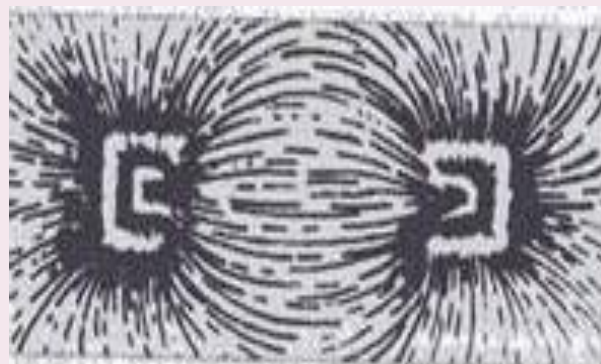


# Магнитное поле и его графическое изображение

Ореховская Ольга Геннадьевна  
МОУ «Лицей №5», г. Оренбург



# МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

- это особый вид материи, невидимый и неосозаемый для человека, существующий независимо от нашего сознания. Еще в древности ученыемыслители догадывались, что вокруг магнита что-то существует.

# МАГНИТНАЯ СТРЕЛКА

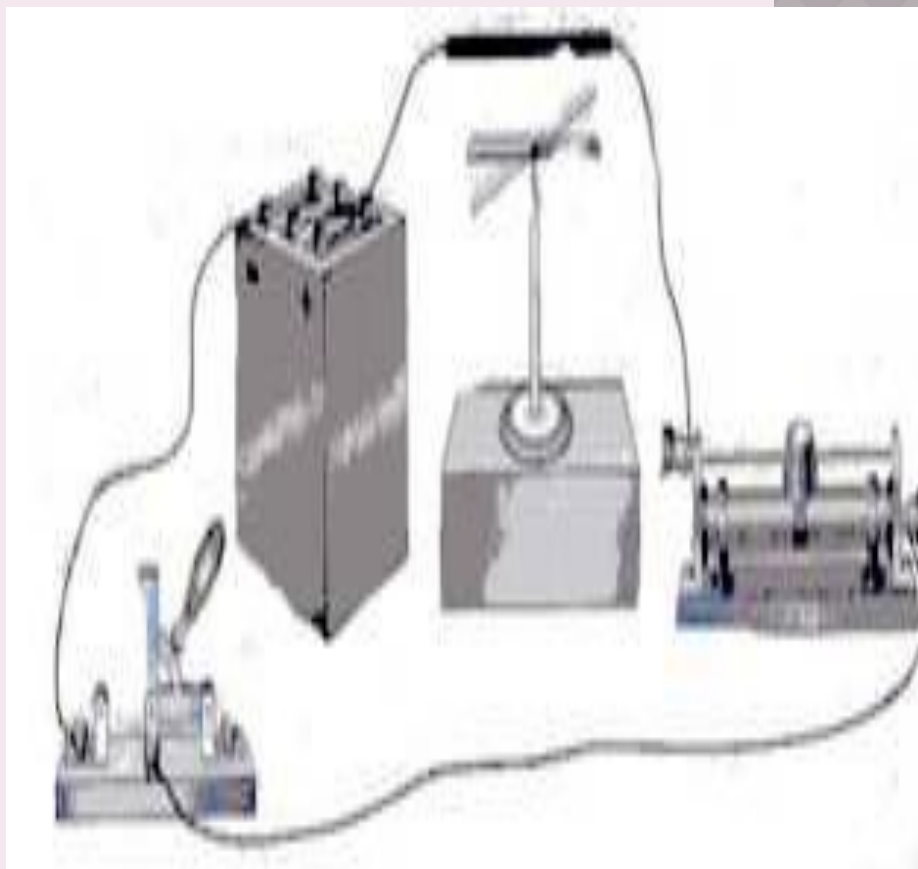
◎ Это устройство, необходимое при изучении магнитного действия электрического тока.

Она представляет из себя маленький магнит, установленный на острие иглы, имеет два полюса: северный и южный . Магнитная стрелка может свободно вращаться на кончике иглы.  
**Северный** конец магнитной стрелки всегда показывает на "север".



# ОПЫТ ЭРСТЕДА ( 1820Г.)

- показывает, как взаимодействует проводник с током и магнитная стрелка.
- При замыкании эл цепи магнитная стрелка **отклоняется** от своего первоначального положения, при размыкании цепи магнитная стрелка возвращается в свое



# ГДЕ ВОЗНИКАЕТ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ?

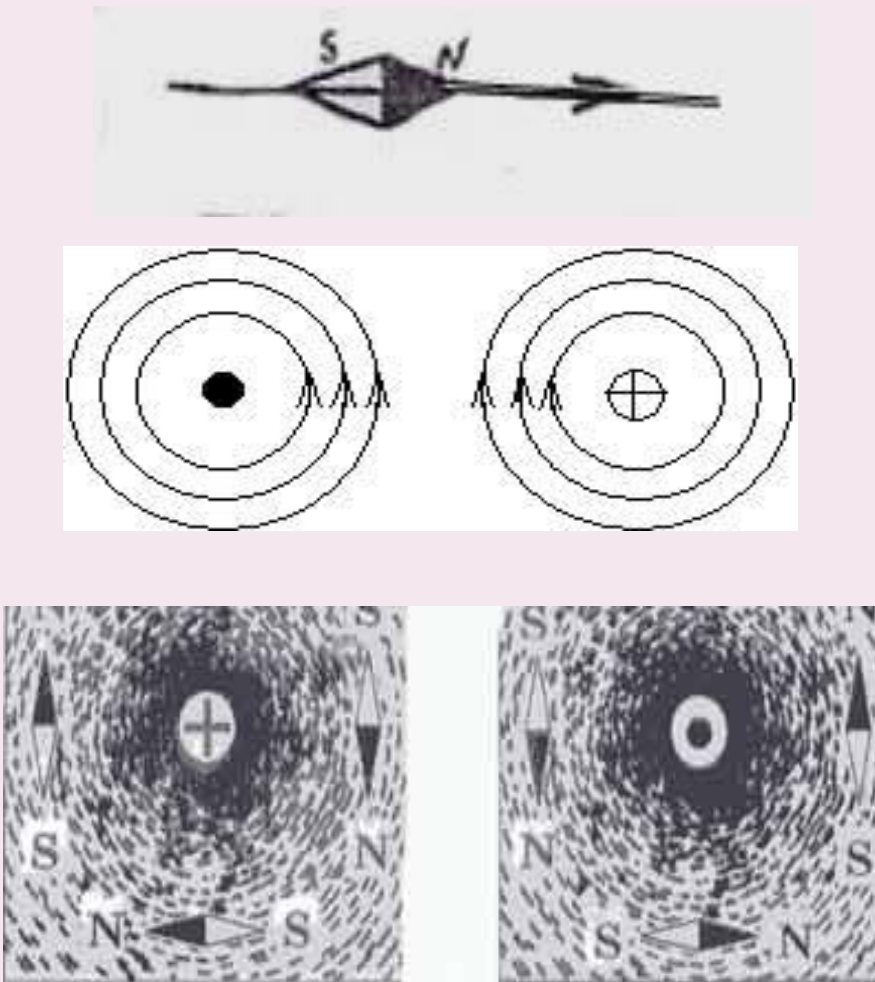
В пространстве  
округ проводника с  
током (а в  
общем случае вокруг  
любого движущегося  
электрического заряда)  
**возникает магнитное поле.**

Магнитные силы этого поля действуют на стрелку и поворачивают ее.



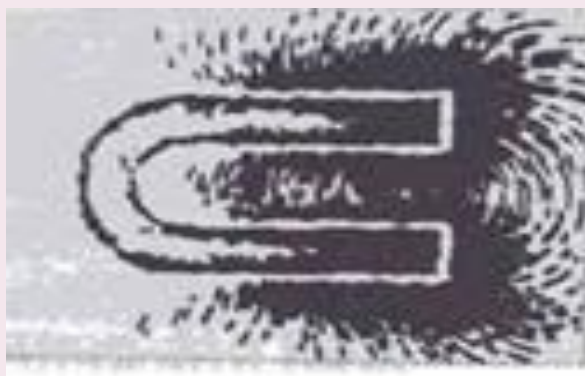
# ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Магнитные линии магнитного поля тока - это линии, вдоль которых в магнитном поле располагаются оси маленьких магнитных стрелок.



# КАРТИНА МАГНИТНОГО ПОЛЯ

- ◎ Для постоянного дугообразного магнита



- ◎ Для постоянного полосового магнита :

