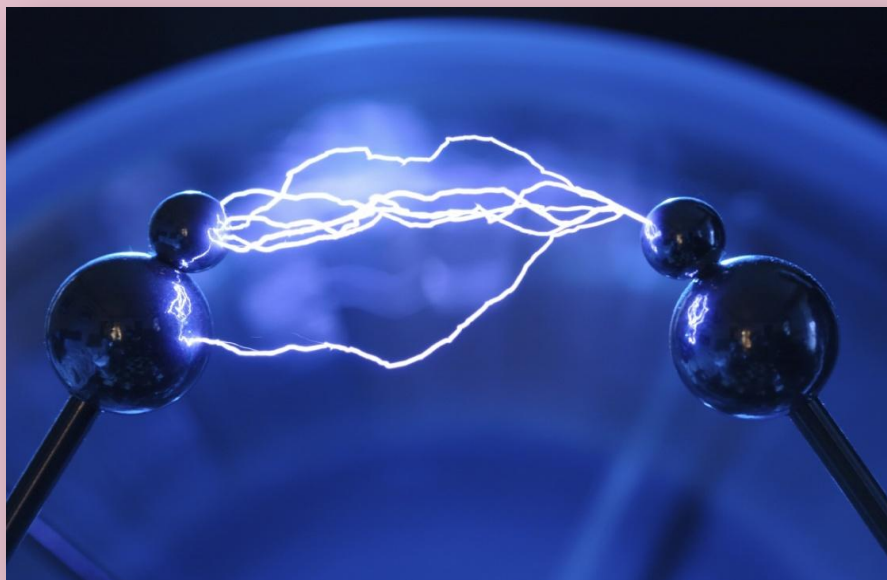


Энергетическая характеристика электростатического поля.

Электростатическое поле и его характеристики.



Вспомним основные понятия и формулы.

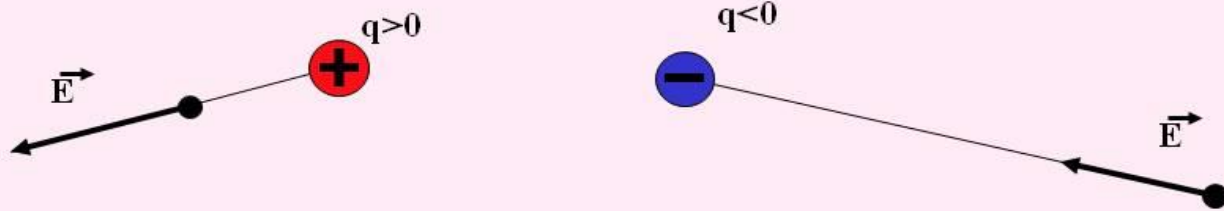
Напряженность электрического поля

Напряженность – силовая характеристика электрического поля – она определяет силу, с которой эл. поле действует на эл. заряд.

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

$$[E] = \frac{H}{Кл}$$

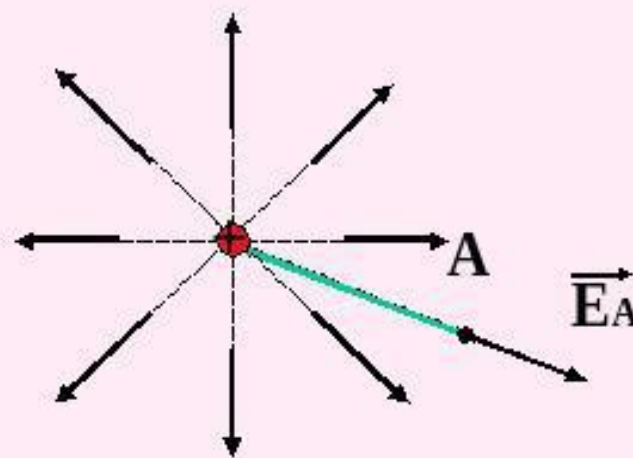
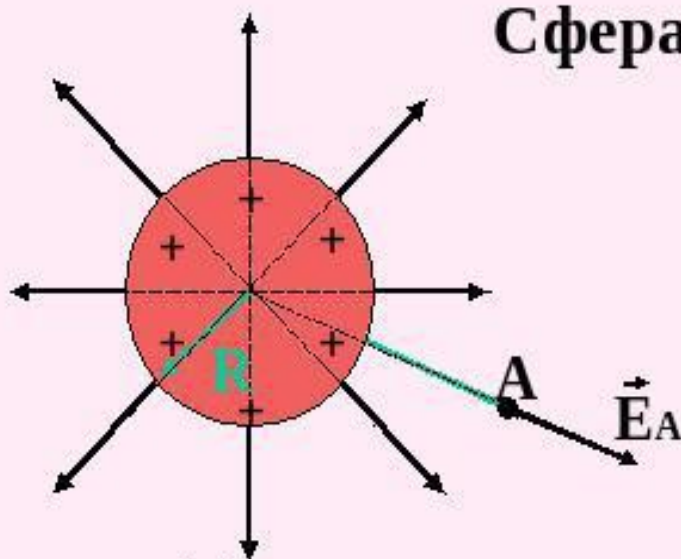
$$\vec{F} = \vec{E} \cdot q$$



Вспомним основные понятия и формулы.

Напряженность электрического поля

Сфера.

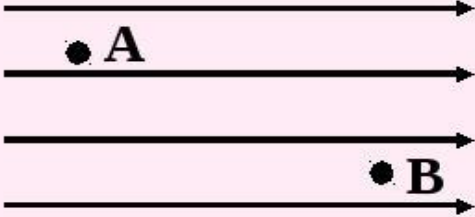
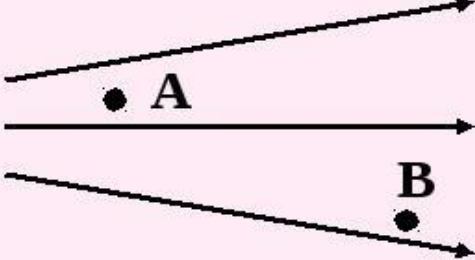


$$E = k \frac{|q|}{R^2}$$

Напряженность поля на поверхности сферы.

Вспомним основные понятия и формулы.

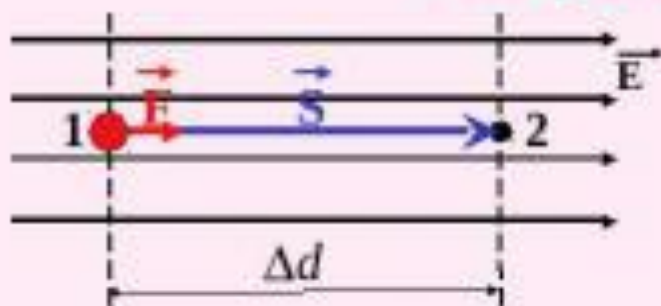
Напряженность электрического поля

| Однородное электрическое поле. | Неоднородное электрическое поле. |
|---|--|
|  |  |
| $E_A = E_B$ | $E_A > E_B$ |



Пойми и запомни!

Работа эл. поля по перемещению эл. заряда



$$A = F \cdot S \cdot \cos \alpha$$

$$F = E \cdot q$$

$$S = \Delta d$$

$$\cos \alpha = 1$$

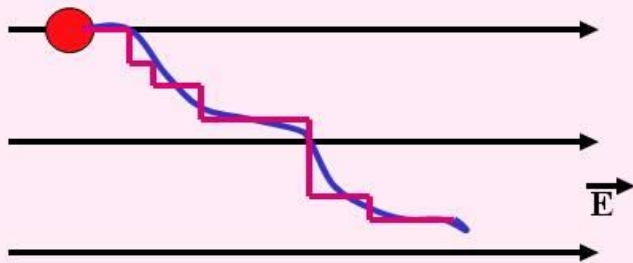
$$A = Eq\Delta d$$

Работа однородного
электростатического поля по
перемещению электрического
заряда.

Пойми и запомни!

Работа эл. поля по перемещению эл. заряда

Работа эл. поля не зависит от траектории движения заряда, а только от начального и конечного положения заряда.



$$A = A_{\text{гор}} + A_{\text{верт}}$$

$$A = F \cdot S \cdot \cos \alpha$$

$$A_{\text{верт}} = Eqh \cdot 0$$

$$A_{\text{верт}} = 0$$

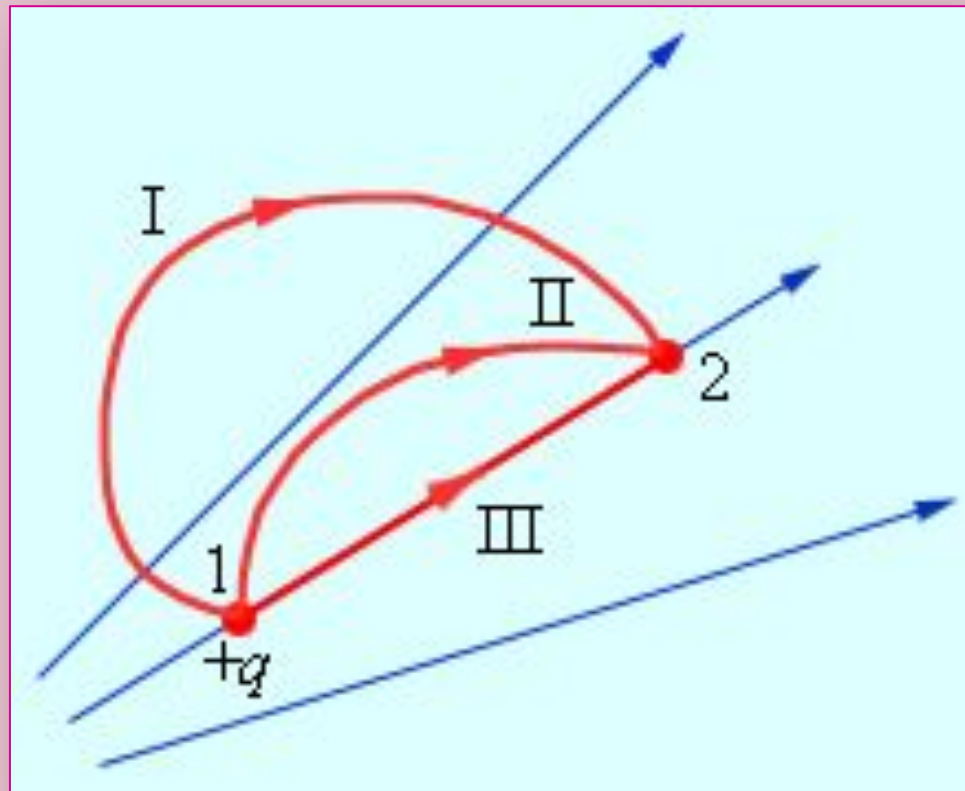
$$A_{\text{гор}} = Eq \cdot (d_1 + d_2 + \dots + d_n) \cdot 1$$

$$A = Eq \Delta d$$

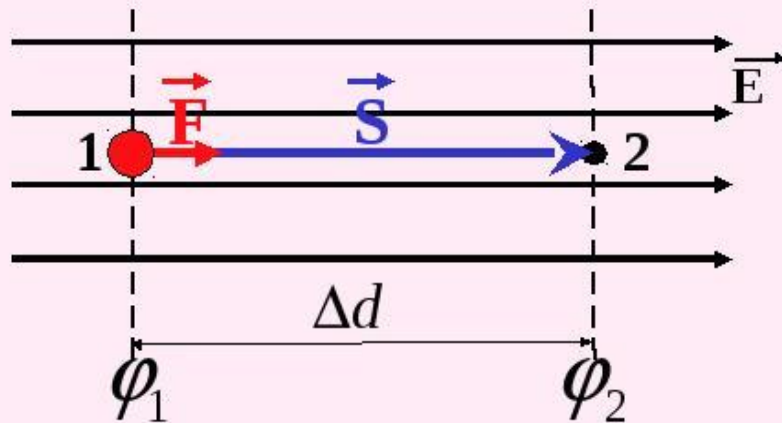
$$A_{\text{гор}} = Eq \Delta d \quad \Delta d = d_1 + d_2 + \dots + d_n$$



Сравните работу электростатического поля по перемещению заряда на различных участках.



Работа эл. поля по перемещению эл. заряда



$$\varphi_1 - \varphi_2 = \Delta\varphi = U$$

$[U] = \text{В}$ - напряжение

$$A = qU$$

$$A = Eq\Delta d$$

$$A = -\Delta W_E = -(W_{E2} - W_{E1})$$

$$W_E = q\varphi$$

$$A = q\varphi_1 - q\varphi_2 = q(\varphi_1 - \varphi_2)$$

$$E = \frac{U}{\Delta d}$$

$$[E] = \frac{\text{В}}{\text{м}}$$



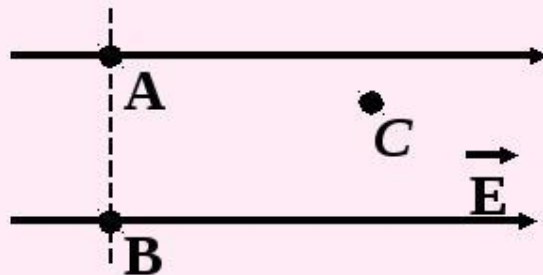
Потенциал

Потенциал – Энергетическая характеристика электрического поля – она определяет энергию, которую приобретает заряженная частица в электрическом поле.

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

$$[\varphi] = B \text{ (вольт)}$$

$$1B = \frac{1\text{Дж}}{1\text{Кл}}$$



$$\varphi_A = \varphi_B$$

$$\varphi_C < \varphi_A$$



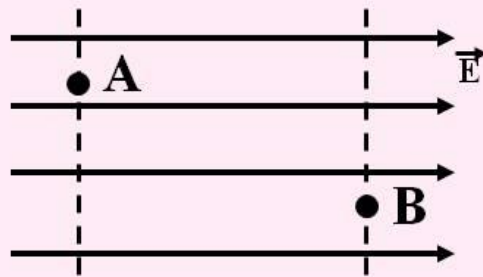
Сравним движение частицы в электрическом и гравитационном полях.



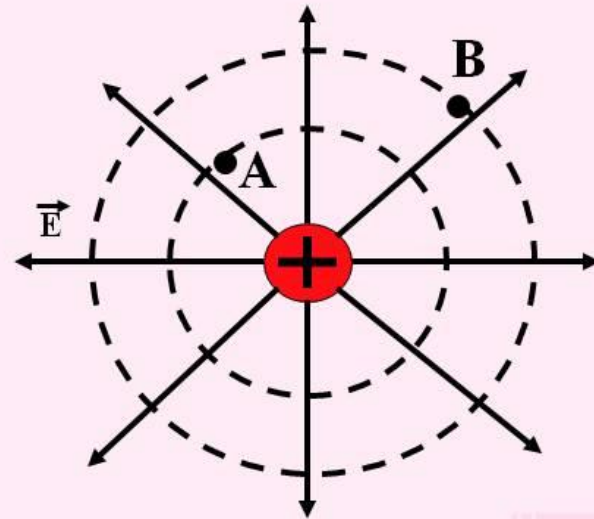
Пойми и запомни!

Потенциал

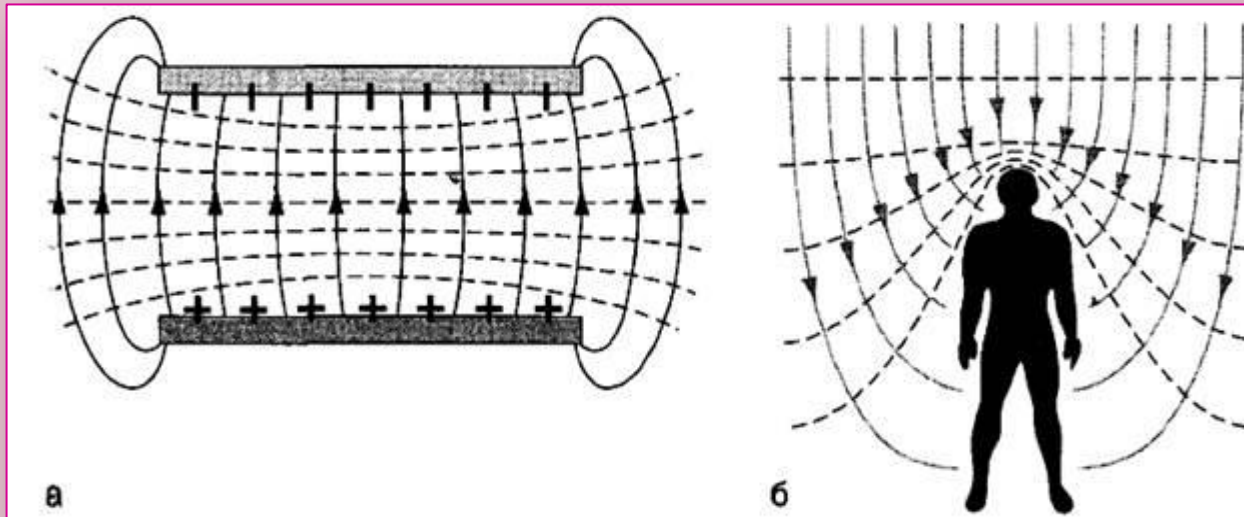
- Поверхности равного потенциала называют **эквипотенциальными поверхностями**.
- Эквипотенциальные поверхности перпендикулярны линиям напряженности.



$$\varphi_A > \varphi_B$$



Эквипотенциальные поверхности электростатического поля.



Домашнее задание.



Автор шаблона

Фокина Лидия Петровна
учитель начальных классов
МКОУ «СОШ ст. Евсино»
Искитимского района
Новосибирской области