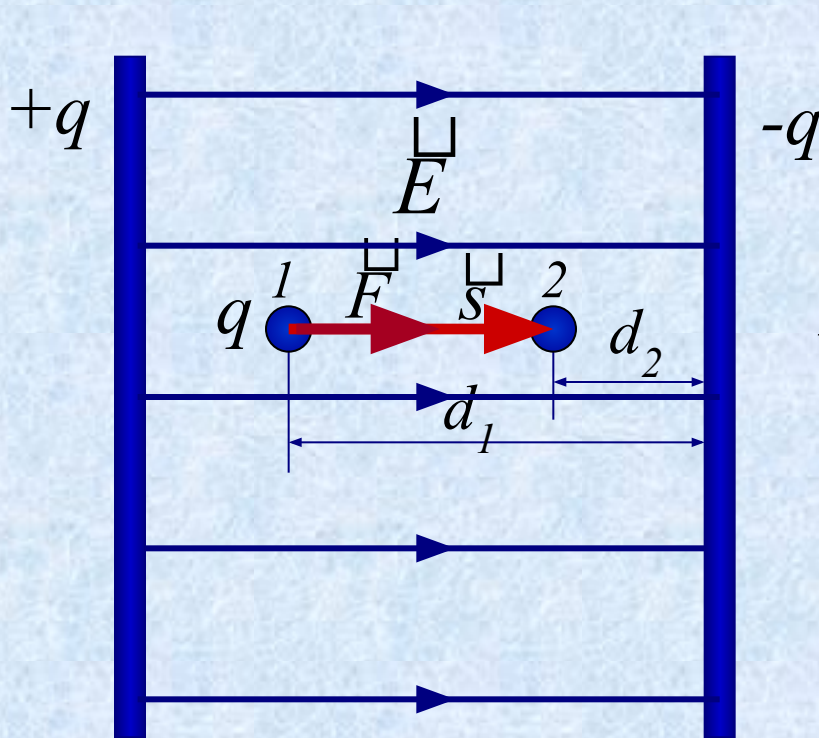




# Энергетическая характеристика электростатического поля

- *Работа электрического поля по перемещению электрического заряда.*
- *Потенциал электростатического поля.*
- *Разность потенциалов. Напряжение.*
- *Связь между разностью потенциалов и напряженностью поля.*
- *Эквипотенциальные поверхности.*

# Работа электростатического поля по перемещению заряда



$\vec{F}$ , действующая на заряд, перемещает его, совершая работу:

$$A = |\vec{F}| |\vec{s}| \cos \alpha$$

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

$$|\vec{s}| = d_1 - d_2$$

$$\cos \alpha = 1$$

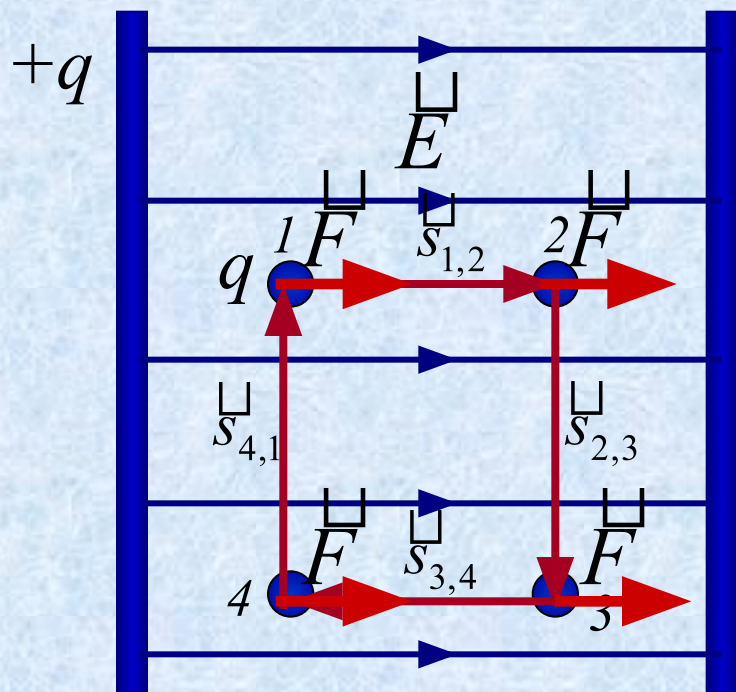
$\Rightarrow W_p$  –  
потенциальная  
энергия заряда в  
электростати-  
ческом поле

$$A = qE(d_1 - d_2) = qEd_1 - qEd_2 = - (qEd_2 - qEd_1) =$$

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

- работа поля равна изменению потенциальной энергии заряда, взятому с противоположным знаком

**Электрический заряд  $q$  перемещается по замкнутой траектории 1-2-3-4-1 как показано на рисунке в однородном электростатическом поле. Определите работу поля при данном перемещении заряда.**



$$\left. \begin{aligned}
 -q \quad A &= A_{1,2} + A_{2,3} + A_{3,4} + A_{4,1} \\
 A_{1,2} &= F s_{1,2} \cos \alpha = q E s_{1,2} \\
 A_{2,3} &= F s_{2,3} \cos \alpha = 0 \\
 A_{3,4} &= F s_{3,4} \cos \alpha = -q E s_{3,4} \\
 A_{4,1} &= F s_{4,1} \cos \alpha = 0
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$A = A_{1,2} + A_{2,3} + A_{3,4} + A_{4,1} = q E s_{1,2} + 0 + (-q E s_{3,4}) + 0 = 0$$

**- работа поля не зависит от формы траектории и на замкнутой траектории равна нулю**

# Энергетическая характеристика поля

$$W_p = qEd \Rightarrow W_p = W_p(q)$$

Отношение потенциальной энергии  $W_p$  заряда  $q$ , помещенного в данную точку поля, к величине этого заряда не зависит от его значения, и, следовательно, является энергетической характеристикой электростатического поля, названной **потенциалом**:

$$\varphi = \frac{W_p}{q} \left[ \frac{1 \text{ Дж}}{1 \text{ Кл}} = 1 \text{ В} \right]$$

$$\varphi = dE$$

Потенциал электростатического поля является величиной скалярной и определяет потенциальную энергию единичного положительного пробного заряда в данной точке поля.

# Разность потенциалов

$$A = qEd_1 - qEd_2 = q(Ed_1 - Ed_2) = q(\varphi_1 - \varphi_2)$$

Разность потенциалов между точками 1 и 2 равна отношению работы поля при перемещении заряда из точки 1 в точку 2 к величине этого заряда:

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{A}{q}$$

Разность потенциалов называют напряжением и обозначают  $U$ :

$$U = \frac{A}{q} \quad \left[ 1B = \frac{1 \text{ Дж}}{1 \text{ Кл}} \right]$$

Если разность потенциалов равна  $1 \text{ В}$ , то при перемещении заряда в  $1 \text{ Кл}$  из одной точки в другую электрическое поле совершает работу  $1 \text{ Дж}$ .

# Связь между напряжением и напряженностью

$$U = \frac{A}{q} = \frac{qEs}{q} = Es$$

**Соотношение между напряженностью и напряжением:**

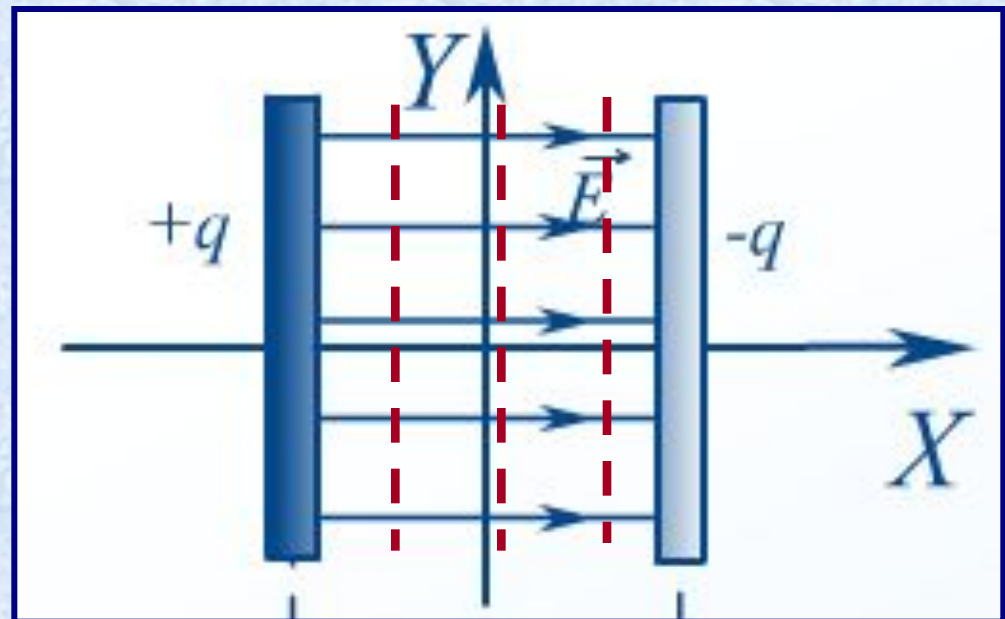
$$E = \frac{U}{s} \left[ 1 \frac{H}{Kл} = 1 \frac{B}{м} \right]$$

**Напряженность поля направлена в сторону убывания потенциала.**

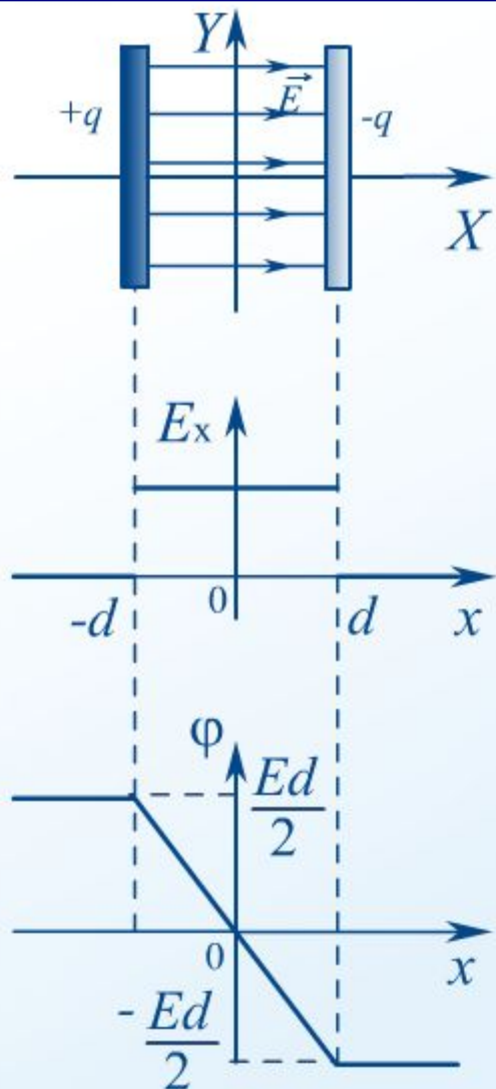
# Эквипотенциальные поверхности

Если работа поля при перемещении заряда равна нулю, то и разность потенциалов между начальной и конечной точками траектории тоже равна нулю. Это выполняется при перемещении заряда перпендикулярно линиям напряженности электрического поля.

Поверхность, все точки которой имеют равный потенциал, называется эквипотенциальной

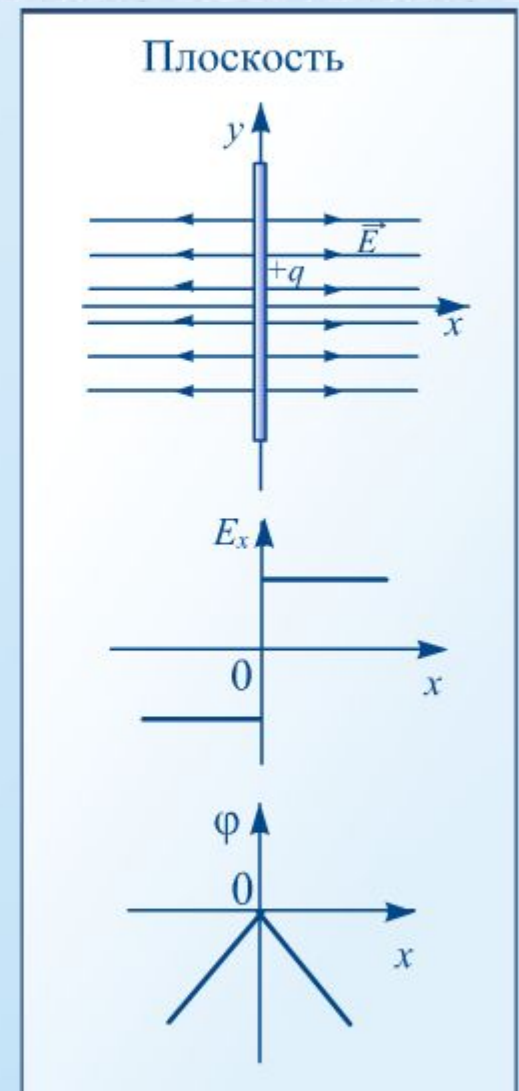
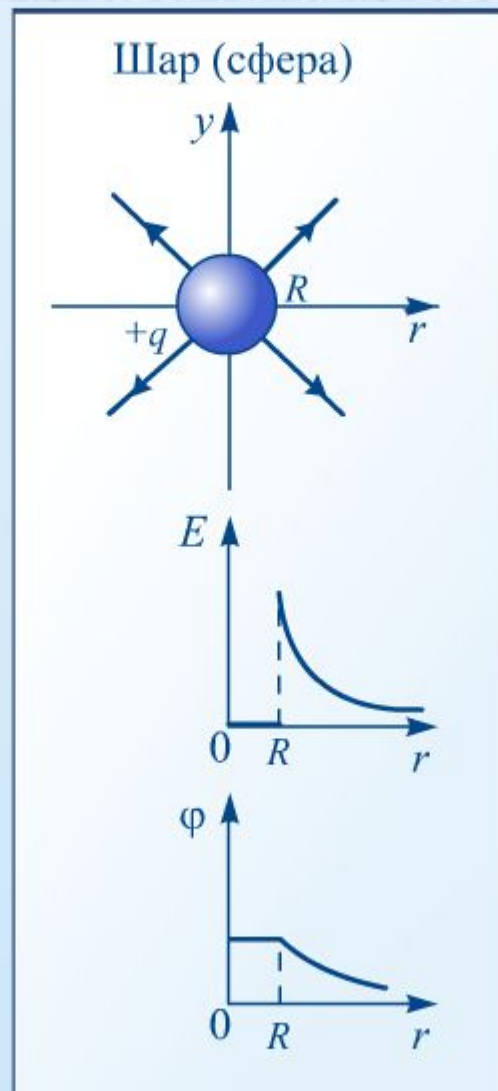
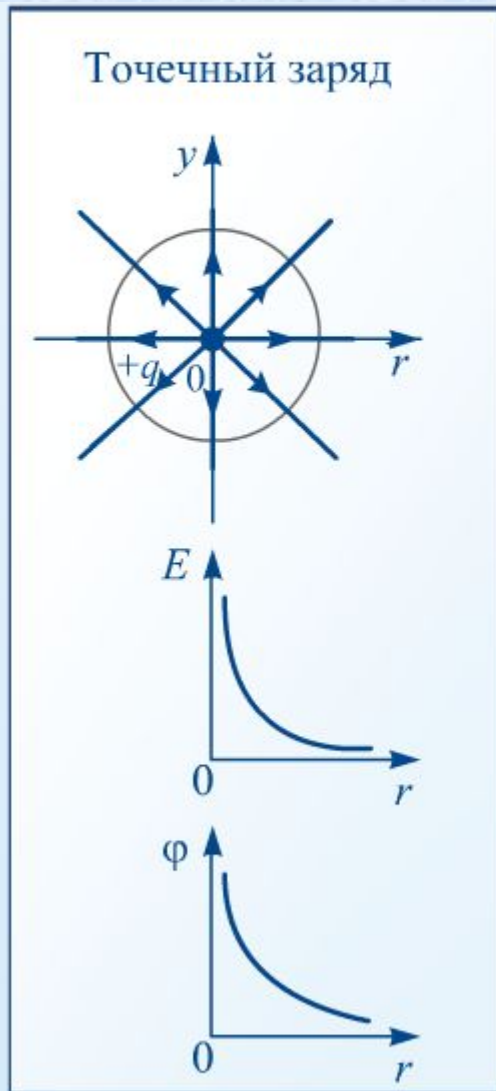


# Напряженность и потенциал плоского конденсатора

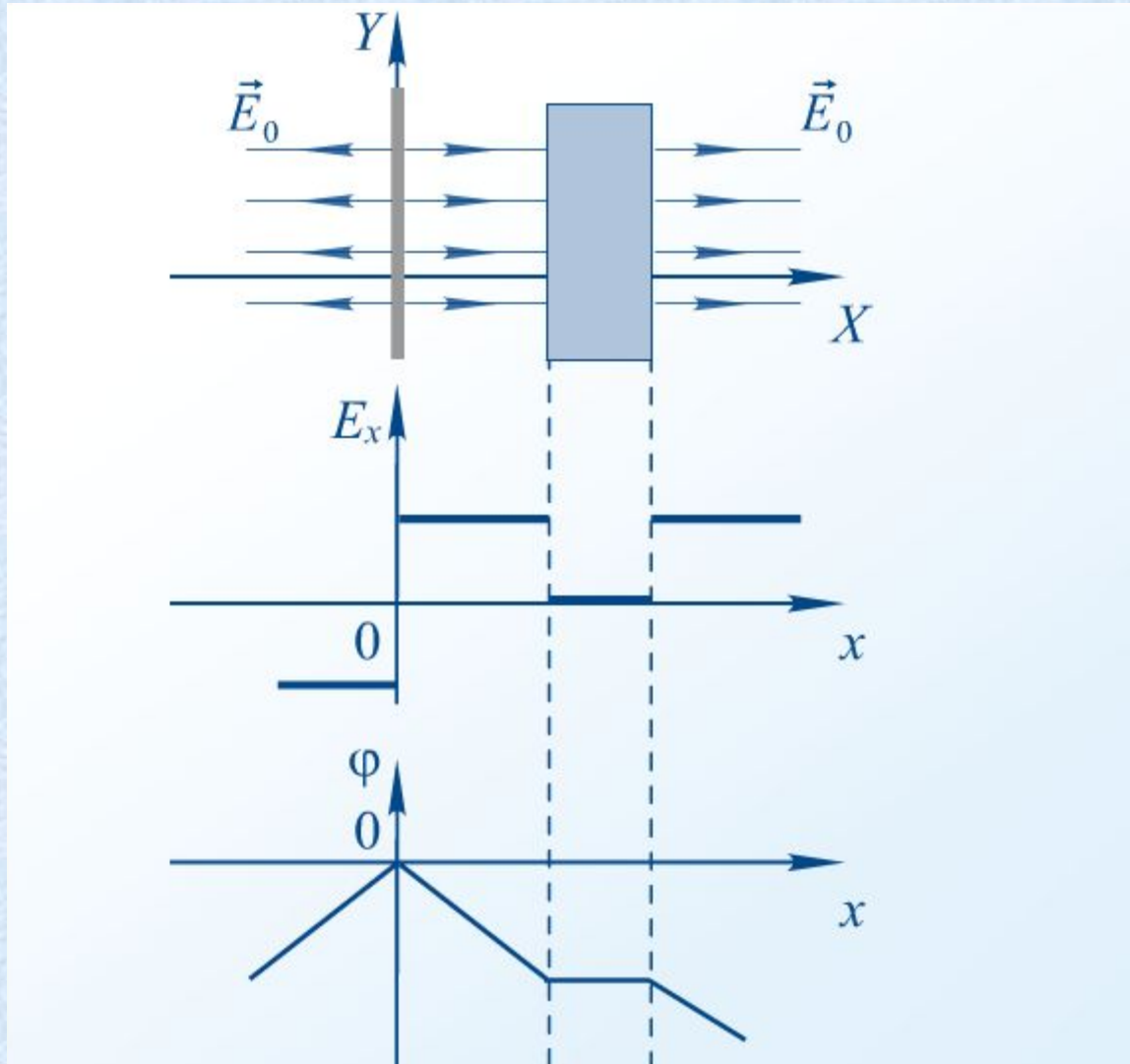




# Напряженность и потенциал точечного заряда, сферы и плоскости



# Напряженность и потенциал поля, созданного при поляризации проводника в однородном поле





# ***Домашнее задание:***

- § 5.