Повторение

Презентация учителя физики гимназии №1 г. Мытищи

Чумаченко Г.А.

900igr.net

Вопросы для повторения:

- 1. На что и со стороны чего действует сила Лоренца?
- 2. Чему равен модуль силы Лоренца?
- 3. Каково направление силы Лоренца?
- 4. Как движутся частицы в магнитном поле под действием силы Лоренца?
- 5. Какую роль играет сила Лоренца в изменении движения частиц?
- 6.Где проявляется в природе сила Лоренца?

Инструкция для проведения виртуального эксперимента «Движение частиц в магнитном поле».

- Рассмотрите изображение на экране. Увеличьте его с помощью лупы. Вы видите два экрана, на которых будут вычерчиваться траектории движения частиц в магнитном поле. На первом экране в общем виде, на втором в проекции на плоскость (хоу).
- •Запустите модель с помощью кнопки старт, понаблюдайте за происходящим на экранах. Остановите с помощью кнопки стоп. Не забывайте после каждого стоп нажать кнопку стереть.
- •Рассмотрите, как можно изменить скорость частицы в проекции на ось ох (Vx), на ось ох (Vz) и модуля индукции магнитного поля В.

Задача эксперимента:

установить вид траектории заряженной частицы в магнитном поле и от чего зависит радиус траектории и шаг винтовой линии траектории.

Как заполнить таблицу рез	зультатов

Изменение

уменьшая

значение)

B =

Не изменяя

Установите:Vz = 0,

 $Vx = 7 \cdot 10^7 \text{ m/c}$

параметров	результаты	
Установите: Vx =0,	Как движется частица?	Почему она так движется?
$Vz = 7 \ 10^7 \ \text{m/c}$		
Не меняя: $Vx = 0$,	Меняется ли при этом	Почему происходят или не
измените: Vz =	характер движения	происходят изменения?
(увеличивая и	частицы?	

Как движется частица?

Наблюдаемые

частицы? Сделайте вывод: Как Как изменяется движение частицы? движется частица, если её скорость, измените модуль индукции скорость направлена параллельно вектору магнитного поля. индукции.

Контрольные вопросы

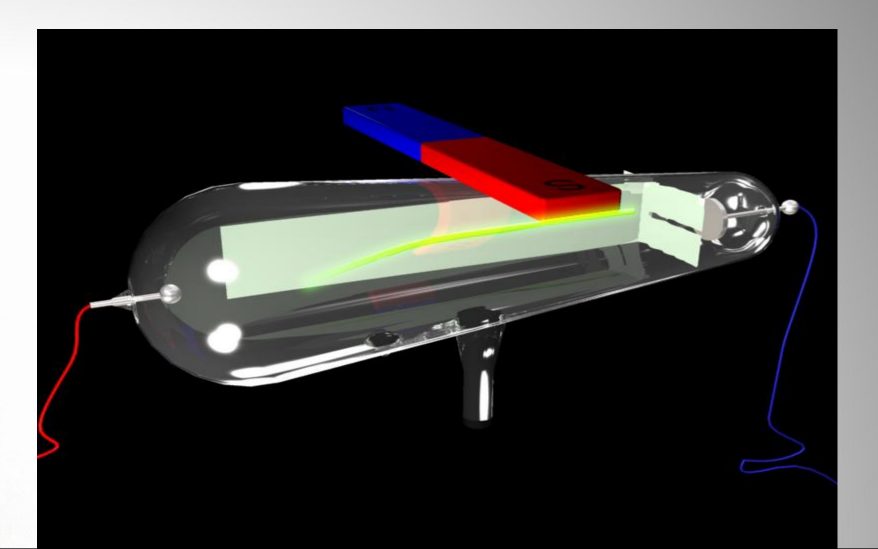
Почему она так движется?

Не меняя: Vz = 0, измените: Vx = (увеличивая и уменьшая значение)	Как изменяется движение частицы?	Сделайте вывод: Как движется частица, если её скорость направлена перпендикулярно вектору индукции.
Не меняя скорость, измените модуль индукции магнитного поля: В=	Как изменяется движение частицы?	Сделайте вывод: от чего зависит радиус траектории.
Установите: $Vz = 710^7$, $Vx = 7 \cdot 10^7$ м/с.	Как движется частица?	Почему она так движется?
Из трёх параметров: Vx, Vz, В изменяете только один, потом другой и третий.	При изменении какого параметра меняется шаг винтовой линии?	Сделайте вывод: от чего зависит шаг винтовой траектории частицы.

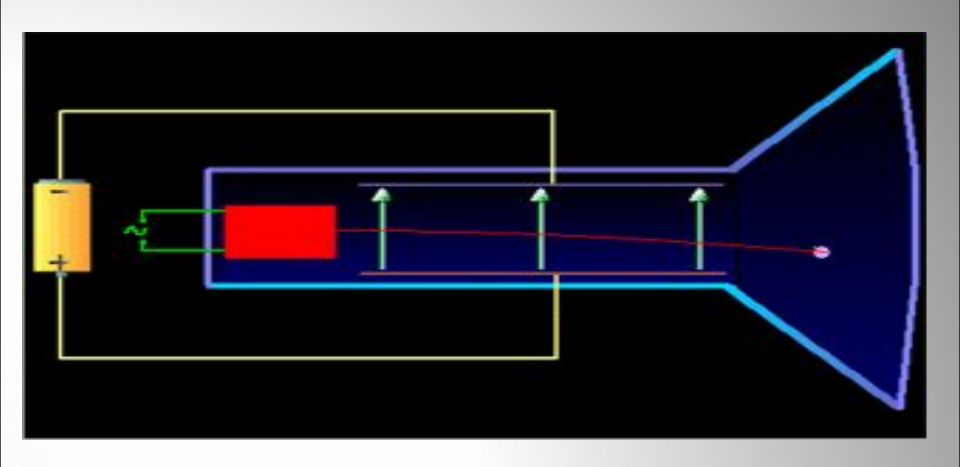
Контрольные вопросы:

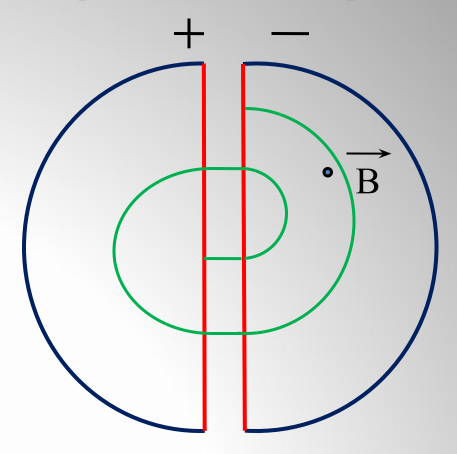
- Изучите сопроводительный текст к модели и с помощью формул покажите, что вы сделали правильные выводы.
- Что означает фраза из сопроводительного текста: «Сила Лоренца работы не совершает, так как всегда направлена перпендикулярно скорости заряженной частицы».
- Определите знак этой заряженной частицы.

Отклонение катодных лучей в магнитном поле



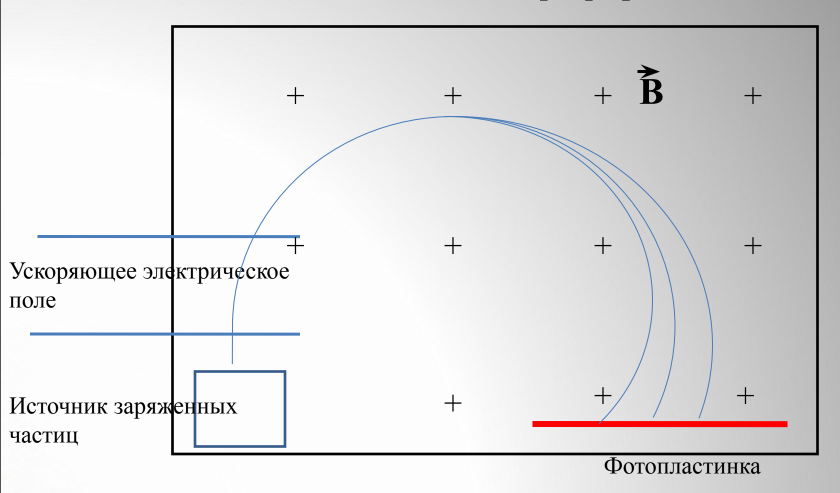
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ ТРУБКА-



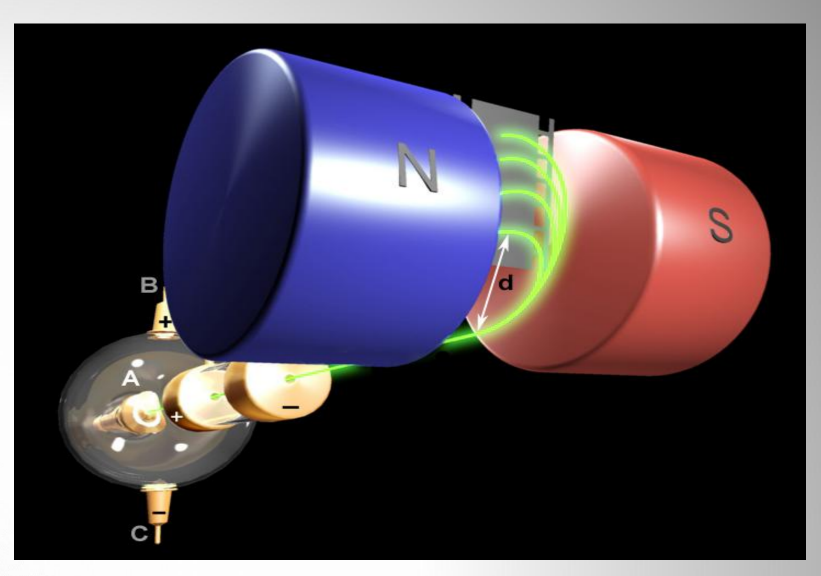


Циклотрон – циклический ускоритель

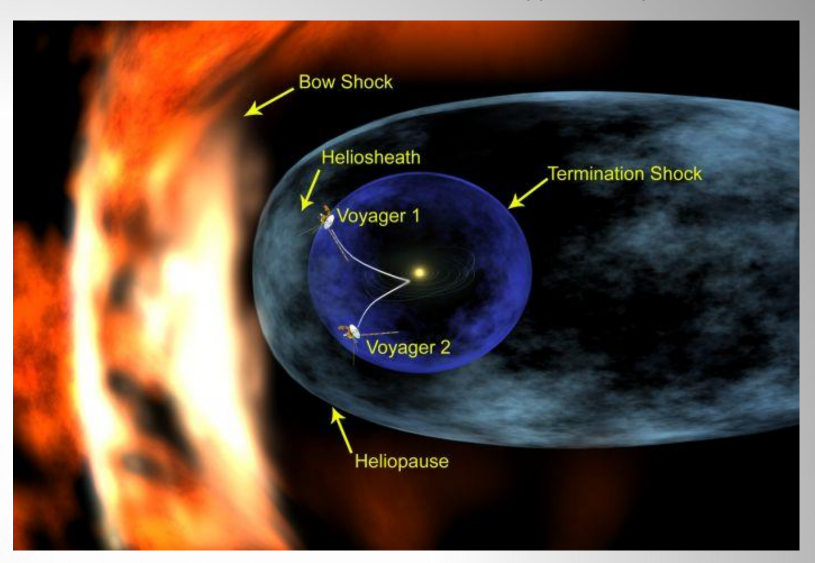
Масс-спектрограф



Масс- спектрограф



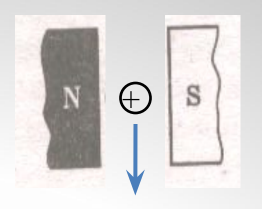
Солнечная система и межзвёздное вещество



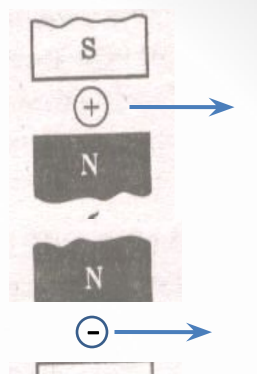
Северное сияние- проявление действия силы Лоренца



Задачи на определение направления силы Лоренца



Положительно заряженная частица влетает в магнитное поле сверху. В каком направлении она из него вылетит?



Положительно заряженная частица влетает в магнитное поле слева. В каком направлении она из него вылетит?

Отрицательно заряженная частица влетает в магнитное поле слева. В каком направлении она из него вылетит?

В камере прибора создано магнитное поле, направленное от нас. В камеру влетают с одинаковыми скоростями: электроны, позитроны, протоны, α-частицы, ядра атомов гелия, γ-кванты и нейтроны. В каких точках будут вспышки от каждой из этих частиц?

Протон – 3аряд = +1э.з.; масса = 1 а.е.м.

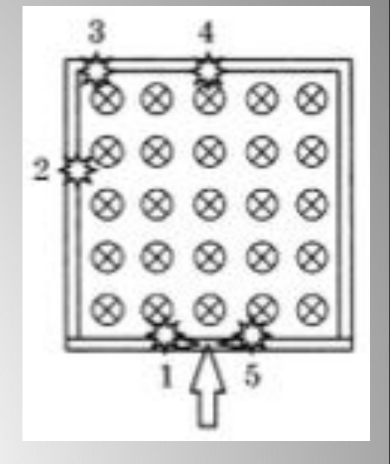
Электрон — заряд = - 1э.з.; масса много меньше массы протона.

Позитрон — заряд = +1 э.з.; масса = массе электрона.

 α — частица — заряд = +2 э.з.; масса = 4 массы протона.

нейтрон – заряд = 0, масса = массе протона.

Ядро атома гелия—заряд = +2э.з.; масса =4 а.е. м.



 γ -кванты - заряд = 0; масса = 0.

Задачи на определение величины силы Лоренца.

- Р. №847. Какая сила действует на протон, движущийся со скоростью 10Мм/с в магнитном поле с индукцией 0,2 Тл перпендикулярно линиям индукции.
- Р. №848. В направлении, перпендикулярном линиям индукции, влетает в магнитное поле электрон со скоростью 10 Мм/с. Найти индукцию поля, если электрон описал в поле окружность радиусом 10см.