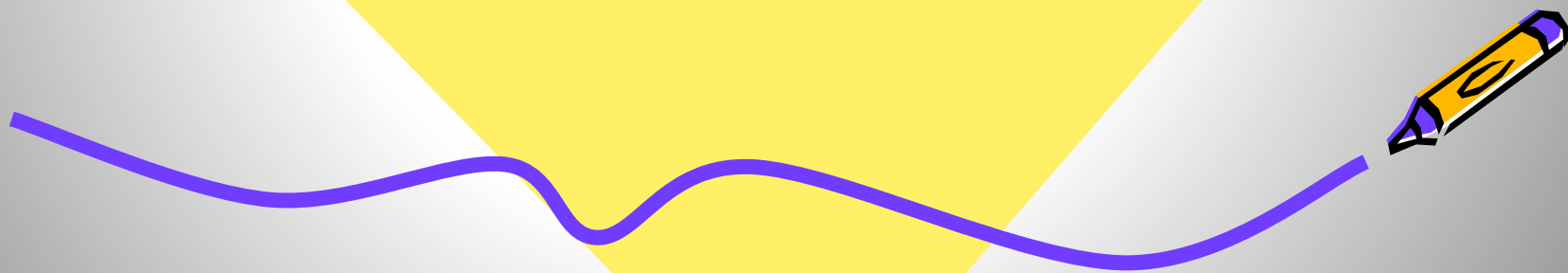
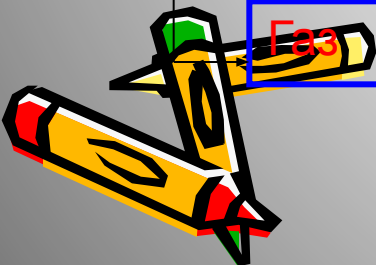
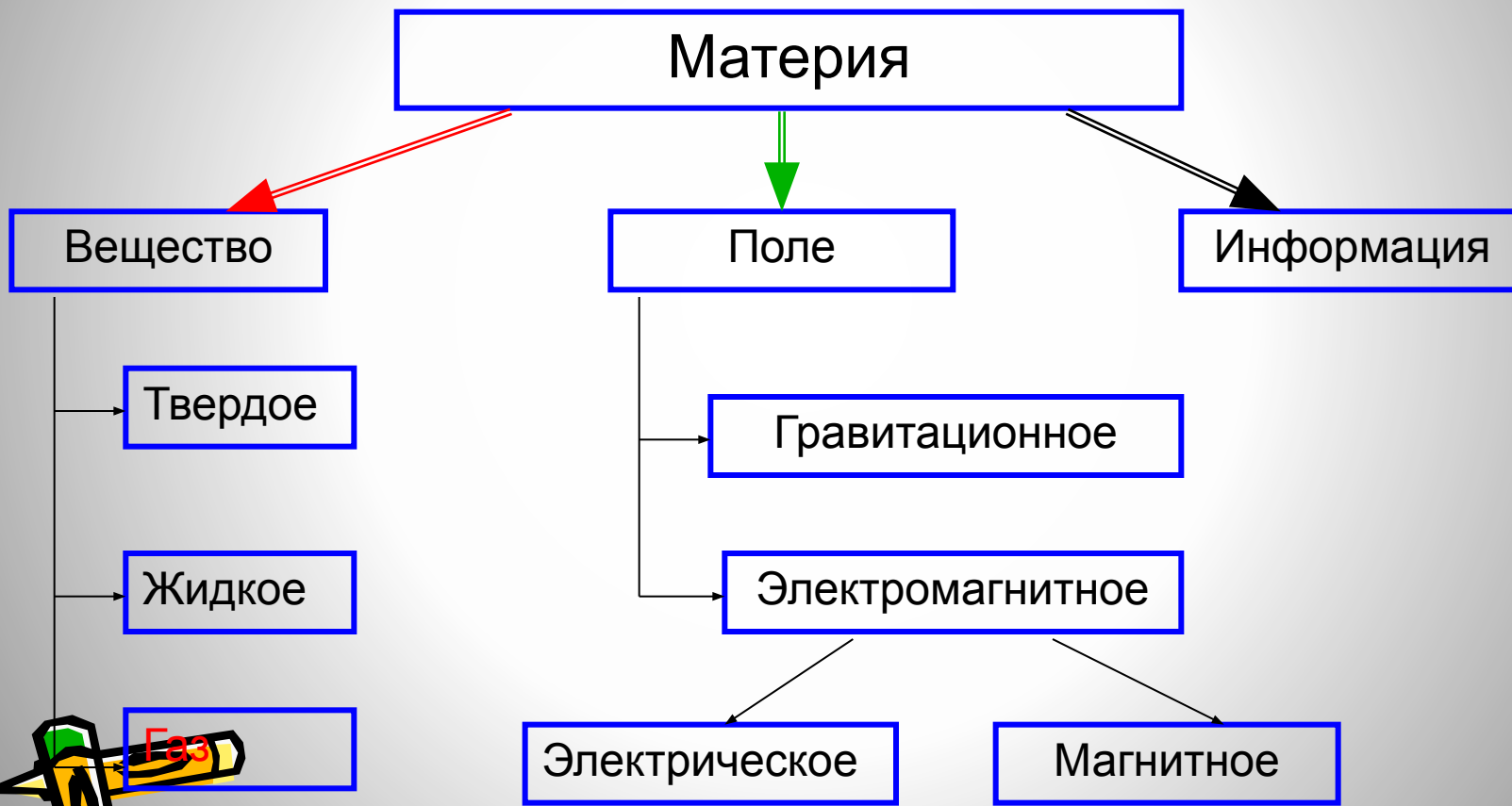


МАГНИТНОЕ ПОЛЕ



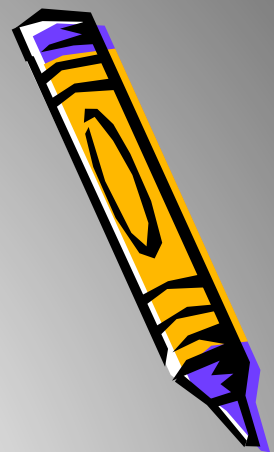
Материальный мир



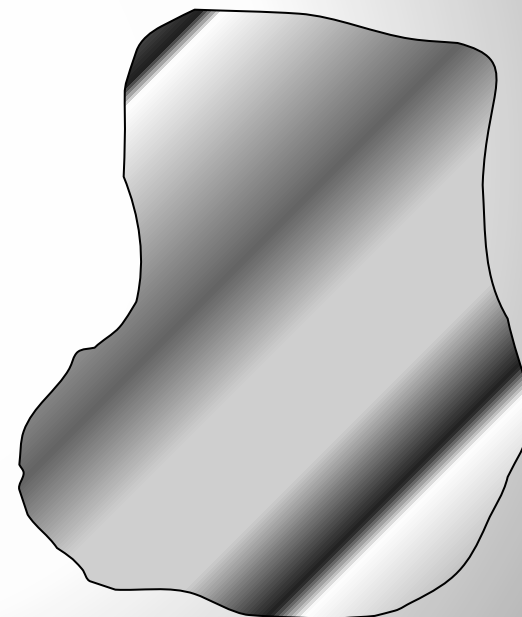
Магнитное поле

это

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



Слово «магнит»
произошло от
названия города
Магнессии (теперь
это город Маниса в
Турции).

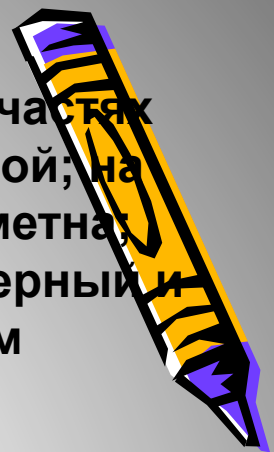


«камень Геркулеса». «любящий камень»,
«мудрое железо», и «царственный камень»

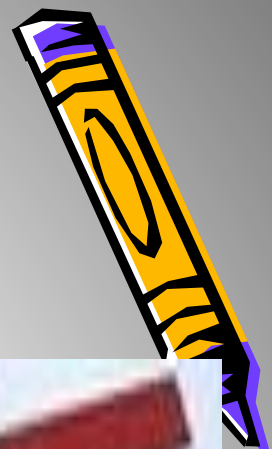


Вильям Гильберт (1540-1603)

- магнит обладает в различных частях различной притягательной силой; на полюсах эта сила наиболее заметна;
- магнит имеет два полюса: северный и южный, они различны по своим свойствам;
- разноименные полюсы притягиваются, одноименные отталкиваются;
- магнит, подвешенный на нитке, располагается определенным образом в пространстве, указывая север и юг;
- невозможно получить магнит с одним полюсом;
- земной шар — большой магнит;
- при сильном нагревании магнитные свойства у природных и искусственных магнитов исчезают;
- магниты оказывают свое действие через стекло, кожу и воду.



Магнитная стрелка



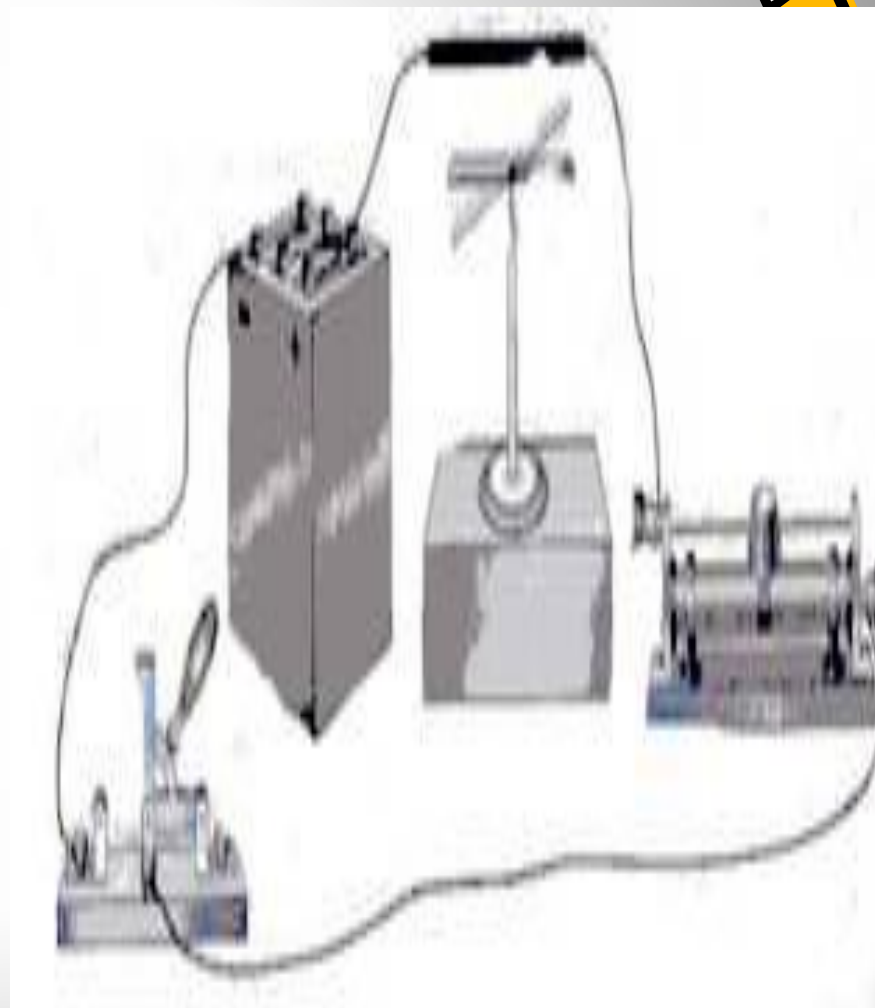
Это устройство, необходимое при изучении магнитного действия электрического тока. Она представляет из себя маленький магнит, установленный на острие иглы, имеет два полюса: северный и южный. Магнитная стрелка может свободно вращаться на кончике иглы. Северный конец магнитной стрелки всегда показывает 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 первоначальное положение.





Профессор Г.Х. Эрстед при проведении опыта



Магнитное поле и причины его возникновения



1. Магнитное поле – это особая форма материи, которая существует независимо от нас и от наших знаний о нем.
2. Магнитное поле порождается движущимися электрическими зарядами и обнаруживается по действию на движущиеся электрические заряды.
3. С удалением от источника магнитное поле ослабевает.

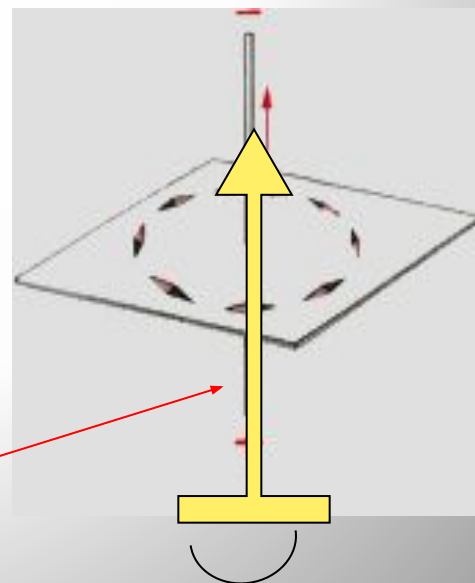


Магнитные линии



Магнитные линии – это линии, вдоль которых в магнитном поле располагаются оси маленьких магнитных стрелок.

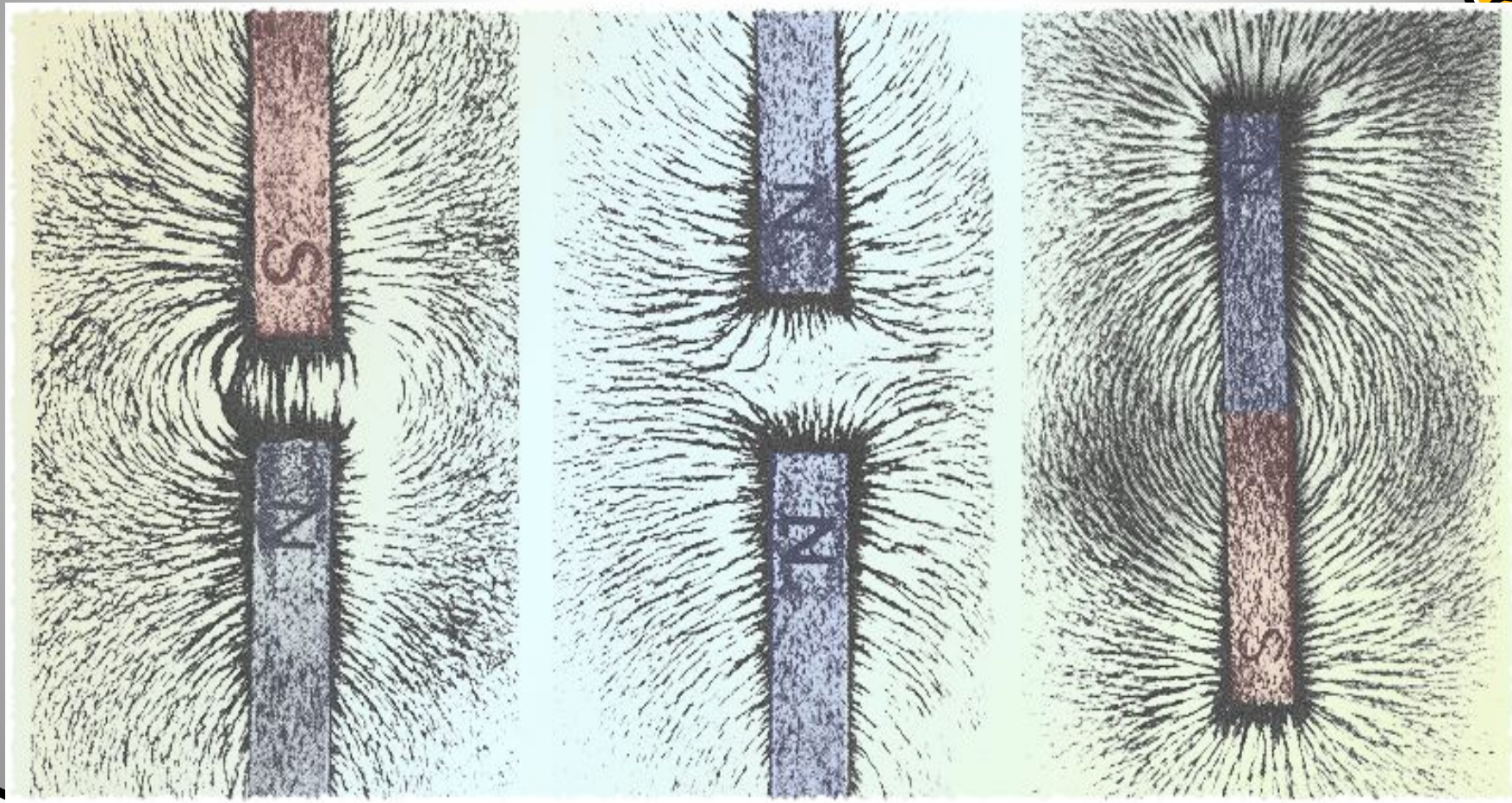
Направление, которое указывает северный полюс магнитной стрелки в каждой точке поля, принято за направление магнитной линии. Цепочки, которые образуют в магнитном поле железные опилки, показывают форму магнитных линий магнитного поля. Магнитные линии магнитного поля представляют собой замкнутые кривые, охватывающие проводник. **Для определения направления магнитных линий используют правило буравчика**



буравчик



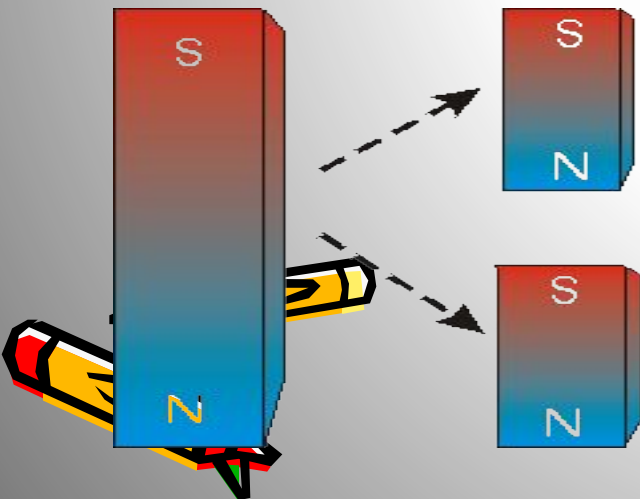
Магнитные линии ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ



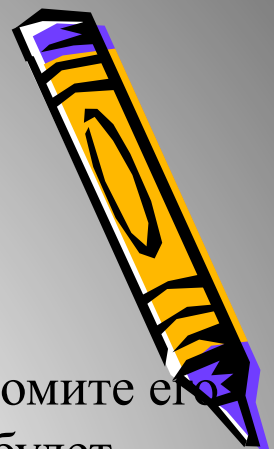
1. Магнитные линии – замкнутые кривые.

Свойства магнитных

Это говорит о том, что в природе не существует частиц – источников магнитного поля .
Магнитные полюса разделить нельзя.



Если Вы возьмете кусок магнита и разломите его на два кусочка, каждый кусочек опять будет иметь "северный" и "южный" полюс. Если Вы вновь разломите получившийся кусочек на две части, каждая часть опять будет иметь "северный" и "южный" полюс. Неважно, как малы будут образовавшиеся кусочки магнитов – каждый кусочек всегда будет иметь "северный" и "южный" полюс. Невозможно добиться, чтобы образовался магнитный монополюс ("моно" означает один, монополюс – один полюс). По крайней мере, такова современная точка зрения на данное явление.



КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ





1. Источником магнитного поля являются (является)...



1) движущиеся электрические заряды,

2) заряженный теннисный шарик,

3) полосовой магнит.

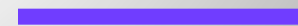
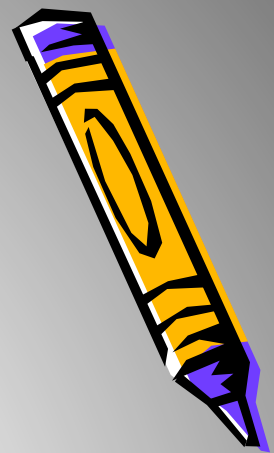


? 2. Обнаружить магнитное поле

МОЖНО ПО...

- 1) по действию на любой проводник,
- 2) действию на проводник, по которому течет электрический ток,
- 3) заряженный теннисный шарик, подвешенный на тонкой нерастяжимой нити,
- 4) на движущиеся электрические заряды.

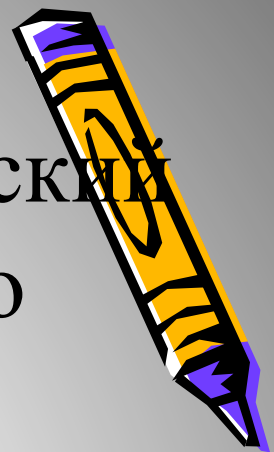
1) А и Б, 2) А и В, 3) Б и В, 4) Б и Г.





3. Закончить фразу: «Если электрический заряд неподвижен, то вокруг него существует...»

- 1) магнитное поле,
- 2) электрическое поле,
- 3) электрическое и магнитное поле.



4. Закончить фразу: «Если электрический заряд движется, то вокруг него существует...»

- 1) магнитное поле,
- 2) электрическое поле,
- 3) электрическое и магнитное поле.





5. Закончить фразу: «Вокруг проводника с током существует...

- 1) магнитное поле,
- 2) электрическое поле,
- 3) электрическое и магнитное поле.





6. Какие силы проявляются во взаимодействии двух проводников с током?



- 1) силы магнитного поля,
- 2) силы электрического поля,
- 3) силы гравитационного поля.





7. Какие утверждения являются верными?

1. В природе существуют электрические заряды.
2. В природе существуют магнитные заряды.
3. В природе не существует электрических зарядов.
4. В природе не существует магнитных зарядов.

1) А и Б, 2) А и В, 3) А и Г, 4) Б, В и Г.

