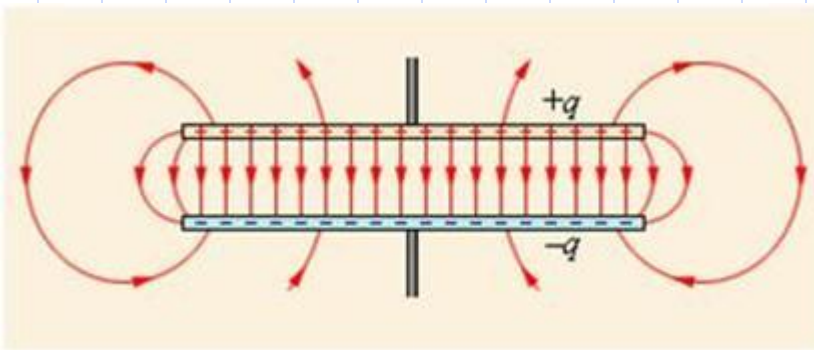


Презентация к уроку

Практикум по решению задач

по теме «Электростатика»



выполнила: учитель физики
/ СОШ № 10 г. Кандалакша

Чернетьева Галина Николаевна

207-155-366

Кандалакша

2012

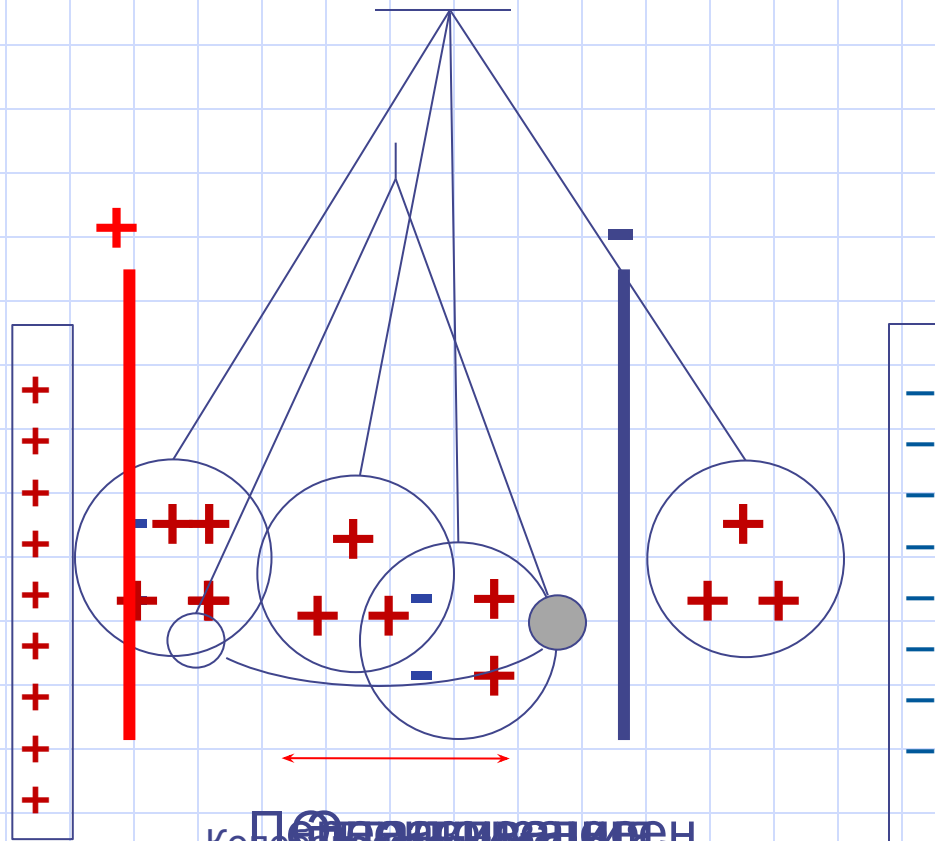
На уроке **повторим** :

1. основные характеристики электростатического поля;
2. проводники и диэлектрики в электрическом поле;
3. явление электростатической индукции;
4. взаимодействие заряженных тел и закон Кулона;
5. принцип суперпозиции полей;
6. конденсатор и его характеристики.

Рассмотрим ключевые учебные ситуации при решении качественных и расчетных задач.

Опытным путем проверим некоторые закономерности однородных электрических полей конденсатора.

Электростатический маятник



Причинение
Колебаний маятнику
в электростатическом поле
шара к пластины

Повторен
ие

**Система знаний
по теме
«Электростатик
а»**

"цепочка
потерь"

E

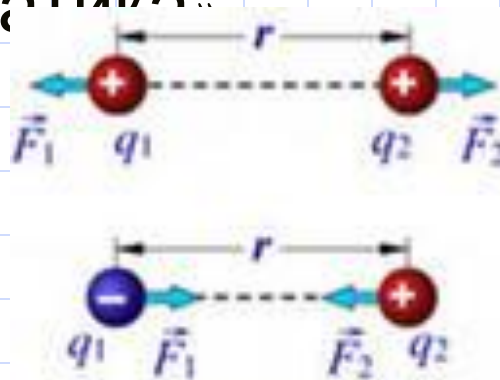
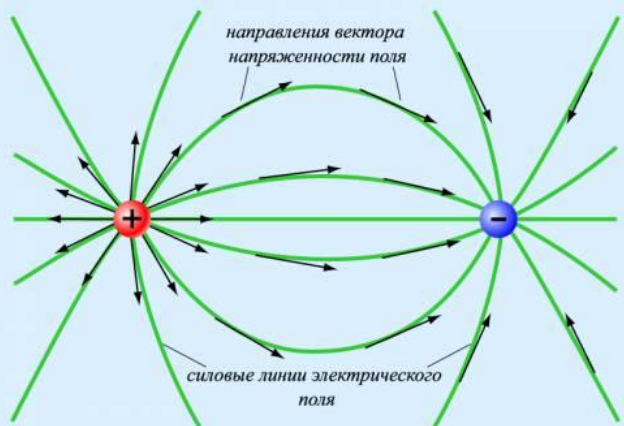
φ

C

Система знаний по теме «Электростатика»

$$E = \frac{F}{|q_{\text{пробный}}|}$$

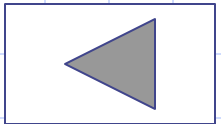
Силовая
характеристика
ЭП



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

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

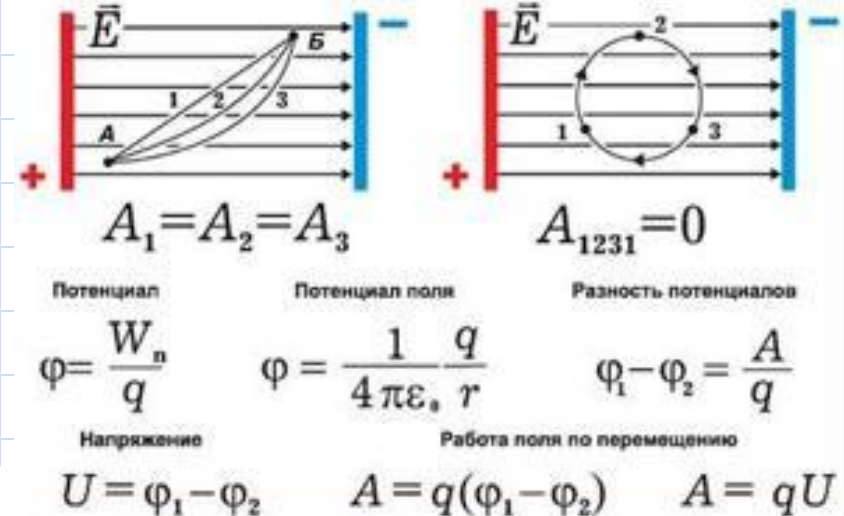
$$E = k \frac{|q_{\text{создает ЭП}}|}{r^2}$$



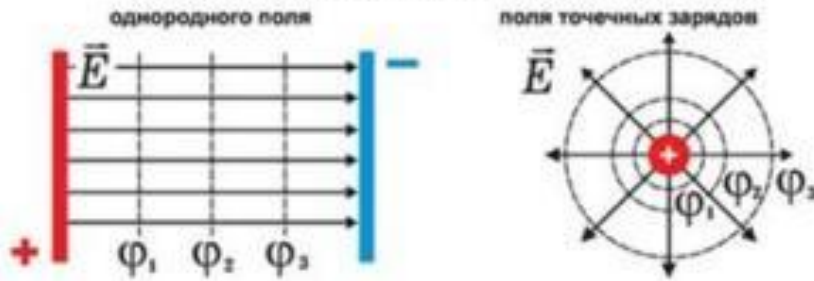
Система знаний по теме «Электростатика»

Энергетическая характеристика ЭП

ПОТЕНЦИАЛЬНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ



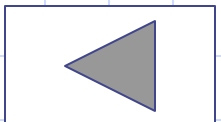
ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



Связь напряженности с разностью потенциалов

$$E = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{d}$$

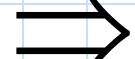
$$E = \frac{U}{d}$$



Электростатическая «цепочка

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

потерь»

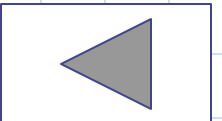


$$E = \frac{F}{|q_{\text{пробный}}|}$$

$$E = k \frac{|q_{\text{создаёт ЭП}}|}{r^2}$$

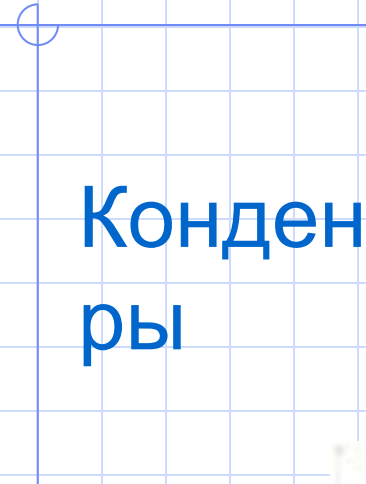
$$\Rightarrow E = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{r}$$

$$\varphi = k \frac{|q_{\text{создаёт ЭП}}|}{r}$$



Система знаний по теме «Электростатика»

Конденса- ры



плоский конденсатор



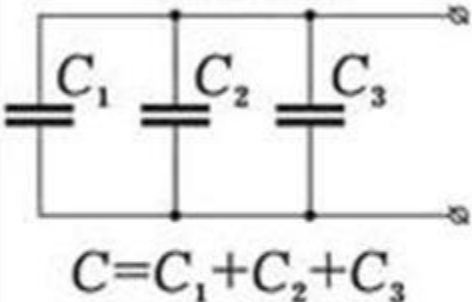
$$C = \frac{q}{U}$$

ФОРМУЛА
ЕМКОСТИ
ПЛОСКОГО
КОНДЕНСАТОРА

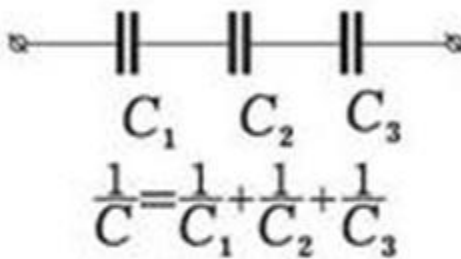
$$C = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d}$$

СОЕДИНЕНИЯ КОНДЕНСАТОРОВ

параллельное



последовательное

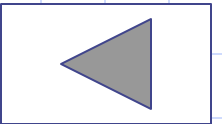


Плотность энергии
электростатического поля

$$\omega_n = \frac{\epsilon \epsilon_0 E^2}{2}$$

Энергия заряженного конденсатора

$$W = \frac{qU}{2} = \frac{q^2}{2C} = \frac{CU^2}{2}$$



Задания 1
- 5

Проверь себя



1. Внимательно прочитай условие задачи и предложенные варианты ответов.
2. Выбери правильный ответ и отметь его в карточке самоконтроля.
3. Наведи курсор на выбранный ответ. **Проверь себя.**
4. Проверь ответ, записанный в карточке самоконтроля, с правильным. Запиши в карточке количество правильных ответов.

Проверь
себя



Задание 1

Задание 2

Задание 3

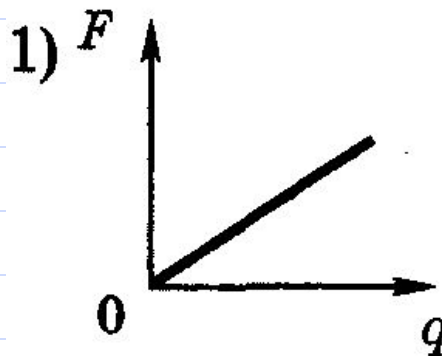
Задание 4

Задание 5

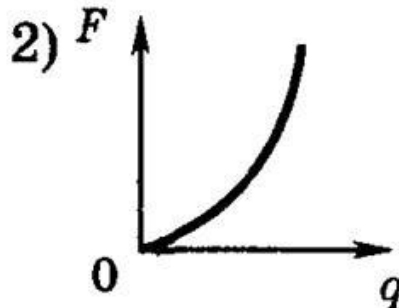
Проверь себя

Задание 1

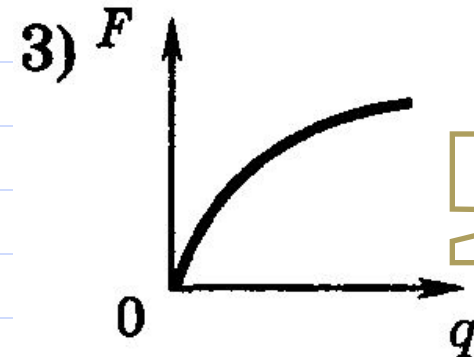
Какой из графиков соответствует зависимости силы взаимодействия F двух одинаковых точечных зарядов от модуля одного из зарядов q при неизменном расстоянии между ними?



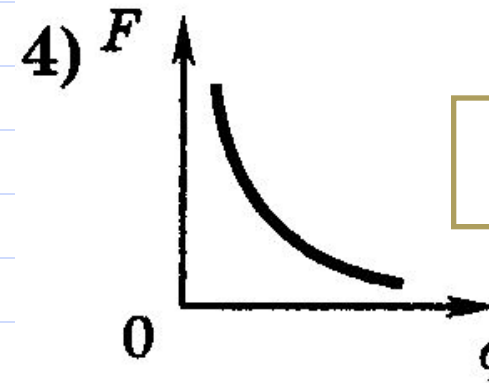
Неверно



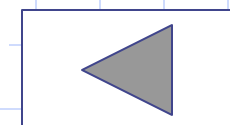
Верно !



Неверно



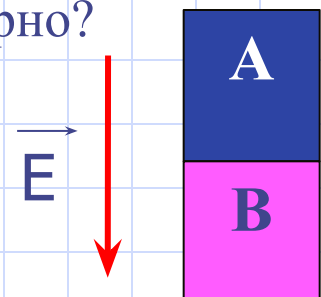
Неверно



Проверь себя

Задание 2

Незаряженное металлическое тело поместили в однородное электрическое поле (см. рисунок) и разделили его на части А и В. Какое утверждение о знаках зарядов разделенных частей 1 и 2 верно?



1) А и В останутся нейтральными

Неверно

2) и А, и В – отрицательные заряды

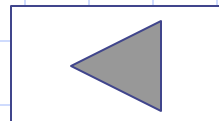
Неверно

3) А – положительный заряд,
В – отрицательный заряд

Неверно

4) А – отрицательный заряд,
В – положительный заряд

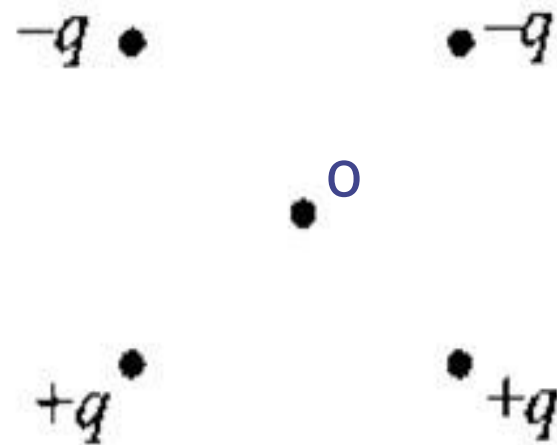
Верно !



Проверь себя

Задание 3

Как направлен результирующий вектор напряженности E в точке O, расположенной в центре квадрата, в вершинах которого находятся заряды: $+q$, $+q$, $-q$, $-q$? (См. рисунок)



Неверно



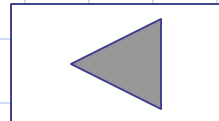
Верно !



Неверно



Неверно



Проверь себя

Задание 4

Электрическое поле создано электрическим зарядом q_0 . В некоторую точку поля поместили заряд q . Как изменятся модуль напряженности и потенциала, если заряд q увеличить в 3 раза?

1) Модули напряженности и потенциала не изменятся

Верно !



2) Модули и напряженности, и потенциал увеличается в 3 раза

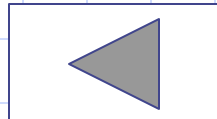
Неверно

3) Модуль напряженности увеличится в 3 раза, а модуль потенциала останется прежним

Неверно

4) 3) Модуль напряженности останется прежним, а модуль потенциала увеличится в 3 раза

Неверно



Проверь себя

Задание 5

Воздушный конденсатор зарядили и отключили от источника тока. Как изменятся электроемкость конденсатора и разность потенциалов между его обкладками, если увеличить расстояние между пластинами?

- 1) Электроёмкость увеличится, а разность потенциалов не изменится

Неверно

- 2) И электроемкость, и разность потенциалов увеличатся

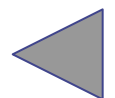
Неверно

- 3) Электроемкость уменьшится, а разность потенциалов останется прежней

Неверно

- 4) Электроемкость уменьшится, а разность потенциалов увеличится

Верно !

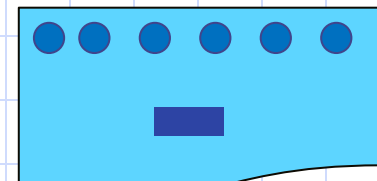
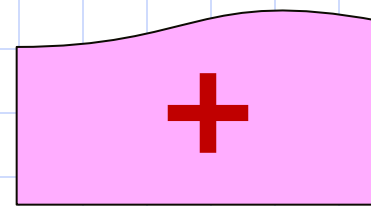
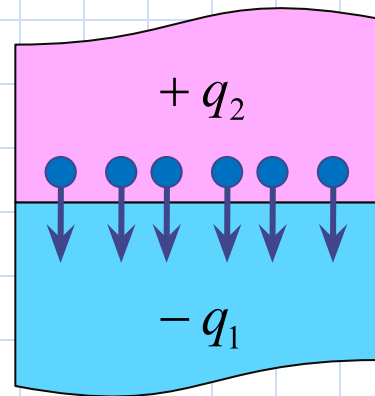
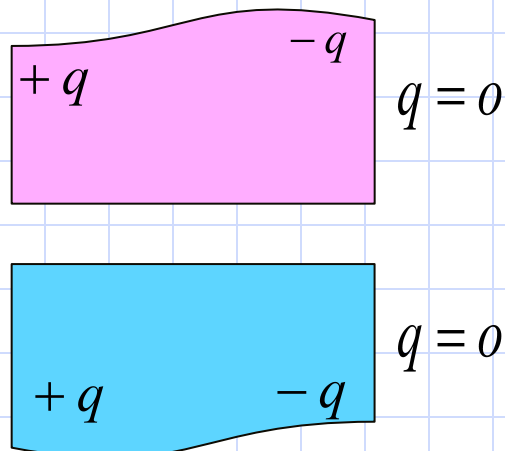


Задача

1

Могут ли тела электризоватьсья при соприкосновении без трения?

Электроны, находящиеся на периферии атома, сравнительно легко отрываются от атома. А дальше всё просто и наглядно:



Условия:

1. взять два тела, изготовленные из разных веществ;
2. отшлифовать их поверхности

Задача 6. На рисунке изображен вектор напряженности

электрического поля в

точке С, создано двумя точечными зарядами

заряд q_A , если заряд q_B равен -2 мкКл ?

1) $+4 \text{ мкКл}$

2) $+2 \text{ мкКл}$

3) -2 мкКл

q_A q_B

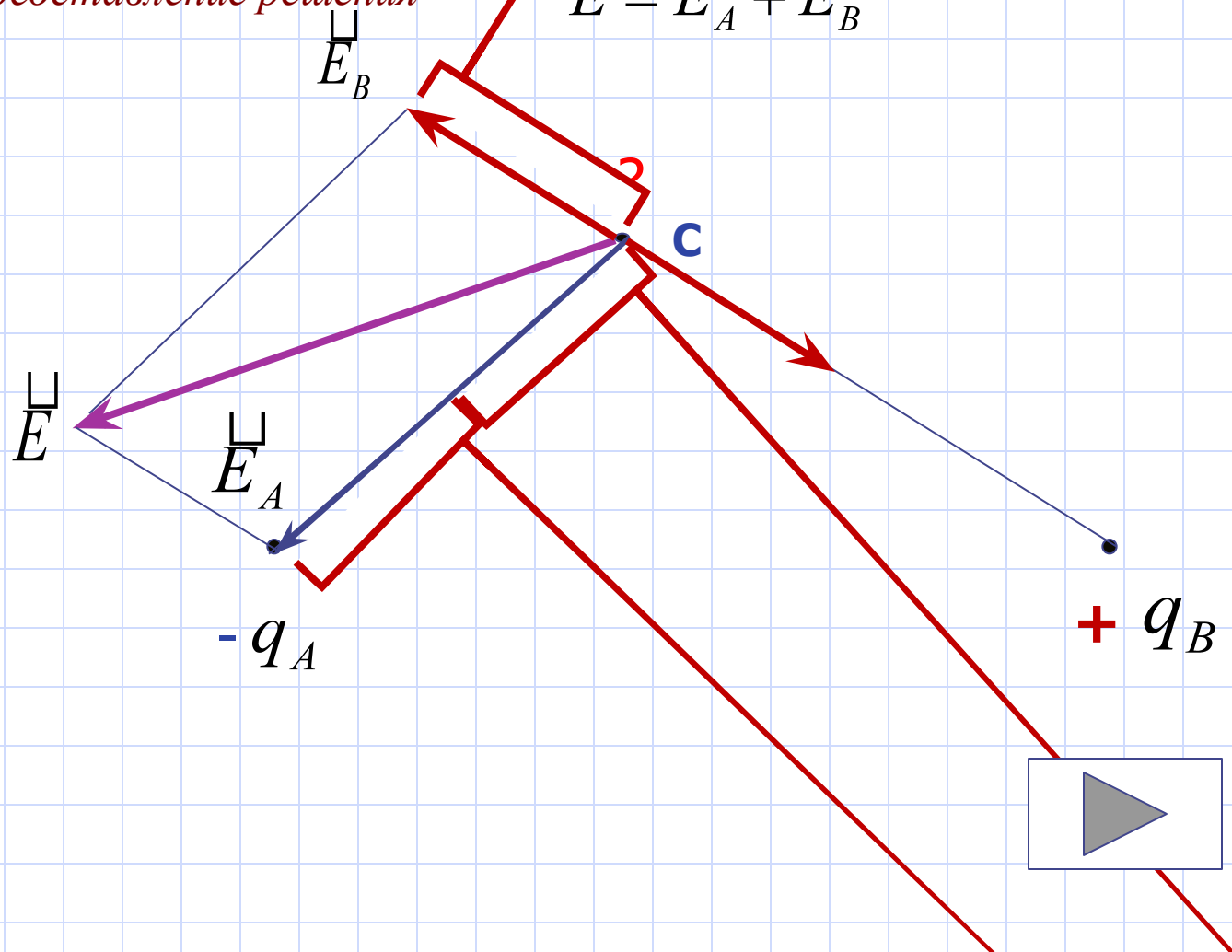
и

q_B

. Чему равен

Графическое представление решения

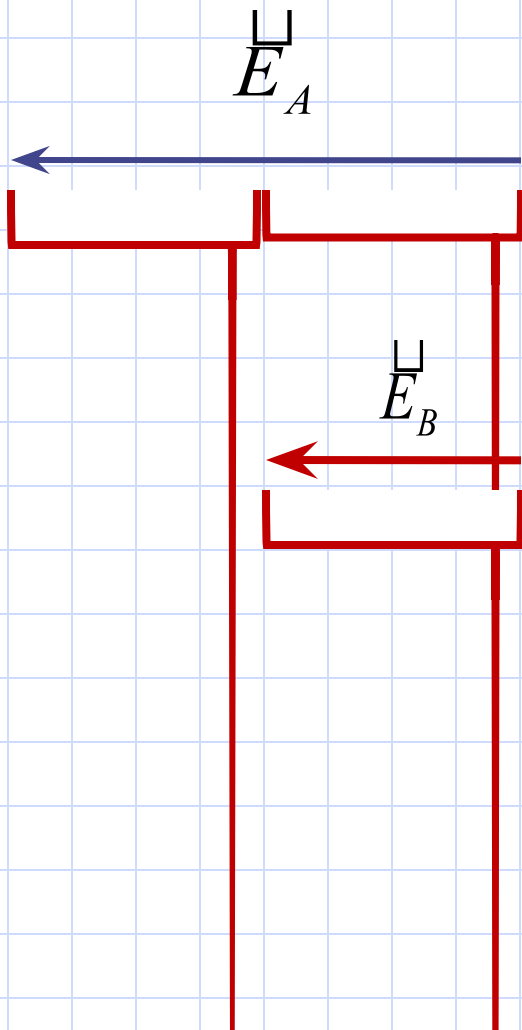
$$\underline{\underline{E}} = \underline{\underline{E}}_A + \underline{\underline{E}}_B$$



Математическая модель

решения

В последнюю очередь обращаемся к математической модели задачи:



$$E_A = 2E$$

$$E_B = k \frac{q_B}{r^2}$$

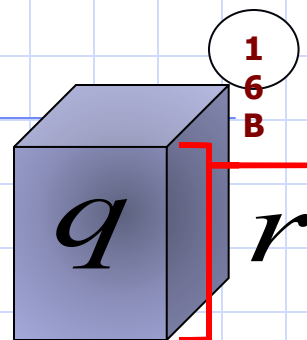
$$E_A = k \frac{q_A}{r^2}$$

$$\frac{E_A}{E_B} = \frac{q_A}{q_B} \implies$$

$$q_B = +1 \text{ мкКл}$$

Ответ: 1)

Задача 7. Потенциал вершины равномерно заряженного куба равен 16 В. Чему равен потенциал в центре куба?



Решение:
1 шаг. Потенциал вершины

куба можно представить

формуле:

2 шаг. Разобьём заряжённый куб на 8 одинаковых вершин маленького кубика.

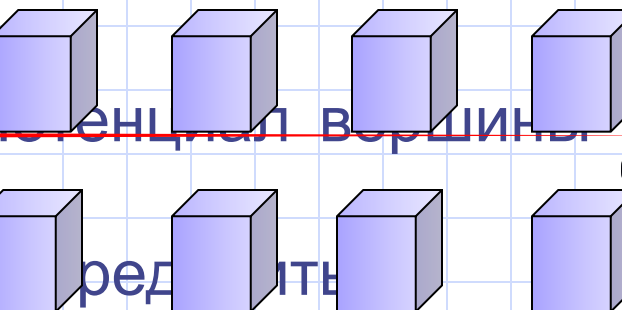
3 шаг. Определим потенциал

в центре куба, собрав

маленьких кубиков.

$$\left. \begin{array}{l} \text{все кубики в один большой куб: } \varphi_o = k \frac{q}{4r}; \\ r \downarrow \text{в 2 раза} \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_o = 8\varphi_0 = 32B$$

$$\varphi_o = \frac{\varphi}{4} = 4B$$



Ответ: общий потенциал 8 вершин маленьких кубиков **32 В**

Задача

8



Пластины плоского конденсатора изолированы друг от друга слоем диэлектрика. Конденсатор заряжен до разности потенциалов 1 кВ и отключён от источника. Определите диэлектрическую проницаемость диэлектрика, если при его удалении разность потенциалов между пластинами конденсатора возрастает до 3 кВ.

1 шаг. Анализ условия

задачи:

- Конденсатор отключён от источника $q = \text{const}$
- При удалении

диэлектрика:

$$C_1 = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d} \Rightarrow C_2 = \frac{\epsilon_0 S}{d} \Rightarrow C \downarrow;$$

- ... $U = \frac{q}{C} \quad C \downarrow; \quad q = \text{const} \Rightarrow U \uparrow$

2 шаг. Математическая модель

задачи:

$$\frac{C_1}{U_2} = \frac{C_2}{C_1}; \quad \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{\epsilon}; \quad \Rightarrow \quad \frac{U_1}{U_2} = \frac{1}{\epsilon}; \quad \Rightarrow \quad \epsilon = \frac{U_2}{U_1}$$

$$U_1 = \frac{q}{C_1}; \quad U_2 = \frac{q}{C_2}$$

Ответ: 3

Задача

9.



Конденсатор подключен к аккумулятору. Как изменится энергия конденсатора при раздвижении его пластин? Как согласуется это изменение с законом сохранения энергии? Каким будет ответ в случае, если заряженный конденсатор отключён от аккумулятора перед раздвижением пластин?

Анализ условия

задачи:

- Конденсатор подключен к источнику тока $\rightarrow U = \text{const}$
- При раздвижении его (конденсатора) пластины $d \uparrow$

$$C_1 = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d_1} \Rightarrow C_2 = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d_2} \Rightarrow C \downarrow;$$

? Как изменится энергия конденсатора?
 $C \downarrow; U = \text{const} \Rightarrow W \downarrow$

$$W = \frac{CU^2}{2}$$

? Как согласуется это изменение с законом сохранения энергии?

$$A_{\text{внешних сил}} = W_1 - W_2$$



Задача 14. Электрон влетает посередине между обкладками плоского воздушного конденсатора со скоростью 1 Мм/с , направленной параллельно его пластинам. Длина конденсатора 1 см , расстояние между обкладками 1 см , напряжение на пластинах 50 В . Найти величину скорости электрона при выходе из конденсатора.

Дано:

$$v_0 = 1 \text{ Мм/с} = 10^6 \text{ м/с}$$

$$d = 1 \text{ см} = 0,01 \text{ м}$$

$$l = 1 \text{ см} = 0,01 \text{ м}$$

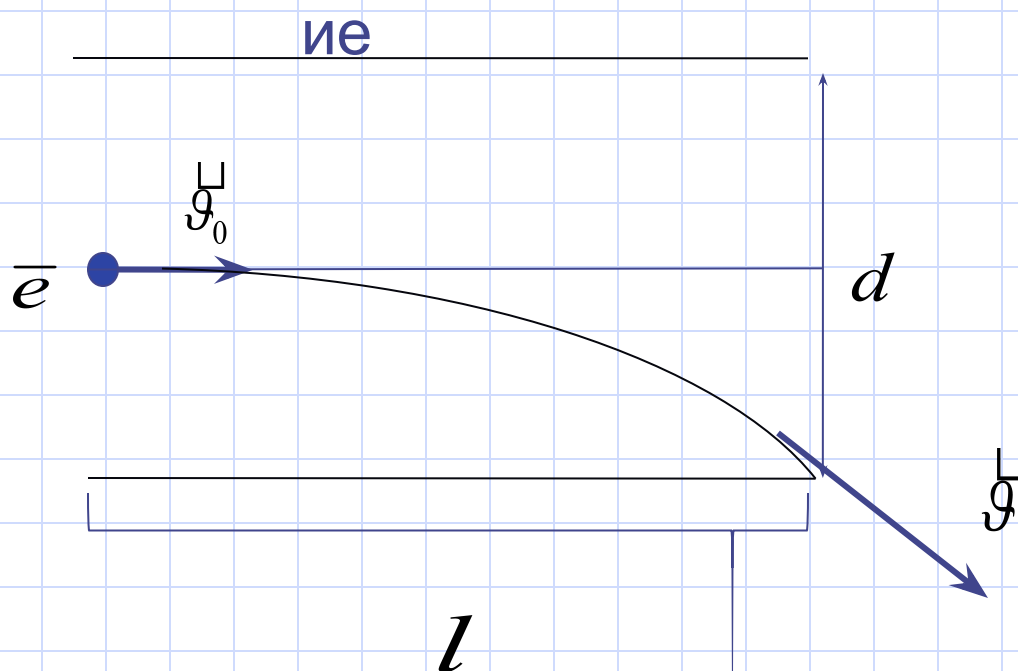
$$U = 50 \text{ В}$$

$$q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

$$m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$$

Найти: v

Решен
ие



При решении задачи использовать алгоритм решения задач на сложное движение тел, аналогичное движению тела, брошенного горизонтально в гравитационном поле Земли.

Домашнее задание:

Домашняя контрольная работа по теме
«Электростатика» по вариантам:

-на сайте

<http://distan.3dn.ru/index/fizika/0-4/>