

## СЛАЙДЫ к уроку физики 10 класс

тема «НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ. ЛИНИИ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ»

ОУ МГТК

Преподаватель Сухадолова Н.Ю.



## Самостоятельная работа (Змин).

## ♦ Вариант 1.

- Э Два точечных заряда величиной -3мКл и 4мКл притягиваются с силой 750 Н. На каком расстоянии находятся заряды друг относительно друга?
- Определите знак заряда на дереве после того, как о него потрется кошка.

## ♦ Вариант 2.

- Два одинаковых по величине точечных заряда находятся на расстоянии 0.5 м и взаимодействуют с силой 3.6 Н. Найдите величину каждого заряда.
- Почему магнитофонная лента, снятая с кассеты, притягивается к окружающим предметам?



## Самопроверка по образцу. Вариант 1.

## Вариант 2.

#### Дано:

$$q_1 = -3MK\pi = -3 \cdot 10^{-3} K\pi$$

$$q_2 = 4MK\pi = 4 \cdot 10^{-3} K\pi$$

$$F = 750H$$

Найти:

$$r = ?$$

Решение :

$$F = k \cdot rac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} \Rightarrow r^2 = rac{k \cdot |q_1| \cdot |q_2|}{F};$$

$$r = \sqrt{rac{k \cdot |q_1| \cdot |q_2|}{F}};$$

$$r = \sqrt{\frac{9 \cdot 10^9 \cdot \left| -3 \cdot 10^{-3} \right| \cdot \left| 4 \cdot 10^{-3} \right|}{750}} =$$

$$=\sqrt{144}=12(M).$$

Ответ:12м.

#### Дано:

$$q_1 = q_2 = q$$

$$r = 0.5 M$$

$$F = 3.6H$$

Найти:

$$q-?$$

Решение :

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

$$q = r \cdot \sqrt{\frac{F}{k}};$$

$$q = 0.5 \cdot \sqrt{\frac{3.6}{9 \cdot 10^9}} = 0.5 \cdot \sqrt{4 \cdot 10^{-10}} =$$

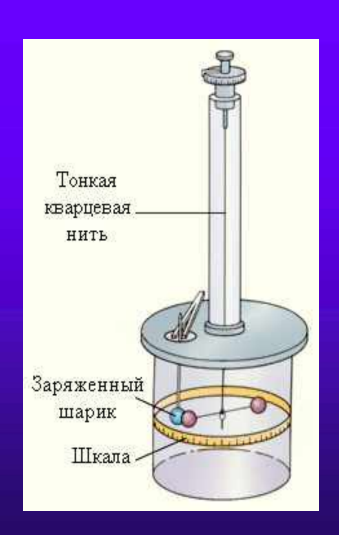
$$=0.5\cdot 2\cdot 10^{-5}=10^{-5}(K\pi).$$

*Ответ* :  $10^{-5}$  *Кл*.



## Крутильные весы

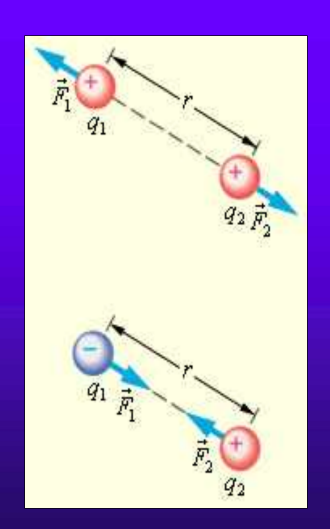
◆ Опишите эксперимент Кулона с крутильными весами.





## Подумай и ответь.

- Что демонстрируют эти рисунки?
- Сформулируйте закон Кулона.
- В чем заключается физический смысл коэффициента пропорциональности в законе Кулона?





## Тема урока «Напряженность электростатического поля. Линии напряженности электростатического поля.»

#### ЦЕЛИ УРОКА:

- доказать, что заряд является источником электромагнитного поля, распространяющегося в пространстве со скоростью света (опыт с электрометром и заряженной палочкой);
- ввести силовую характеристику электростатического поля напряженность поля;
- познакомить с единицей измерения напряженности;
- определить напряженность поля точечного заряда;
- установить направление вектора напряженности;
- ввести понятие «линии напряженности»;
- изобразить линии напряженности кулоновских полей положительного и отрицательного точечных зарядов;
- познакомить с понятием «однородное поле».



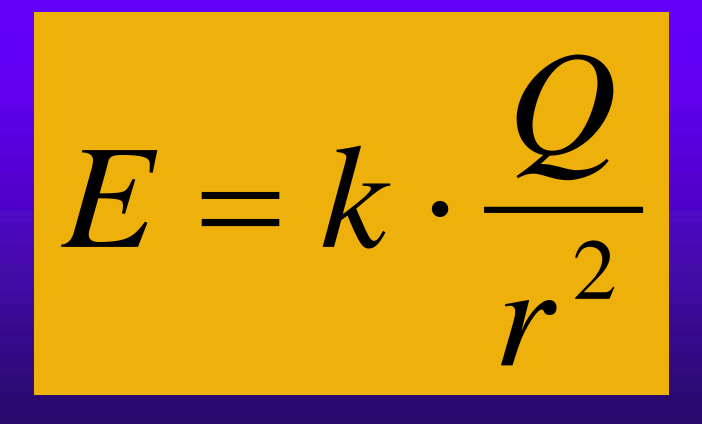
## Напряженность поля — силовая характеристика электростатического поля.

$$\overrightarrow{E} = \frac{\overrightarrow{F}}{q}$$

- Напряженность электростатического поля – векторная физическая величина, равная отношению силы Кулона, с которой поле действует на пробный положительный заряд, помещенный в данную точку поля, к величине этого заряда.
- ◆ Единица напряженности – ньютон на кулон (Н/Кл).



Напряженность поля, созданного точечным положительным зарядом Q, в точке, находящейся на расстоянии r от него.





### Направление вектора напряженности.

 ◆ Направление вектора напряженности совпадает с направлением силы Кулона, действующей на единичный положительный заряд, помещенный в данную точку поля.

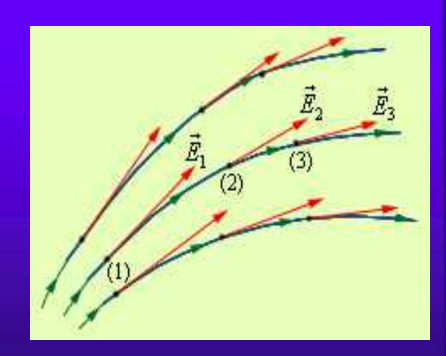






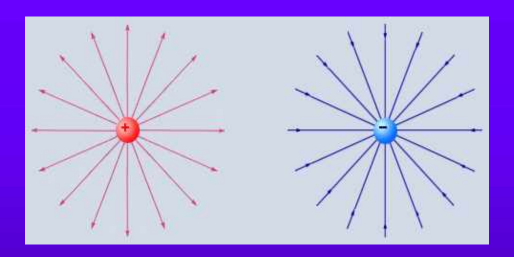
## Силовые линии электрического поля (линии напряженности).

- ◆ Линии напряженности линии, касательные к которым в каждой точке поля совпадают с направлением вектора напряженности электростатического поля в данной точке.
- ◆ Линии напряженности поля не пересекаются.





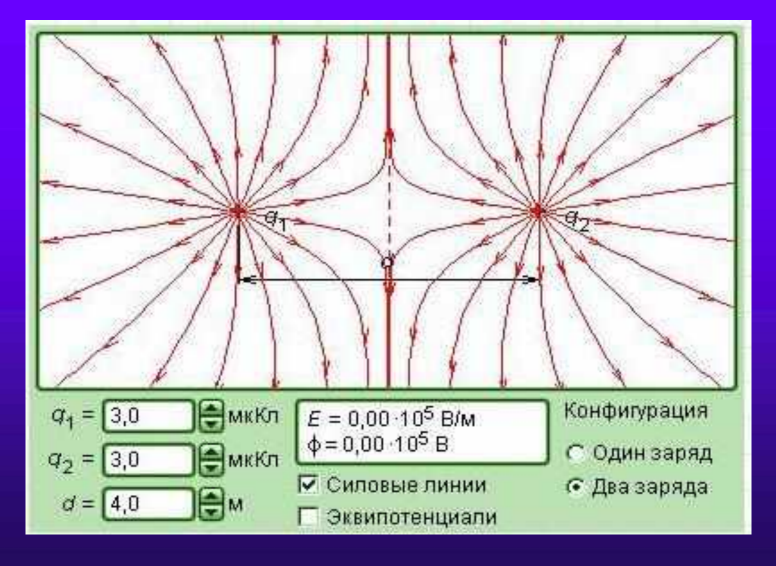
## Силовые линии кулоновских полей положительного и отрицательного точечных зарядов.



- ◆ Положительный заряд является источником линий напряженности линии напряженности выходят из изолированного положительного заряда в бесконечность.
- Отрицательный заряд является стоком линий напряженности линии напряженности входят в изолированный отрицательный заряд из бесконечности.

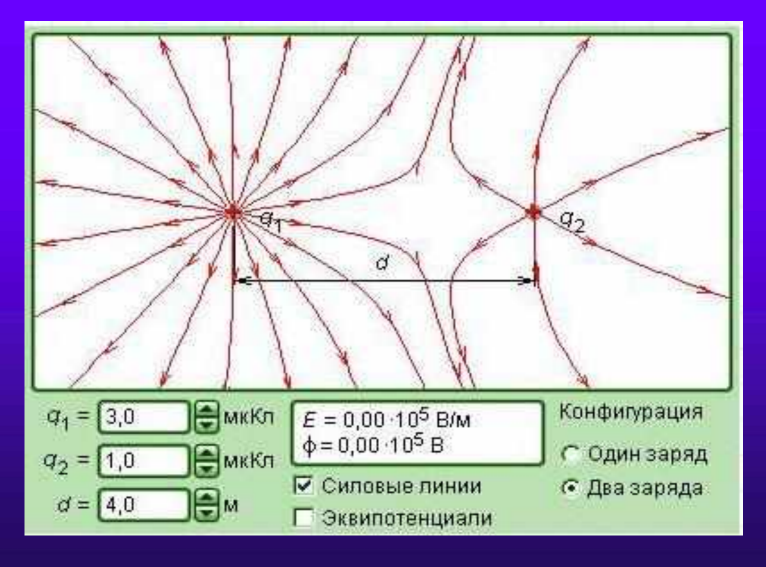


## Силовые линии системы из двух равных по величине положительных точечных зарядов.

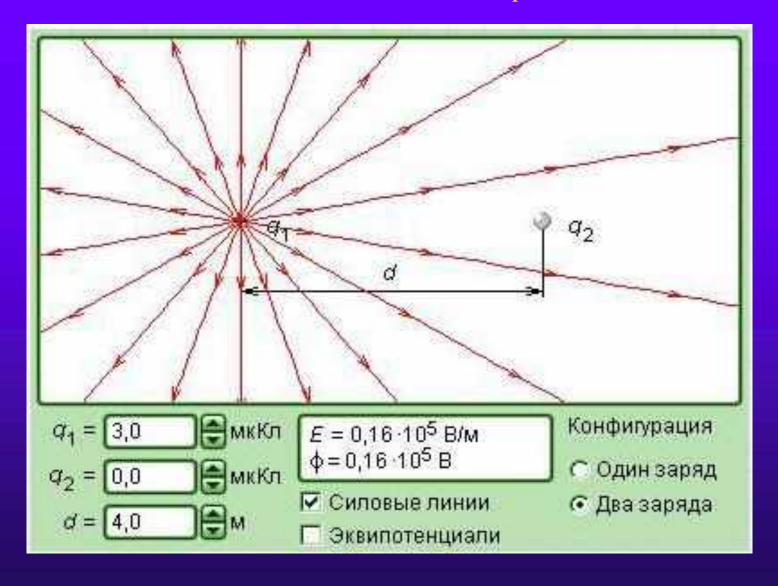


# 9

## Силовые линии системы из двух неравных по величине положительных точечных зарядов.

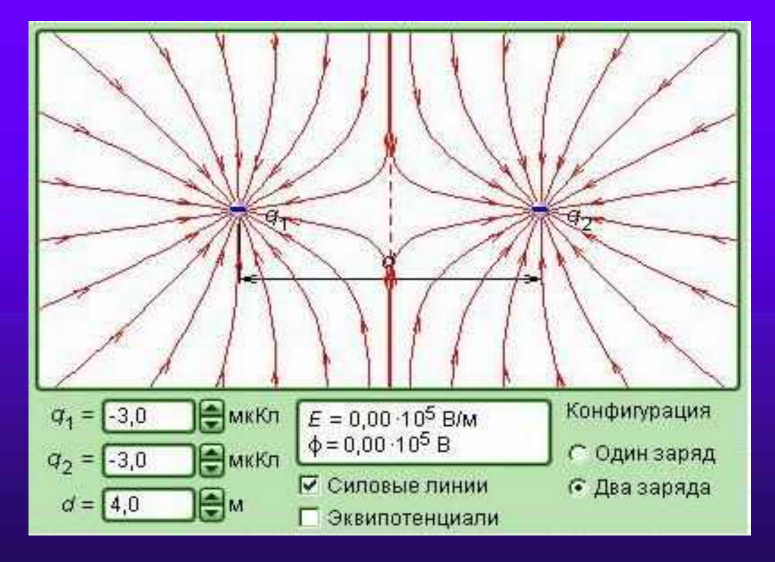


#### Силовые линии положительного точечного заряда.



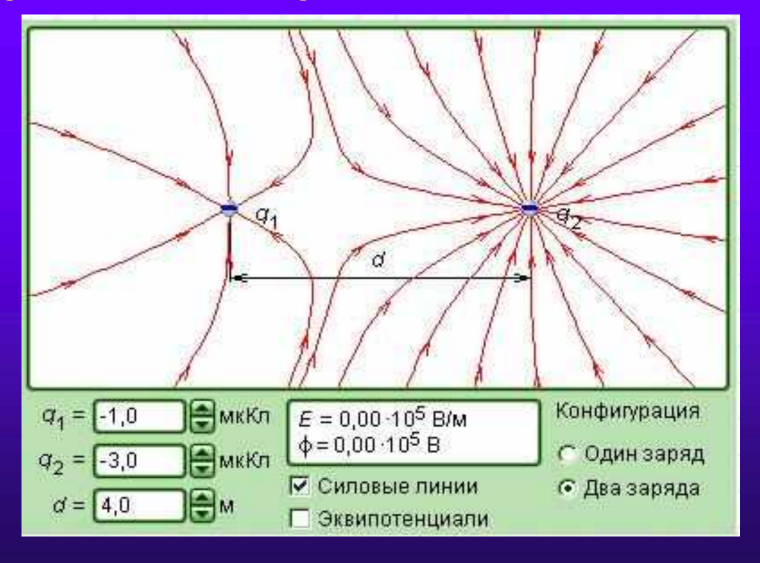


Силовые линии системы из двух равных по величине отрицательных точечных зарядов.



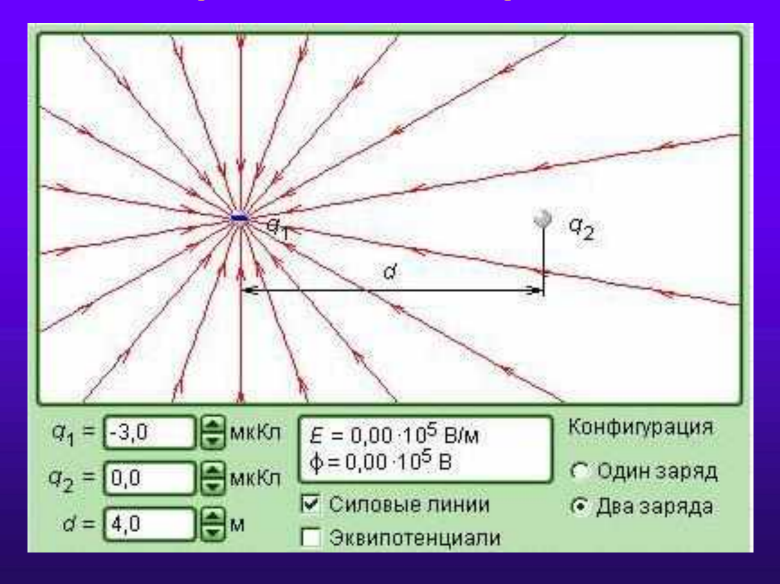
# 9

## Силовые линии системы из двух неравных по величине отрицательных точечных зарядов.



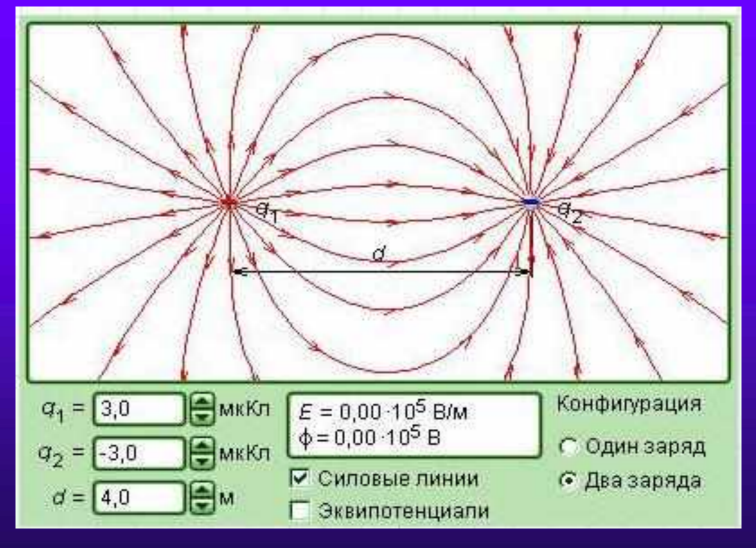
# 9

#### Силовые линии отрицательного точечного заряда.



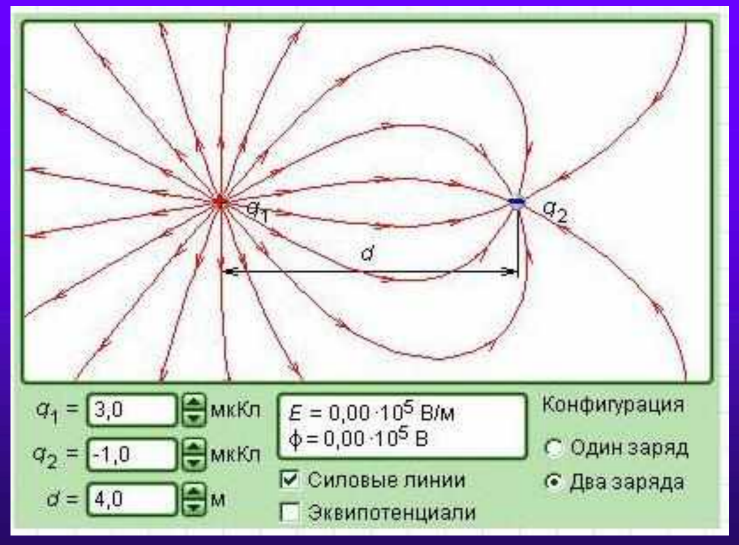


Силовые линии системы из двух равных по величине, но противоположных по знаку, точечных зарядов.



# 9

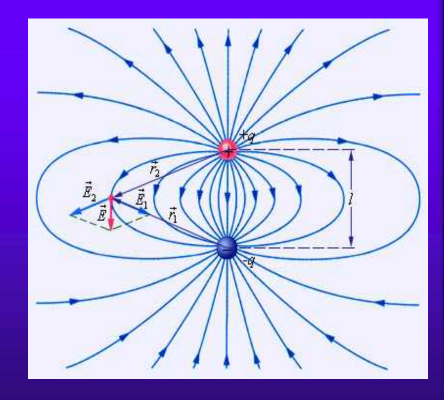
## Силовые линии системы из двух неравных по величине и противоположных по знаку точечных зарядов.





#### Силовые линии поля электрического диполя.

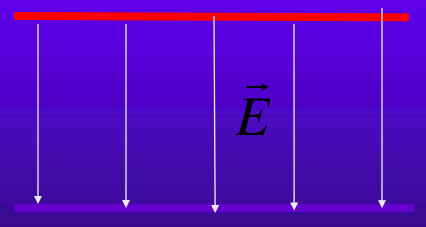
- ◆ принцип суперпозиции полей: напряженность поля системы зарядов данной точке равна геометрической (векторной) сумме напряженностей полей, созданных в этой точке каждым зарядом в отдельности.
- Электрический диполь система, состоящая из двух равных по модулю разноименных точечных зарядов.
- ◆ Плечо диполя отрезок прямой длиной 1, соединяющий заряды.





### Однородное электрическое поле.

- Если расстояние между линиями напряженности в некоторой области пространства одинаково (линии параллельны), то одинакова и напряженность поля в этой области.
- Электрическое поле, векторы напряженности которого одинаковы во всех точках пространства, называется однородным.





## Задача № 1. В некоторой точке поля на заряд 2нКл действует сила 0.4 мкКл. Найти напряженность поля в этой точке.

#### Дано:

$$q = 2нKл = 2 \cdot 10^{-9} Kл$$

$$F = 0.4 \text{M} \kappa H = 0.4 \cdot 10^{-6} H$$

#### Найти:

$$E-?$$

#### Решение:

$$E = \frac{F}{q};$$

$$E = \frac{0.4 \cdot 10^{-6} H}{2 \cdot 10^{-9} K_{\pi}} = 0.2 \cdot 10^{3} \frac{H}{K_{\pi}} = 200 \frac{H}{K_{\pi}}.$$

Ответ: 
$$E = 200 \frac{H}{K\pi}$$
.



## Задача №2. Какая сила действует на заряд 12 нКл, помещенный в точку, в которой напряженность электрического поля равна 2кН/Кл?

Дано:

$$q = 12$$
н $K$ л =  $12 \cdot 10^{-9}$   $K$ л

$$E = 2\frac{\kappa H}{K\pi} = 2 \cdot 10^3 \frac{H}{K\pi}$$

Найти:

F-?

Решение:

$$E = \frac{F}{q} \Longrightarrow F = E \cdot q;$$

$$F = 2 \cdot 10^{3} \frac{H}{K\pi} \cdot 12 \cdot 10^{-9} K\pi = 24 \cdot 10^{-6} H = 24 \text{m} \kappa H.$$

*Ответ* : F = 24мкH.



## Задача №3. С каким ускорением движется электрон в поле с напряженностью 10 кH/Кл?

Дано:  $q = |e| = 1.6 \cdot 10^{-19} \, \text{Kn}$   $E = 10 \frac{\kappa H}{K\pi} = 10^4 \frac{H}{K\pi}$   $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \, \text{кe}$ 

Найти:

a-?

#### Решение:

$$a = \frac{F}{m_e};$$

$$F = q \cdot E;$$

$$a = \frac{q \cdot E}{m_e};$$

$$a = \frac{1.6 \cdot 10^{-19} \, K\pi \cdot 10^4 \, \frac{H}{K\pi}}{9.1 \cdot 10^{-31} \, \kappa c} = 1.76 \cdot 10^{15} \, \frac{M}{c^2}.$$

*Omsem*:  $a = 1.76 \cdot 10^{15} \frac{M}{c^2}$ .



## Задача № 4. Найти напряженность поля заряда 36 нКл в точке, удаленной от заряда на 9 см.

#### Дано:

$$Q = 36$$
н $K$ л =  $36 \cdot 10^{-9} K$ л

$$r = 9cM = 9 \cdot 10^{-2} M$$

#### Найти:

$$E-?$$

#### Решение:

$$E = k \cdot \frac{Q}{r^2};$$

$$E = 9 \cdot 10^9 \frac{H \cdot M^2}{K \pi^2} \cdot \frac{36 \cdot 10^{-9} K \pi}{81 \cdot 10^{-4} M^2} = 4 \cdot 10^4 \frac{H}{K \pi} = 40 \frac{\kappa H}{K \pi}.$$

$$O$$
твет:  $E = 40 \frac{\kappa H}{K_{\mathcal{I}}}$ .



#### Задание на дом:

- ♦ Параграфы 79, 80, 81 вопросы к параграфам;
- ◆ Задача 1,2 к параграфу 79.
- ◎ Задача 4 к параграфу 79.
- Ответь на вопрос и выполни задание:
  - 1) Почему скапливается пыль на экране телевизора?
  - 2) Изобрази напряженность поля в точке, созданного тремя точечными зарядами (знаки зарядов можешь выбрать произвольно).