# Действие магнитного поля

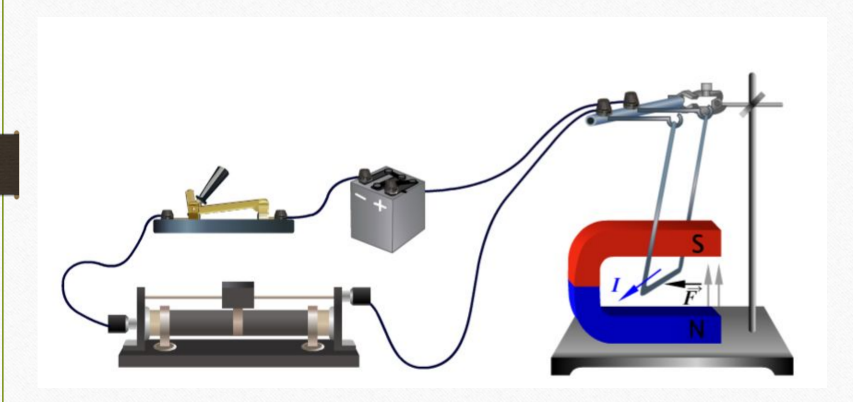
### на проводник с током



11 класс

Учитель: Суховеенко Надежда Николаевна МОУ Октябрьская СОШ №1 Челябинская область

#### Модуль вектора магнитной индукции



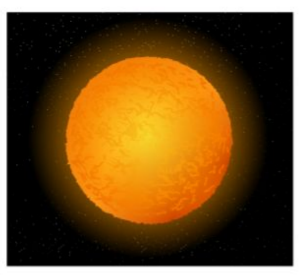
$$F_m \sim I \cdot l$$

$$B = \frac{F_m}{I \cdot l}$$

$$1 \, \mathrm{T_{\Lambda}} = \frac{1 \, \mathrm{H}}{1 \, \mathrm{A} \cdot 1 \, \mathrm{M}}$$



Магнитное поле Земли — 0,5 • 10<sup>-4</sup> Тл



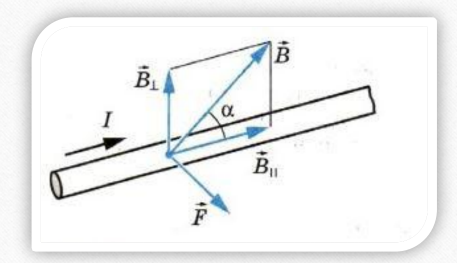
Солнечные пятна — 10 Тл



Большой электромагнит — 5 Тл

### Закон Ампера

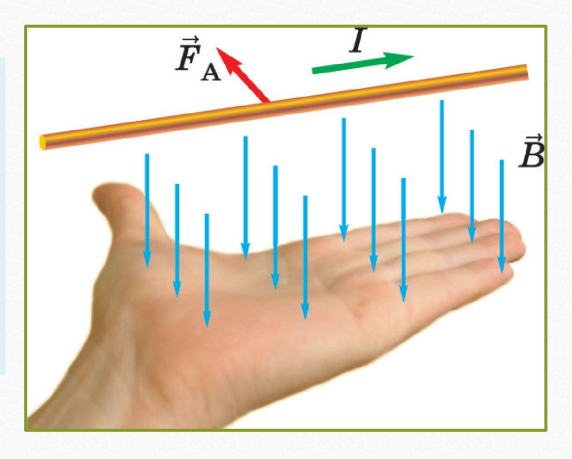
$$F_A = B \cdot I \cdot l \cdot \sin \alpha$$





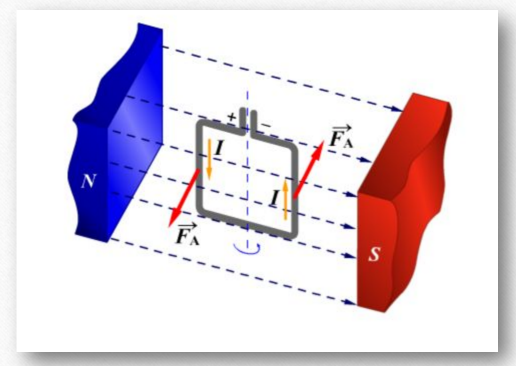
#### Правило левой руки

Если левую руку расположить так, чтобы вектор магнитной индукции входил в ладонь, а четыре вытянутых пальца указывали направление тока в проводнике, то отогнутый на 90° в плоскости ладони большой палец покажет направление силы Ампера, действующей на проводник

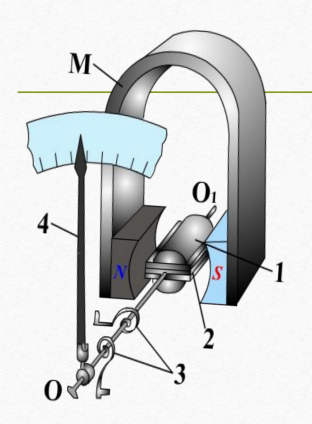


### Действие магнитного поля на рамку с током

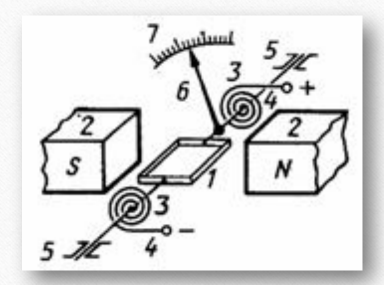
На рамку действует пара сил, в результате чего она поворачивается



#### Электроизмерительные приборы



Свойство рамки с током вращаться в магнитном поле используется в электроизмерительных приборах



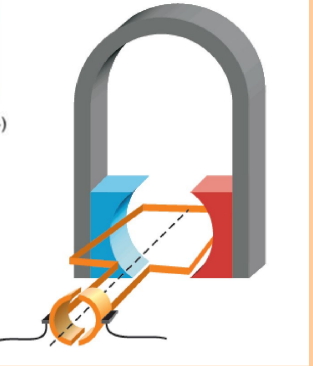


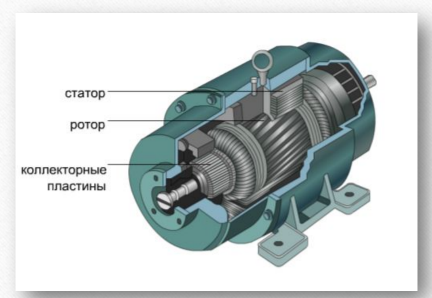


## Электродвигатель

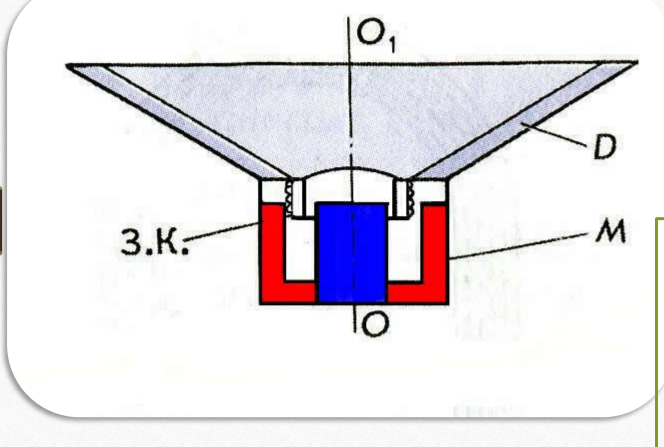


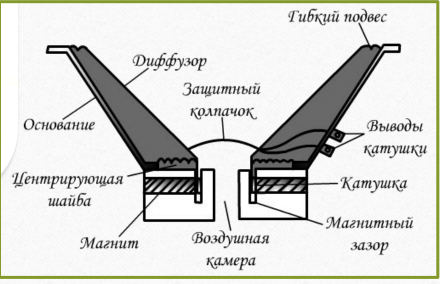






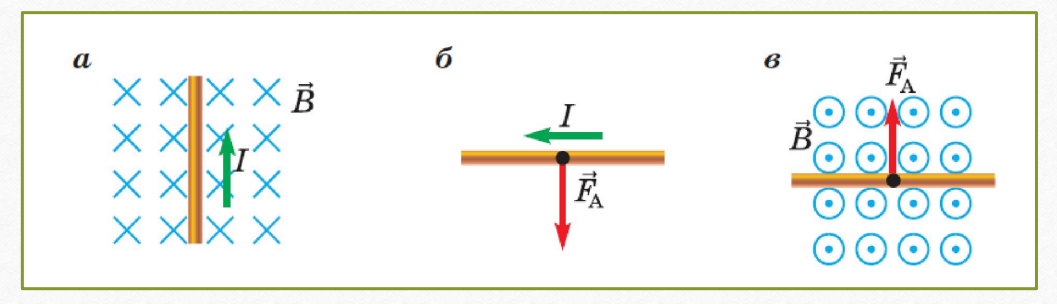
## Громкоговоритель

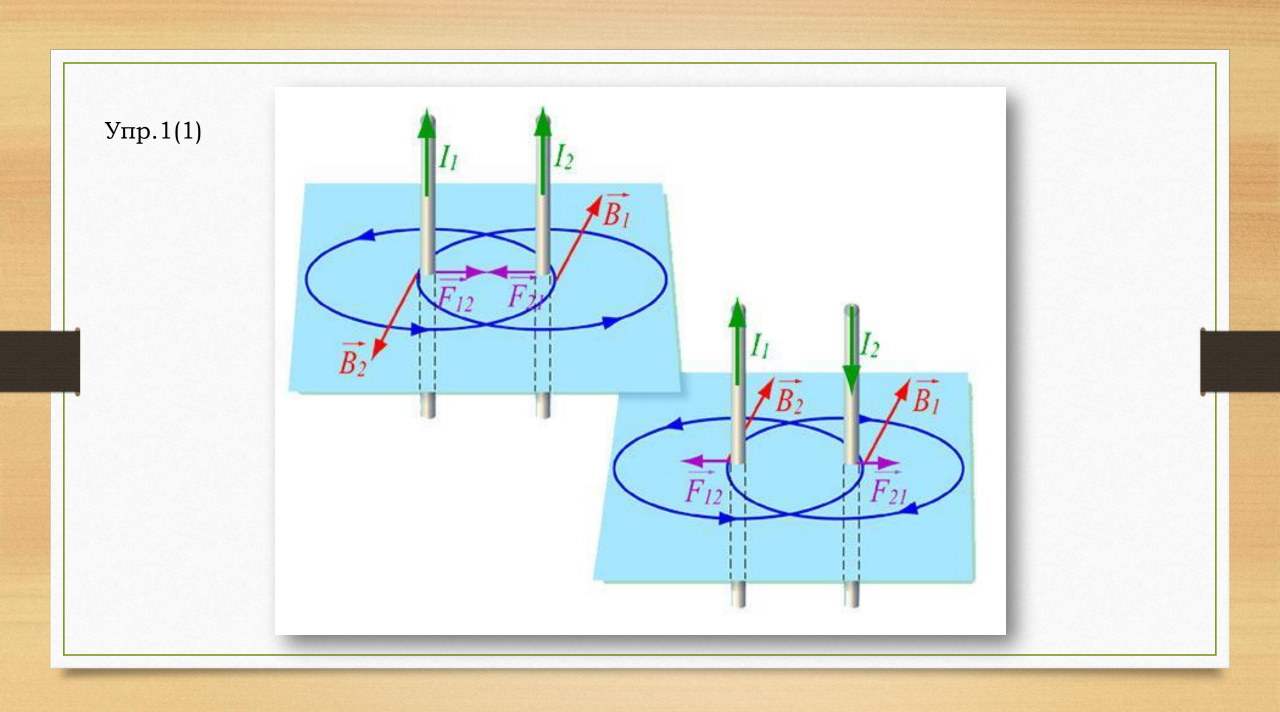




#### Решение задач

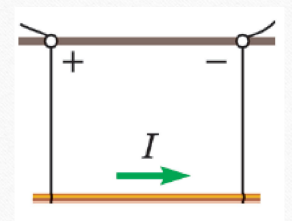
1. Правило левой руки





Металлический стержень подвешен на нерастяжимых проводах и находится в однородном магнитном поле . Когда в стержне включили ток, направление которого показано на рисунке,  $nposoda\ omknohunucb\ om\ sepmukanu$ .

- а) В какой плоскости отклонились провода в плоскости рисунка или перпендикулярно плоскости рисунка?
- б) Мог ли вектор магнитной индукции быть направлен горизонтально?
- в) В какую сторону отклонились провода, если вектор магнитной индукции направлен вверх?

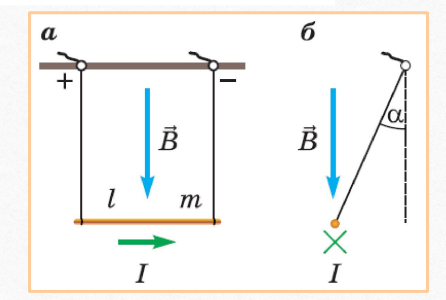


Металлический стержень длиной l и массой m подвешен на нерастяжимых проводах и находится в однородном магнитном поле с индукцией  $\vec{B}$  (на рисунках a,  $\sigma$  стержень изображён в двух различных проекциях). В стержне включают ток. Сила тока равна I.

а) Перенесите рисунок , *б* в тетрадь и изобразите на нём все силы, действующие на стержень, когда он находится в равновесии. Обозначьте угол отклонения проводов от вертикали α,

а силу натяжения *обоих* проводов обозначьте  $\vec{T}$ .

- б) Запишите соотношение, которое связывает угол  $\alpha$ , массу стержня m и действующую на стержень силу Ампера  $\vec{F}_{\Delta}$ .
- в) Запишите соотношение, которое связывает угол  $\alpha$ , массу стержня m, силу тока I в стержне и модуль магнитной индукции B.



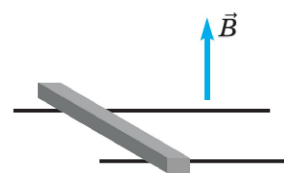
#### Похожая задача

Горизонтальный стержень длиной 0,5 м подвешен на тонких проводах одинаковой длины в однородном магнитном поле с индукцией 0,1 Тл. Магнитные линии направлены вертикально. Сила тока в проводнике 2 А. Чему равна масса стержня, если он находится в покое, когда провода отклонены от вертикали на угол 45°?

#### Стержень на горизонтальных направляющих

На горизонтальных параллельных металлических направляющих, расстояние между которыми равно l, покоится металлический стержень массой m . Вся система находится в однородном магнитном поле, вектор магнитной индукции  $\vec{B}$  которого направлен вертикально вверх. Коэффициент трения между стержнем и направляющими равен  $\mu$ . В начальный момент в стержне включают ток, сила тока равна I.

- а) Чему будет равно ускорение стержня?
- б) Как должен быть направлен ток в стержне (от нас или к нам). чтобы стержень начал двигаться вправо?
- в) Чему будет равна скорость стержня, когда он пройдёт путь, равный L?



#### Задание 26 № 3722

Полый шарик с зарядом q=0.5 мкKл и массой m=0.25 мг движется со скоростью v=1 м/c в однородном магнитном поле с индукцией B=5 Tл На рисунке показаны направления скорости шарика, силы тяжести и вектора индукции магнитного поля.

Чему равна по модулю равнодействующая силы тяжести и силы Лоренца? Ответ приведите в мкН.

