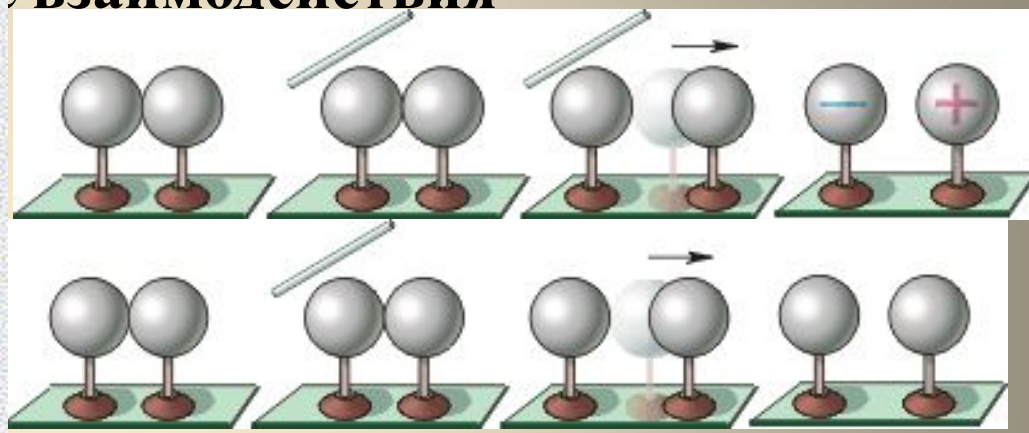


ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

Электризация тел

Заряд (Q) – это физическая величина, характеризующая способность частиц или тел вступать в электростатическое взаимодействие

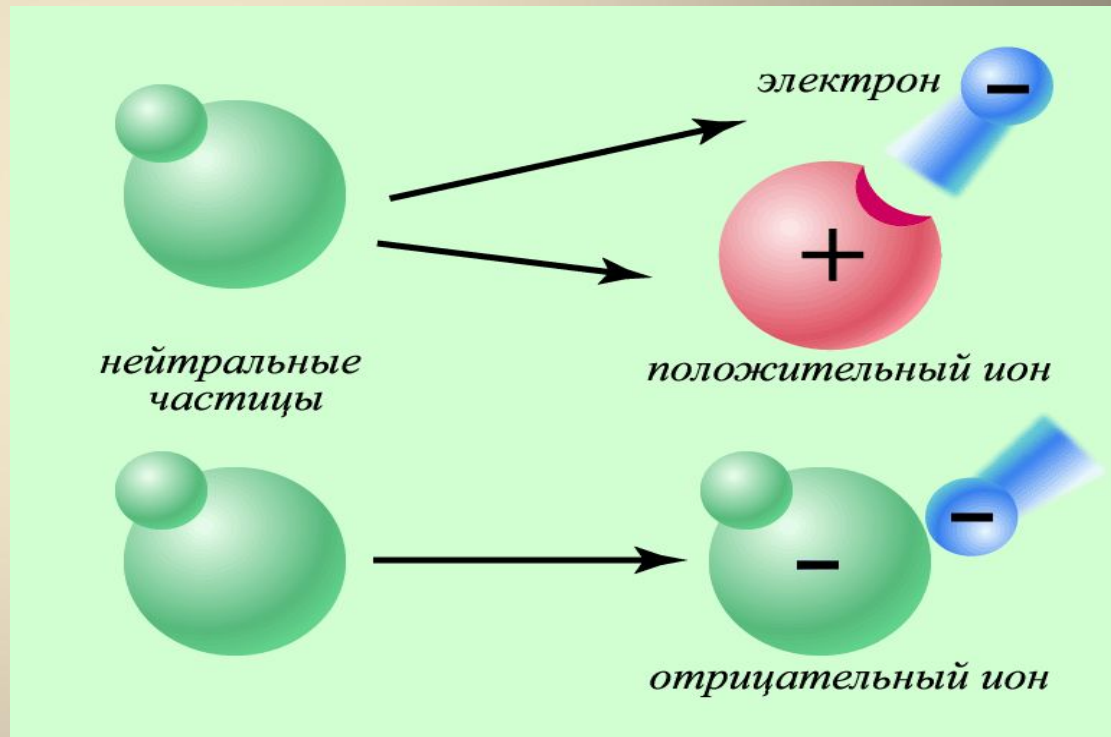


Трибоэлектрическая шкала.

При трении двух материалов тот из них, что расположен в ряду **выше**, **заряжается положительно** и тем сильнее, чем более разнесены материалы по шкале.

Электризация тел

- **Носителями зарядов являются элементарные частицы**
- Электрические заряды **протона** и **электрона** по модулю в точности **одинаковы** и равны элементарному заряду e .
 $e = 1,602177 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} \approx 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
- В нейтральном атоме число **протонов** в ядре **равно** числу **электронов** в оболочке (**атомным номер**).
- Электрический заряд тела – **дискретная величина**:



$$q = \pm ne \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

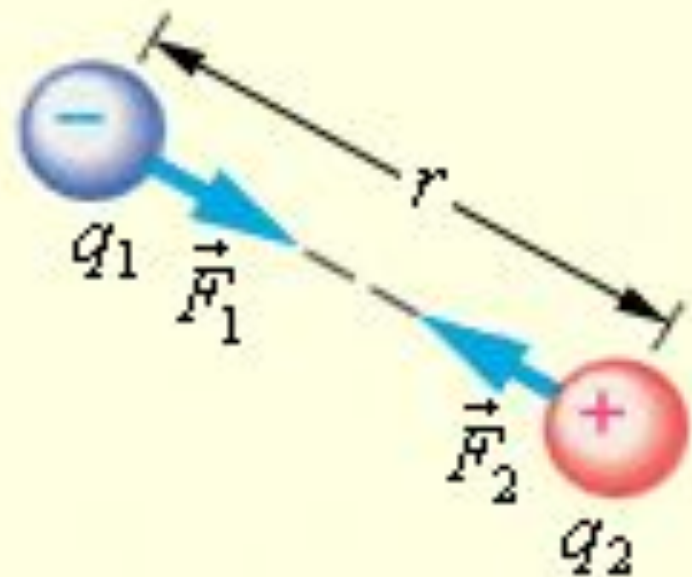
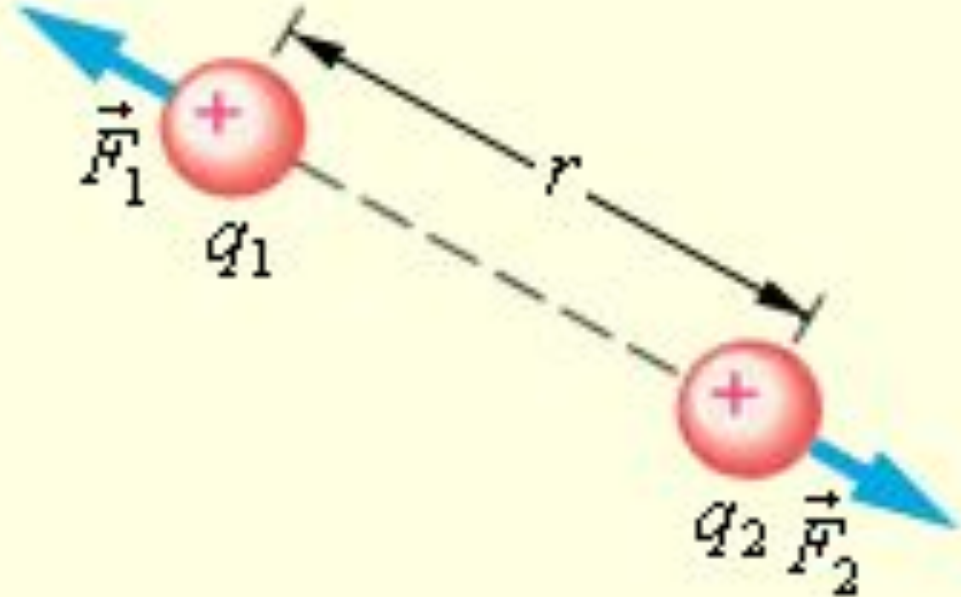
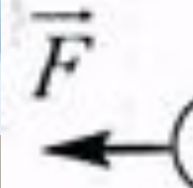
Взаимодейств

вида

- Электрический заряд (q или Q)



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ заряд образуется на стекле потертом о шелк



Закон сохранения электрического заряда

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n = \text{const}$$

q_1, q_2, \dots, q_n – заряды электрически
изолированной системы

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

Закон Кулона

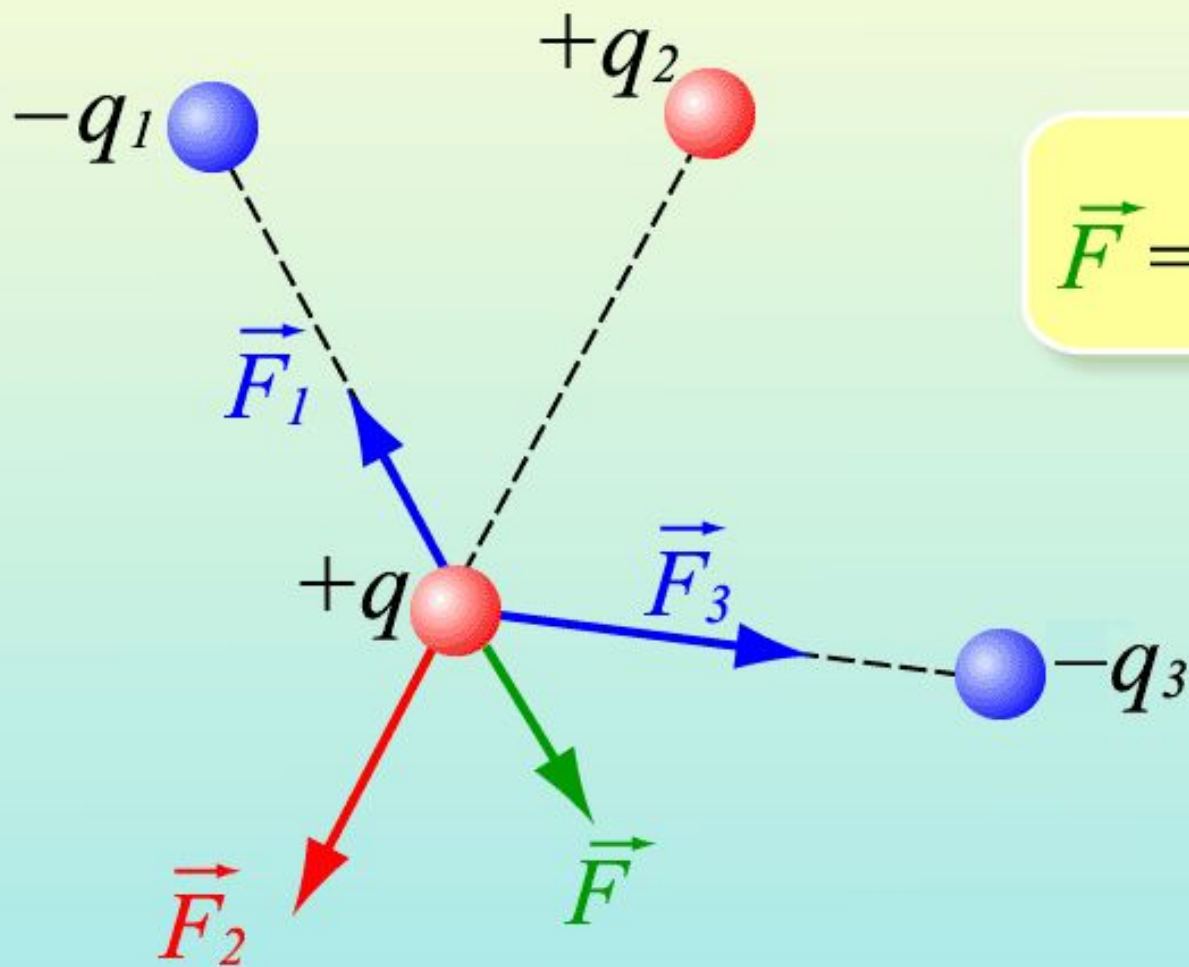
$$\vec{E}_1 = -\vec{E}_2$$

- **Точечным зарядом** называют заряженное тело, размерами которого в условиях данной задачи можно пренебречь.
- **Закон Кулона:** Силы взаимодействия неподвижных зарядов прямо пропорциональны **произведению модулей зарядов** и обратно пропорциональны **квадрату расстояния** между ними:
- Силы взаимодействия подчиняются третьему закону Ньютона:
- Закон Кулона хорошо выполняется для **точечных зарядов**
- В Международной системе СИ за единицу заряда принят **кулон** (*Кл*).
- Коэффициент ***k*** в системе СИ обычно записывают в виде:

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}, \quad \epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \frac{\text{Кл}^2}{\text{Н} \cdot \text{м}^2}$$

где **ϵ_0** – электрическая постоянная

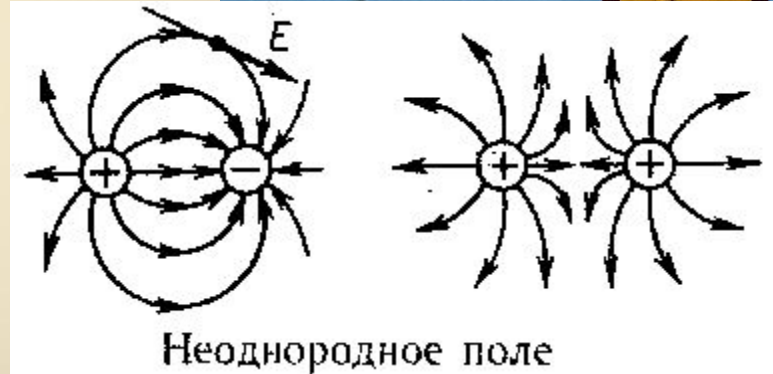
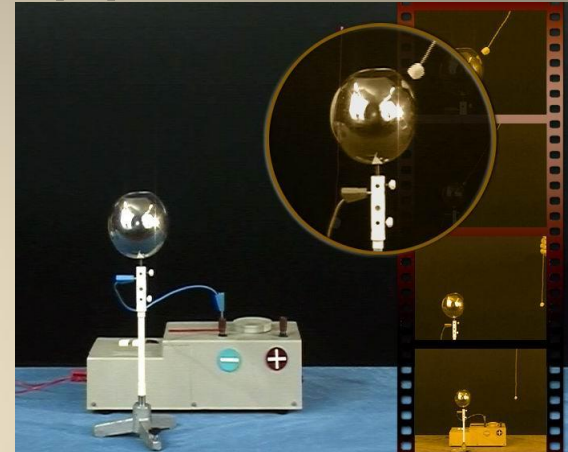
Принцип суперпозиции кулоновских сил



$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$$

Действие электрического поля на электрические заряды

- **Электрическое поле** — особая форма поля, существующая вокруг *тел или частиц*, обладающих *электрическим зарядом*, а также в свободном виде в электромагнитных волнах.
- Электрическое поле непосредственно *невидимо*, но может наблюдаться по его действию и с помощью приборов.
- Основным действием электрического поля является ускорение тел или частиц, обладающих электрическим зарядом.
- Электрическое поле можно рассматривать как математическую модель, описывающую значение величины **напряженности** электрического поля в данной точке пространства.
- Электрическое поле является одной из составляющих единого электромагнитного поля и **проявлением электромагнитного взаимодействия**.



Напряженность электрического поля

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}_E}{q}$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$$

- Для количественного определения электрического поля вводится **силовая характеристика** напряженности электрического поля.
- **Напряженностью электрического поля** называют физическую величину, равную отношению силы, с которой поле действует на положительный пробный заряд, помещенный в данную точку пространства, к величине этого заряда:

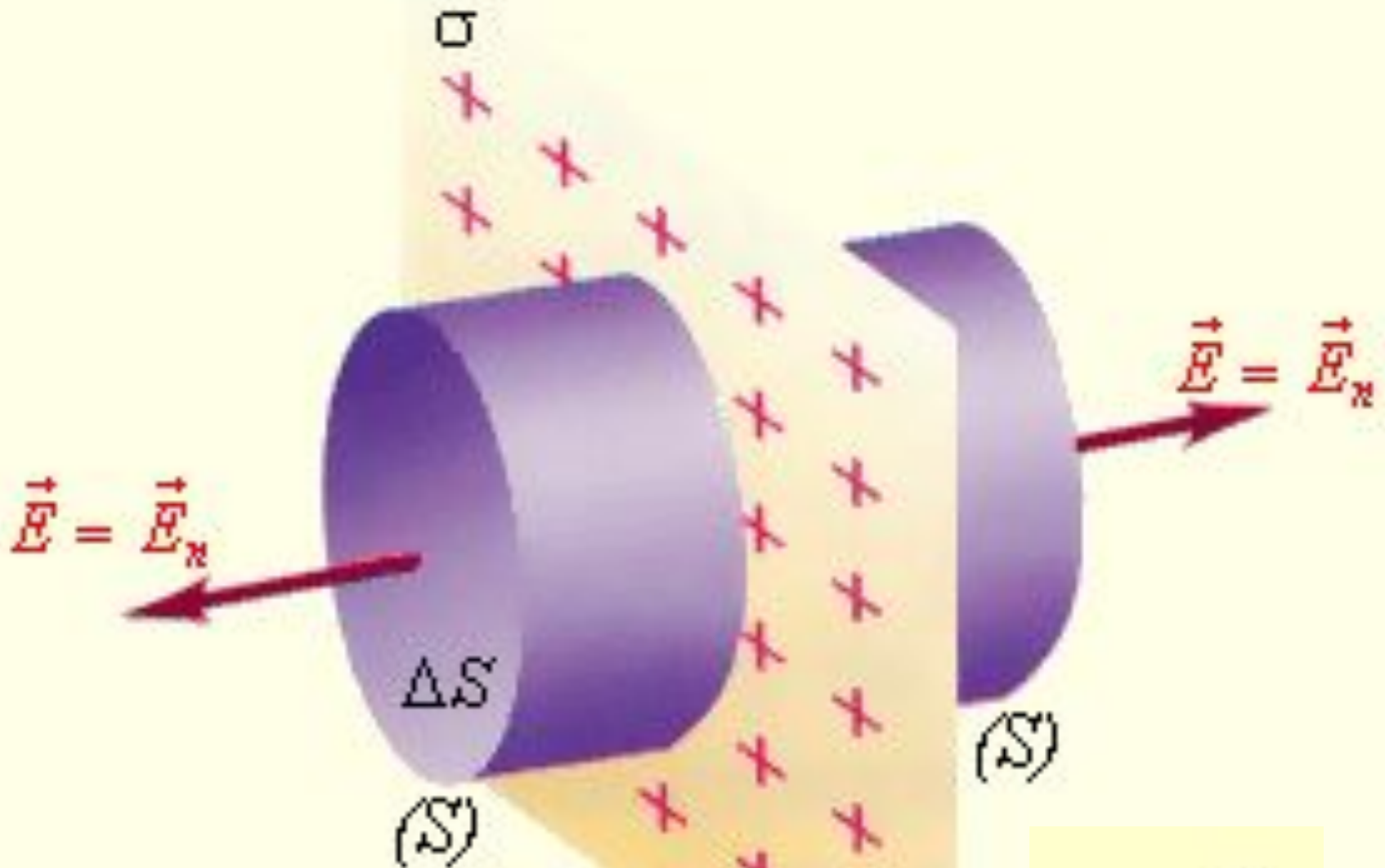
- **Напряженность** электрического поля – **векторная** физическая величина.
- **Направление** вектора совпадает в каждой точке пространства с направлением силы, действующей на положительный пробный заряд.

Принцип суперпозиции электрических полей

- **Принцип суперпозиции:** напряженность электрического поля, создаваемого системой зарядов в данной точке пространства, **равна векторной сумме напряженностей** электрических полей, создаваемых в той же точке зарядами **в отдельности:**
- Для **наглядного** представления электрического поля используют **силовые линии**

$$\vec{E} = \frac{\vec{E}_1}{\epsilon_0}$$
$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots$$





Поле равномерно заряженной плоскости.
 $\sigma = Q/S$ – поверхностная плотность заряда.
 S – замкнутая поверхность.

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

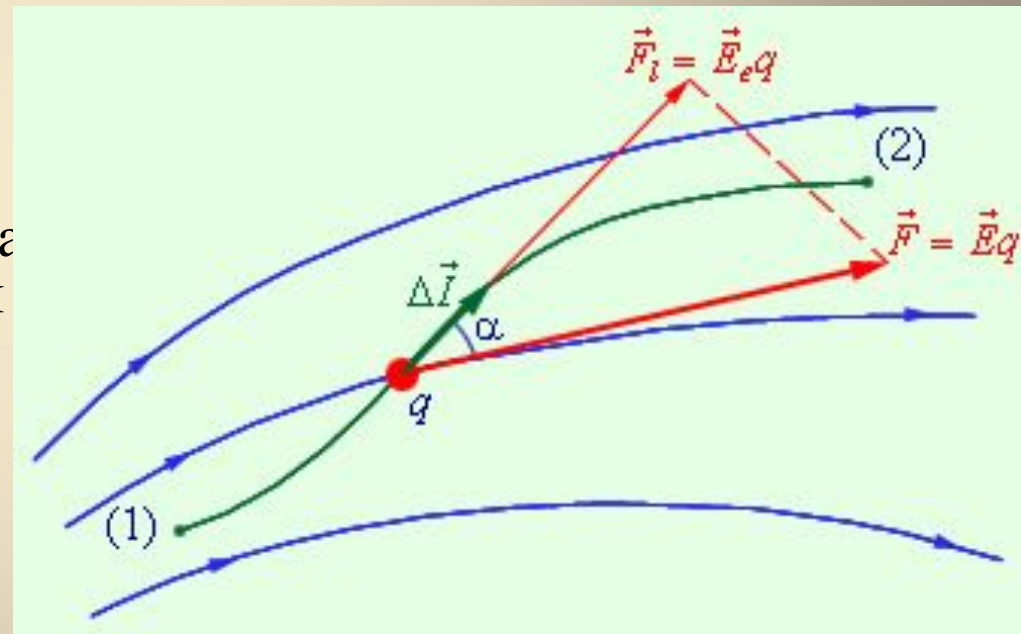
Потенциальность электростатического поля

При **перемещении** пробного заряда q в электрическом поле электрические силы совершают **работу**.

Работа сил электростатического поля при перемещении заряда из одной точки поля в другую **не зависит от формы траектории**, а определяется только положением начальной и конечной точек и величиной заряда.

Работа сил электростатического поля при перемещении заряда **по любой замкнутой траектории равна нулю**.

$$\Delta A = F \cdot \Delta l \cdot \cos \alpha = Eq \Delta l \cos \alpha = E_1 q \Delta l.$$



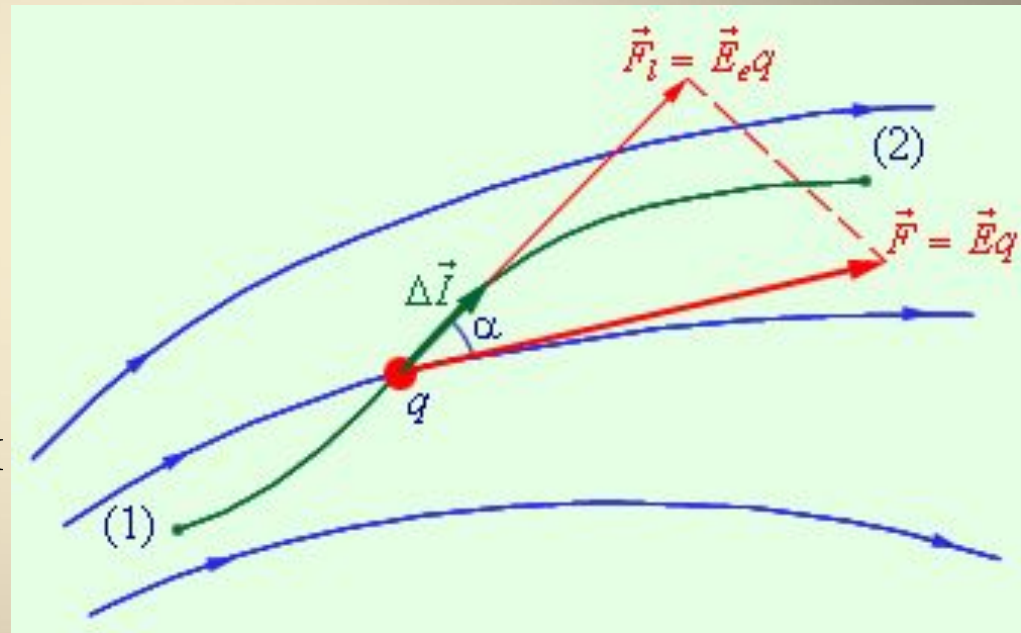
Работа электрических сил при малом перемещении заряда q

Потенциальность электростатического поля

При перемещении пробного заряда q в электрическом поле электрические силы совершают **работу**.

$$\Delta A = F \cdot \Delta l \cdot \cos \alpha = Eq \Delta l \cos \alpha = E_1 q \Delta l.$$

Работа сил электростатического поля при перемещении заряда из одной точки поля в другую **не зависит от формы траектории**, а определяется только положением начальной и конечной точек и величиной заряда.



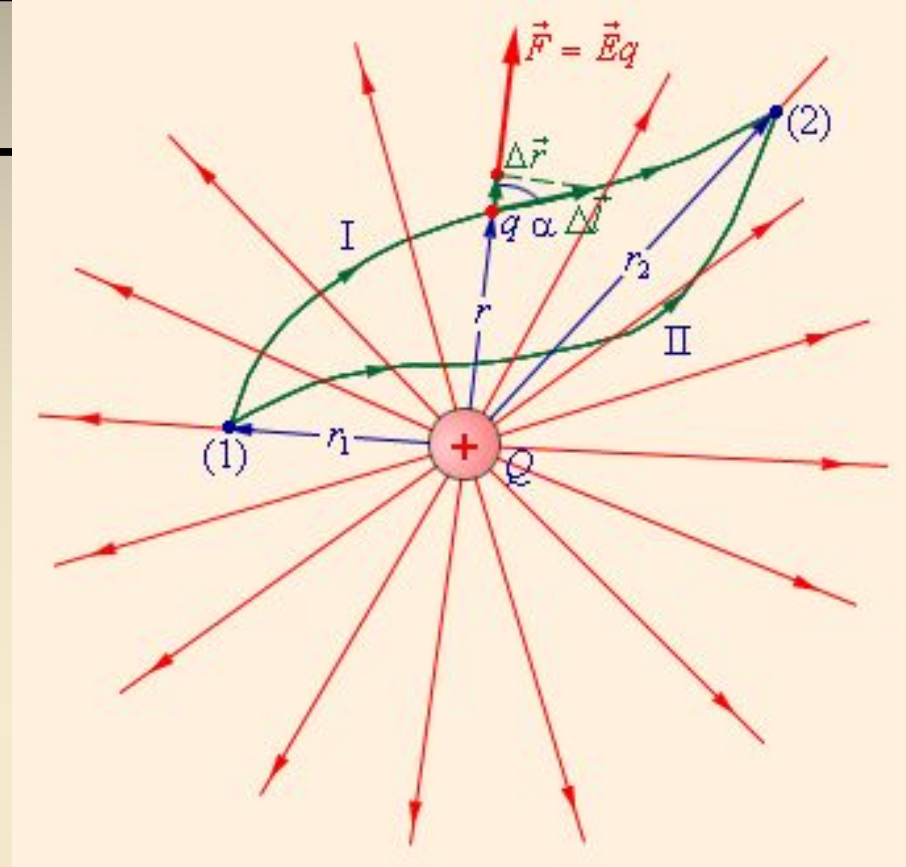
Работа электрических сил при малом перемещении заряда q

Потенциальность электростатического

О ПОЛЯ

- Силовые поля, работа сил которых при перемещении заряда по любой замкнутой траектории равна нулю, называют **потенциальными** или **консервативными**.
- **Потенциальная энергия** заряда q , помещенного в любую точку (1) пространства, относительно фиксированной точки (0) **равна работе A_{10}** , которую совершит электрическое поле при перемещении заряда q из точки (1) в точку (0):

- $$W_{p1} = A_{10}$$



Работа, совершаемая электрическим полем при перемещении точечного заряда q из точки (1) в точку (2), равна **разности значений потенциальной энергии** в этих точках и **не зависит от пути перемещения** заряда и от выбора точки (0).

$$A_{12} = A_{10} + A_{02} = A_{10} - A_{20} = W_{p1} - W_{p2}$$

Потенциал электрического поля.

Разность потенциалов

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

- Физическую величину, равную отношению потенциальной энергии электрического заряда в электростатическом поле к величине этого заряда, называют **потенциалом φ электрического поля**:

- Потенциал φ является энергетической характеристикой электростатического поля.

- В Международной системе единиц (СИ) единицей потенциала является вольт (В):
 $1 \text{ В} = 1 \text{ Дж} / 1 \text{ Кл}$.

$$\varphi_{\infty} = \frac{A_{\infty}}{q}$$

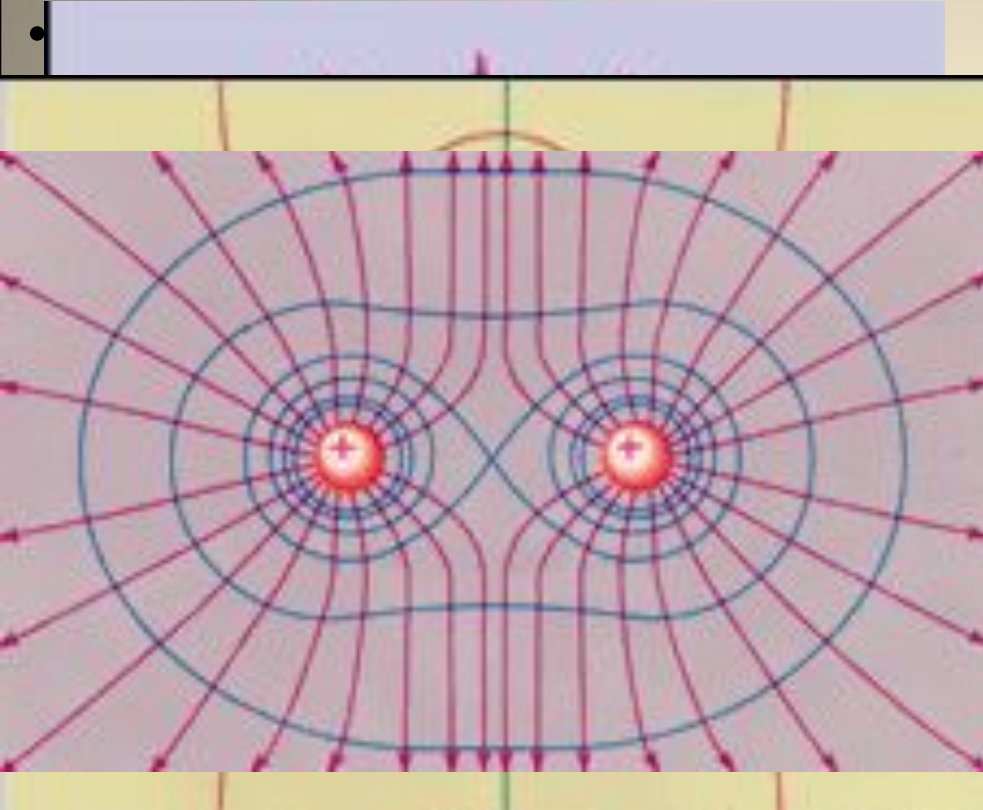
- Работа A_{12} по перемещению электрического заряда q из начальной точки (1) в конечную точку (2) равна произведению заряда на разность потенциалов ($\varphi_1 - \varphi_2$) начальной и конечной точек:

- **$A_{12} = q(\varphi_1 - \varphi_2)$**

- **Потенциал** поля в данной точке пространства равен **работе**, которую совершают электрические силы **при удалении** единичного положительного заряда **из данной точки в бесконечность**.

Потенциал электрического поля. Разность потенциалов

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



Силовые линии электрического поля всегда **перпендикулярны эквипотенциальным поверхностям.**

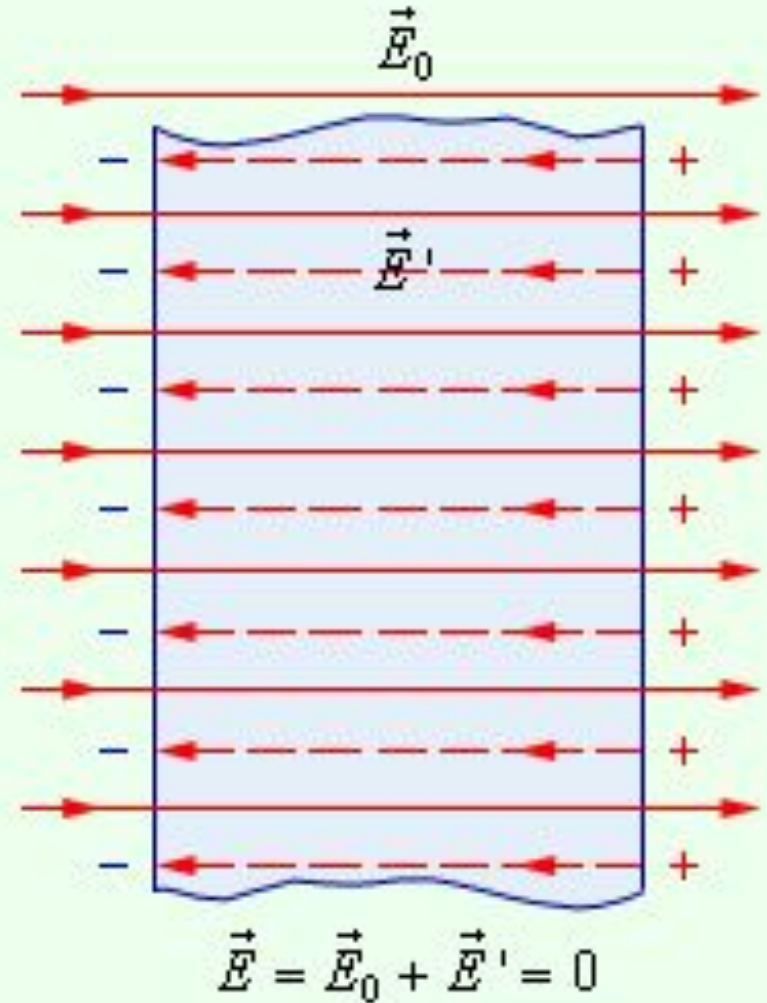
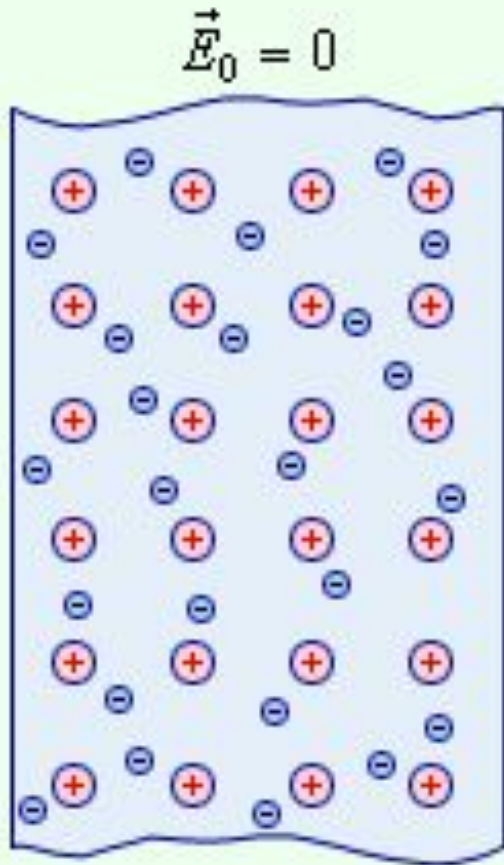
Эквипотенциальные поверхности (синие линии) и силовые линии (красные линии) простых электрических полей:

точечного заряда;

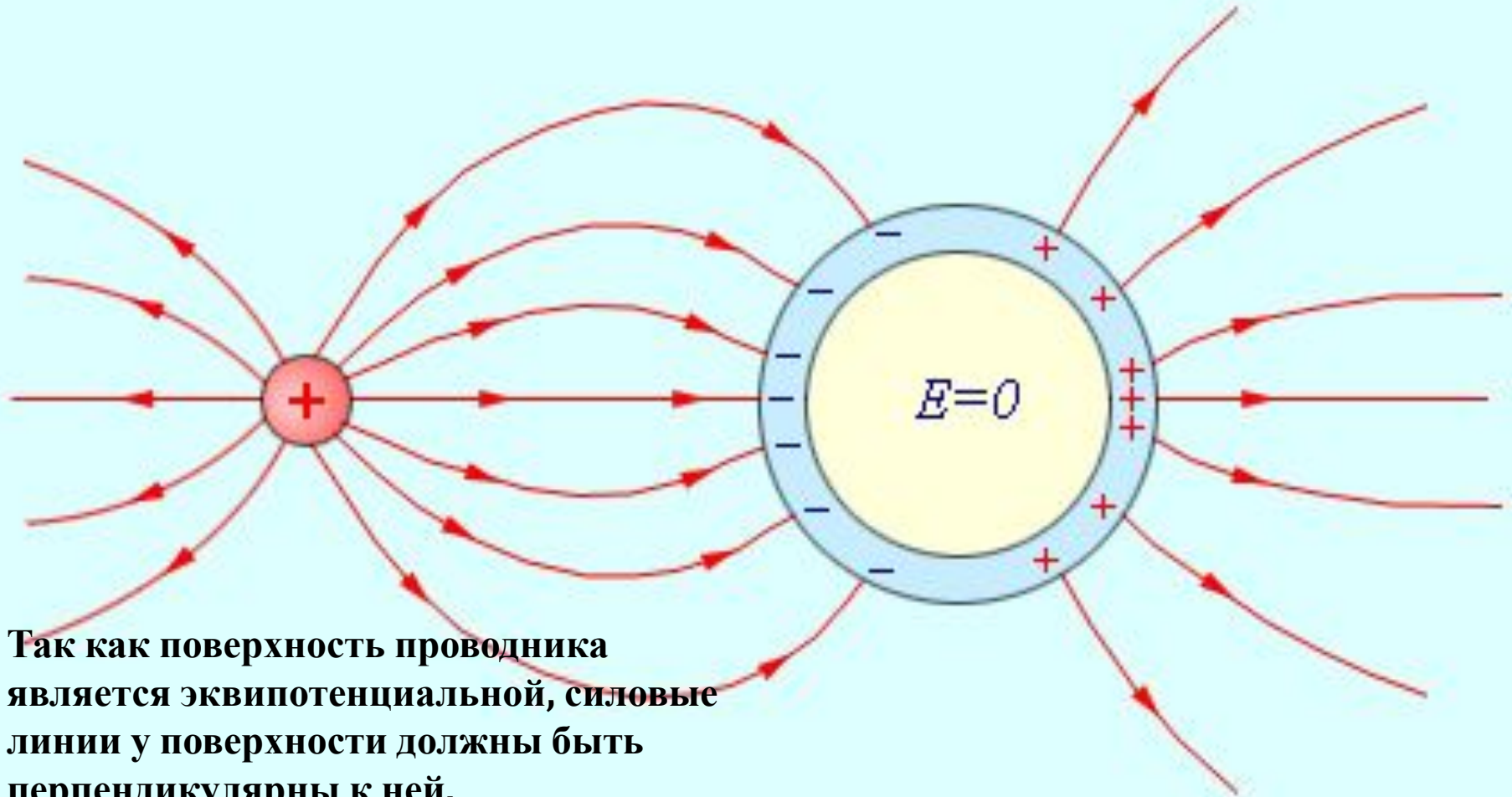
электрического диполя;

двух равных положительных зарядов

Проводники в электрическом поле

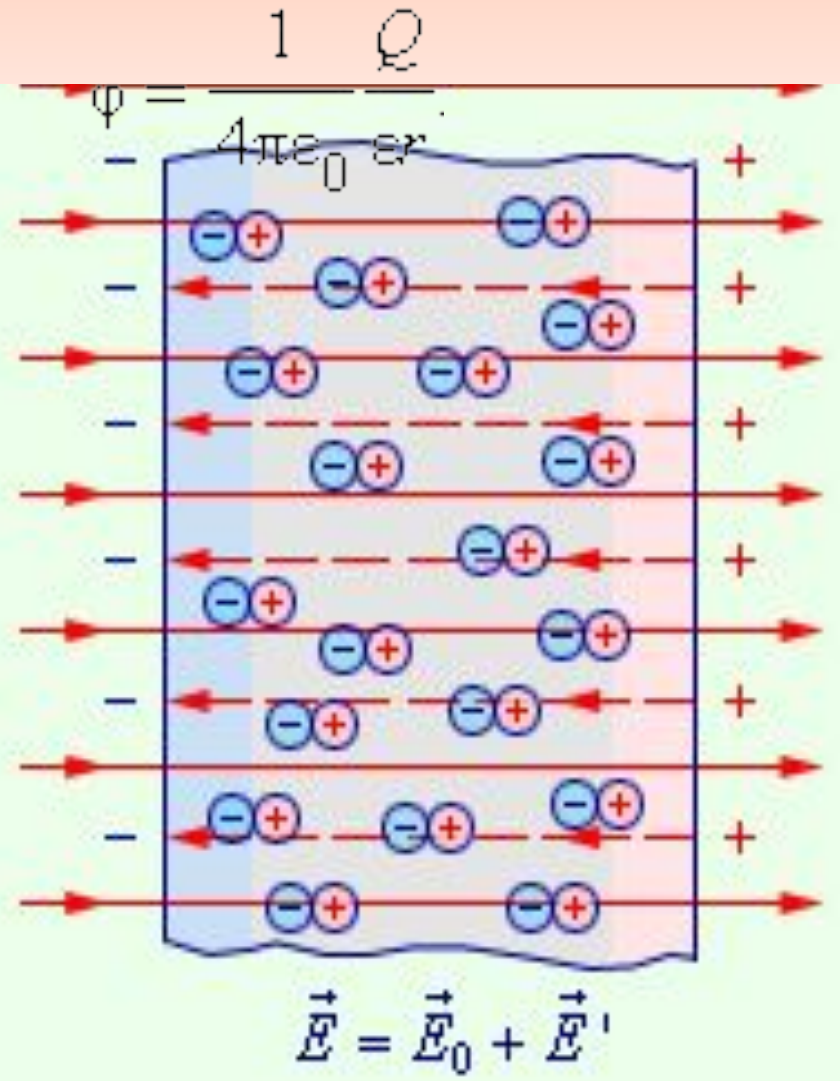
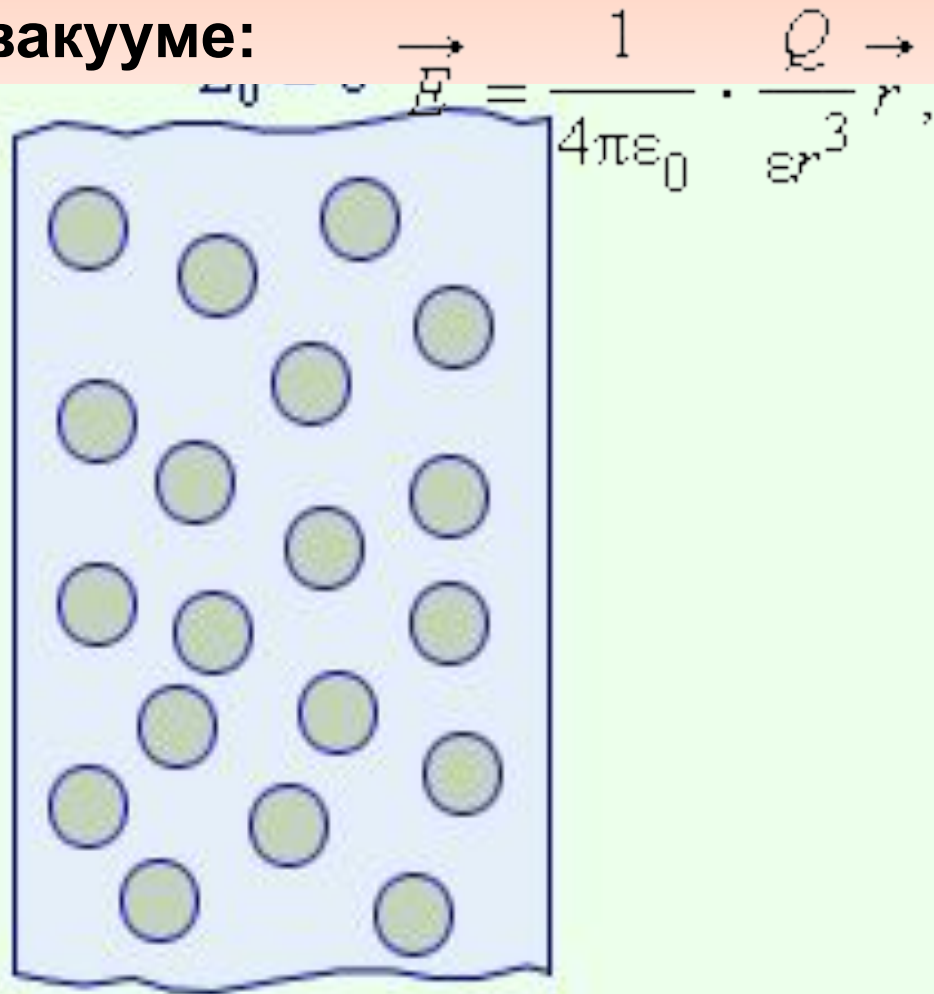


Проводники в электрическом поле



Так как поверхность проводника является эквипотенциальной, силовые линии у поверхности должны быть перпендикулярны к ней.

Если в однородном диэлектрике с диэлектрической проницаемостью ϵ находится точечный заряд Q , то напряженность поля создаваемого этим зарядом в некоторой точке, и потенциал ϕ в ϵ раз меньше, чем в вакууме:



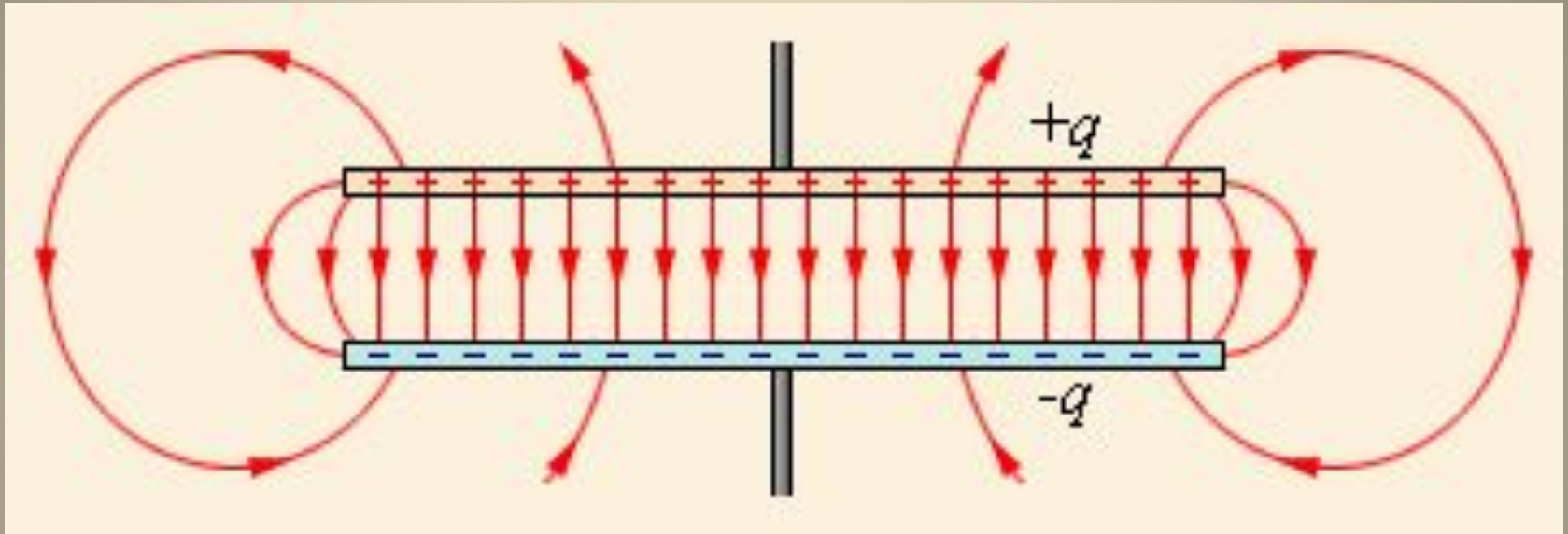
Электрическая емкость. Конденсатор

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

- **Электроемкостью** системы из двух проводников называется физическая величина, определяемая как *отношение заряда q одного из проводников к разности потенциалов $\Delta\varphi$ между ними:*
- В системе СИ единица электроемкости называется **фарад** (Ф):
$$1 \text{ Ф} = \frac{1 \text{ Кл}}{1 \text{ В}}$$
- **Конденсатором** называется система двух проводников, разделенных слоем диэлектрика,
- а проводники, составляющие конденсатор, называются **обкладками**

Электрическая емкость. Конденсатор

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



Поле плоского конденсатора

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

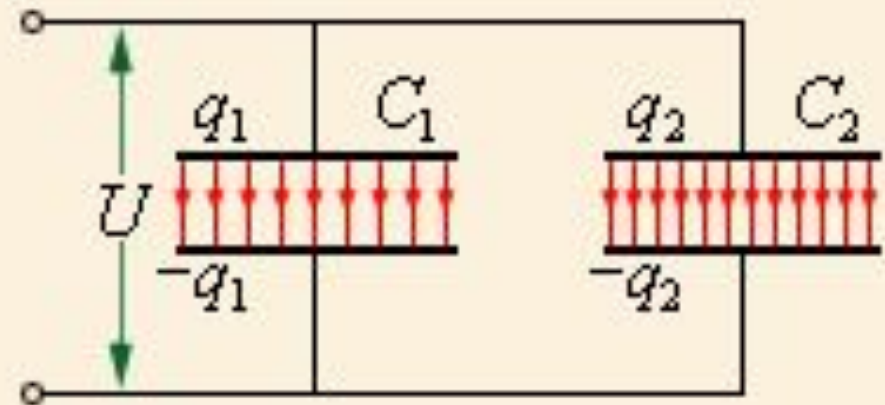
Электрическая емкость. Конденсатор

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

При **параллельном соединении** конденсаторов:

$$U_1 = U_2 = U$$
$$q_1 = C_1 U \text{ и } q_2 = C_2 U$$
$$q = q_1 + q_2$$

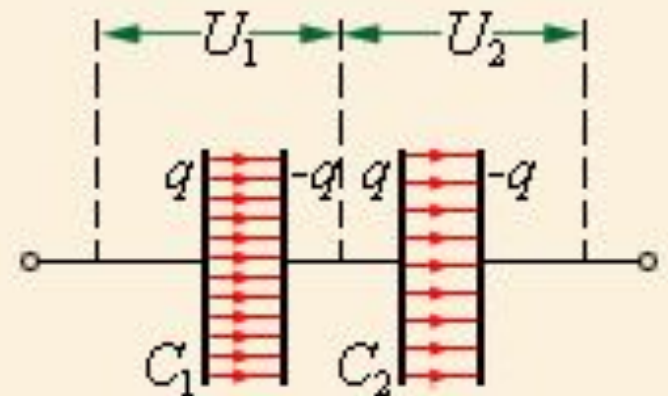
$$C = \frac{q_1 + q_2}{U} \text{ или } C = C_1 + C_2$$



При **последовательном соединении** конденсаторов:

$$q_1 = q_2 = q$$
$$U_1 = \frac{q}{C_1} \quad U_2 = \frac{q}{C_2}$$
$$U = U_1 + U_2$$

$$C = \frac{q}{U_1 + U_2} \text{ или } \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$



Энергия электрического поля конденсатора

- **Энергия заряженного конденсатора** равна работе внешних сил, которую необходимо затратить, чтобы зарядить конденсатор.

$$W_e = \frac{Q^2}{2C} = \frac{CU^2}{2} = \frac{QU}{2}$$

