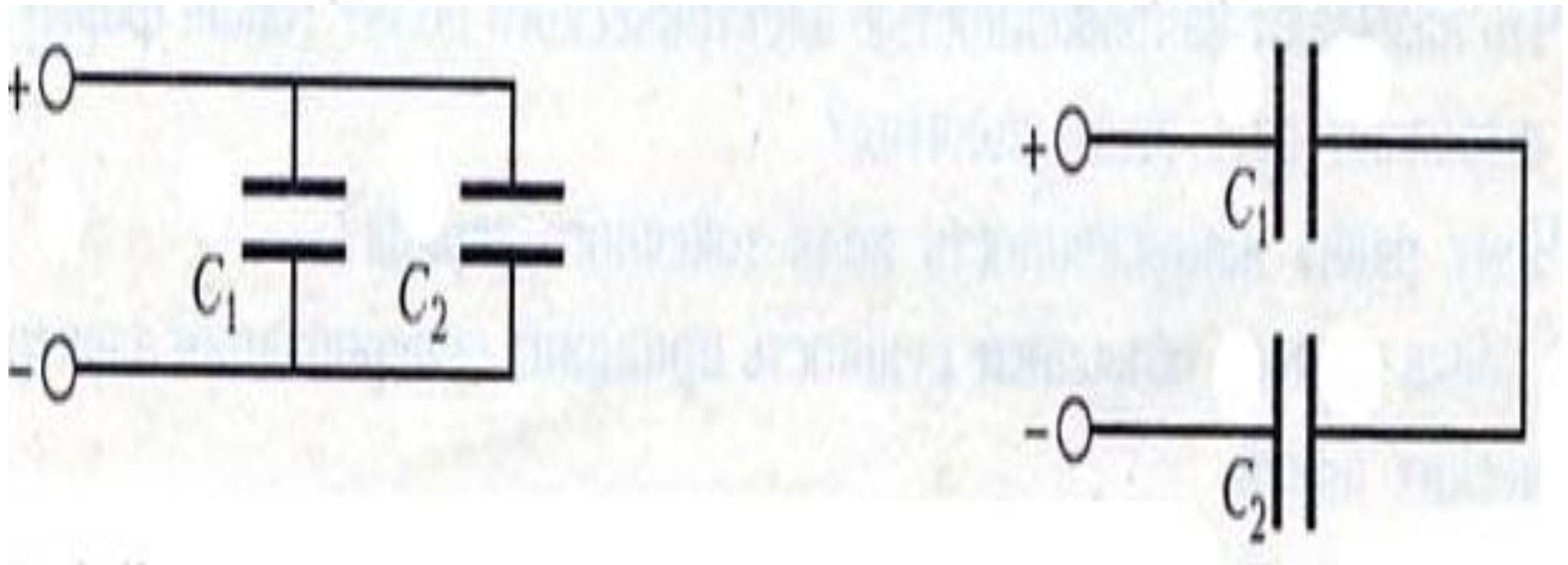
$\epsilon_0$  - електрична постійна

$\epsilon$  - діелектрична проникність діелектрика



# Включение конденсаторов в электрическую цепь

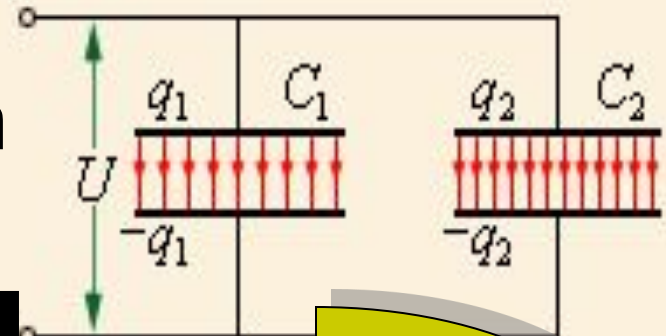
параллельное и последовательное



# Параллельное соединение конденсаторов

$$q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n$$

$$U = U_1 = U_2 = U_3 = \dots = U_n$$

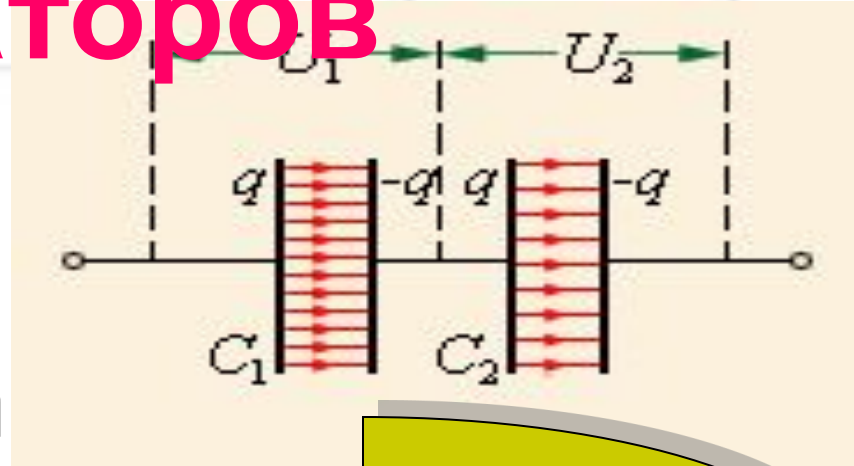


$$C = C_1 + C_2$$

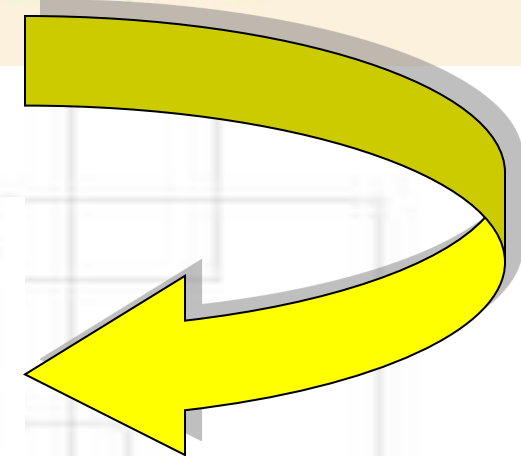
# Последовательное соединение конденсаторов

$$q = q_1 = q_2 = q_3 = \dots = q_n$$

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n$$



$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$



# Энергия заряженного конденсатора

$$W_p = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$$

$W_p$  – энергия электрического поля заряженного конденсатора

$q$  – модуль заряда любого из проводников конденсатора

$U$  – разность потенциалов между проводниками

$C$  – емкость конденсатора

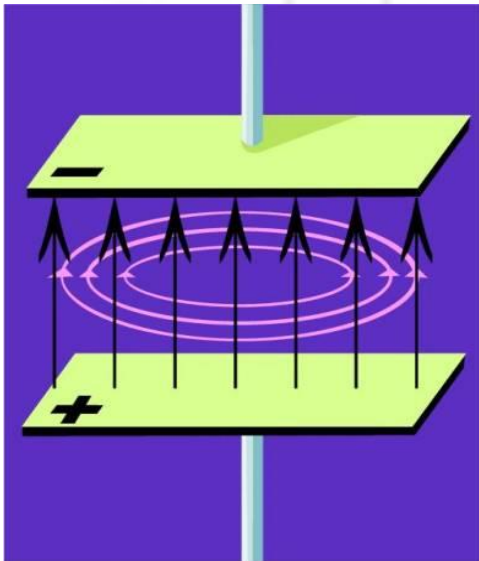
# Назначение конденсаторов

1. Накапливать на короткое время заряд или энергию для быстрого изменения потенциала.
2. Не пропускать постоянный ток.
3. В радиотехнике: колебательный контур, выпрямитель.
4. Фотовспышка.





**Площадь пластин слюдяного конденсатора 36см.кв.. Толщина слоя диэлектрика 0,14см. Вычислить ёмкость, заряд и энергию конденсатора, если разность потенциалов на его обкладках 300В.**



# Домашнее задание

1. § 101-103

2. Задачи

759, 760, 761





