

**Магнитное поле.  
Магнитное поле прямого тока.  
Магнитные линии**

**Физика 8 класс**

# Домашнее задание

доп. оценка ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ

§57,58,59

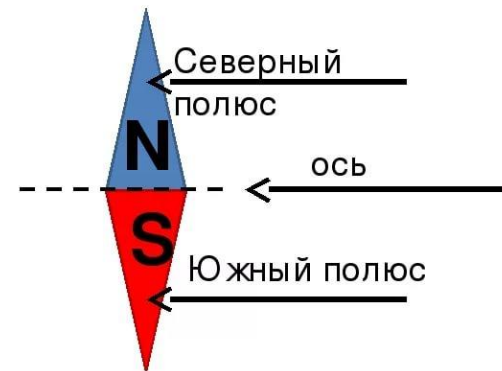
Упр. 39, стр.167,

упр. 40, стр.168



# Магнитное поле

- Силы взаимодействия, возникающие между проводниками с током называются **магнитными силами**.
- Магнитная стрелка- устройство, необходимое для изучения магнитных явлений.
- У магнитной стрелки имеется два полюса — северный и южный.
- Линию, соединяющую полюсы магнитной стрелки, называют её осью.

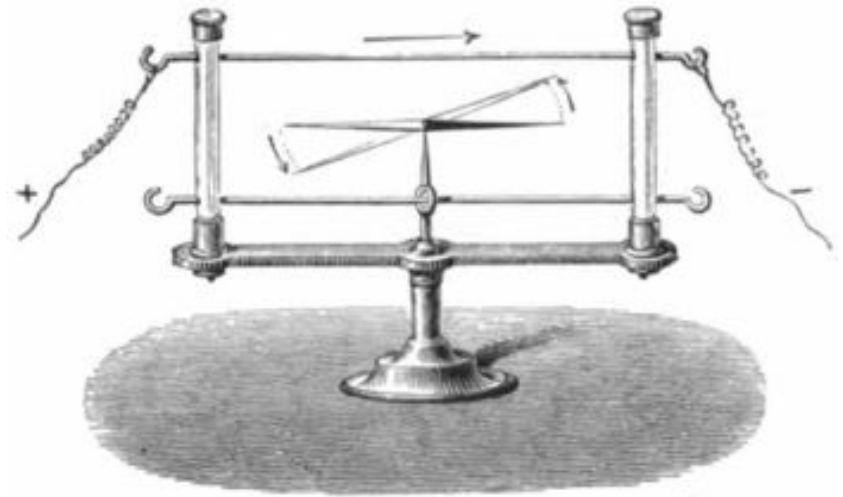




*Эрстед Ханс Кристиан  
(1777—1851)  
Датский физик.*



**Взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки впервые обнаружил в 1820 г. датский учёный Ханс Кристиан Эрстед. Его опыт имел большое значение для развития учения об электромагнитных явлениях.**



**Внешний вид эксперимента,  
демонстрирующего опыт Эрстеда**

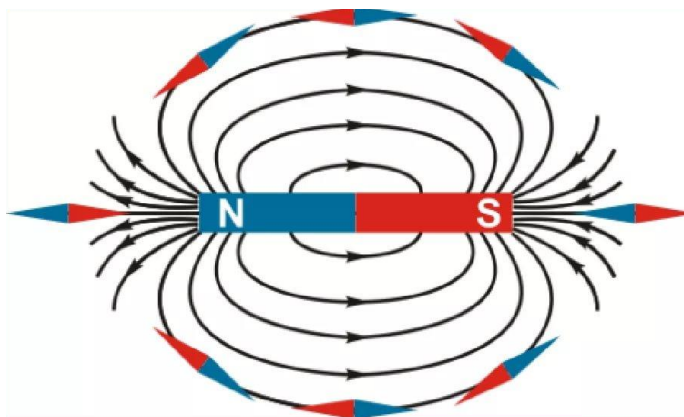
# Магнитное поле

- Вокруг любого проводника с током, т.е. движущихся электрических зарядов, существует магнитное поле
- Ток следует рассматривать как источник магнитного поля!
- Электрический ток и магнитное поле неотделимы друг от друга.



# Магнитные линии

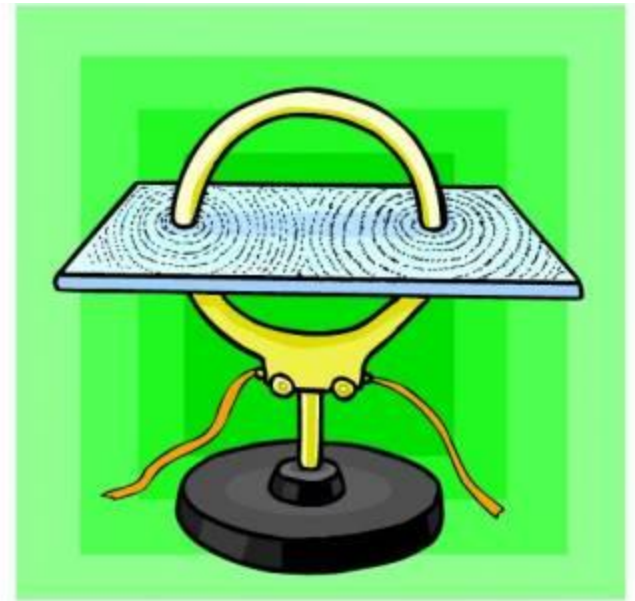
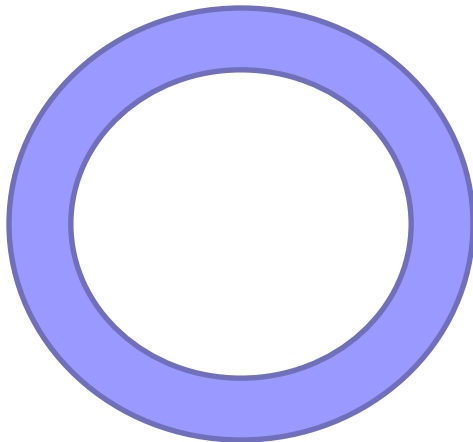
Линии, вдоль которых в магнитном поле располагаются оси маленьких магнитных стрелок, называют **магнитными линиями магнитного поля**.



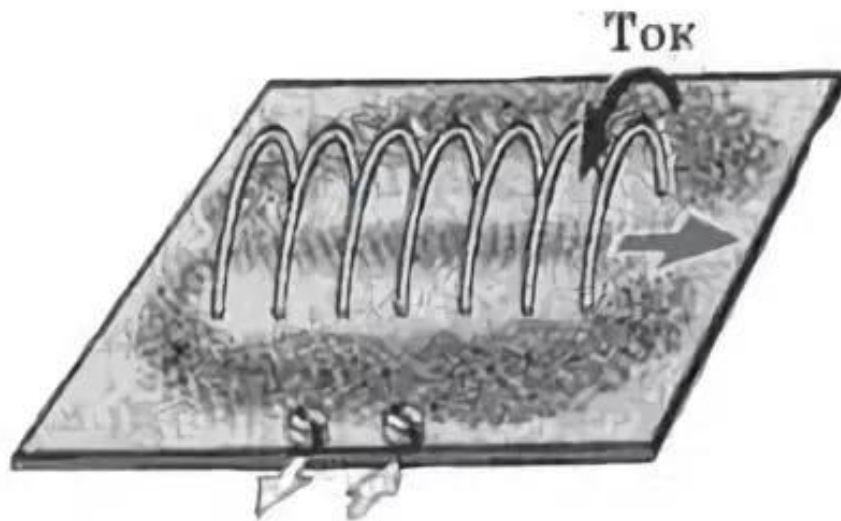
Направление, которое указывает северный полюс магнитной стрелки в каждой точке поля, принято за направление магнитной линии магнитного поля.

# Магнитные линии

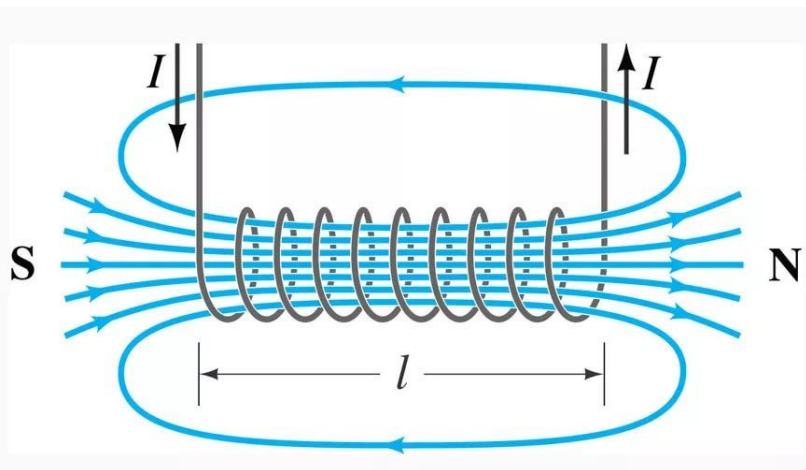
**Магнитные линии магнитного поля тока представляют собой замкнутые кривые, охватывающие проводник.**



# Магнитные линии катушки с током

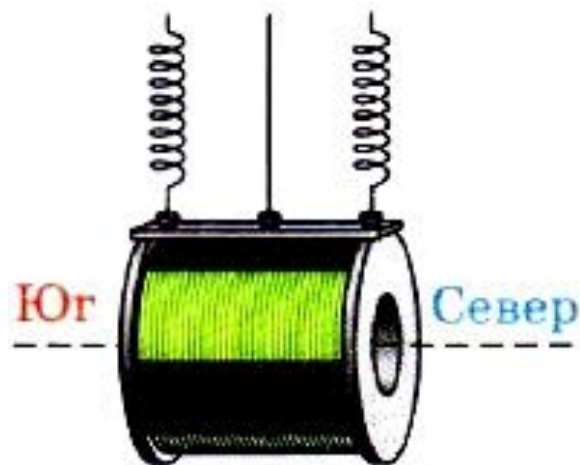
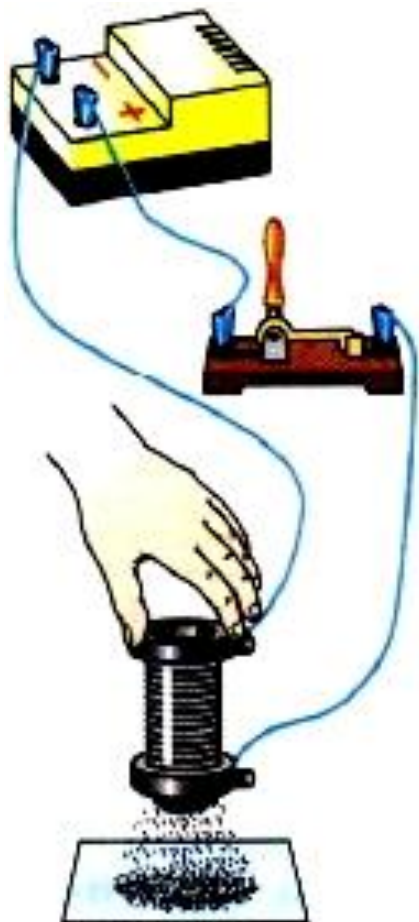


**Магнитные линии магнитного поля катушки с током являются замкнутыми кривыми. Вне катушки они направлены от северного полюса катушки к южному.**





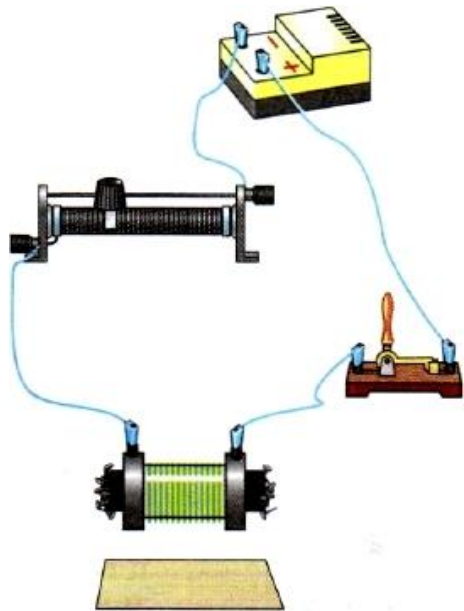
# Магнитное поле катушки с током



Катушка с током, как и магнитная стрелка, имеет два полюса — северный и южный.

Притяжение железных опилок катушкой с током

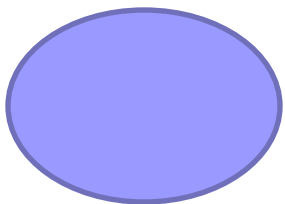
# Электромагнит



**Электромагнит** — устройство, магнитное поле которого создаётся только при протекании электрического тока

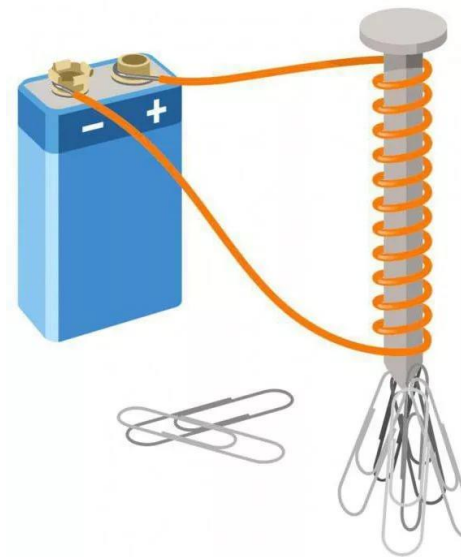
Катушка с железным сердечником внутри называется **электромагнитом**.

Электромагнит — одна из основных деталей многих технических приборов.



# Подумай и ответь

1. Можно ли намотанную на гвоздь проволоку назвать электромагнитом?



2. От чего зависят магнитные свойства электромагнита?

3. По электромагниту пустили ток, а затем уменьшили его в два раза. Как изменились магнитные свойства электромагнита?