



<b>Характеристика атома</b>	<b>углерод</b>	<b>алюминий</b>	<b>железо</b>	<b>медь</b>	<b>серебро</b>
Порядковый номер в системе элементов	6	13	26	29	47
Атомная масса	12	27	56	64	108
Число электронов	6	13	26	29	47
Число протонов	6	13	26	29	47
Число нейтронов	6	14	30	35	51

21.01.13.г.

*Тема:*

*Закон Кулона*

# Закон Кулона – основной закон электростатики

1785 г.

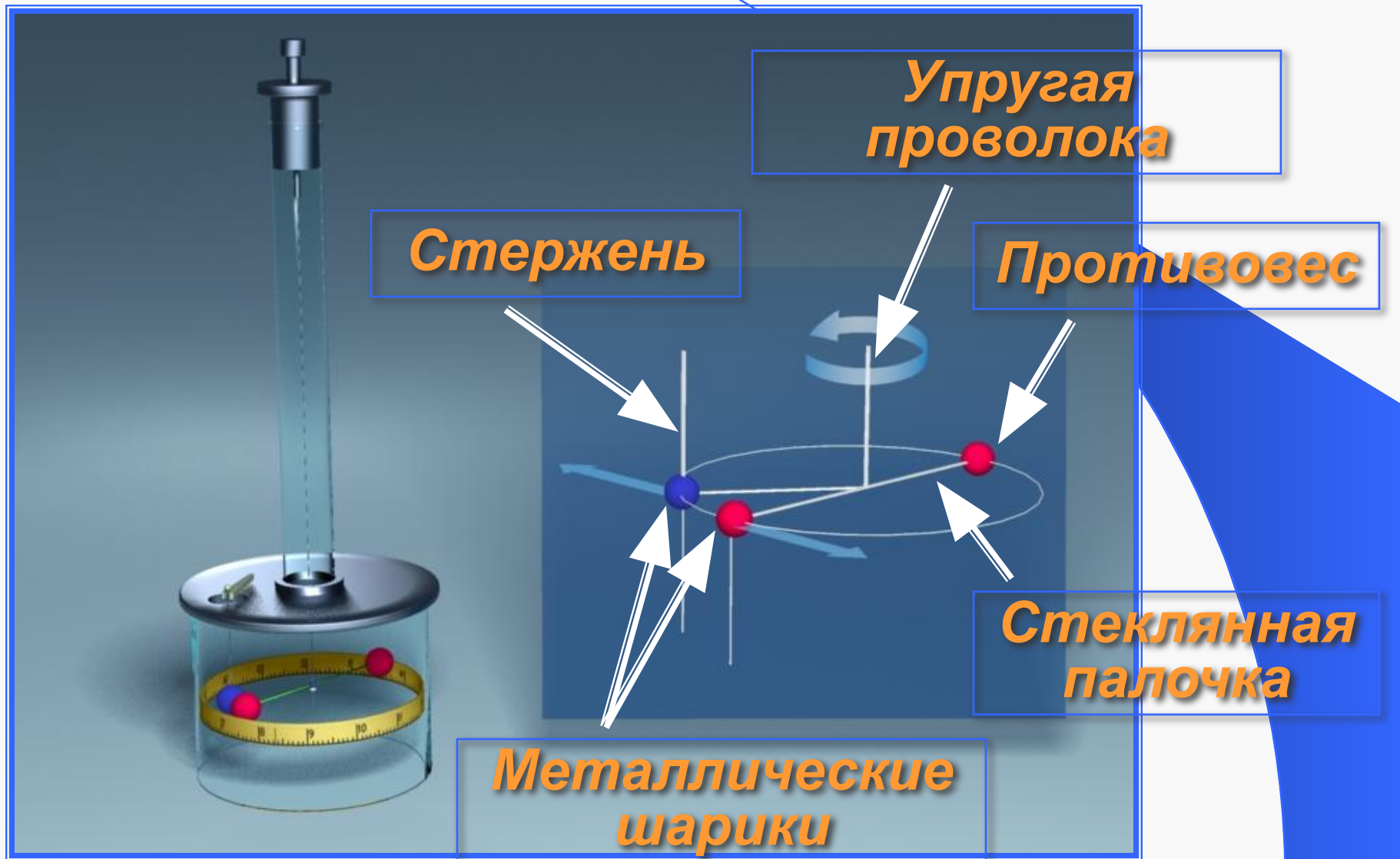


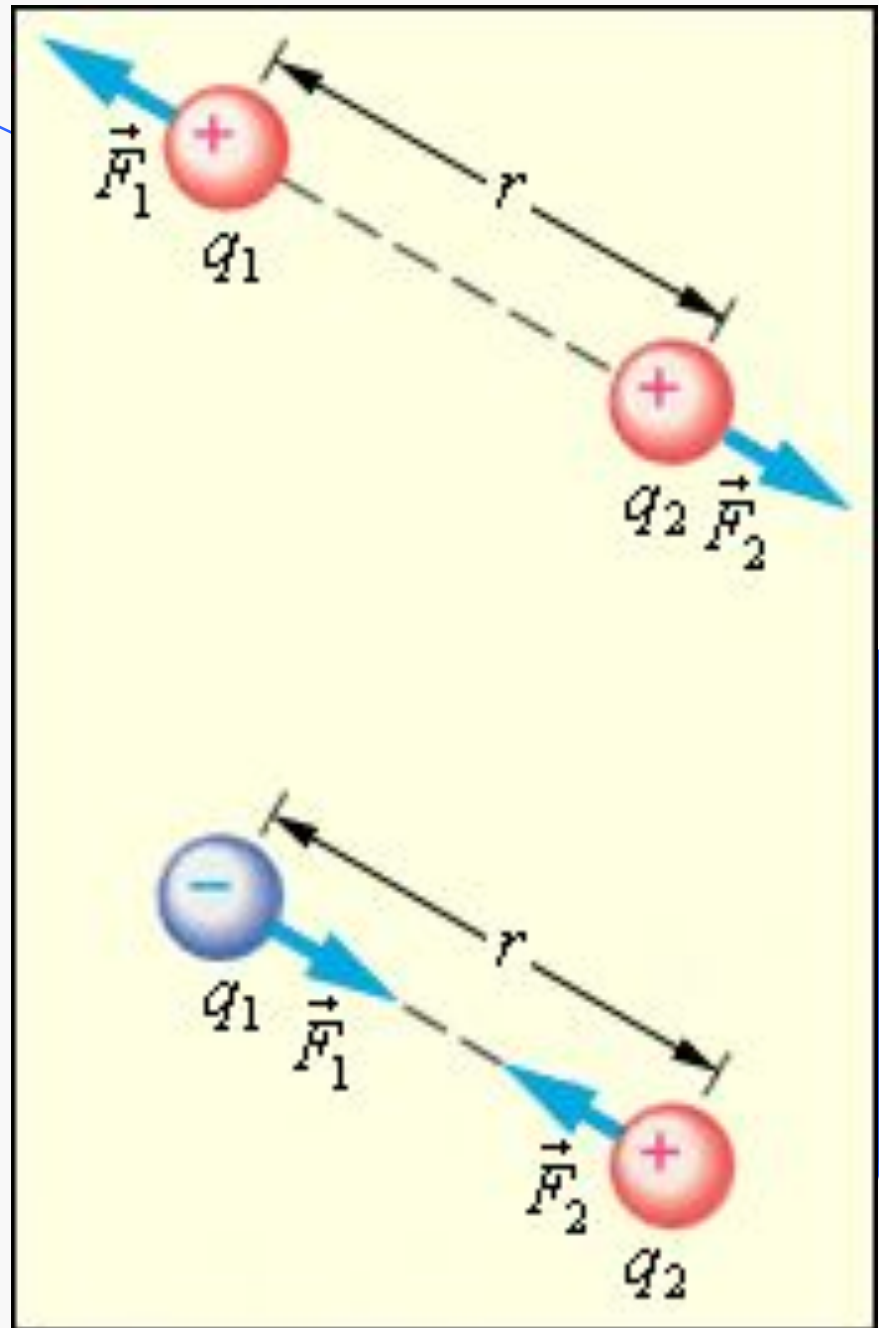
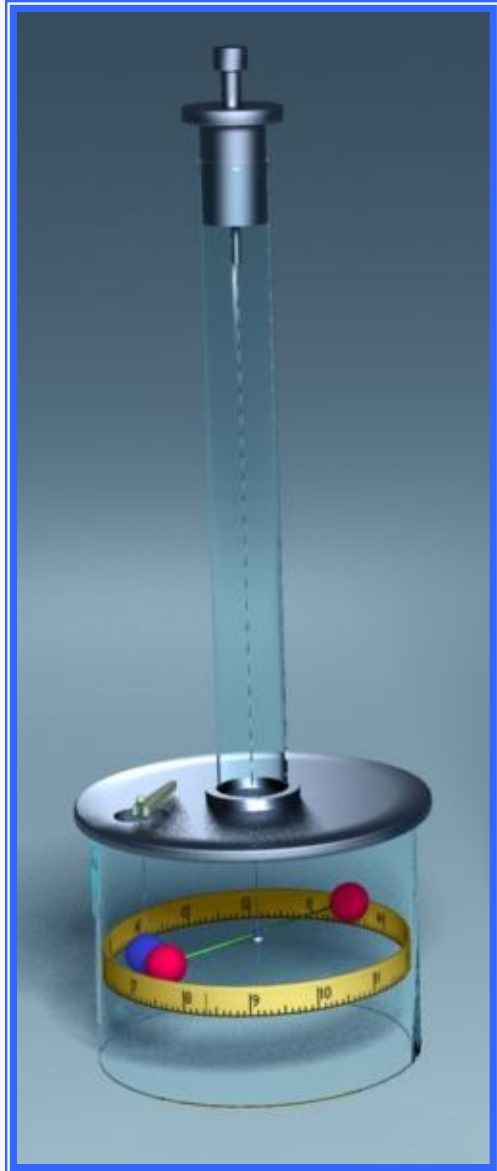
Шарль Огюстен Кулон  
– французский ученый,  
известный своими  
работами по  
электричеству и  
магнетизму и  
исследованием сил трения

# Закон Кулона – закон взаимодействия двух точечных зарядов

Точечные заряды – заряженные тела, размеры которых во много раз меньше расстояния между ними (ни форма, ни размеры заряженных тел не влияют на их взаимодействие)

# Закон Кулона открыт экспериментально





# Закон Кулона

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

$|q_1|, |q_2|$  – модули точечных зарядов;  
 $r$  – расстояние между зарядами;  
 $k$  – коэффициент пропорциональности

# Единица электрического заряда

1 Кулон – это заряд, проходящий за 1 с через поперечное сечение проводника при тока 1 А

$$k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{Кл}^2$$

$$1 \text{ мкКл} = 10^{-6} \text{ Кл}$$

$$1 \text{ нКл} = 10^{-9} \text{ Кл}$$



# Примеры решения задач

1. Определите силу взаимодействия двух одинаковых точечных зарядов по 1 мк Кл, находящихся на расстоянии 30 см друг от друга.

Дано:

$$Q_1 = 1 \text{ мкКл}$$

$$Q_2 = 1 \text{ мкКл}$$

$$R = 30 \text{ см}$$

$F = ?$

СИ

$$1 \cdot 10^{-6} \text{ Кл}$$

$$1 \cdot 10^{-6} \text{ Кл}$$

Решение

$$F = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2}$$

$$F = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Нм}^2}{\text{Кл}^2} \frac{1 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6} \text{ Кл}^2}{0,09 \text{ м}^2} = 0,1 \text{ Н}$$

Ответ: 0,1 Н

# Примеры решения задач

2. Сила взаимодействия двух одинаковых зарядов, находящихся на расстоянии 0,5м, равна 3,6 Н. Найдите величины этих зарядов.

Дано:

$$q_1 = q_2 = q$$

$$r = 0,5 \text{ м}$$

$$F = 3,6 \text{ Н}$$

q-?

Решение:

$$F = k \frac{|q|^2}{r^2}$$

$$q = \sqrt{\frac{F \cdot r^2}{k}} = \sqrt{\frac{3,6 \text{ Н} \cdot 0,25 \text{ м}^2}{9 \cdot 10^9 \frac{\text{Нм}^2}{\text{Кл}^2}}} = 10^{-5} \text{ Кл}$$

Ответ:  $10^{-5}$  Кл

# Примеры решения задач

1. С какой силой взаимодействуют два заряда по 10 нКл, находящиеся на расстоянии 3 см друг от друга?

ДАНО:	ФОРМУЛА	РЕШЕНИЕ