







**Потенциальная энергия заряженного тела в
однородном электростатическом поле.
Потенциал. Разность потенциалов.**

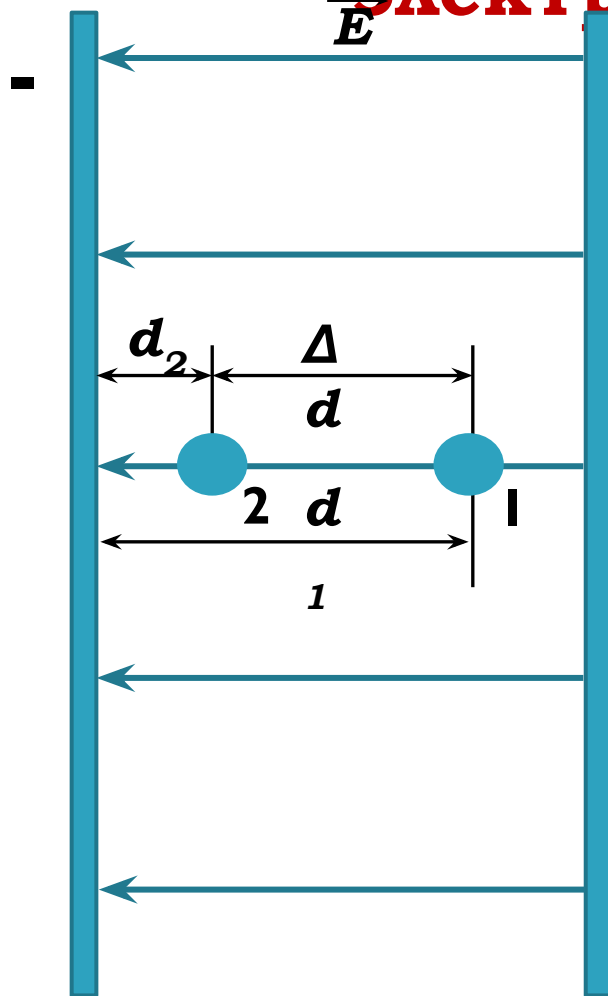
СОДЕРЖАНИЕ

- Работа поля по перемещению заряда 
- Потенциальная энергия заряженного тела 
- Потенциал электростатического поля..... 
- Связь между напряженностью и напряжением 
- 
- Поразмыслим..... 
-



Работа при перемещении заряда в однородном

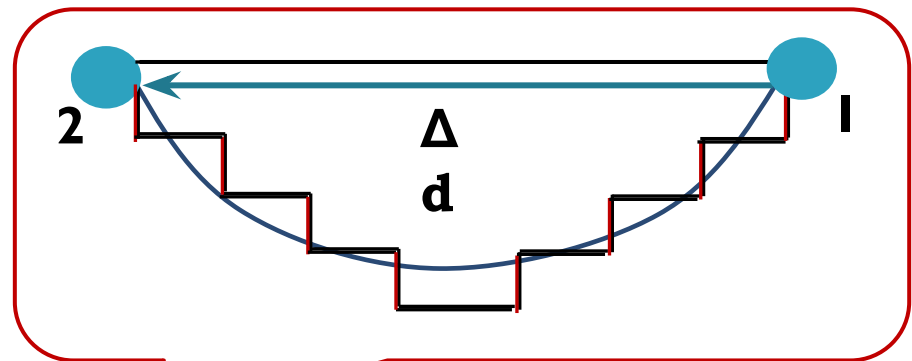
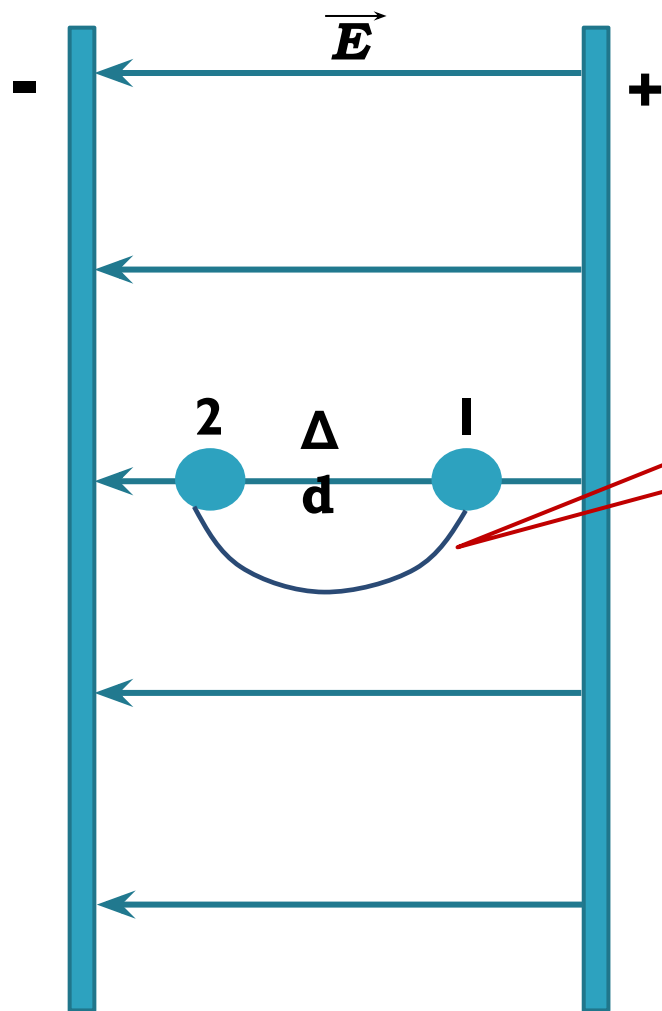
электростатическом поле



+ Вычислим работу поля при перемещении положительного заряда q из точки 1, находящейся на расстоянии d_1 от «-» пластины, в точку 2, расположенную на расстоянии d_2 от нее. Работа поля положительна и равна:

$$\begin{aligned} A &= F (d_1 - d_2) = qE (d_1 - d_2) \\ &= - (qEd_2 - qEd_1) \end{aligned}$$

Работа поля не зависит от формы траектории



При перемещении вдоль частей ступенек, перпендикулярных \vec{E} , работа не совершается
При перемещении вдоль частей ступенек, параллельных \vec{E} , совершается работа, равная работе по перемещению заряда из точки 1 в точку 2 на расстояние Δd вдоль силовой линии



Потенциальная энергия

Известный факт: Если работа не зависит от формы траектории, то она равна изменению потенциальной энергии, взятому с противоположным знаком, т.е.

Ранее мы получили формулу: $A = - (W_{p2} - W_{p1}) = - \Delta W_p$
 $A = - (qEd_2 - qEd_1)$

Очевидно, что потенциальная энергия заряда в однородном

электростатическом поле равна: $W_p = qEd$

Важные

- Если $A > 0$, то $\Delta W_p < 0$ – потенциальная энергия заряженного тела уменьшается, а кинетическая энергия возрастает;
- Если $A < 0$, то $\Delta W_p > 0$ – потенциальная энергия возрастает, а кинетическая энергия уменьшается;
- Если $A = 0$, то $\Delta W_p = 0$ – потенциальная энергия не

изменяется и кинетическая энергия постоянна.
▶ !!! На замкнутой траектории работа поля



Потенциал электростатического ПОЛЯ

Потенциальное поле

- Работа поля при перемещении тела из одной точки в другую не зависит от формы траектории
- Работа поля при перемещении тела на замкнутой траектории равна нулю

- Любое электростатическое поле потенциально;
- Только для однородного электростатического поля применима формула $W_p = qEd$

$$\left. \begin{aligned} W_{p1} &= q_1 E d \\ W_{p2} &= q_2 E d \\ W_{p3} &= q_3 E d \\ W_{pn} &= q_n E d \end{aligned} \right\}$$

$W_p \sim q$,
значит
 $W_p / q = \text{const}$
 $\varphi = \frac{W_p}{q}$

Потенциалом электростатического поля называют отношение потенциальной энергии заряда

Единица потенциала в СИ:
В поле к этому заряду
 $1[\varphi]=1\text{В}$

▶ **Потенциал – энергетическая характеристика**



Разность

потенциалов

Значение потенциала в данной точке **зависит** от выбора нулевого уровня для отсчета потенциала

Изменение же потенциала от выбора нулевого уровня отсчета потенциала **не зависит**.

$$W_p = q \varphi$$
$$A = -(W_{p2} - W_{p1}) = -q(\varphi_2 - \varphi_1) = q(\varphi_1 - \varphi_2) = qU$$

где $U = \varphi_1 - \varphi_2$ - разность потенциалов, т. е. разность значений

потенциала в начальной и конечной точках траектории

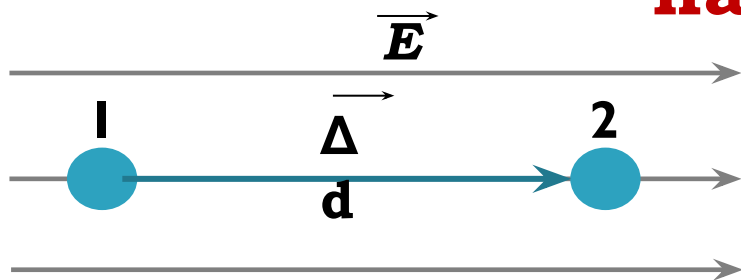
$$U = \frac{A}{q} = \varphi_1 - \varphi_2$$

Разность потенциалов (напряжение) между двумя точками равна отношению работы поля при перемещении заряда из начальной точки в конечную к этому заряду.

Единица разности потенциалов в СИ: $1[U] = 1\text{Дж}/$

$\text{Кл} = 1\text{В}$

Связь между напряженностью электростатического поля и напряжением



$$\left. \begin{aligned} A &= qE \\ \Delta A &= q(\varphi_1 - \varphi_2) = \\ qU & \end{aligned} \right\} \begin{aligned} U &= E \\ \Delta d & \end{aligned}$$

$$E = U / \Delta d$$

U - разность потенциалов
между точками 1 и 2;

$\vec{\Delta d}$ - вектор перемещения,
совпадающий по
направлению с вектором E

Т.к. $A = q(\varphi_1 - \varphi_2) > 0$, то $\varphi_1 >$
 $\varphi_2 \Rightarrow$

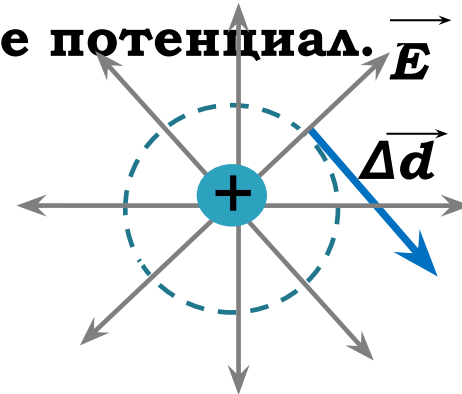
!!!

**напряженность электрического
поля направлена
в сторону убывания
Единица напряженности в
СИ:**

$$1[E] = 1\text{В/м}$$

Эквипотенциальные поверхности

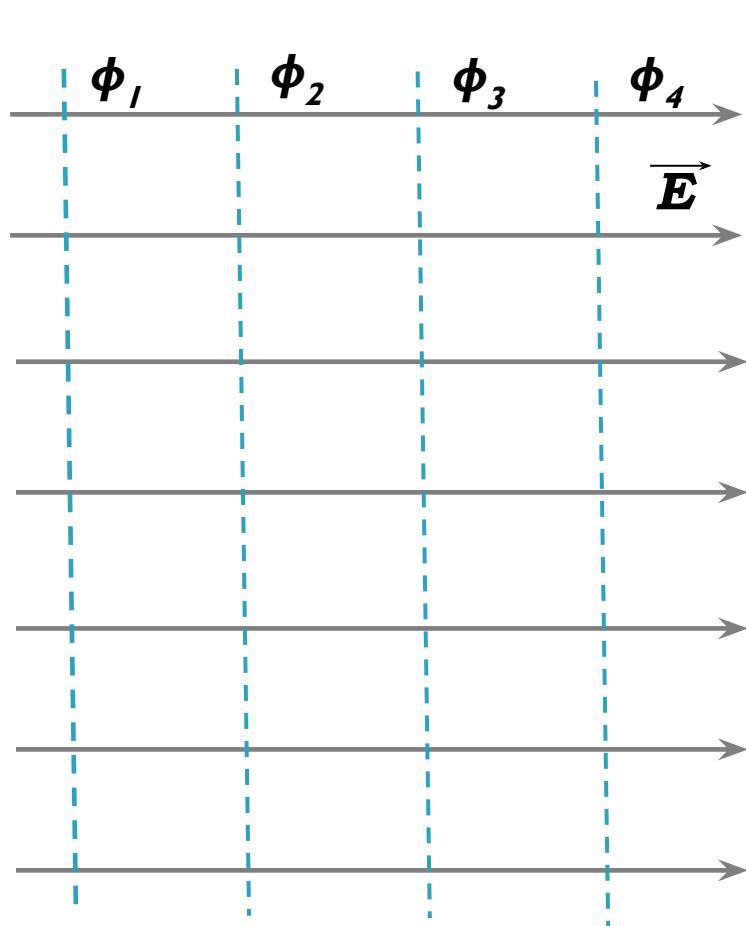
Если провести поверхность, перпендикулярную в каждой точке силовым линиям, то при перемещении заряда вдоль этой поверхности электрическое поле не совершает работы, => все точки этой такой поверхности имеют один и тот же потенциал.



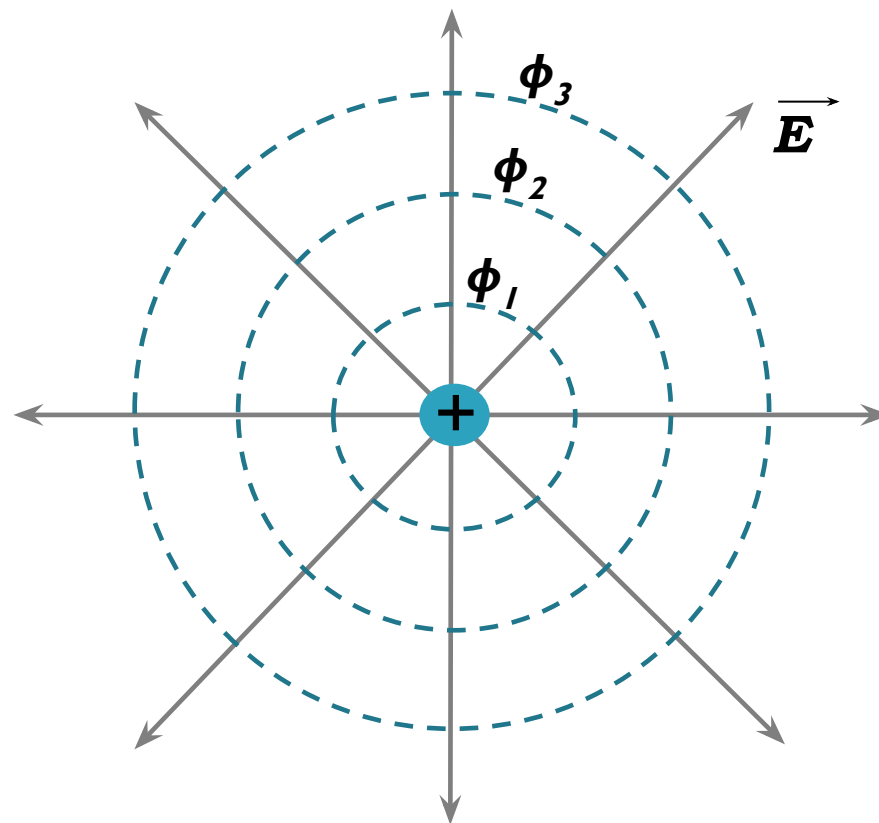
Эквипотенциальные – поверхности равного
потенциала

- для однородного поля – плоскости
- для поля точечного заряда – концентрические сферы
- поверхность любого проводника в электростатическом поле

Примеры эквипотенциальных поверхностей



$$\phi_4 < \phi_3 < \phi_2 < \phi_1$$

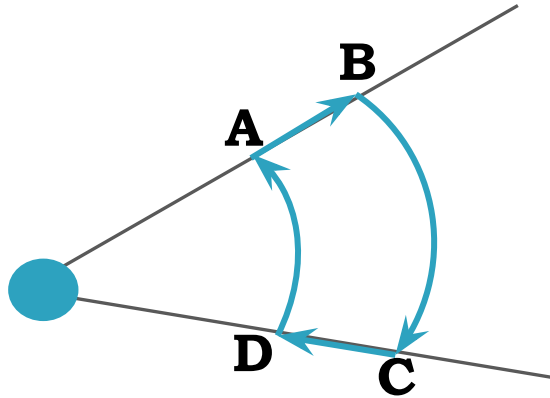


$$\phi_3 < \phi_2 < \phi_1$$



Поразмысли

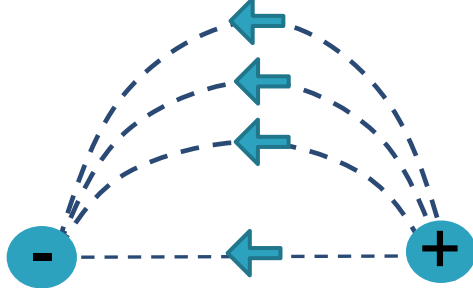
М



1. Электрический заряд $q_1 > 0$ переместили по замкнутому контуру ABCD в поле точечного заряда $q_2 > 0$. На каких участках работа поля по перемещению заряда была: положительной? отрицательной? равной нулю? Как изменялась потенциальная энергия системы?

Чему равна полная работа по перемещению

2. Потенциал электростатического поля возрастает в направлении снизу вверх. Куда направлен вектор напряженности поля? Ответ пояснить.



3. Сравните работы по перемещению заряда q по каждой из линий напряженности электрического поля.

4. Известно, что все точки внутри проводника имеют один и тот же потенциал. Докажите это.



Решите и запишите

1. Какую работу совершает электрическое поле при перемещении заряда

Дано: 2 нКл из точки с потенциалом 20 В в точку с потенциалом 200 В ?

$$q = 2 \text{ нКл} = 2 \times 10^{-9} \text{ Кл}$$

Кл

$$\varphi_1 = 20 \text{ В}$$

$$\varphi_2 = 200 \text{ В}$$

Решени

$$A = q (\varphi_1 - \varphi_2) = 2 \times 10^{-9} \text{ Кл} (20 \text{ В} - 200 \text{ В}) = -0,36 \text{ мкДж.}$$

Ответ: $A = 0,36 \text{ мкДж.}$

2. Поле образовано зарядом 17 нКл . Какую работу надо совершить, чтобы одноименный заряд 4 нКл перенести из точки, удаленной от первого заряда на $0,5 \text{ м}$ в точку, удаленную от него на $0,05 \text{ м}$?

$$q_1 = 17 \text{ нКл} = 17 \times 10^{-9} \text{ Кл}$$

Кл

$$d_1 = 0,5 \text{ м}; \quad d_2 = 0,05 \text{ м};$$

$$q_2 = 4 \text{ нКл} = 4 \times 10^{-9} \text{ Кл}$$

Решени

$$A = q_2 E d_2 - q_2 E d_1 = k q_2 q_1 (1/d_2 - 1/d_1) = 11 \text{ мкДж}$$

Ответ: $A = 11$

$A = ?$

мкДж.



Д/

З:

**І. § 96-98, на стр.276 примеры решения
задач, упр. І7 №2-5**

