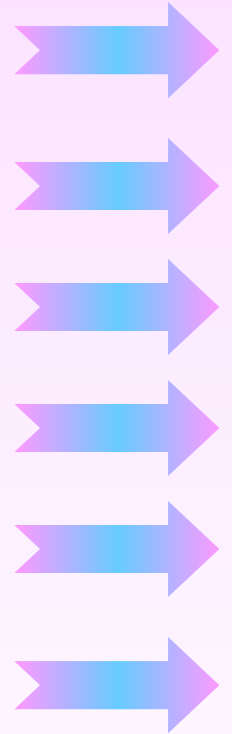


Магнитное поле

Магнитное поле

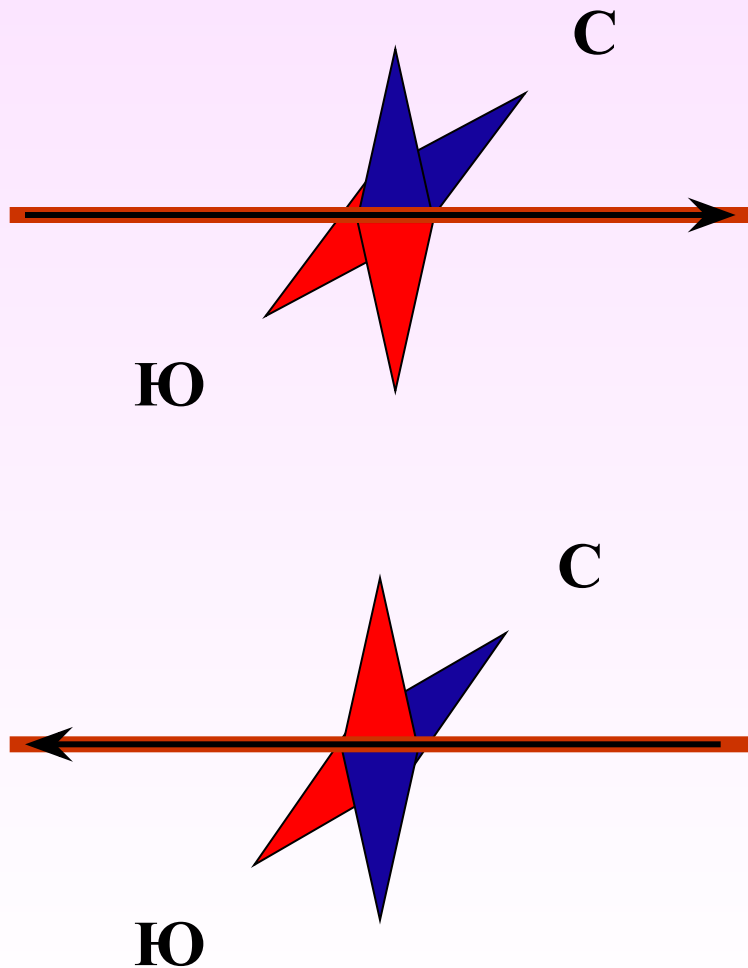
- Опыт Эрстеда
- Взаимодействие токов
- Магнитная индукция
- Сила Ампера
- Сила Лоренца
- Магнитные свойства вещества



Опыт Эрстеда

1820

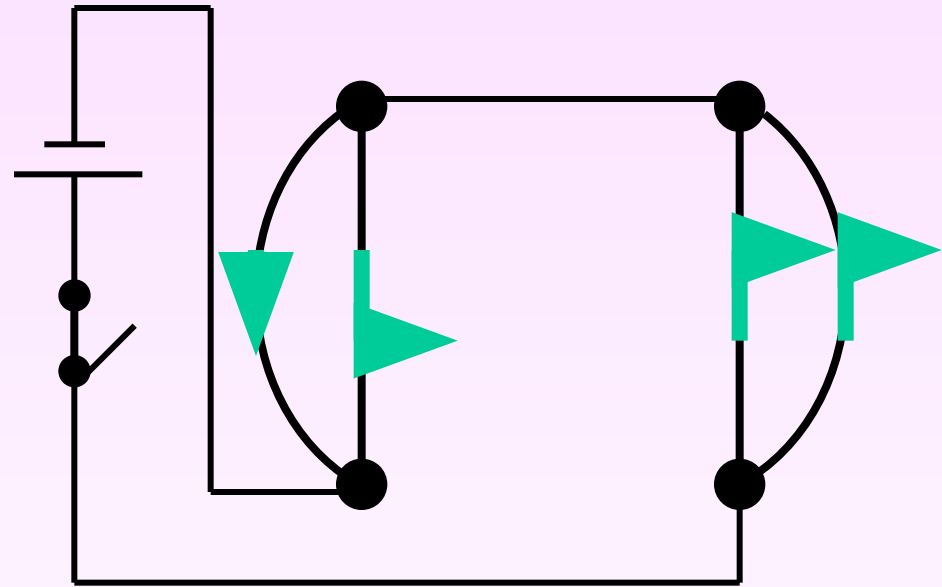
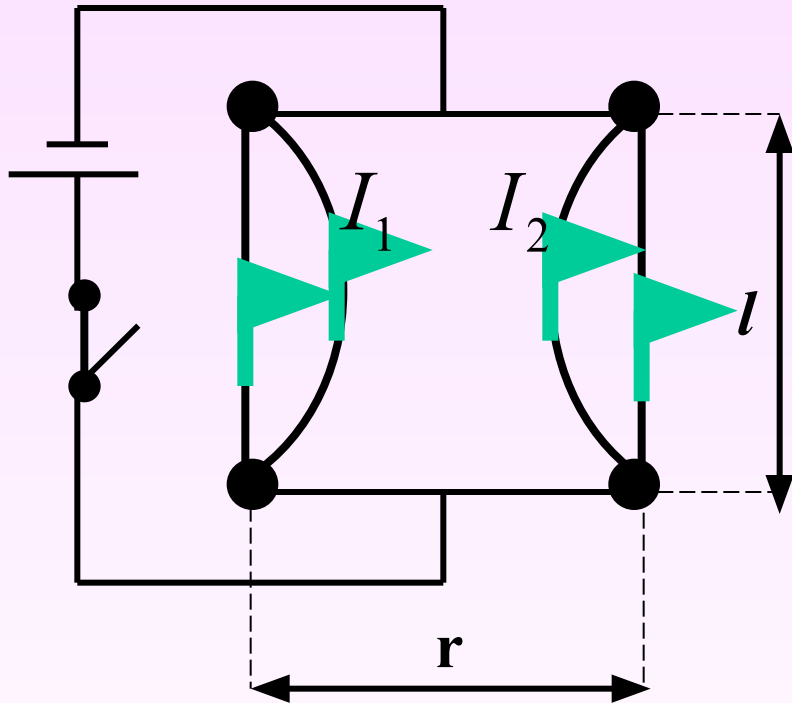
г.



*При прохождении
электрического
тока по
проводнику
магнитная
стрелка
располагается
перпендикулярно
проводнику.*



Взаимодействие токов



$$F = \frac{\mu\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi r}$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{H}{A^2}$$





Взаимодействие токов






1 ампер – это сила тока протекающего по двум бесконечно длинным параллельным проводникам, находящимся в вакууме на расстоянии 1 м друг от друга, при которой их участки длиной 1 м взаимодействуют с силой $2 \cdot 10^{-7}$ Н.

$$\mu_0 = \frac{2\pi r \cdot F}{\mu I_1 I_2 l}$$

$$\mu_{\text{вак}} = 1$$



Магнитная индукция

- **Определение.** 
- **Модуль вектора магнитной индукции.** 
- **Некоторые значения магнитной индукции.** 
- **Магнитная индукция прямого проводника.** 
- **Линии магнитной индукции.** 
- **Соленоид.** 
- **Магнитное поле Земли.** 

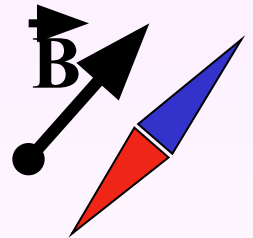


Магнитная индукция

- Магнитное поле проявляет себя действием на проводники с током.
- **Магнитная индукция** – силовая характеристика магнитного поля. (Магнитная индукция определяет силу, с которой магнитное поле действует на внесенный в него проводник с током).

$$[B] = Tл \quad (\text{тесла})$$

- Магнитная индукция – векторная величина.
- За направление вектора магнитной индукции принимается направление от южного полюса магнитной стрелки, помещенной в данное магнитное поле к северному.



Магнитная индукция

Модуль вектора магнитной индукции равен отношению максимальной силы, действующей со стороны магнитного поля на участок проводника с током к произведению силы тока на длину участка.

$$B = \frac{F_{\max}}{Il}$$

$$1\text{Tл} = \frac{1\text{Н}}{1\text{А} \cdot 1\text{м}}$$

Некоторые значения магнитной индукции

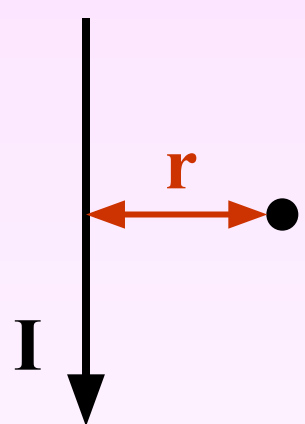


Некоторые значения магнитной ИНДУКЦИИ

- Магнитное поле Земли в Европе – $2 \cdot 10^{-5}$ Тл
- Магнитное поле Земли максимальное – $7 \cdot 10^{-5}$ Тл
- Магнитное поле стрелок компаса – 0,01 Тл
- Магнитное поле подковообразного магнита – до 0,2 Тл
- Магнитное поле солнечных пятен – 0,4 Тл
- Магнитное поле ферромагнитного сердечника – до 1 Тл
- Магнитное поле в ускорителе – до 10 Тл
- Магнитное поле нейтронных звезд – 10 Тл



Магнитная индукция



The diagram shows a vertical wire with a downward-pointing arrow labeled 'I'. To the right of the wire, a horizontal double-headed arrow labeled 'r' indicates the distance from the wire to a small black dot representing a point.

$$F = \frac{\mu\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi r}$$
$$B = \frac{F_{\max}}{Il} \quad F = IBl$$

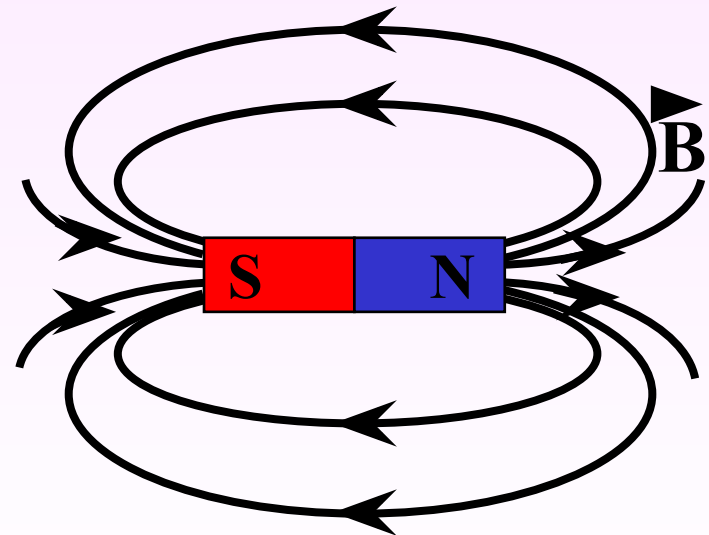
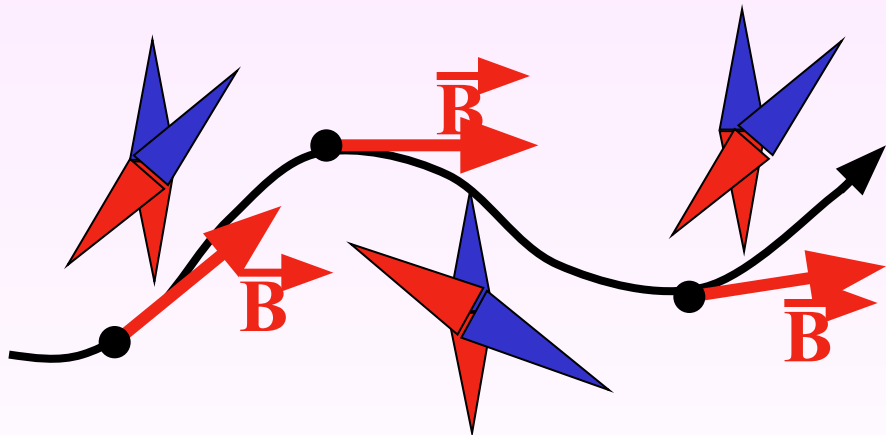
$$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi r}$$

Магнитная индукция магнитного поля прямого проводника с током на расстоянии r от него.

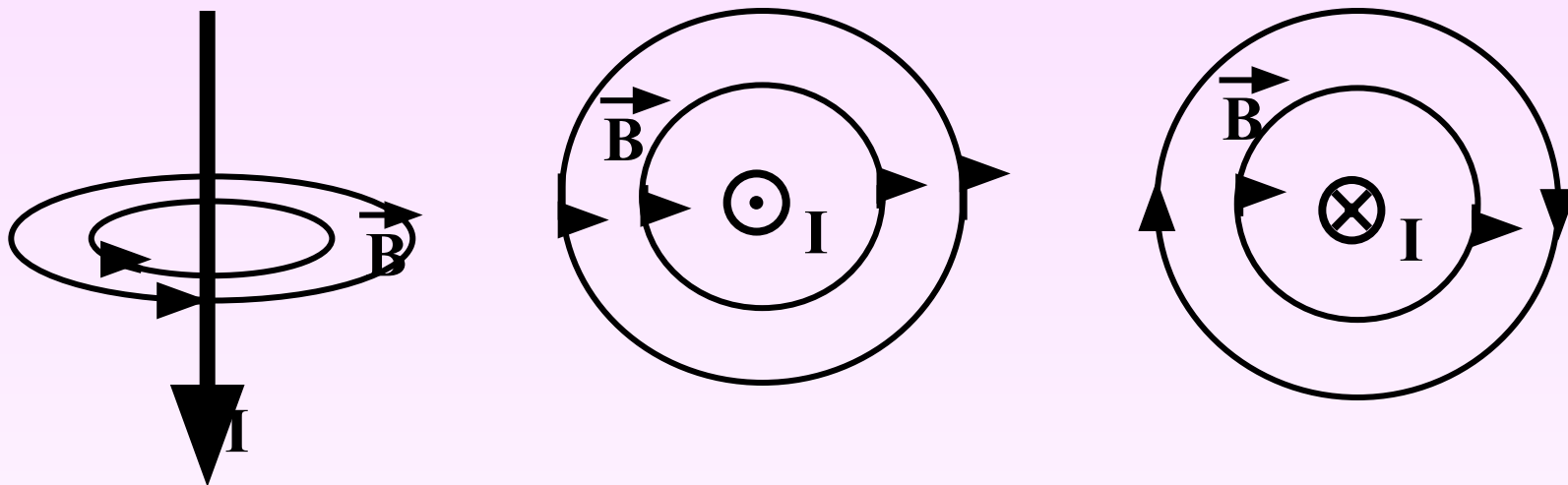


Линии магнитной индукции

Линии магнитной индукции – это линии, касательные к которым направлены так же, как и вектор магнитной индукции в данной точке поля.



Линии магнитной индукции

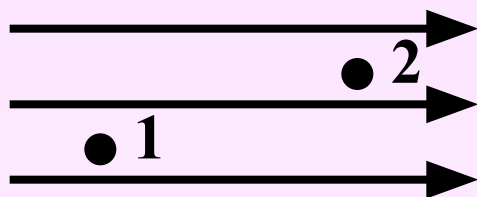


Линии магнитной индукции всегда замкнуты.
Магнитное поле – вихревое поле.
Магнитных зарядов, подобных электрическим в природе нет.



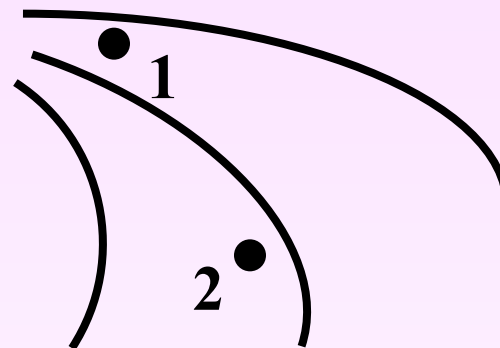
Магнитное поле

однородное



$$B_1 = B_2$$

неоднородное

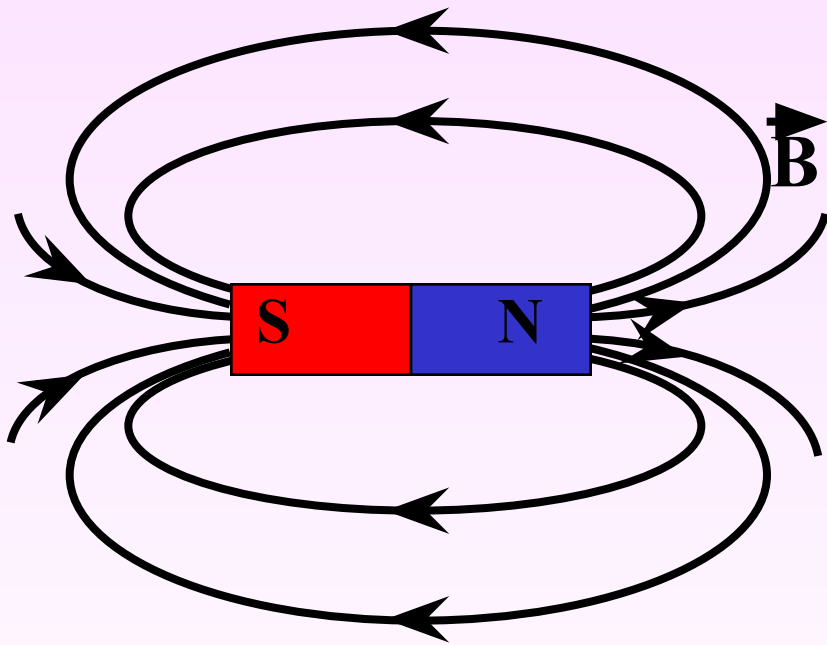


$$B_1 > B_2$$

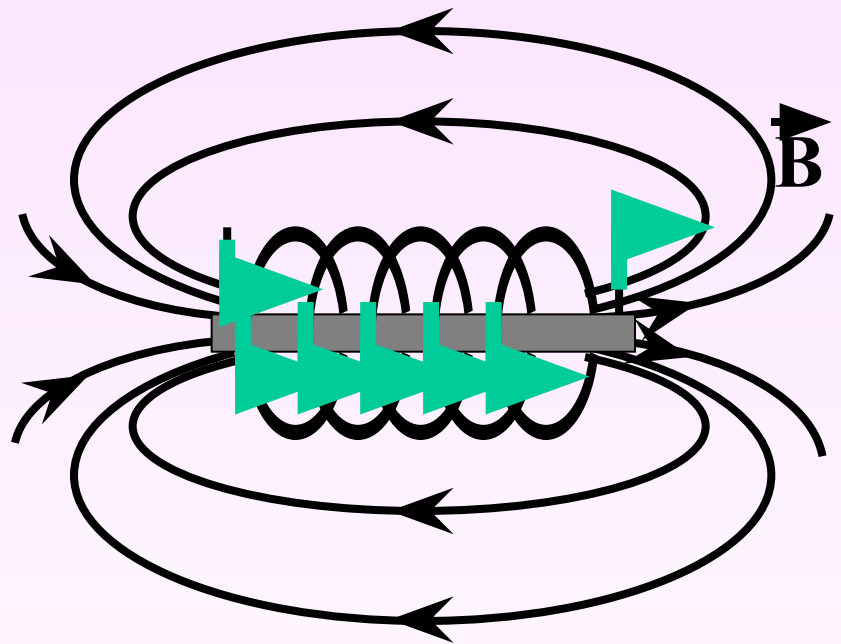


Линии магнитной индукции

постоянный магнит



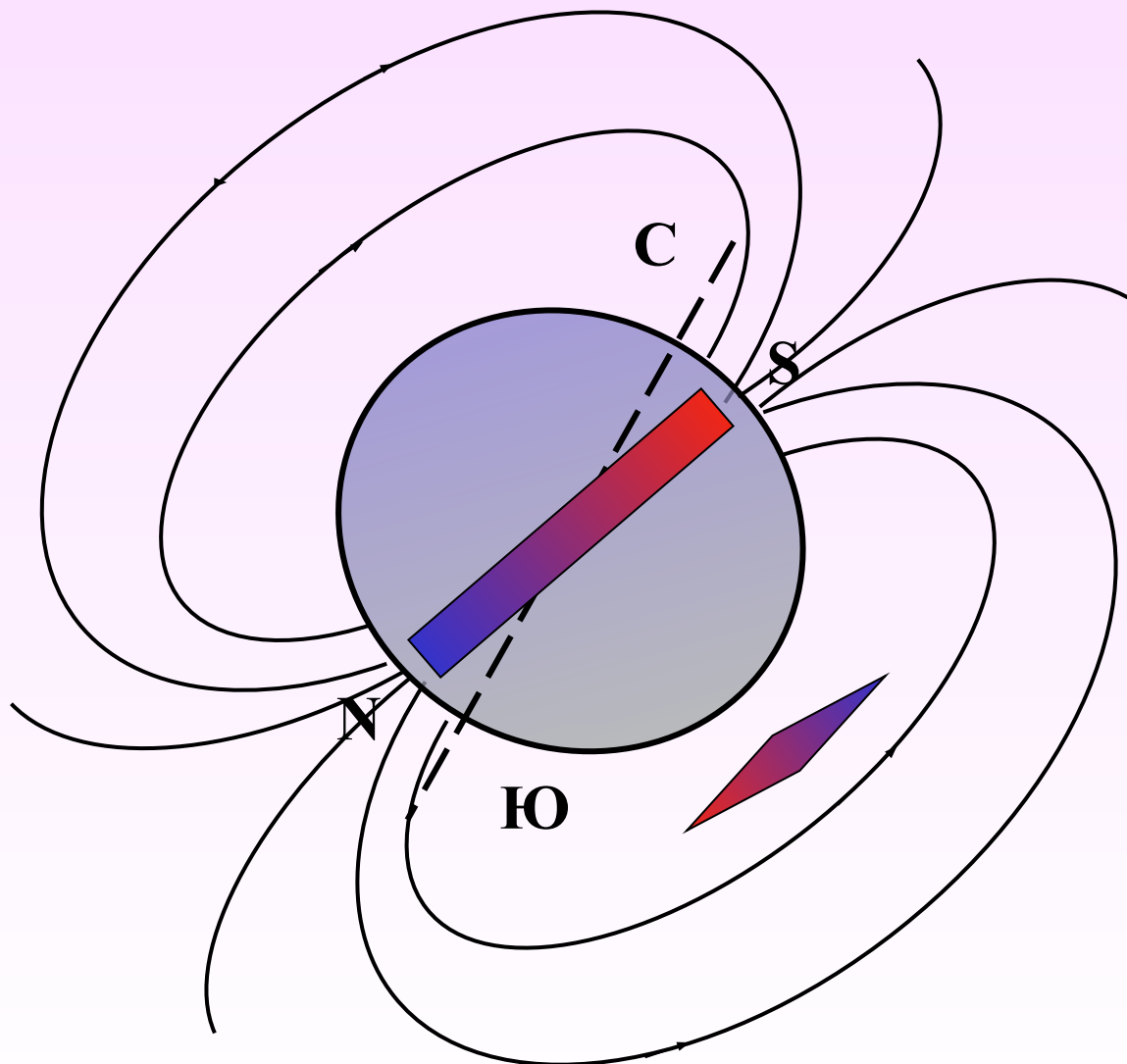
соленоид



$$B = \mu\mu_0 I \frac{N}{l}$$







Магнитное поле Земли



Сила Ампера

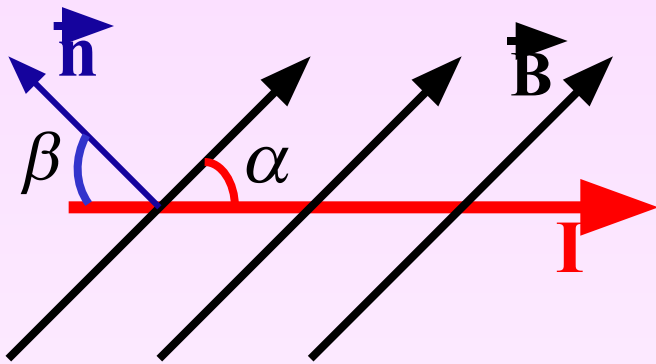


Сила Ампера – сила, с которой магнитное поле действует на помещенный в него проводник с током.

- **Значение силы Ампера** 
- **Примеры силы Ампера** 
- **Применение силы Ампера** 
- **Вращающий момент** 



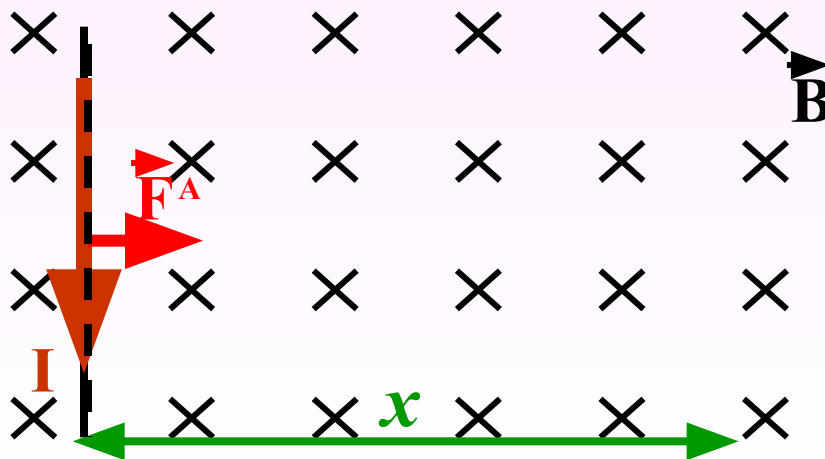
Сила Ампера



$$F_A = F_{A_{\max}} = IBl \quad \text{если } \alpha = 90^0 (\beta = 0^0)$$

$$F_A = 0 \quad \text{если } \alpha = 0^0 (\beta = 90^0)$$

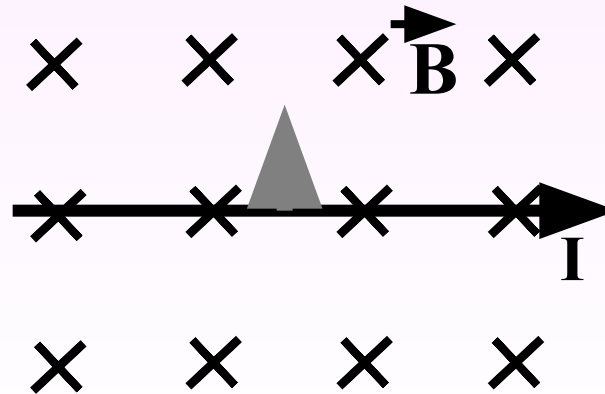
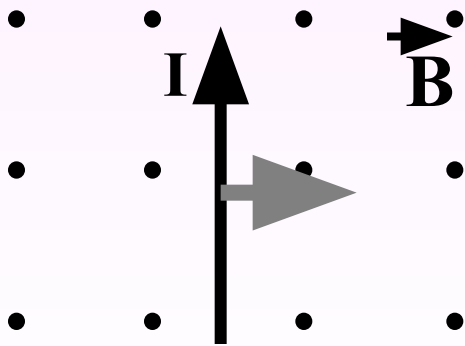
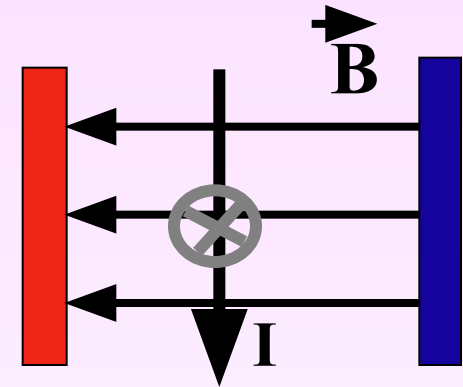
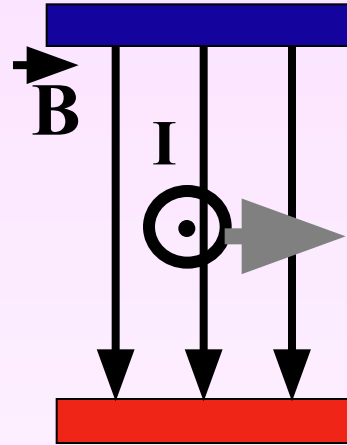
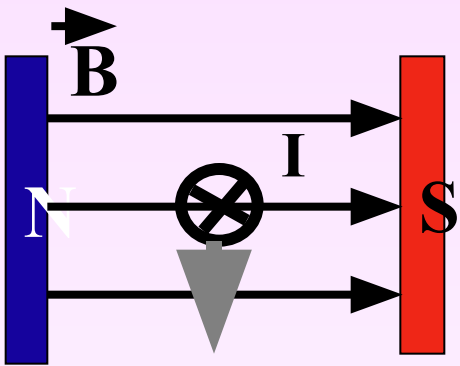
$F_x = IBl \sin \alpha$
 $F_z = IBl \cos \alpha$



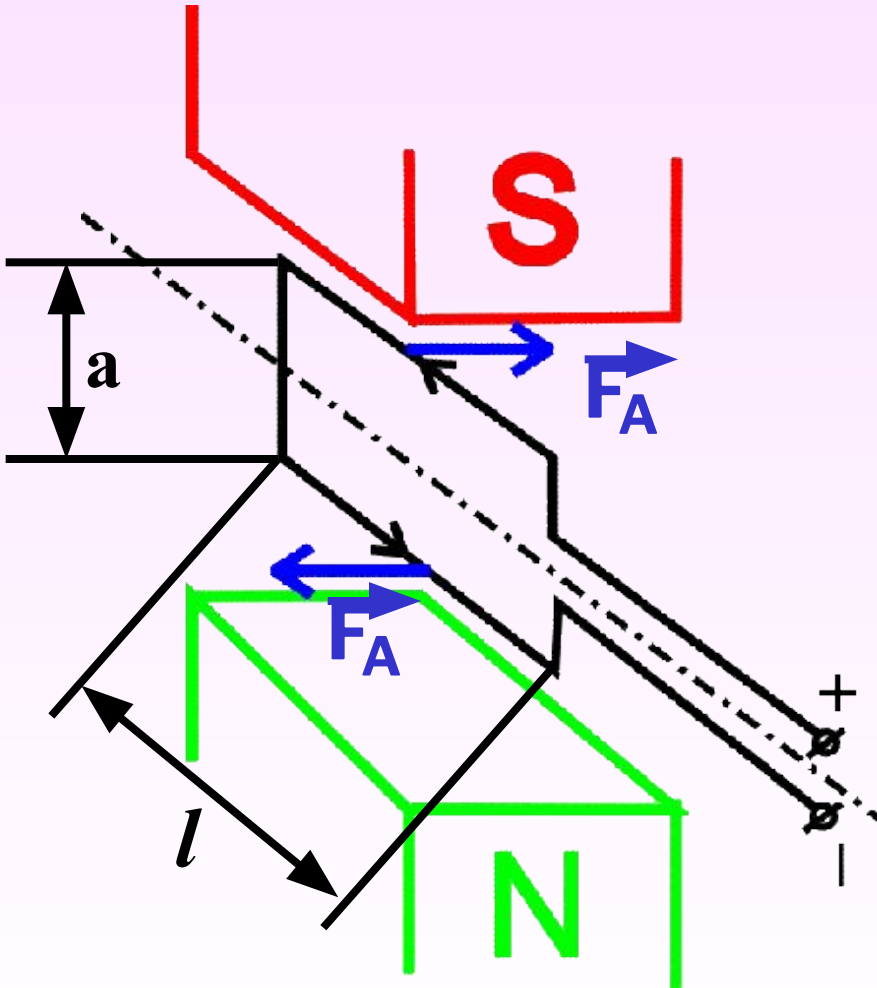
$$A = IBlx$$



Сила Ампера



Вращающий момент



$$M = 2F_A \frac{a}{2}$$

$$F_A = IBl$$

$$M = IBla = IBS$$

$$(S = la)$$



Применение силы Ампера

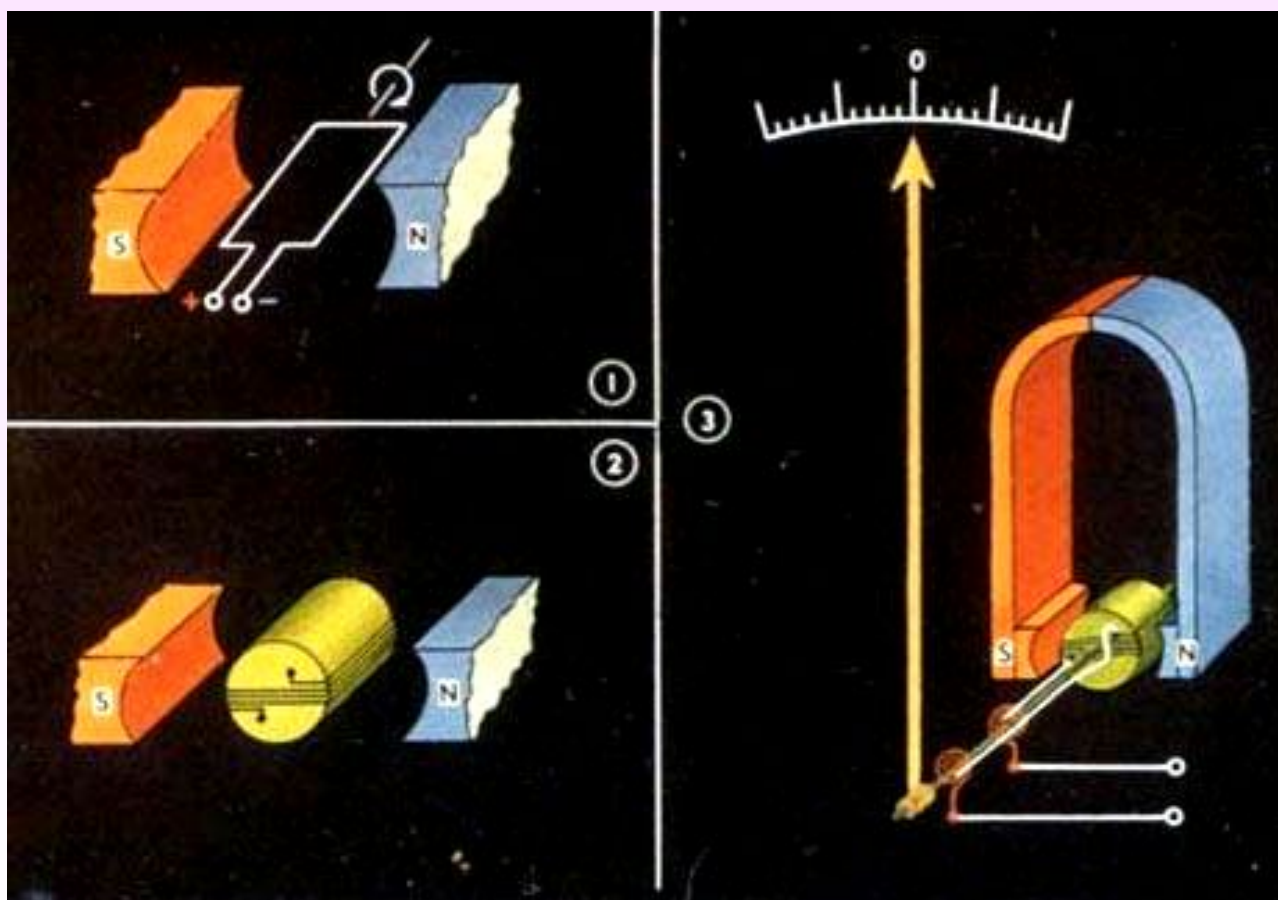
• Электроизмерительные приборы.



• Громкоговоритель.



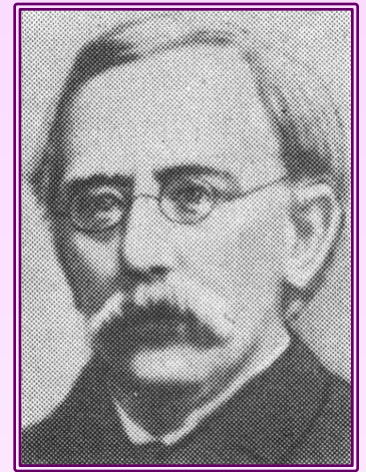
Электроизмерительные приборы



Громкоговоритель



Сила Лоренца

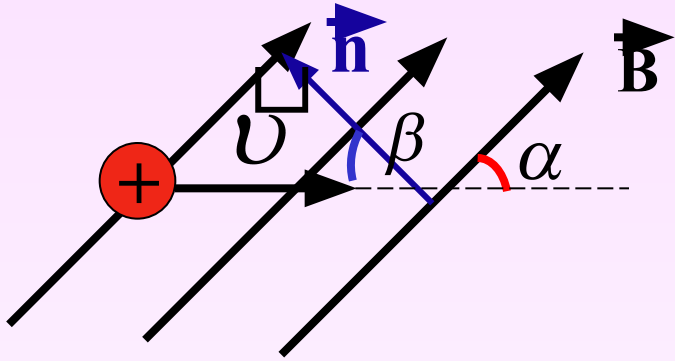


Сила Лоренца – сила, с которой магнитное поле действует на движущуюся заряженную частицу.

- **Формула для расчета.** 
- **Движение заряженной частицы в магнитном поле.** 
- **Примеры.** 
- **Масс-спектрограф.** 



Сила Лоренца



$$F_{Л} = qvB \sin \alpha$$

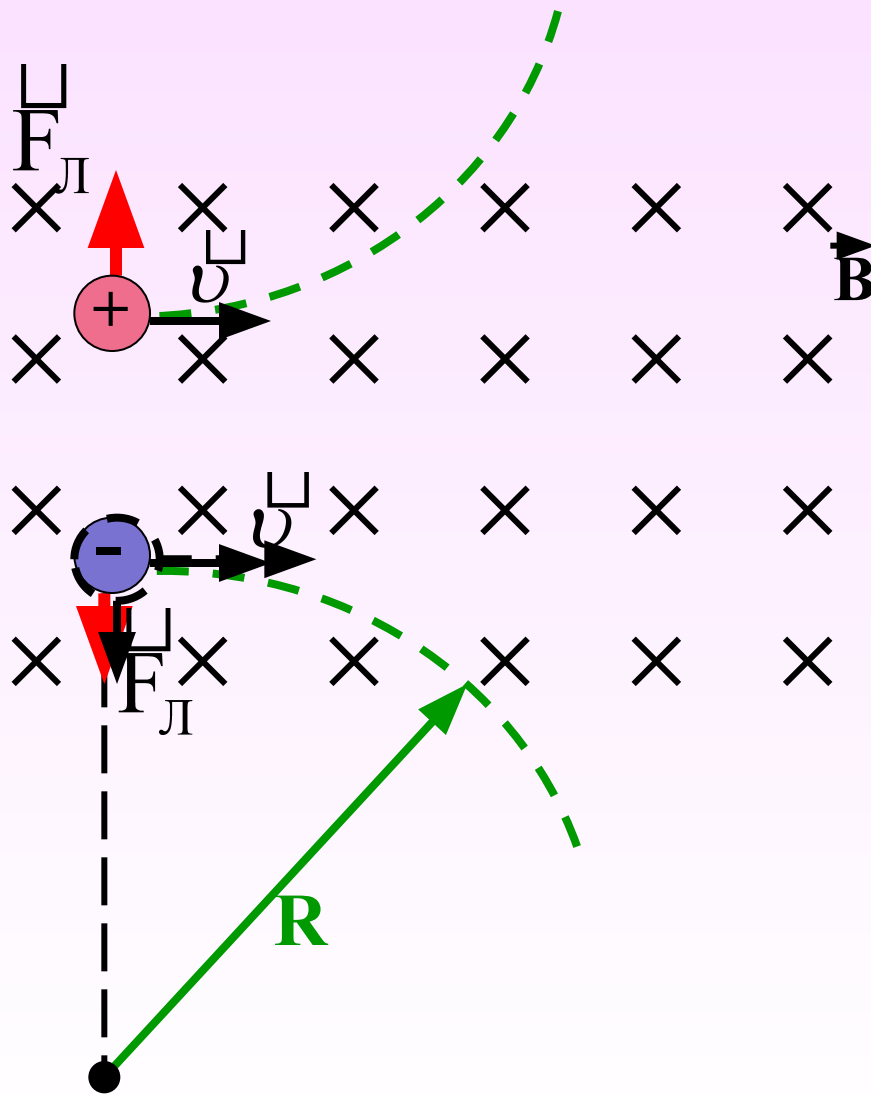
$$F_{Л} = qvB \cos \beta$$

$$F_{Л} = 0 \quad \text{если} \quad \alpha = 0^{\circ} \quad \beta = (90^{\circ})$$

$$F_{Л} = F_{Л \max} = qvB \quad \text{если} \quad \alpha = 90^{\circ} \quad \beta = (0^{\circ})$$



Сила Лоренца



$$F_L = qvB$$

$$F_L = ma_y$$

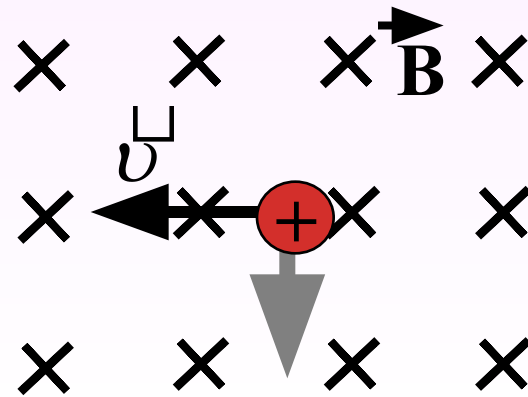
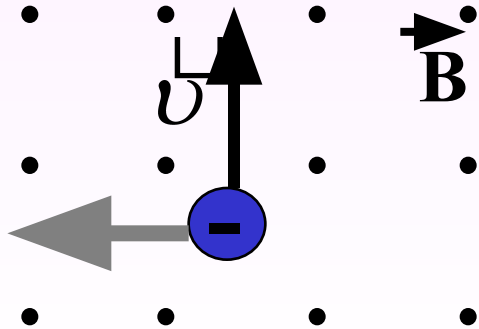
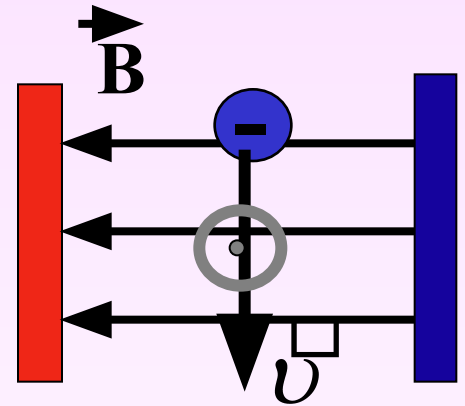
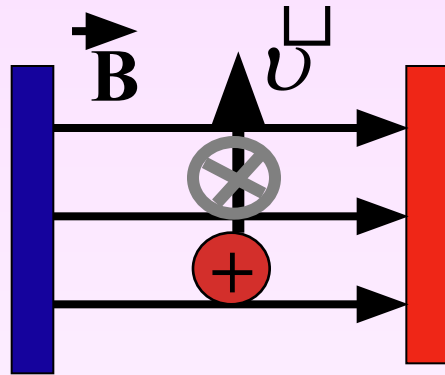
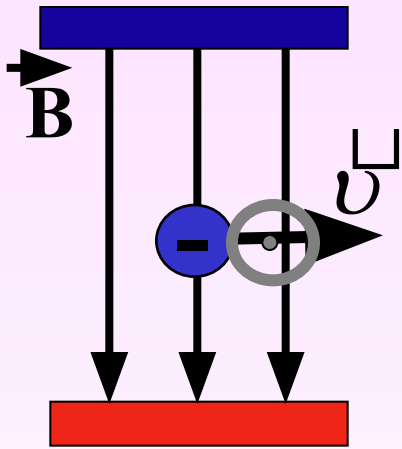
$$a_y = \frac{v^2}{R}$$

$$m \frac{v^2}{R} = qvB$$

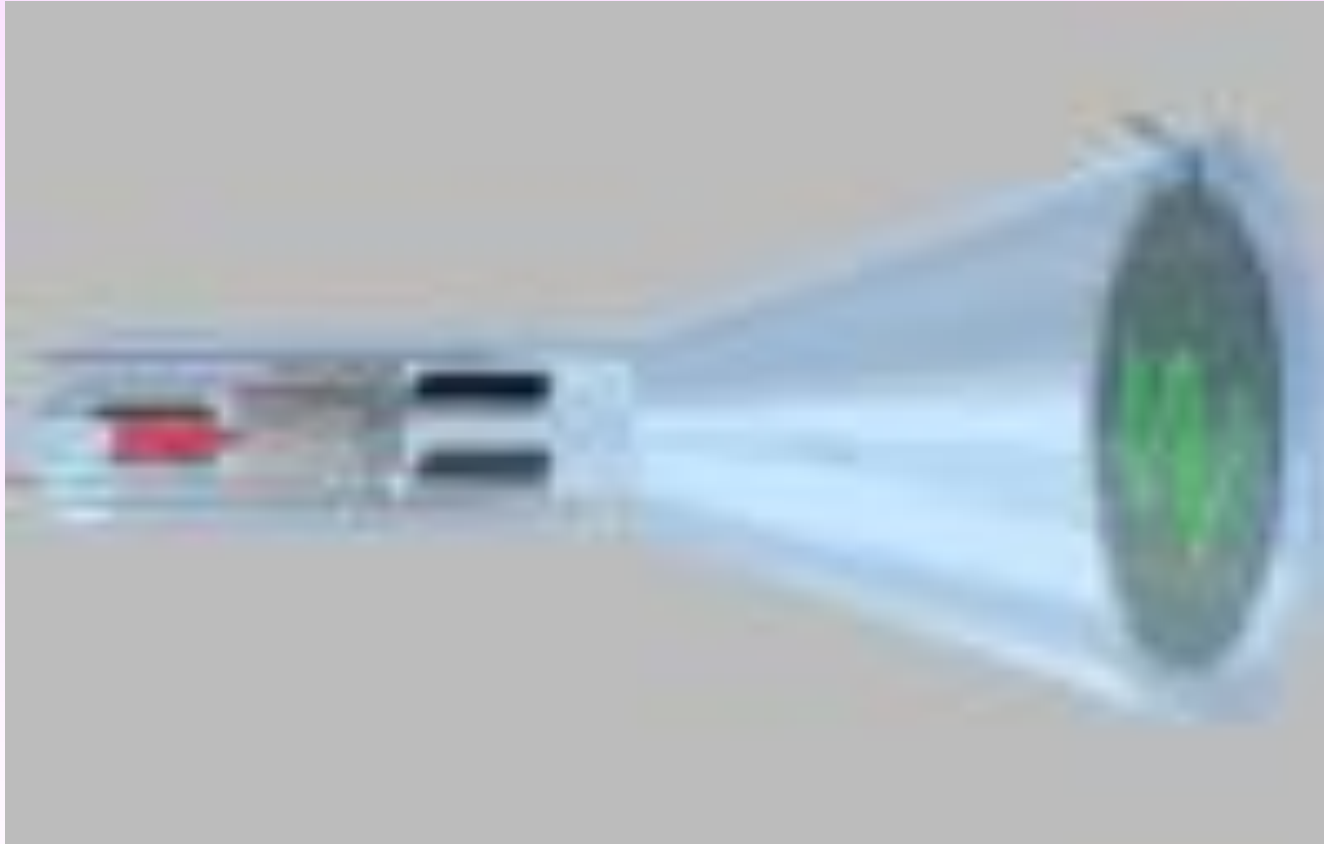
$$R = \frac{mv}{qB}$$



Сила Лоренца



Сила Лоренца



Масс-спектрограф

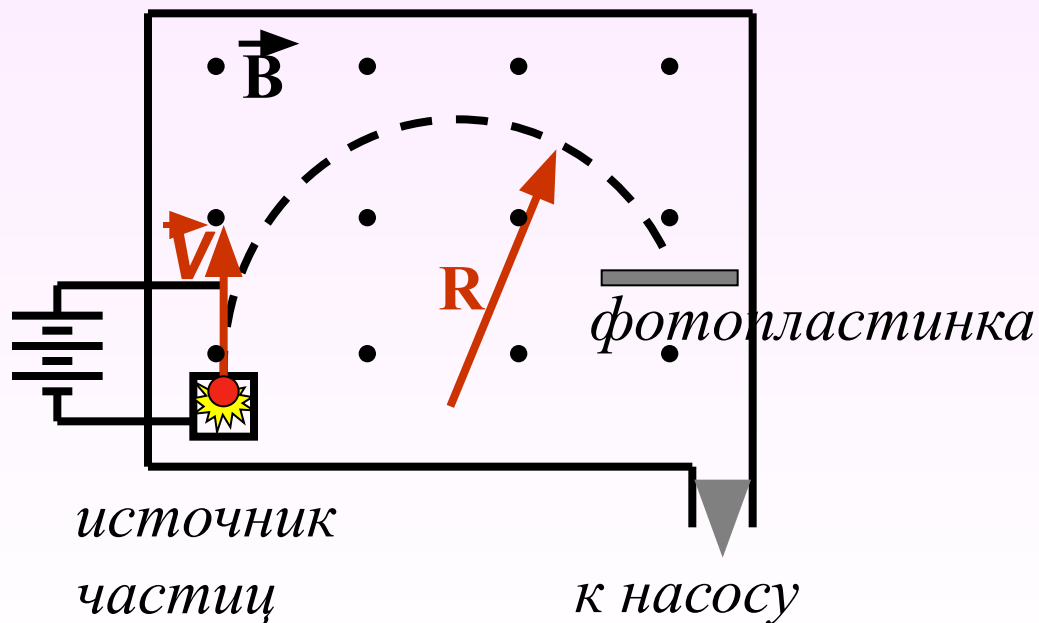
Масс-спектрограф – прибор, позволяющий разделять заряженные частицы по их удельным зарядам.

$$\frac{q}{m} = \frac{v}{RB} \quad \text{удельный заряд}$$

$$\frac{mv^2}{2} = qU$$

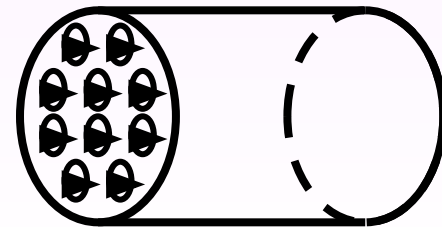
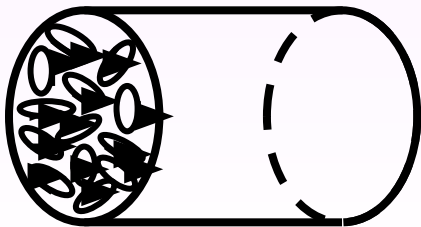
$$v = \sqrt{\frac{2qU}{m}}$$

$$\frac{q}{m} = \frac{2U}{R^2 B^2}$$



Магнитные свойства вещества

Гипотеза Ампера - магнитные свойства тела можно объяснить циркулирующими внутри него токами.



Магнитные свойства вещества

<i>вид вещества</i>	<i>ферро-магнетики</i>	<i>пара-магнетики</i>	<i>диа-магнетики</i>
<i>свойства</i>	<i>Большое усиление магнитного поля</i>	<i>Малое усиление магнитного поля</i>	<i>Малое ослабление магнитного поля</i>
<i>маг. прониц.</i>	$\mu \gg 1$	$\mu > 1$	$\mu < 1$
<i>температурная зависимость</i>	<i>М уменьшается с повышением температуры. (При достижении температуры Кюри маг. свойства не проявляются).</i>	<i>М уменьшается с повышением температуры</i>	<i>М не зависит от температуры</i>
<i>примеры</i>	<i>железо, кобальт, никель</i>	<i>алюминий, платина, кислород</i>	<i>вода, висмут, поваренная соль</i>

