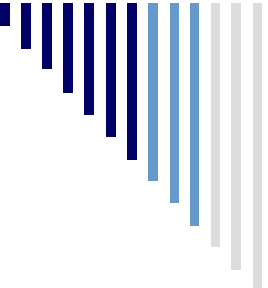
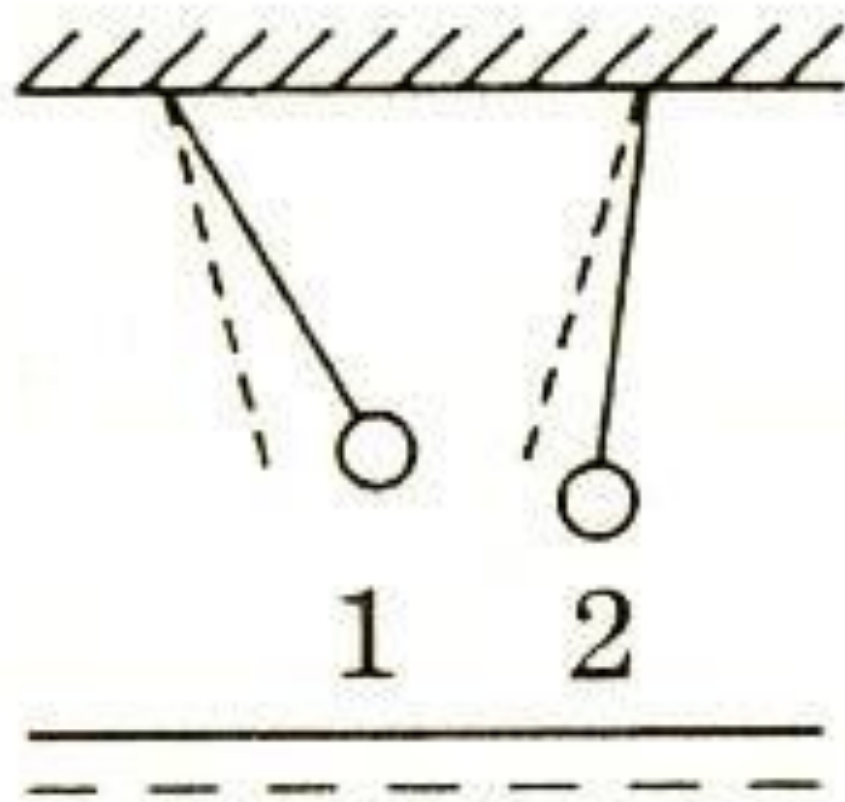


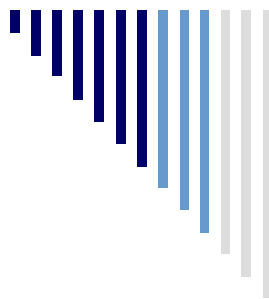
Закон Кулона. Единица электрического заряда.

Учитель математики I кв.категории
МБОУ «Новотроицкая сОШ»
Дернова А.М.



Повторение

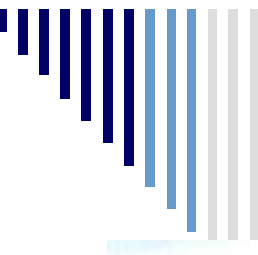




15.03.2010г.

Закон Кулона.

Единица электрического заряда.



Шарль Огюстен Кулон

*Военный и инженер,
член Парижской АН*

Родился в Ангулеме

*1761г. - окончил школу
военных инженеров*

14.06.1736 - 23.08.1806гг 1781г. - законы трения

Установил законы упругого кручения

1784г. - крутильные весы





шкала для
измерения расстояний
между сферами

серебряная нить

коромысло

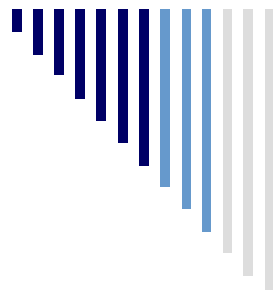
заряженная
золотая сфера

золотая сфера

бумажный диск

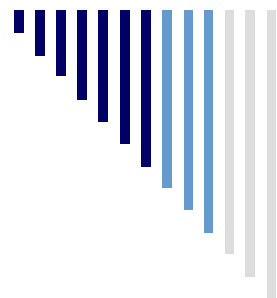
шкала

Точечный заряд - это заряженное тело,
размер которого много меньше расстояния его
возможного действия на другие тела.



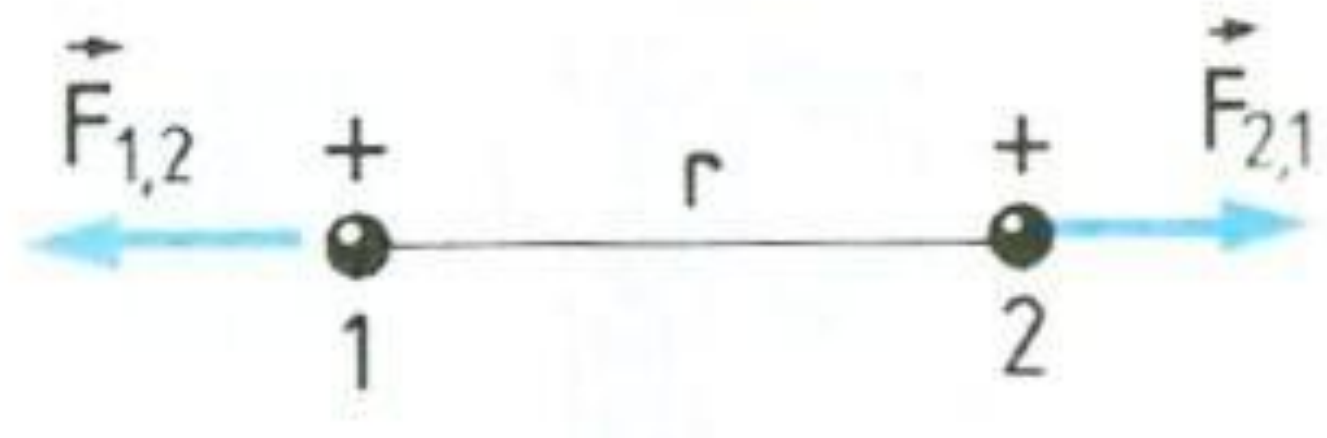
*Сила Кулона
Сила взаимодействия двух точечных
неподвижных заряженных тел в вакууме
прямо пропорциональна произведению
модулей заряда и обратно пропорциональна
квадрату расстояния между ними.*

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

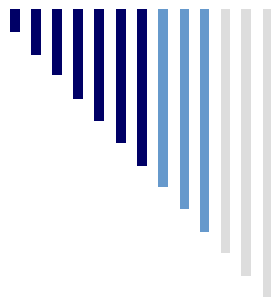


$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

*k - коэффициент пропорциональности
численно равен силе взаимодействия
единичных зарядов на расстоянии,
равном единице длины.*



Силы взаимодействия двух точечных заряженных тел направлены вдоль прямой, соединяющей эти тела



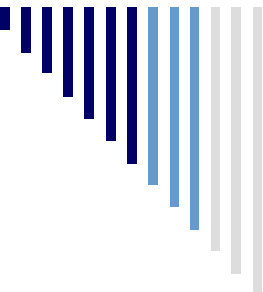
1 Кулон

$$1\text{Кл} = \frac{1\text{A}}{1\text{с}}$$

$$k = \frac{Fr^2}{|q_1|q_2|} \quad k = 9 \cdot 10^9 \frac{H \cdot M^2}{Kl^2}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}, \epsilon_0 - \text{эл.постоянная}$$

$$\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \frac{Kl^2}{H \cdot M^2}$$



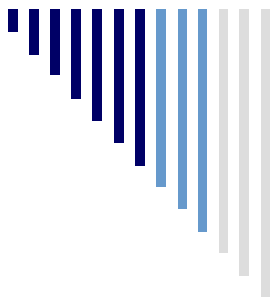
$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}, \epsilon_0 - \text{эл.постоянная}$$

$$\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \frac{K\lambda^2}{H \cdot m^2}$$

$$F = \frac{|q_1||q_2|}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

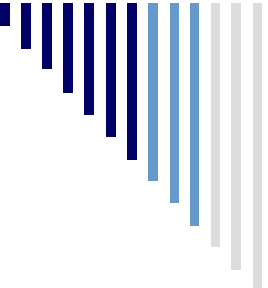
диэлектрическая постоянная среды

$$\epsilon = \frac{F_e}{F_{cp}}, F = \frac{|q_1||q_2|}{4\pi\epsilon_0 \epsilon r^2}$$



Закрепление

- 1. Определите силу взаимодействия двух одинаковых точечных зарядов по 1мкКл , находящихся на расстоянии 30см друг от друга.
- 2. Сила взаимодействия двух одинаковых точечных зарядов , находящихся на расстоянии $0,5\text{м}$, равна $3,6\text{Н}$. Найдите величины этих зарядов.



Домашняя работа

- § 89, 90
- Упр.16 №2,3