

Работа электрического поля

10 класс

Работа электростатического поля Знак потенциальной энергии в механике

*Знак потенциальной энергии в
электростатике зависит от
траектории*

*Потенциал электрического
поля*

Напряженность и

напряжение

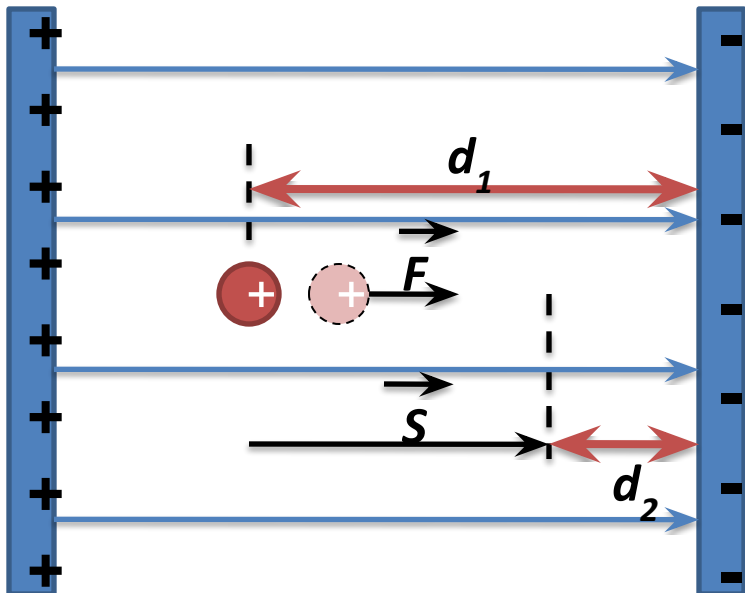
*Энергия и потенциал точечного
заряда*

Заряды и массы. Аналогия.

*Эквипотенциальные
поверхности*

выход

Работа электростатического поля



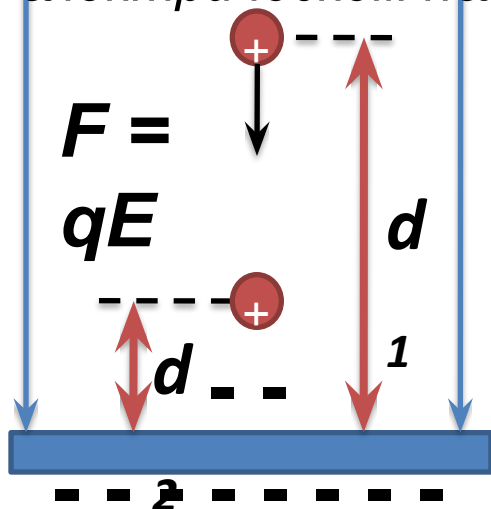
Изменение заряда в электрическом поле.
Во время движения заряда используется полная механическая работа:

$$A = FS\cos(0^\circ) = qE(d_1 - d_2) = -(qEd_2 - qEd_1) = -\Delta W_p$$

$$W_p = qEd$$

Аналогия с работой силы тяжести

Заряд q
перемещается в
электрическом поле



$$F =$$

$$qE$$

$$mg$$

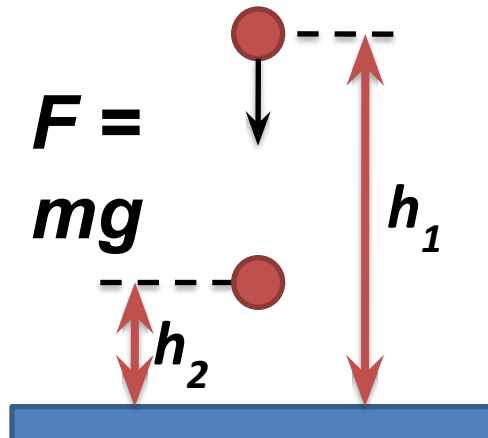
$$h_2$$

$$W_p = qEd$$

$$A_{\text{эл. поля}} = -$$

$$\Delta W_p$$

Тело массы m
перемещается в поле
силы тяжести



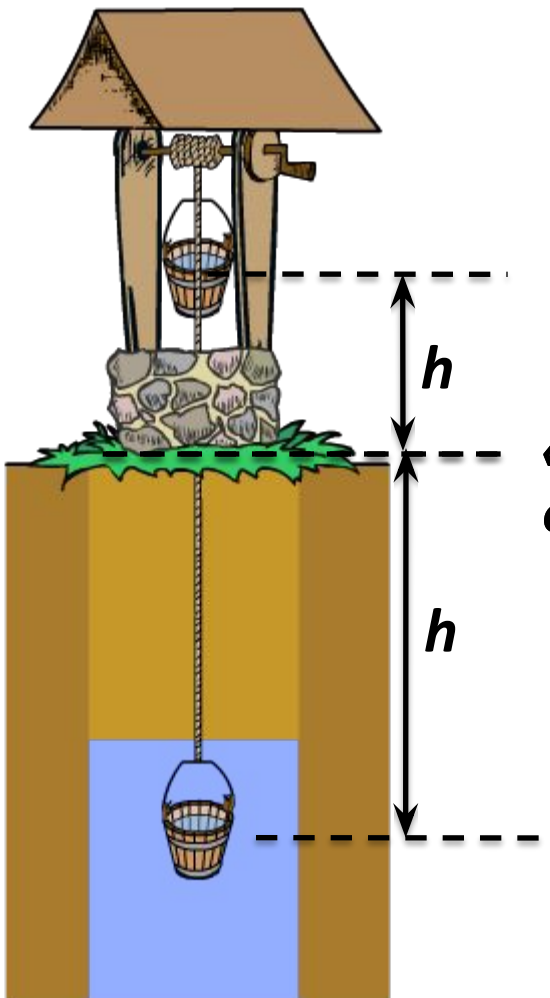
$$A = W_p = mg(h_1 - h_2)$$

$$= -(A_{\text{тяж}} - \bar{m}gh_1) = -$$

$$\Delta E_p \Delta W_p$$



Знак потенциальной энергии



$$m > 0 \\ h > 0 \quad \rightarrow \quad W_p = mgh > 0$$

«0»
высоты

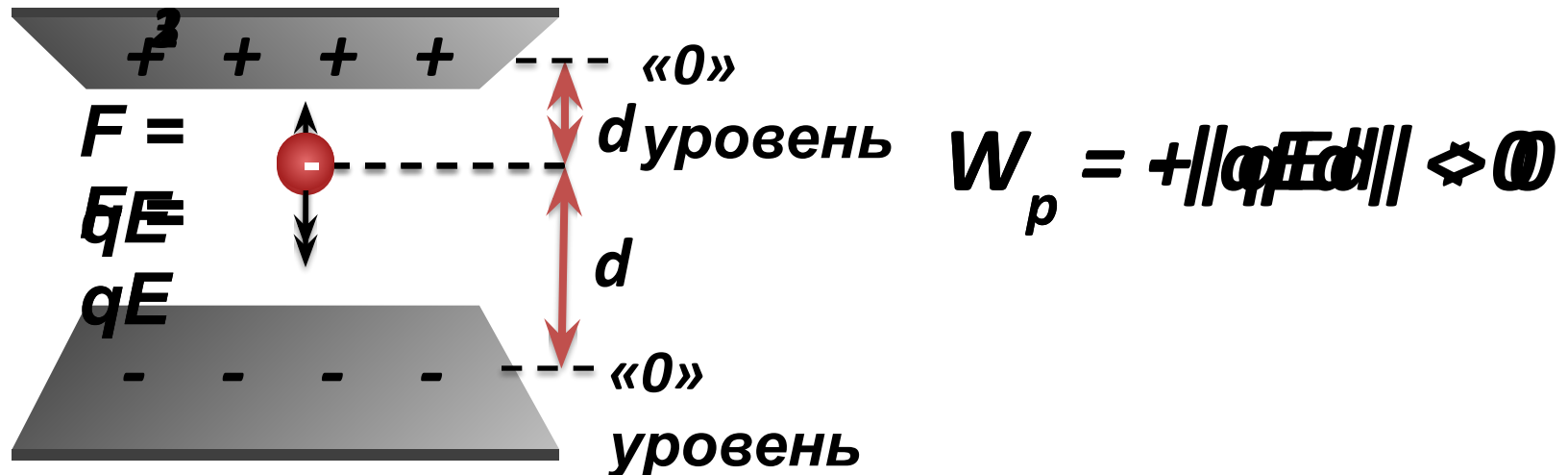
$$m > 0 \\ h < 0 \quad \rightarrow \quad W_p = mgh < 0$$

Знак потенциальной энергии
зависит только от знака
высоты (от выбора «0»
уровня)



Знак потенциальной энергии

Пример



Знак энергии заряда, находящегося в электрическом поле, зависит: от направления поля, знака заряда и выбора «0» уровня

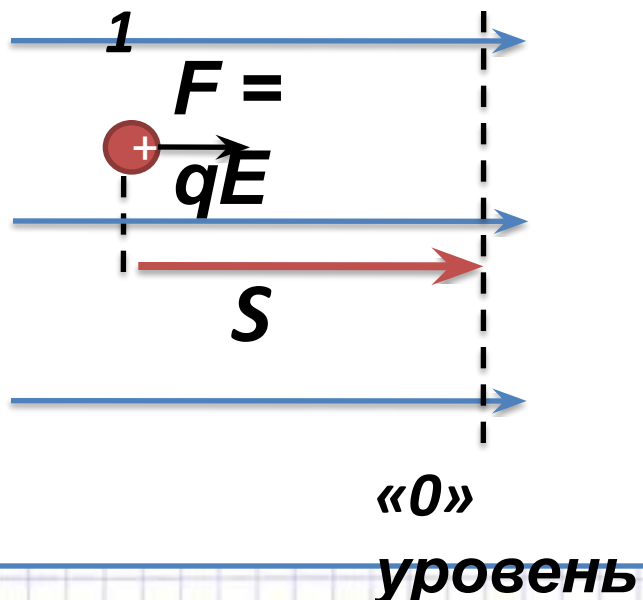


Знак потенциальной энергии

Знак потенциальной энергии равен знаку работы электрического поля при перемещении заряда на «0» уровень.

$$A = -\Delta W_p = - (W_{p2} - W_{p1}) = - (0 - W_{p1}) = W_{p1}$$

Пример



$$A = FS \cos(0^\circ) > 0$$



$$W_p = +|qEd|$$

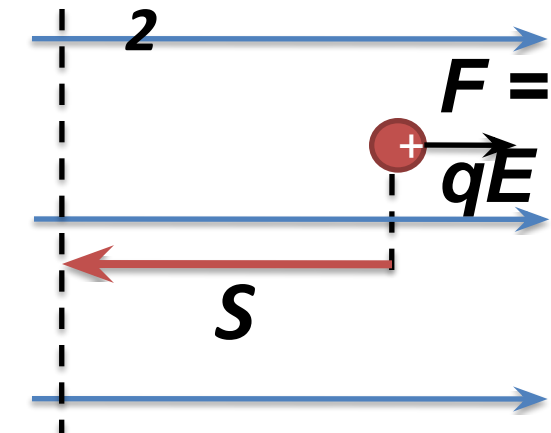


Знак потенциальной энергии

Внешне действующей потенциальной энергии равен
Быструю работу, совершаемую зарядом при
перемещении из начального положения

$$A = -\Delta W_p = - (W_{p2} - W_{p1}) = - (0 - W_{p1}) = W_{p1}$$

Пример



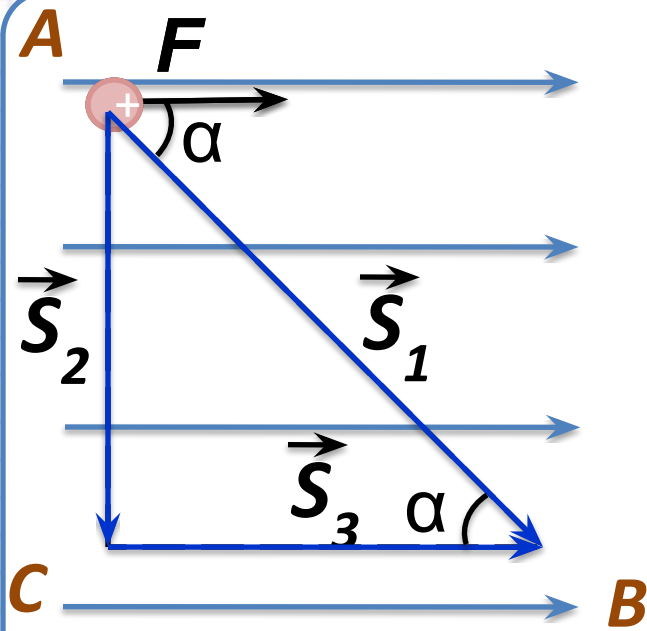
«0»
уровень

Для перемещения на «0» уровень необходимо на заряд подействовать вне ~~внешней среды~~ /
(на рисунке не указана).



Работа при перемещении по разным траекториям

$A_3 = F_* S_3 \cos(\alpha)$ Работа электрического поля не зависит от траектории.

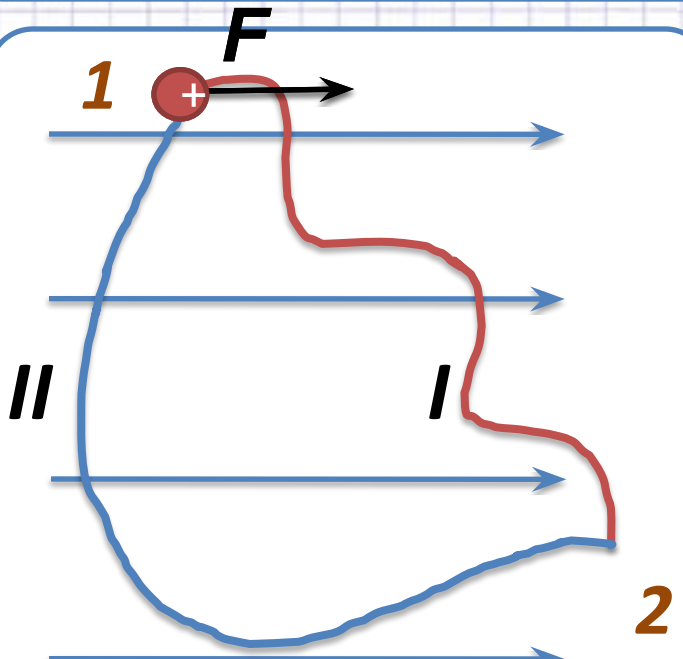


$$\left. \begin{array}{l} A_1 = F_* BC \\ A_2 = 0 \\ A_3 = F_* BC \end{array} \right\} A_2 + A_3 = A_1$$



Работа электрического поля не зависит от траектории

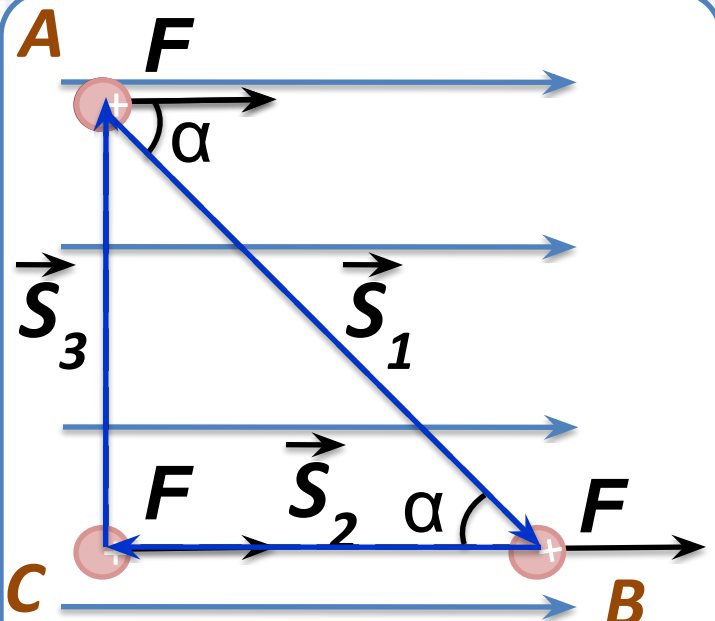
$$A_{12} = -\Delta W_{12} = -(W_2 - W_1)$$



Энергии заряда W_1 и W_2 не зависят от траектории. Следовательно, при перемещении заряда по траекториям I и II **работа одинакова**.

Работа при перемещении по замкнутой траектории

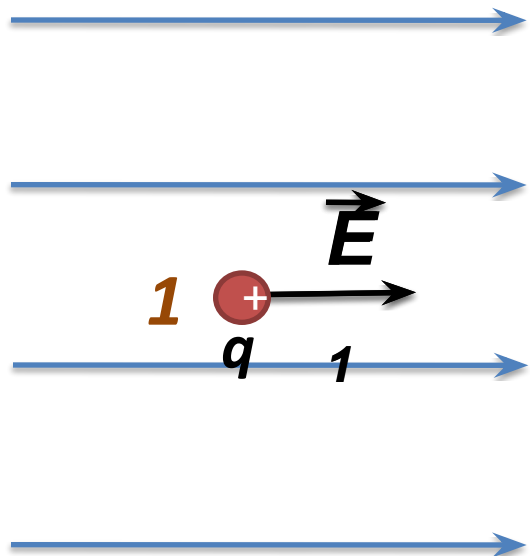
При перемещении заряда по замкнутой линии
 $A = \int_{\text{замкн}} F dS \cos(0^\circ) = \int_{\text{замкн}} F dS = 0$ (так как $F = -F_{BC}$)
работа электрического поля равна нулю.*



$$\left. \begin{aligned} A_1 &= F_* BC \\ A_2 &= -F_* BC \\ A_3 &= 0 \end{aligned} \right\} A_{123} = 0$$

Потенциал электрического поля

На заряд, находящийся в электрическом поле, действует сила F



Если удалить заряд, то в точке «останется» напряженность

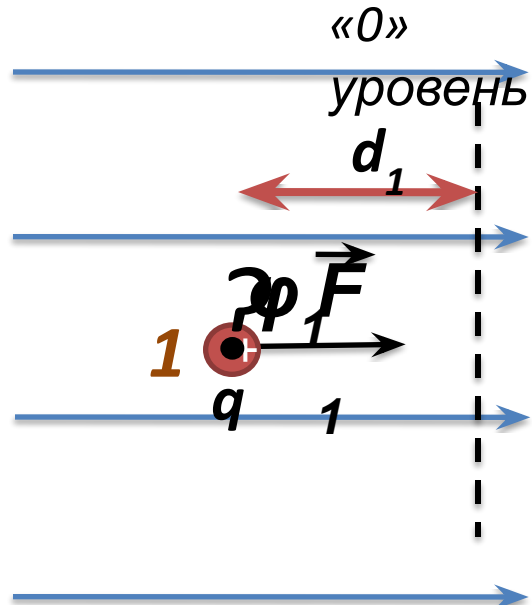
$$E = \frac{\Box}{q}$$

Напряженность – силовая характеристика электрического поля



Потенциал электрического поля

**Заряд q обладает потенциальной энергией, равной
хвосту браhma катоэтической
энергии.**



Если «осталось» вармок в
точке «остался»
 $W = |qEd|$
потенциал

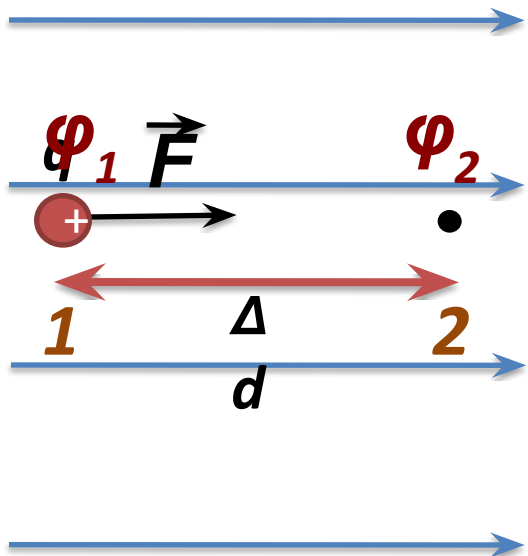
$$\varphi = \frac{W_p}{q} = \frac{qEd}{q} = Ed$$

$$[\varphi] = \frac{[W_p]}{[q]} = \frac{\text{Дж}}{\text{Кл}} = B$$



Напряженность и напряжение

Переместим заряд из [точки 1] $\frac{\varphi_1 - \varphi_2}{\Delta d}$ в точку 2 $\frac{[U]}{[\Delta d]} \cdot \frac{q}{m}$



Работа электрического поля: $A = FS = qE\Delta d$

$$A = -(W_{p2} - W_{p1}) = W_{p2} - W_{p1}$$

$$W_{p1} = q\varphi_1; \quad W_{p2} = q\varphi_2$$



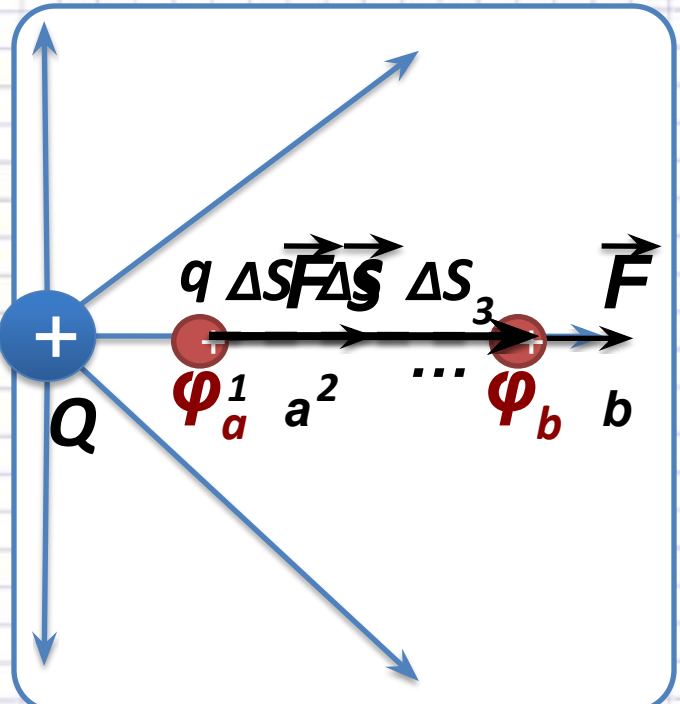
$$A = qE\Delta d = q(\varphi_1 - \varphi_2) = qU$$

$U = \varphi_1 - \varphi_2$ - разность потенциалов или напряжение



Энергия и потенциал точечного заряда

F – изменяется, следовательно,
переместим заряд q из точки a в точку b
разобьем путь на небольшие участки



ΔS_i

Работа электрического поля:

$$A = F_1 \Delta S_1 + F_2 \Delta S_2 + \dots$$

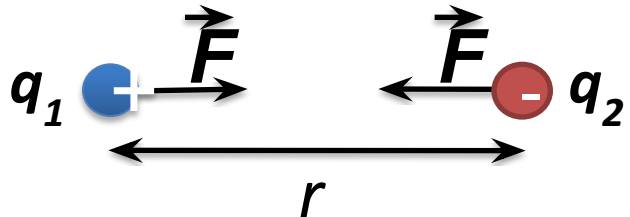
$$A = k \frac{Qq}{r_1^2} \Delta S_1 + k \frac{Qq}{r_2^2} \Delta S_2 + \dots$$

$$A = k \frac{Qq}{r_a} - k \frac{Qq}{r_b}$$



Заряды и массы. Аналогия.

Взаимодействие зарядов

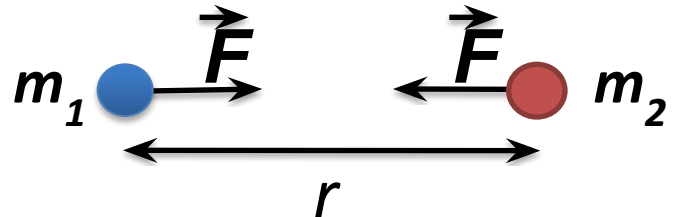


$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$W_p = k \frac{q_1 q_2}{r}$$

$$q_2 < 0 \rightarrow W_p < 0$$

Взаимодействие масс



$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

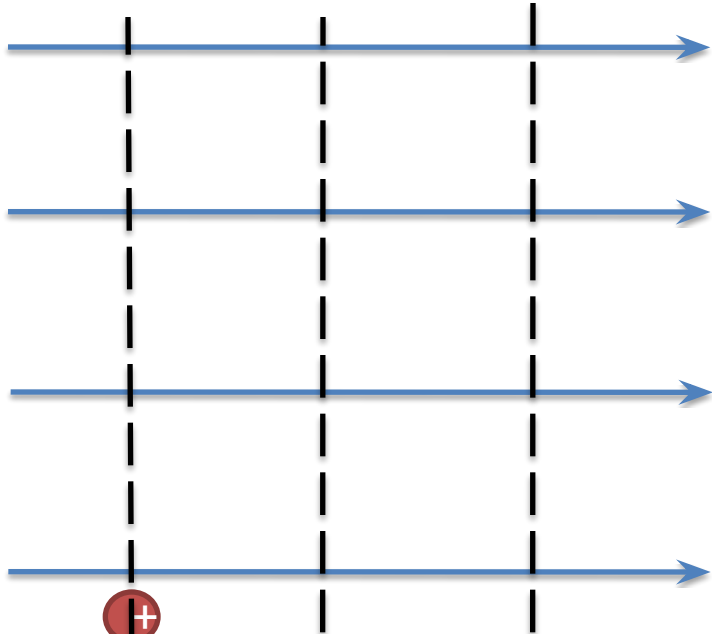
$$W_p = -G \frac{m_1 m_2}{r}$$



Эквипотенциальные поверхности

При перемещении заряда перпендикулярно
Поверхность, все точки которой имеют
силовыми линиями электрического поля $A = q(\varphi_1 -$
 $\varphi_2) = 0$, называется
следовательно, $\varphi_1 = \varphi_2$
эквипотенциальной

Однородное поле



Поле точечного заряда

