

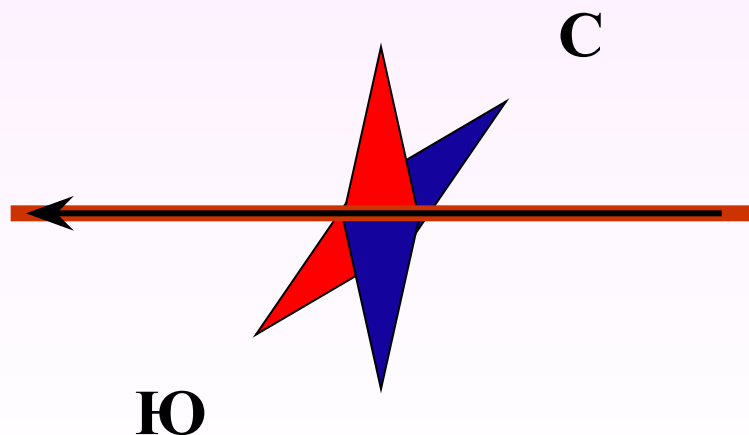
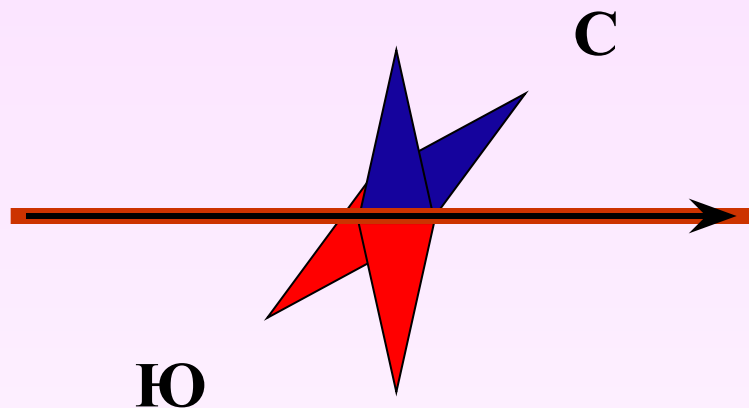
Магнитное поле

Магнитное поле

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

1820

Г.

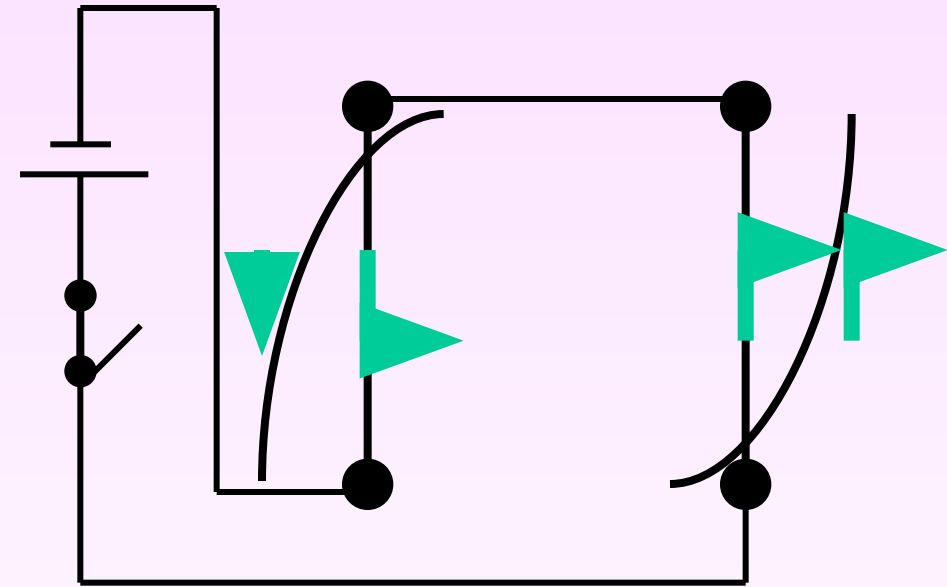
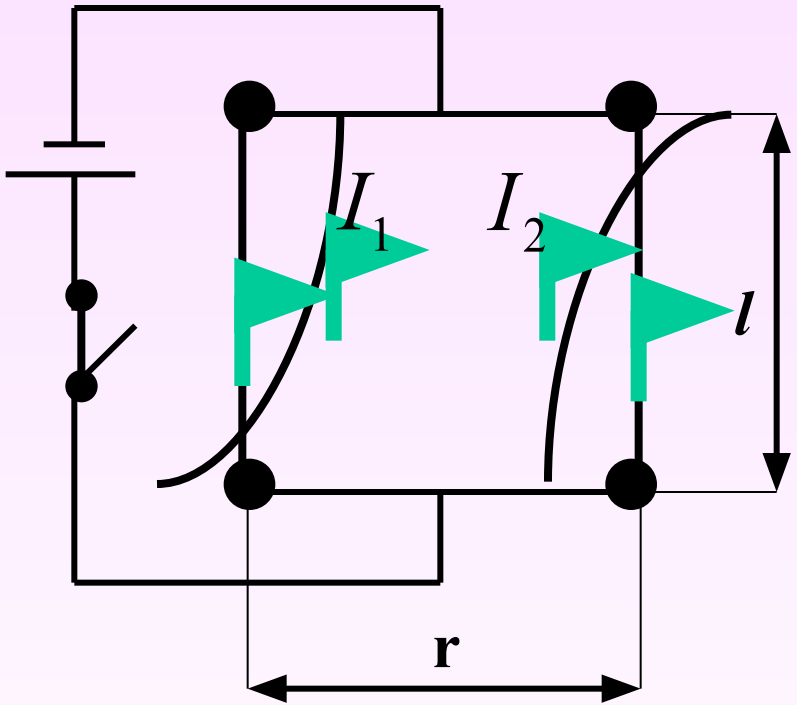


Опыт Эрстеда

*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.

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

$$\mu_{вак} = 1$$



Магнитная индукция

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

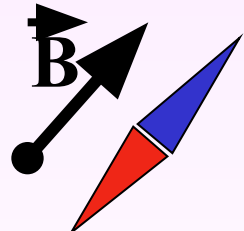


Магнитная индукция

- 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).

$$[B] = \text{Тл} \quad (\text{тесла})$$

- 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.

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

$$1T_l = \frac{1H}{1A \cdot 1m}$$

Некоторые значения
магнитной индукции

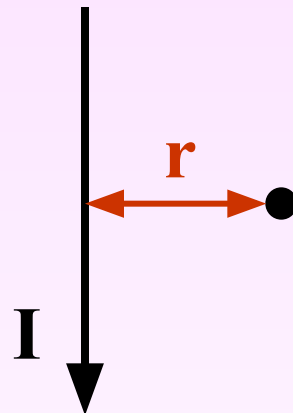


Некоторые значения магнитной индукции

- 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 – 10¹² Тл



Магнитная индукция



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

$$B = \frac{F_{\max}}{Il} \quad F = IBl$$

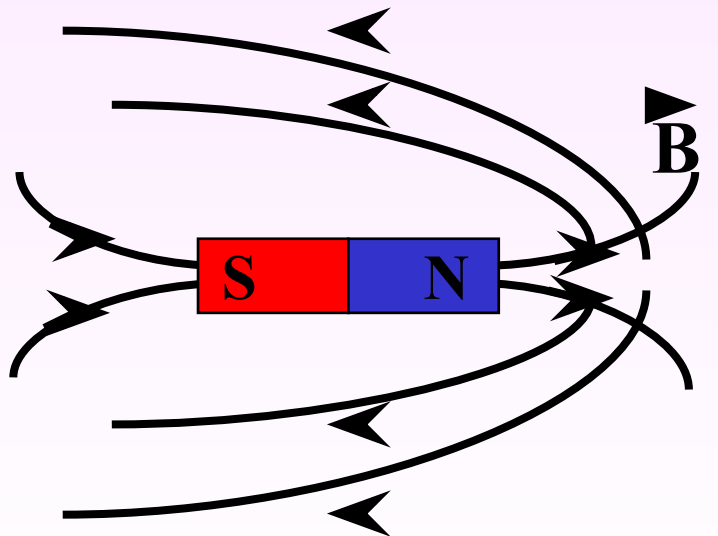
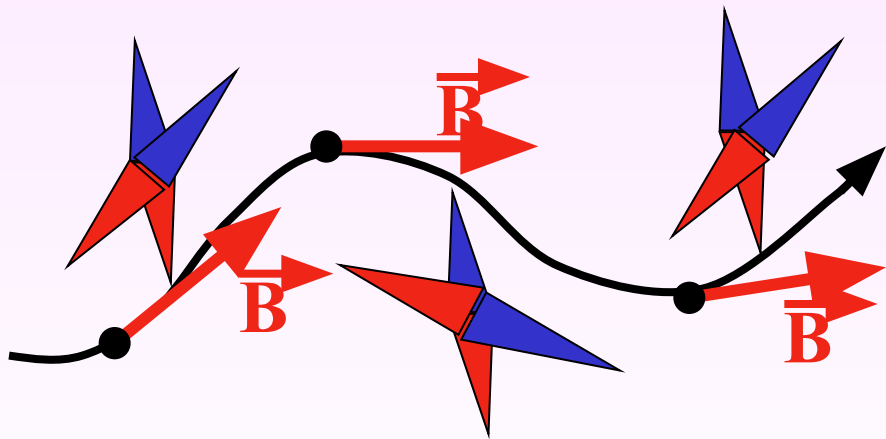
$$B = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi r}$$

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

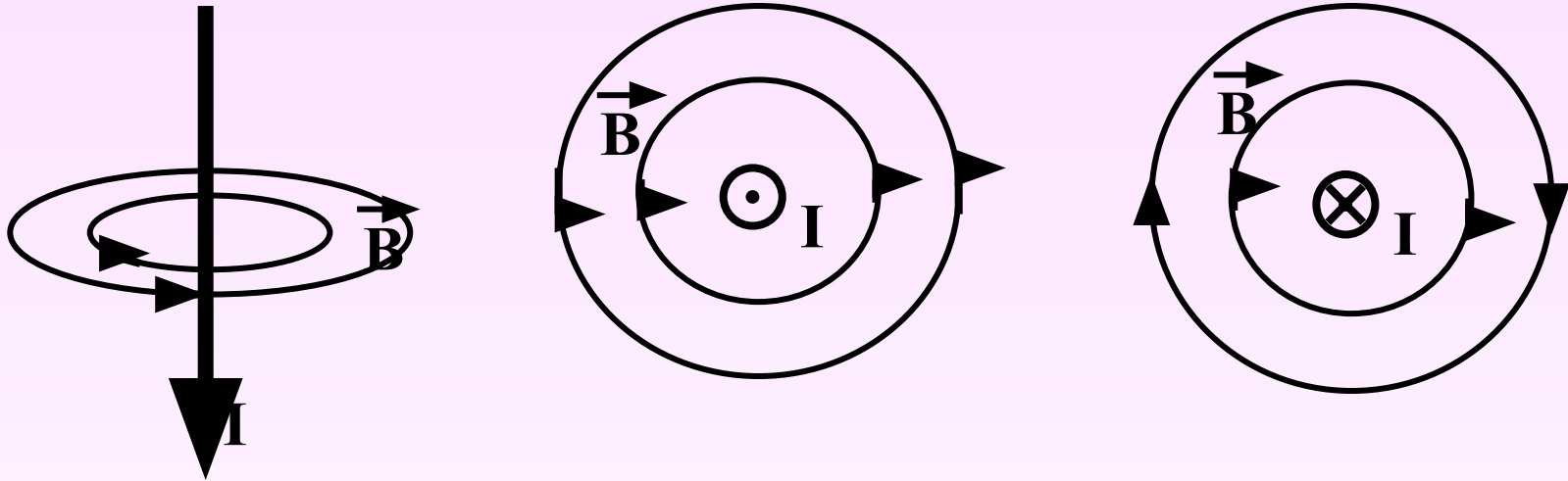


Линии магнитной индукции

Линии магнитной индукции – это линии, касательные к которым направлены также, 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.**



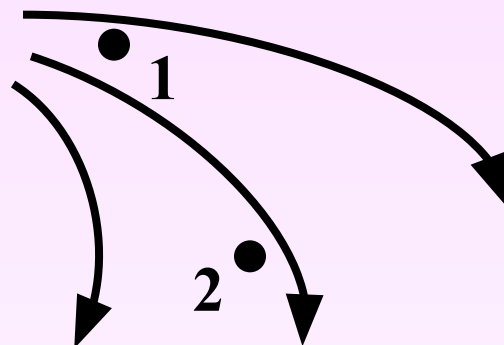
Магнитное поле

однородное



$$B_1=B_2$$

неоднородное

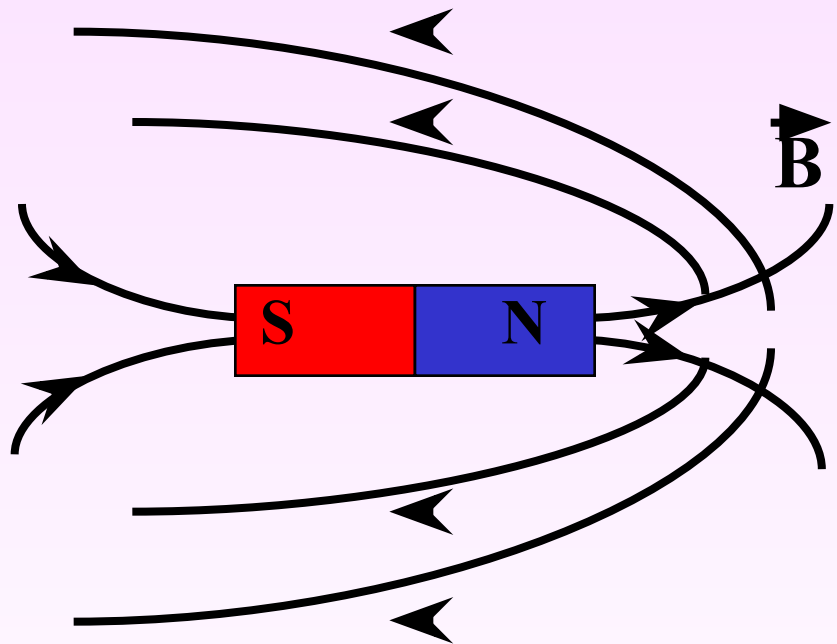


$$B_1>B_2$$

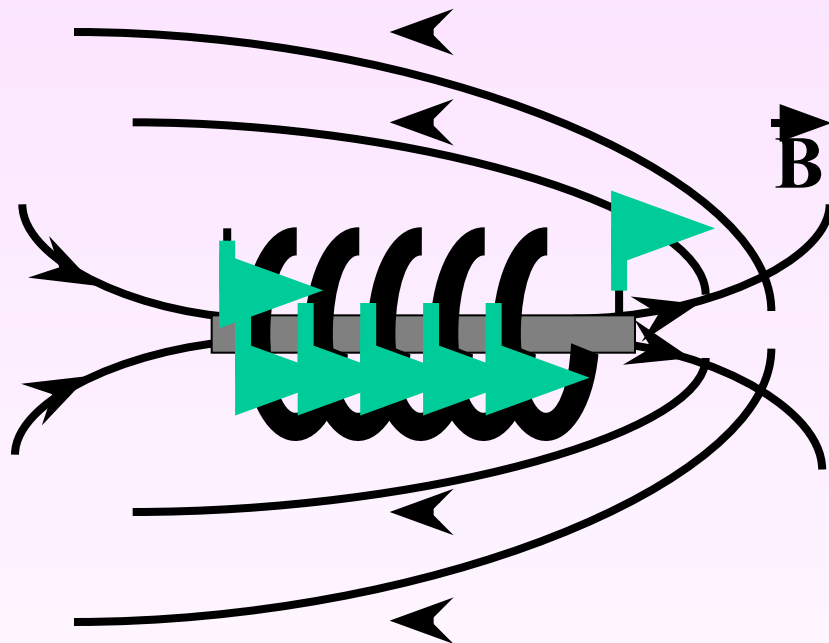


Линии магнитной индукции

постоянный магнит



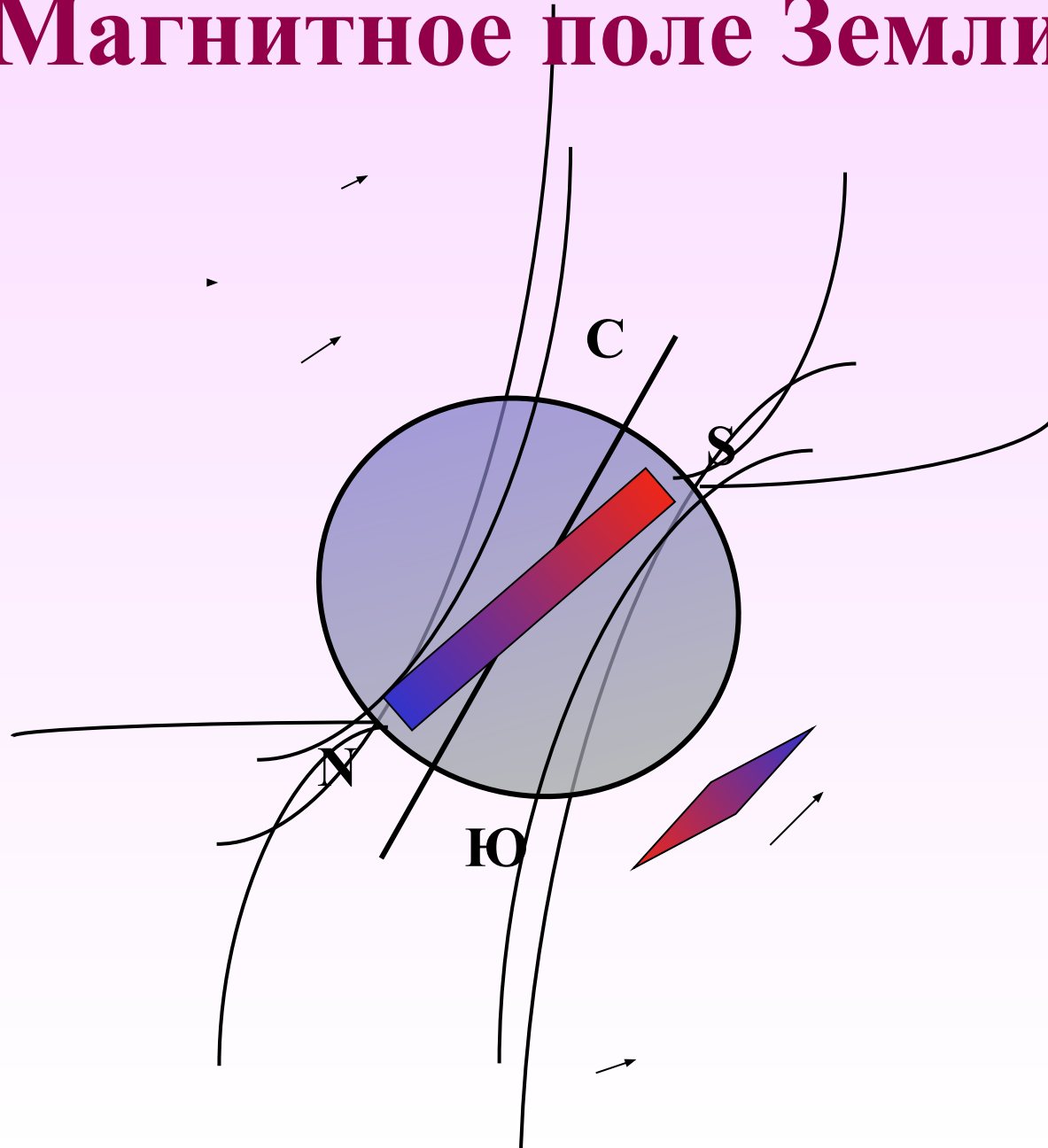
соленоид



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



Магнитное поле Земли



Сила Ампера

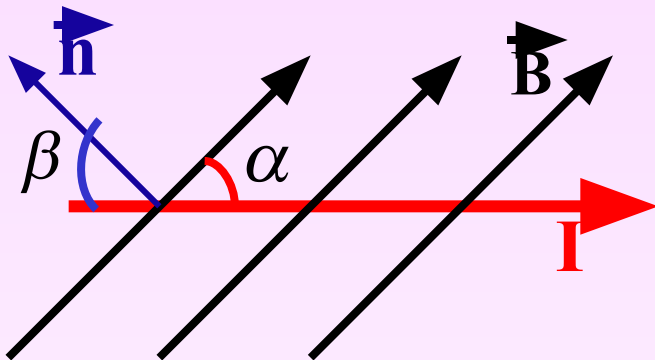


Сила Ампера – сила, с которой магнитное поле действует на помещенный в него проводник с током.

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



Сила Ампера

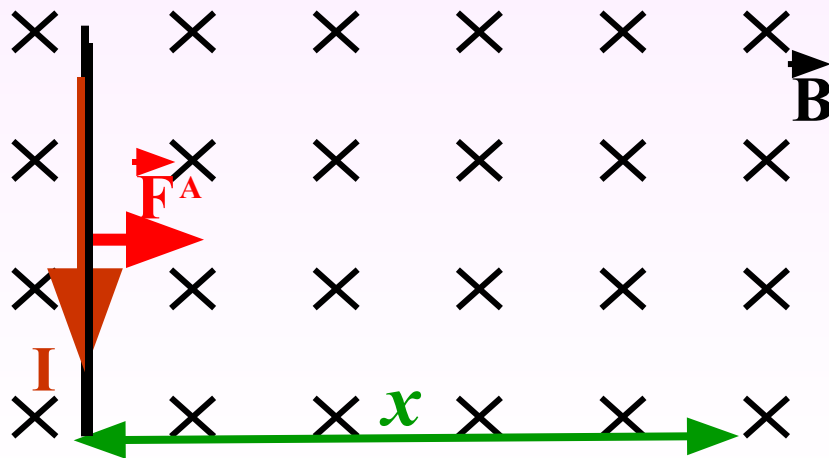


$$F_A = F_{A\max} = IBl \quad \text{если} \quad \alpha = 90^\circ (\beta = 0^\circ)$$

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

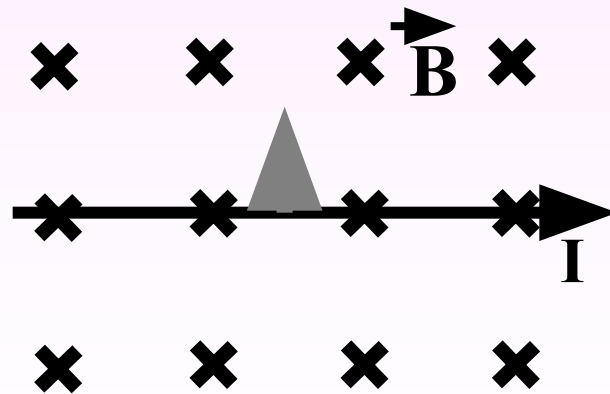
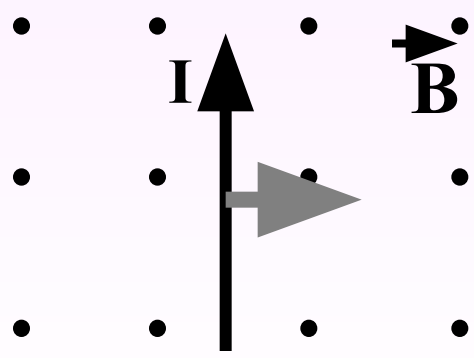
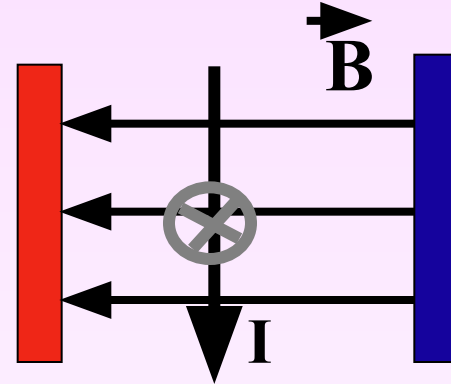
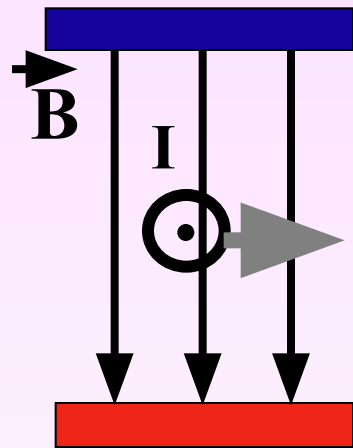
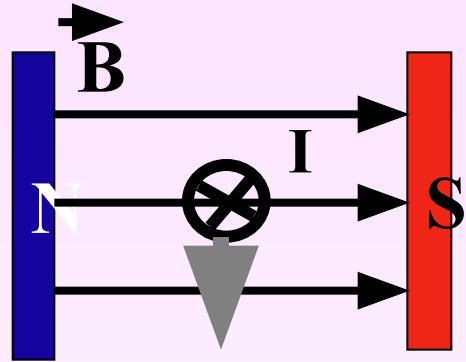
$$F_A = IBl \sin \alpha$$

$$F_A = IBl \cos \beta$$

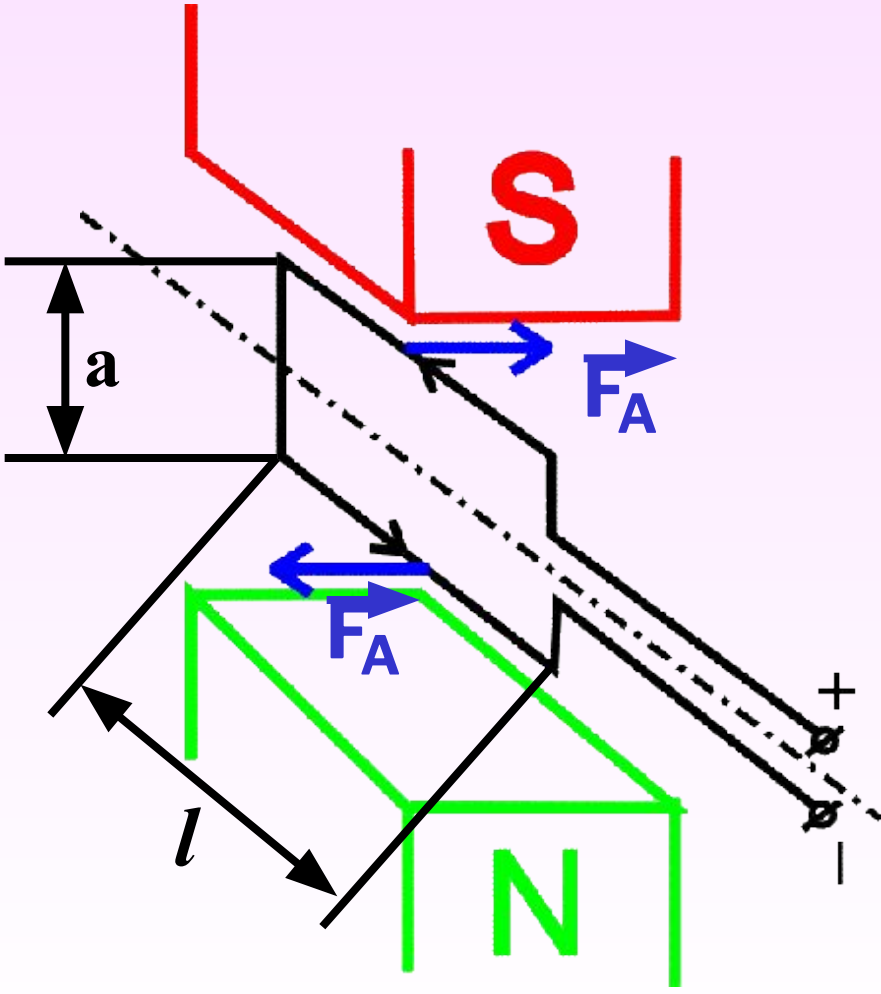


$$A = IBlx$$

Сила Ампера



Вращающий момент



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

$$F_A = IBl$$

$$M = IBl a = IBS$$

$$(S = la)$$

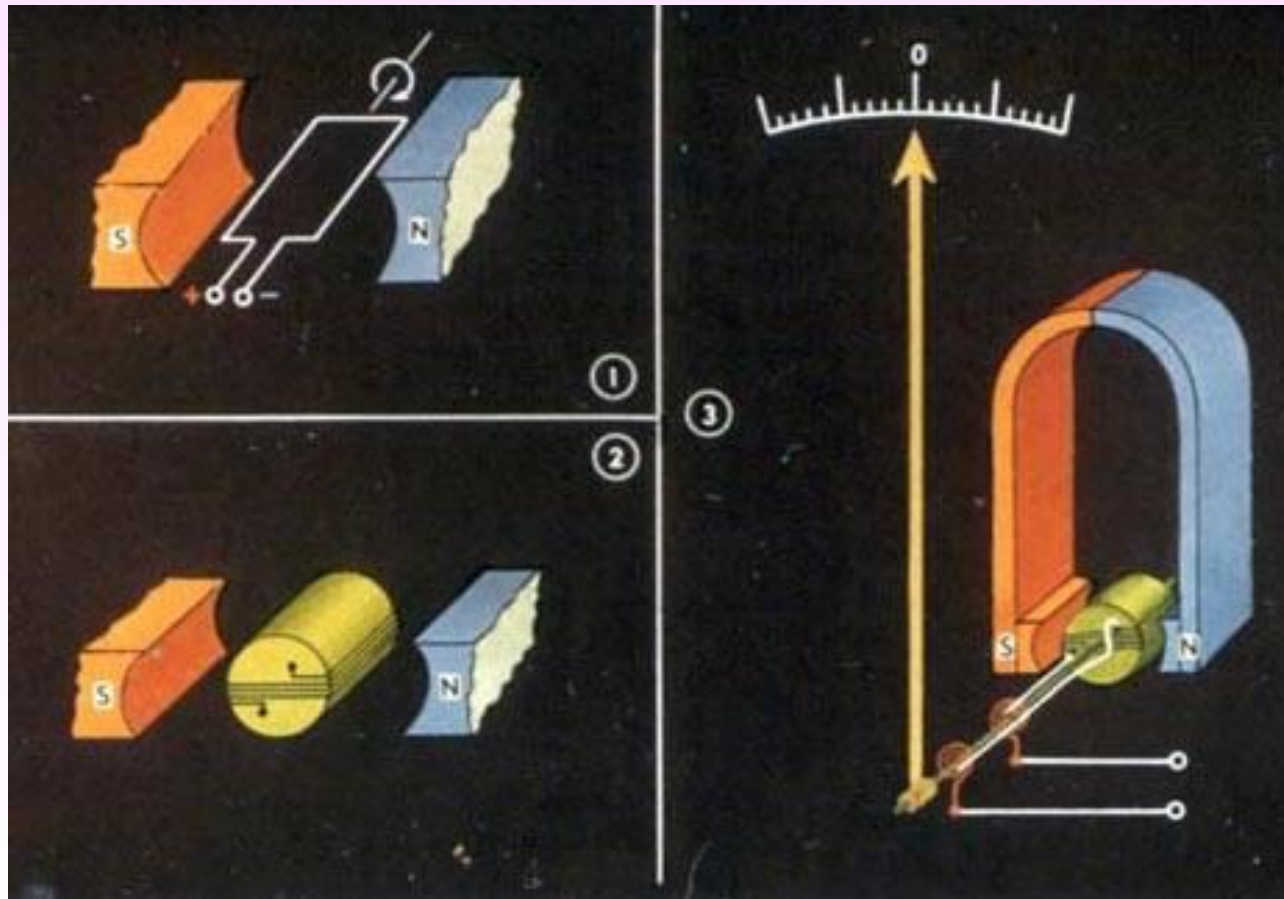


Применение силы Ампера

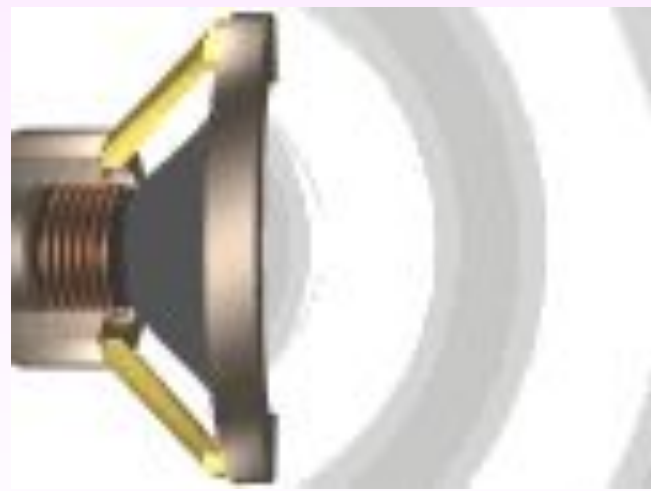
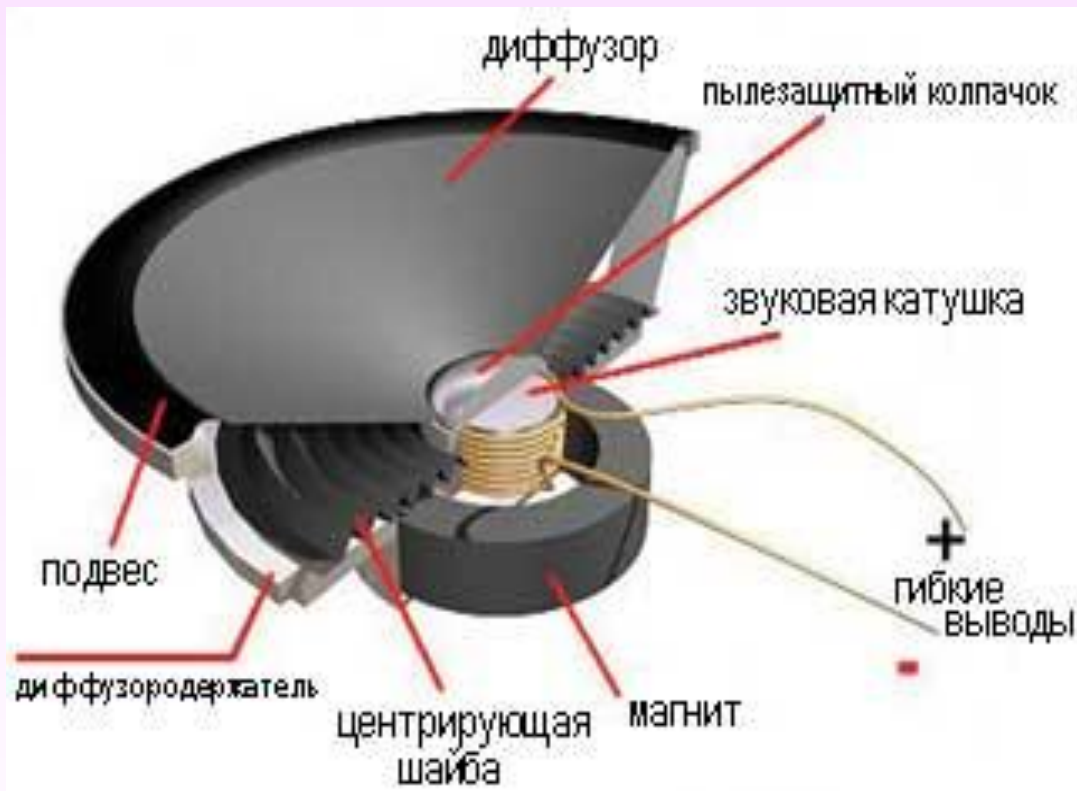
- Электроизмерительные приборы. 
- Громкоговоритель. 



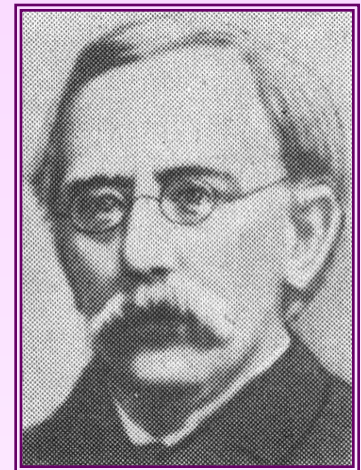
Электроизмерительные приборы



Громкоговоритель



Сила Лоренца

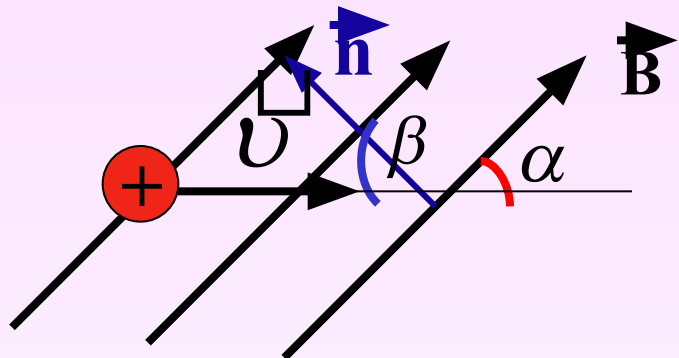


Сила Лоренца – сила, с которой магнитное поле действует на движущуюся заряженную частицу.

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



Сила Лоренца



$$F_L = qvB \sin \alpha$$

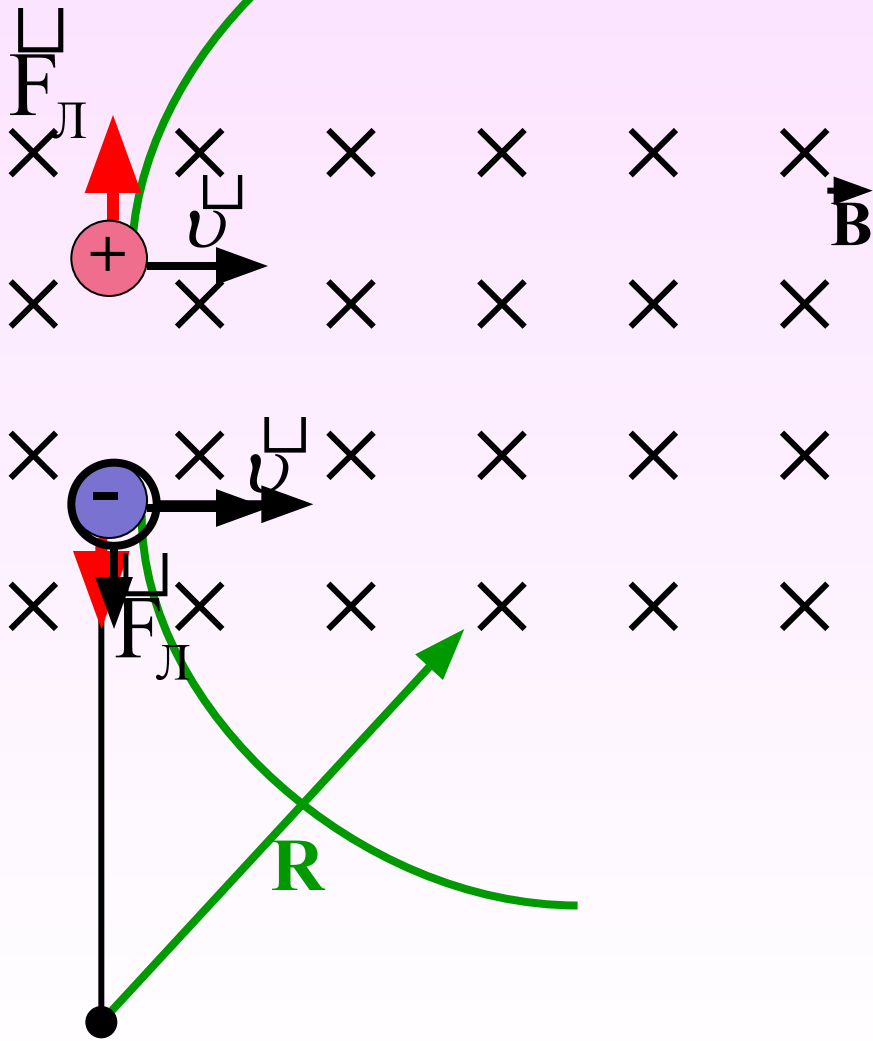
$$F_L = qvB \cos \beta$$

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

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



Сила Лоренца



$$F_L = qvB$$

$$F_L = ma_u$$

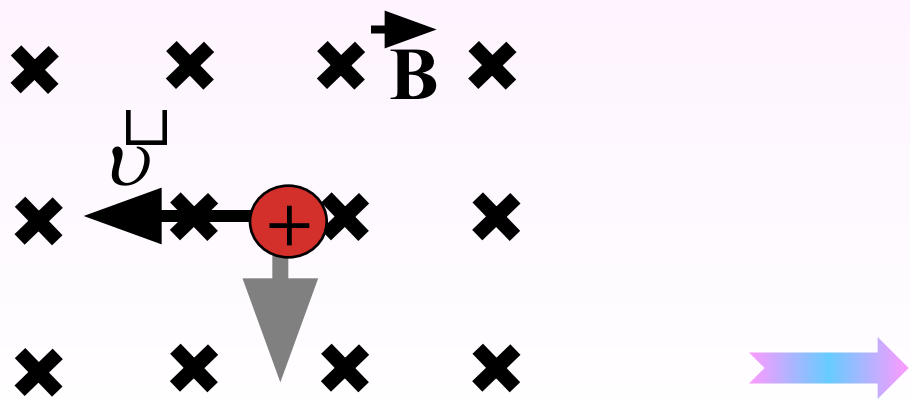
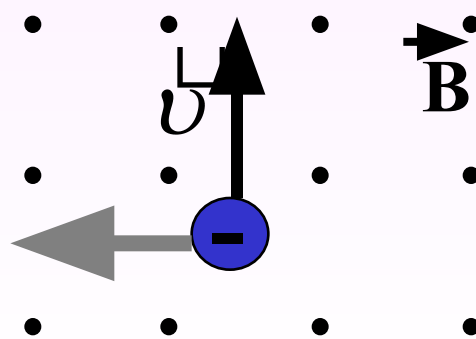
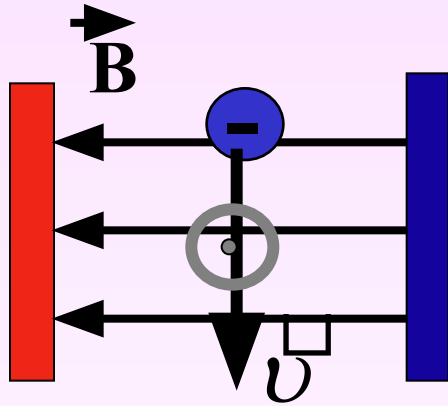
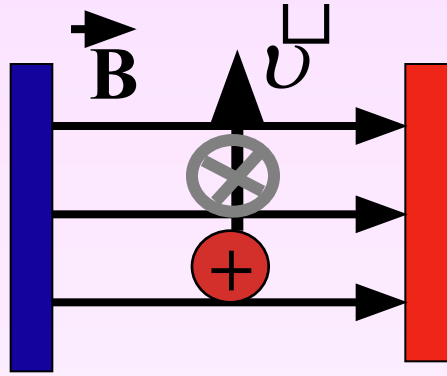
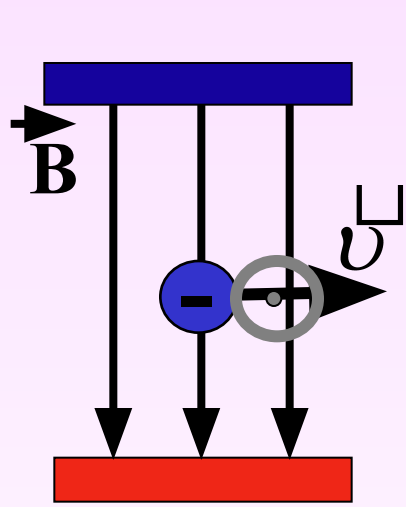
$$a_u = \frac{v^2}{R}$$

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

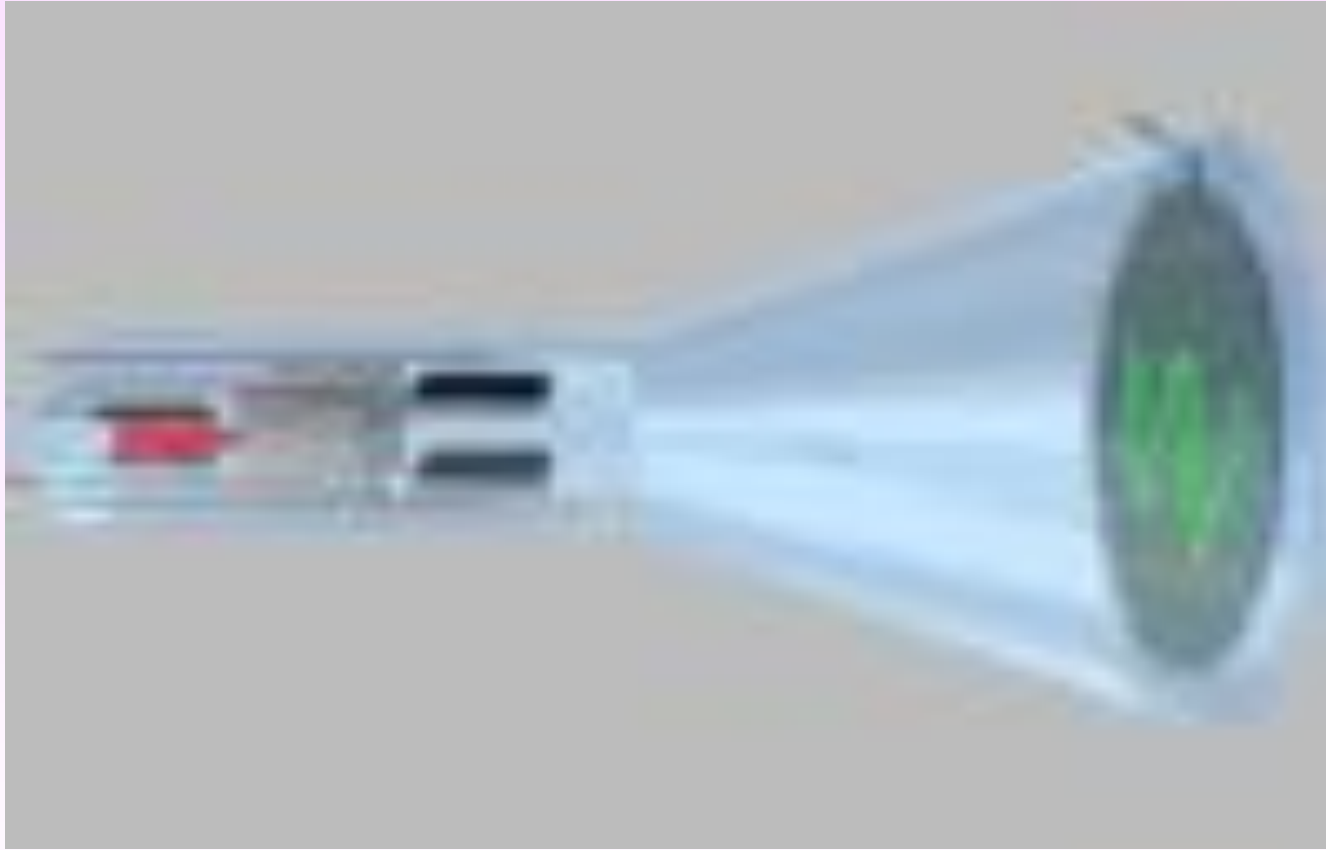
$$R = \frac{mv}{qB}$$



Сила Лоренца



Сила Лоренца

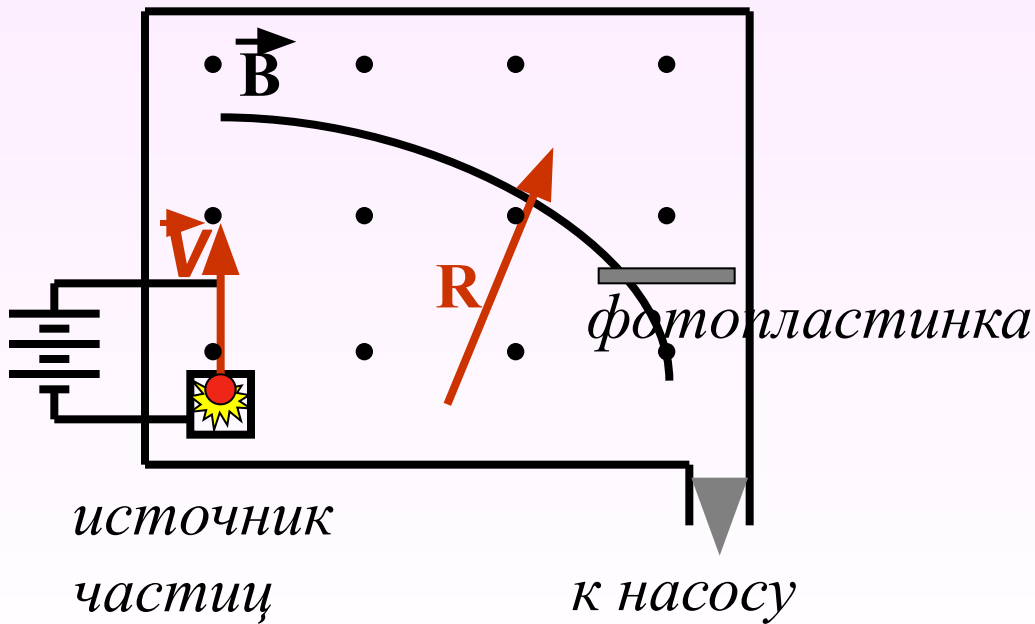


Масс-спектрограф

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

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

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



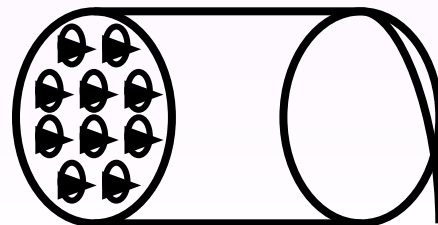
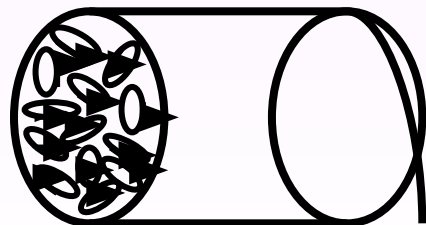
$$v = \sqrt{\frac{2qU}{m}}$$

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



Магнитные свойства вещества

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



Магнитные свойства вещества

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

