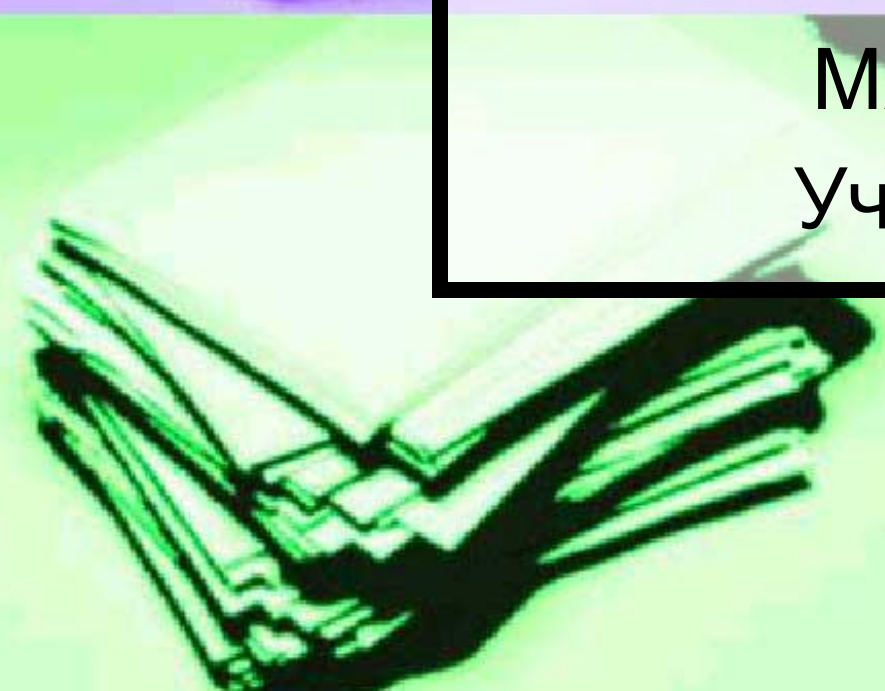


The top half of the image is split into two vertical panels. The left panel shows a stack of papers with a blue-to-purple gradient. The right panel shows a clock face with a purple-to-pink gradient.

# Электроемкость

The bottom half of the image is split into two vertical panels. The left panel shows a stack of papers with a green-to-cyan gradient. The right panel shows a clock face with a yellow-to-orange gradient.

Мясникова Г.И.  
Учитель физики

# Уединенный проводник

- *Уединенный проводник* – это проводник, расположенный так далеко от заряженных тел, что в месте нахождения нашего проводника полем других зарядов можно пренебречь.

# Электроемкость уединенного проводника

- Отношение заряда  $q$  проводника к его потенциалу  $\varphi$  называется *электроемкостью* данного проводника:

$$C = \frac{q}{\varphi}$$

# Единицы измерения

- СИ:            1 Кл  
$$[C] = \frac{\quad}{1 \text{ В}} = 1 \text{ Ф (фарад)}$$
- 1 фарад – емкость проводника, у которого изменение заряда на 1 Кл вызывает изменение потенциала на 1В.
- 1 мкФ =  $10^{-6}$  Ф
- 1 пФ =  $10^{-12}$  Ф

# Конденсаторы

- *Конденсатор* – это устройство, специально предназначенное для накопления электрических зарядов.
- *Конденсатор* – это система из двух проводников (обкладок), разделенных слоем диэлектрика, толщина которого мала по сравнению с линейными размерами проводников.

# Конденсаторы

- Обкладки конденсатора имеют равные и противоположные по знаку заряды, причем конфигурация проводников такова, что поле, ими создаваемое, сосредоточено в основном между проводниками.

# Электроемкость конденсатора

- *Электроемкостью конденсатора  $C$*  называется физическая величина, равная отношению модуля заряда  $q$  одной из его обкладок к разности потенциалов (напряжению)  $U$  между обкладками:

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

# Электроемкость конденсатора зависит от:

- размеров проводников;
- формы проводников;
- расстояния между ними;
- электрических свойств диэлектрика ( $\epsilon$ ).



# Электроемкость конденсатора *не* зависит от:

- величины заряда;
- напряжения;
- материала проводников.

# Правила

- Если конденсатор зарядили и отключили от источника, то  $q = \text{const}$ .
- Если конденсатор подключен к источнику тока, то  $U = \text{const}$ .

# Последовательное соединение конденсаторов

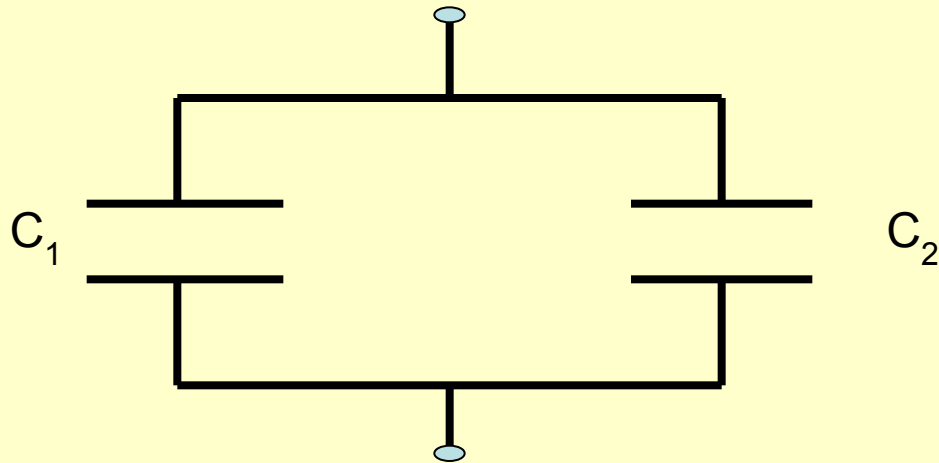


$$q = q_1 = q_2$$

$$U = U_1 + U_2$$

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

# Параллельное соединение конденсаторов



$$U = U_1 = U_2$$

$$q = q_1 + q_2$$

$$C = C_1 + C_2$$

# Плоский конденсатор

- *Плоский конденсатор* представляет собой систему из двух близко расположенных плоских пластин с разноименными равными по модулю зарядами.

# Электроемкость плоского конденсатора

$$C = \frac{\varepsilon\varepsilon_0 S}{d}$$

$\varepsilon$  – диэлектрическая проницаемость диэлектрика, заполняющего конденсатор

$\varepsilon_0$  – электрическая постоянная,

$S$  – площадь одной из пластин,

$d$  – расстояние между пластинами.

# Энергия заряженного конденсатора

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

# Энергия электрического поля

- Вся энергия заряженного конденсатора распределена в пространстве, где сосредоточено электрическое поле конденсатора.