Актуализация знаний

- Опыт: ложится на спинку стула линейка так, чтобы была в равновесии. Берется эбонитовая заряженная палочка и поносится к линейке, не прикасаясь ее. Линейка выходит из состояния покоя.
- Как вы можете объяснить результаты опыта?
- Почему линейка движется?

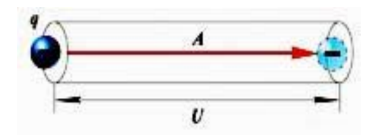
Работа в группах, за одну минуту вы должны найти решение задачи, которое вам будет предложена.

- К-1. Как, используя электрическое поле около заряженной палочки, заставить кусочек ваты парить в воздухе? Показать опыт и дать ему объяснение.
- К-2. Показать действие электрического поля с помощью подручного материала и дать объяснение.
- К-3. Во время проведения генеральной уборки в доме полированные поверхности, стекла, мы протираем сухой тряпкой из синтетической ткани, а окрашенные масляной краской сырой? Почему мы по разному "относимся" к уборке?

- 1. Какие виды электрического заряда существуют?
- 2. Электризация тел происходит при...
- 3.Источником электрического поля является: а) только положительный электрический заряд;
- б) только отрицательный электрический заряд;
- в) всякое заряженное тело.
- 4.Силы, которые возникают между одноименными зарядами, называются силами....
- 5.Силы притяжения это силы, которые возникают между.....

Энергия электрического поля

• Напряжение показывает, какую работу совершает электрическое поле при перемещении единичного положительного заряда из одной точки в другую



Определение:

$$Hanpяжение = rac{Paбoma_noля}{3apяд}$$

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

• показывает, какую работу совершает эл. поле при перемещении единичного «+» заряда на данном участке цепи.

- Единица напряжения названа вольтом (В) в честь итальянского ученого Алессандро Вольта
- Единица измерения напряжения в системе СИ: [U]=1B



- За единицу напряжения принимают такое электрическое напряжение на концах проводника, при котором работа по перемещению электрического заряда в 1 Кл по этому проводнику равна 1Дж.
- $\mathbf{1B} = \mathbf{1} \mathbf{Д} \mathbf{ж} / \mathbf{K} \mathbf{Л}$

Вольтметр

- Для измерения напряжения существуют специальный измерительный прибор
 - вольтметр.
- Условное обозначение вольтметра на электрической схеме:



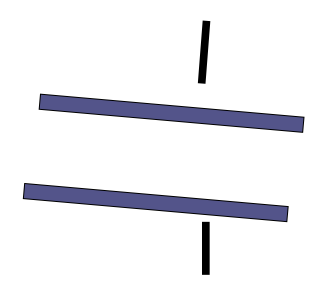


Решим задачи

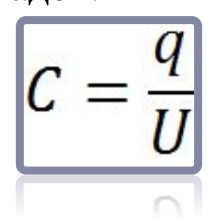
- 1. На участке цепи при прохождении электрического заряда 50 Кл совершена работа 1000Дж. Чему равно напряжение на этом участке?
- 2. Напряжение на концах проводника 220В. Какая будет совершена работа при прохождении по проводнику электрического заряда, равного 5 нКл?

Конденсатор

Конденсатор представляет собой два проводника, разделенные слоем диэлектрика, толщина которого мала по сравнению с размерами проводников.



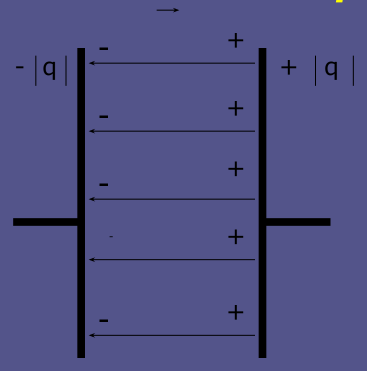
• Электроемкость конденсатора равна где q — заряд положительной обкладки, U — напряжение между обкладками. Электроемкость конденсатора зависит от его геометрической конструкции и электрической проницаемости заполняющего его диэлектрика и не зависит от заряда обкладок.



Применение конденсаторов

- Виды конденсаторов:
 - воздушный,
 - бумажный,
 - слюдяной,
 - электростатический.
- Назначение:
- 1. Накапливать на короткое время заряд или энергию для быстрого изменения потенциала.
- 2. Не пропускать постоянный ток.
- 3. В радиотехнике колебательный контур, выпрямитель.
- 4. Применение в фототехнике.

<u>Энергия заряженного</u> конденсатора.



$$W = \frac{1}{2} q U = \frac{1}{2} CU^2$$

Закрепление.

- Решение задач:
- 1. Какой ёмкости конденсатор. Если он получил заряд 6 · 10⁻⁵ Кл, от источника 120 В.

Задача № 1.

Дано:

$$q = 6 \cdot 10^{-5} K_{\Lambda}$$

 $U = 120 B$

$$C = ?\Phi$$

Решение:

$$C = q:U$$

$$C = 6 \cdot 10^{-5KA}$$
: 120 $B = 0.5 \text{ MK}\Phi$

Ответ: 0,5 мк Φ .

• <u>Решение задач:</u>

2. Какой величины заряд сосредоточен на каждой из обкладок конденсатора ёмкостью 10 мкФ, заряженного до напряжения 100 В?

Ответ: 1 мКл.

<u>Домашнее</u> задание:

• Параграф №3,4; выучить определения тест№1, стр.22 каждый видит мир, таким как он есть...

