

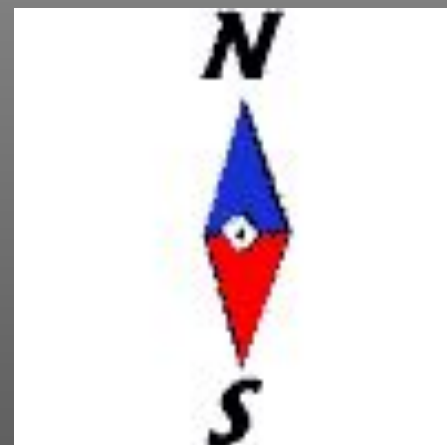
Магнитное поле тока

Вектор магнитной индукции.

Вектор магнитной индукции и
магнитные линии.

Линии магнитной
индукции.

Вектор магнитной
индукции.



Что такое магнитное поле и каковы его свойства?

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

БЛОК КОНТРОЛЯ





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

- а) движущиеся электрические заряды,
- б) заряженный теннисный шарик,
- в) полосовой магнит.



2. Обнаружить магнитное поле

МОЖНО ПО...

- А) по действию на любой проводник,
 - Б) действию на проводник, по которому течет электрический ток,
 - В) заряженный теннисный шарик, подвешенный на тонкой нерастяжимой нити,
 - Г) на движущиеся электрические заряды.
- а) А и Б, б) А и В, в) Б и В, г) Б и Г.

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

- а) магнитное поле,**
- б) электрическое поле,**
- в) электрическое и магнитное поле.**

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

- а) магнитное поле,**
- б) электрическое поле,**
- в) электрическое и магнитное поле.**

Магнитное поле тока

2-я часть

Вектор магнитной индукции.

Вектор магнитной индукции и
магнитные линии.

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

- а) магнитное поле,
- б) электрическое поле,
- в) электрическое и магнитное поле.



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

- а) силы магнитного поля,
- б) силы электрического поля,
- в) сила всемирного тяготения.

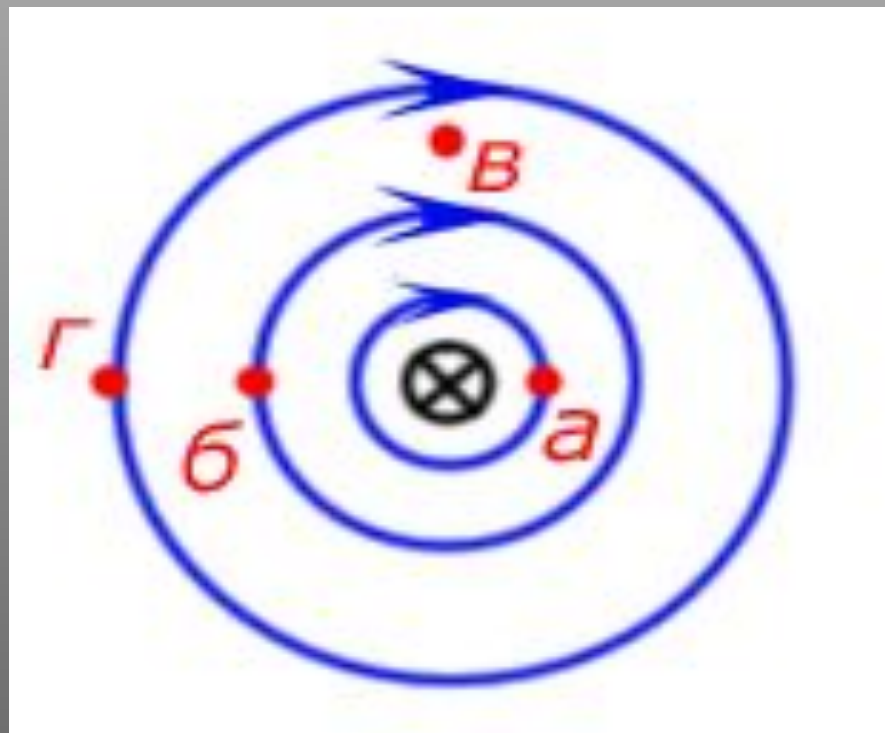


7. Какие утверждения являются верными?

- А. В природе существуют электрические заряды.
 - Б. В природе существуют магнитные заряды.
 - В. В природе не существует электрических зарядов.
 - Г. В природе не существует магнитных зарядов.
-
- а) А и Б, б) А и В, в) А и Г, г) Б, В и Г.

?

8. На рисунке показана картина магнитных линий прямого тока. В какой точке магнитное поле самое сильное?



а)

б)

в)



9. Два параллельных проводника, по которым текут токи противоположных направлений...

- а) взаимно притягиваются,
- б) взаимно отталкиваются,
- в) никак не взаимодействуют.

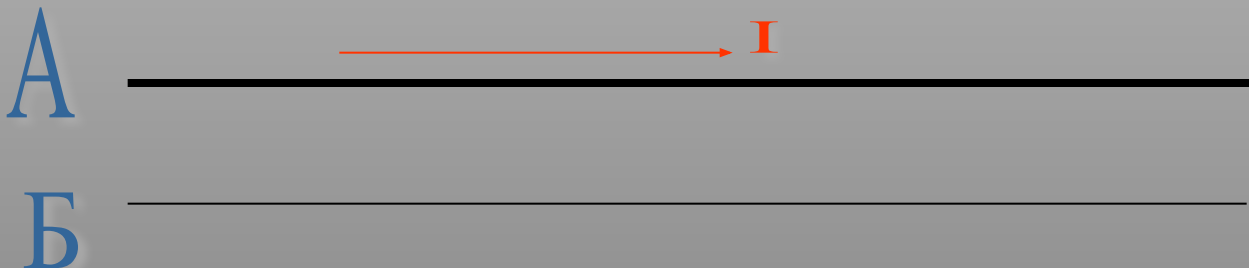


10. Два параллельных проводника длиной по 1 м, расположенные на расстоянии 1 м друг от друга при протекании по ним электрического тока, притягиваются с силой $1 \cdot 10^{-7}$ Н. Это значит, что по проводникам текут **ТОКИ...**

- а) противоположных направлений по 1 А,
- б) одного направления по 1 А,
- в) противоположных направлений по 0,5 А,
- г) одного направления по 0,5 А.

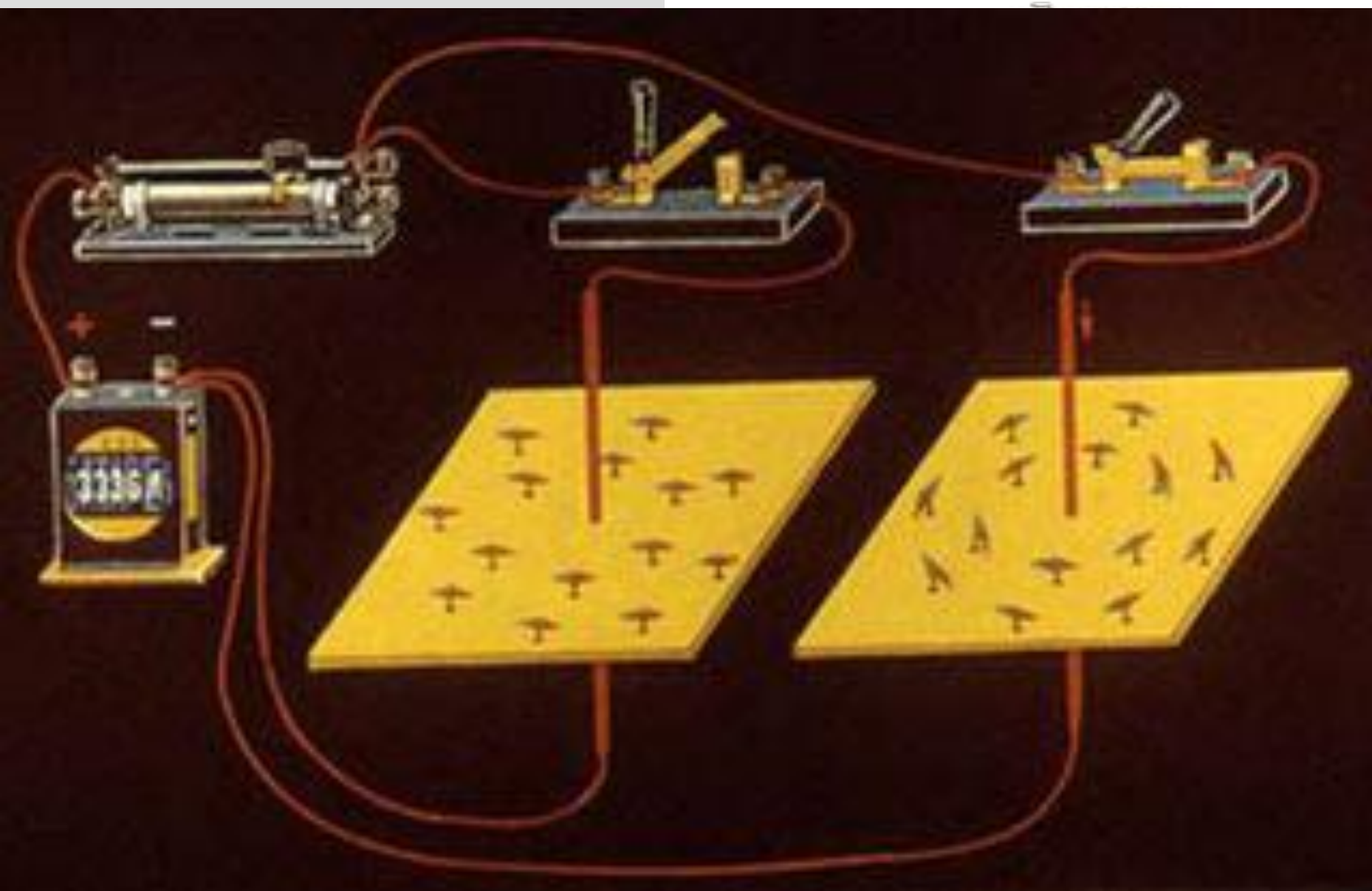


11. Как будут взаимодействовать друг с другом два параллельных проводника А и Б?



- а) они будут притягиваться,
- б) они будут отталкиваться,
- в) они не будут взаимодействовать.

Как можно обнаружить МП?



Изображение магнитного поля

- В пространстве вокруг провода с током существует силовое поле. Поскольку мы рассматривали именно магнитное действие тока, то скажем, что в пространстве вокруг проводника с током существует **магнитное поле**.

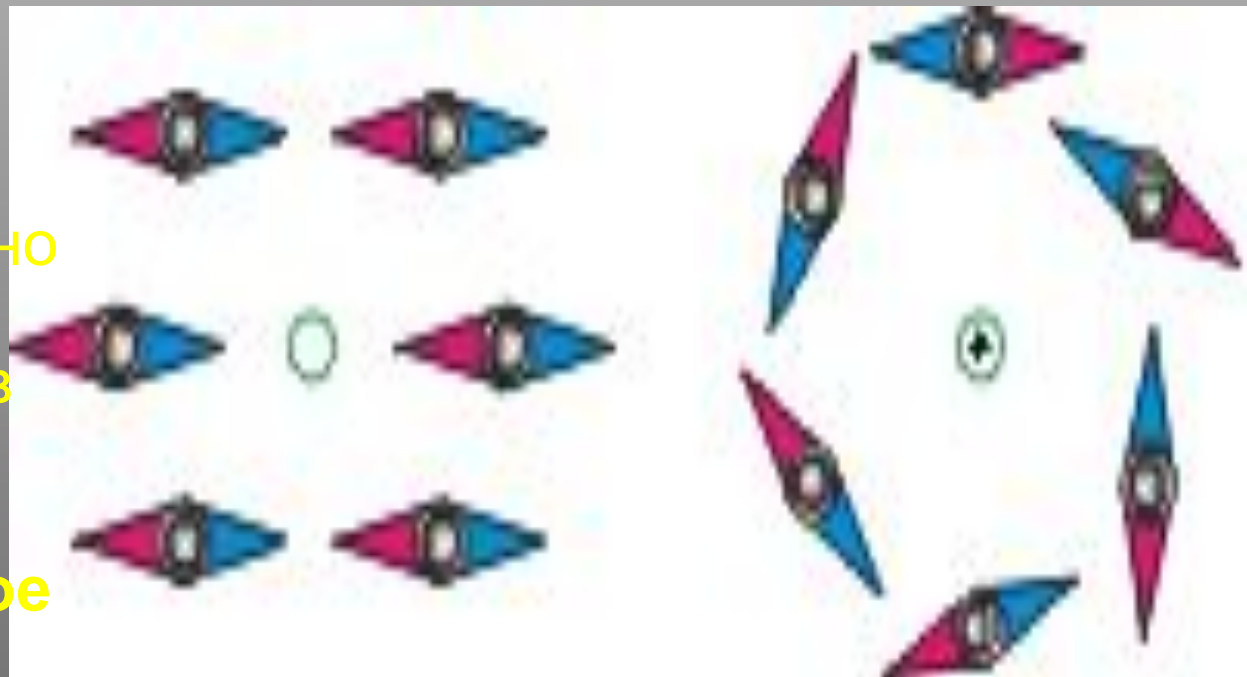


Рисунок 2

СИЛОВЫЕ ЛИНИИ

Графически магнитное поле изображается с помощью магнитных силовых линий.

Направлением магнитного поля в данной точки считают направление, в котором установится северный конец магнитной стрелки.

Изображение магнитного поля. Метод силовых линий.

- Можно применить как для описания электрических полей, так и для описания полей магнитных.
Договоримся называть **силовыми линиями** магнитного поля такие воображаемые линии, вдоль которых располагаются магнитные стрелки, помещенные в это поле. Например, на рисунке вы видите, что магнитные стрелки, помещенные на одинаковом расстоянии от прямого проводника с током, расположились в виде окружности. Можно предположить, что и на другом расстоянии от проводника силовые линии магнитного поля тоже будут являться окружностями.



Рисунок 3

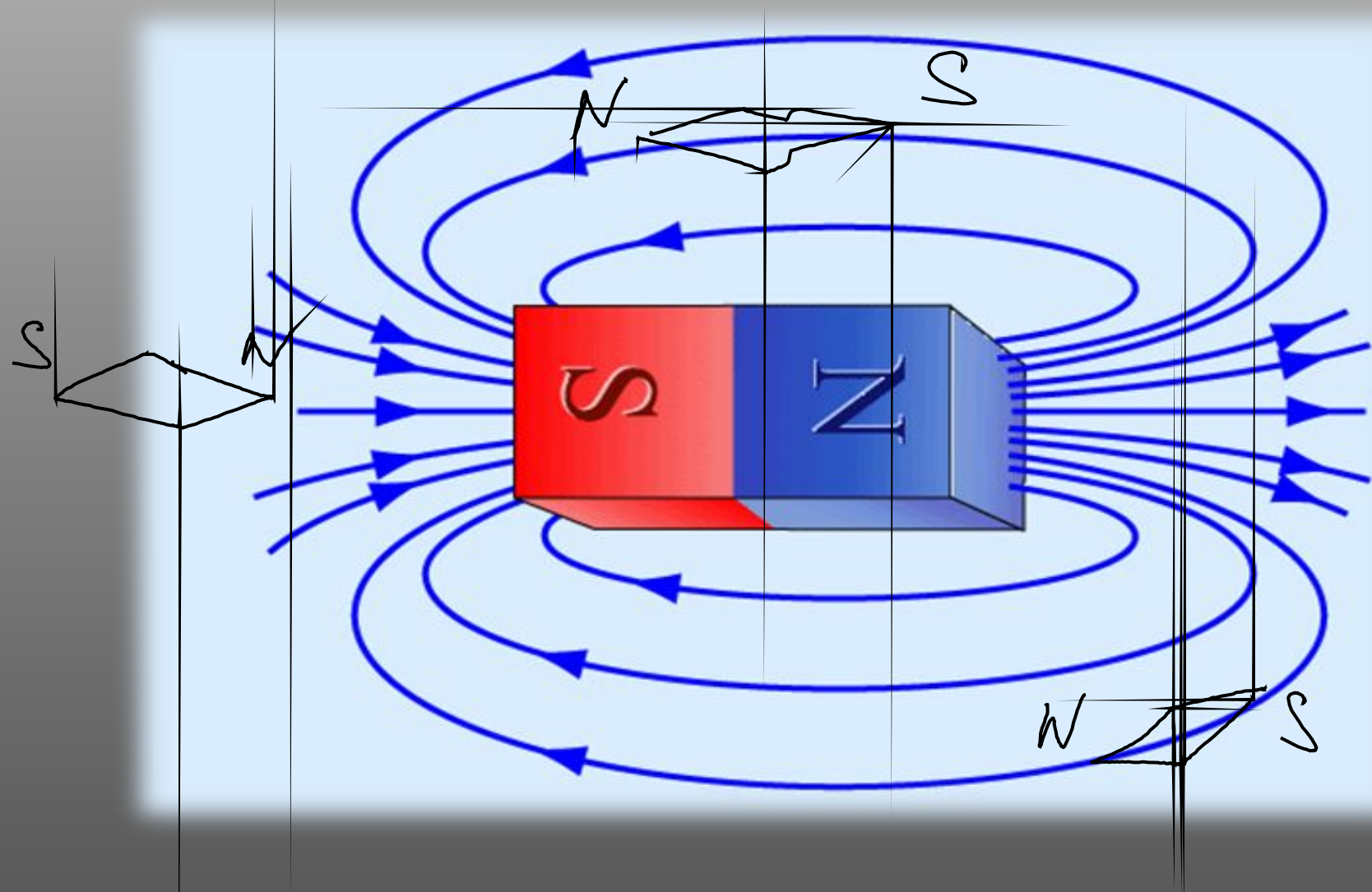
13. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ. НАПРАВЛЕНИЕ ЛИНИЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ТОКА



Выполненный опыт наводит на мысль о существовании вокруг проводника с электрическим током магнитного поля. Оно и действует на магнитную стрелку , отклоняя ее.

Магнитное поле существует вокруг любого проводника с током, т.е. вокруг движущихся электрических зарядов.

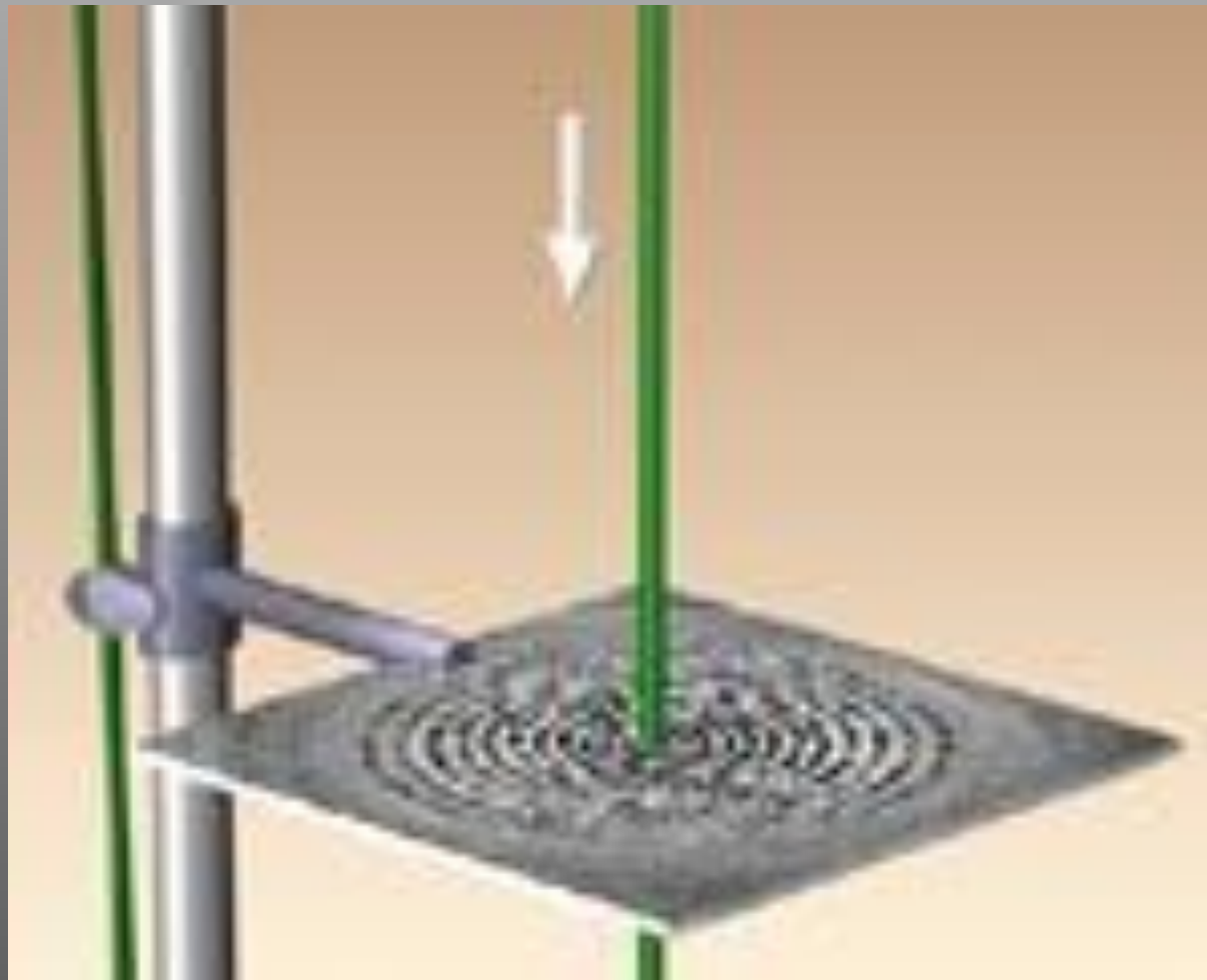
Магнитное поле постоянных магнитов



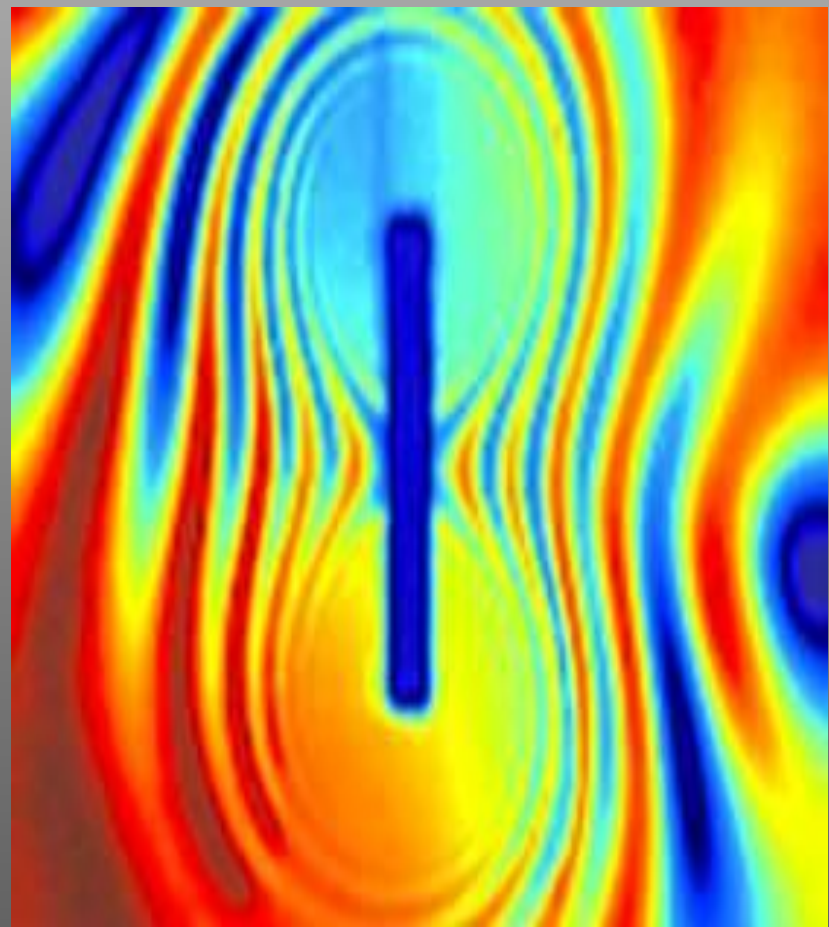
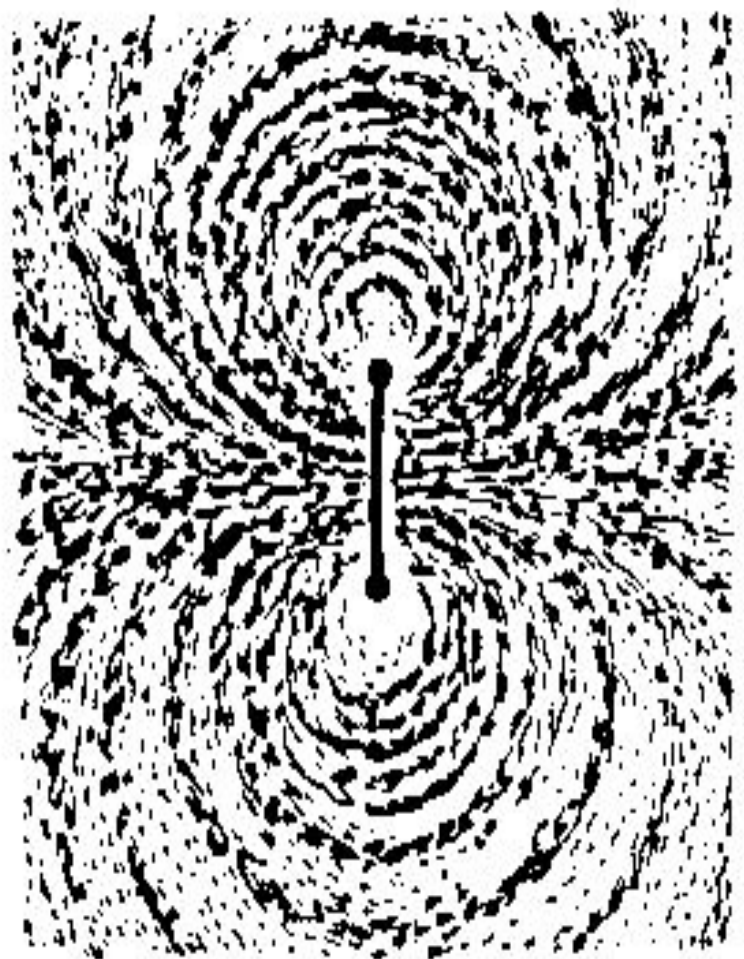
Магнитные линии магнитного поля тока



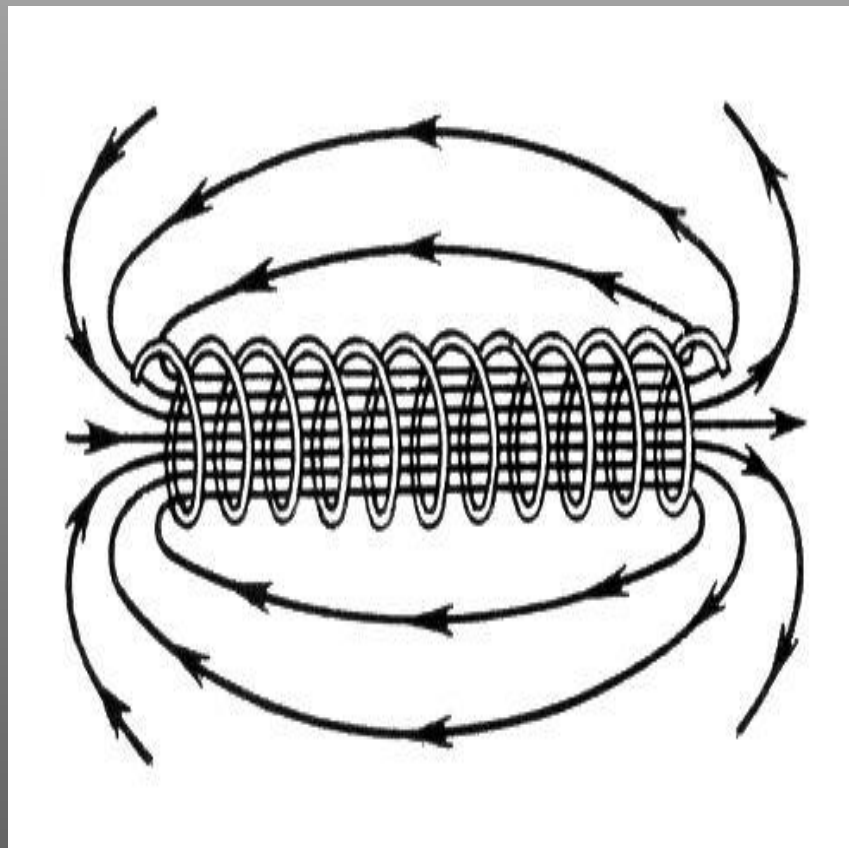
Магнитные линии магнитного поля тока



Магнитные линии катушки с током



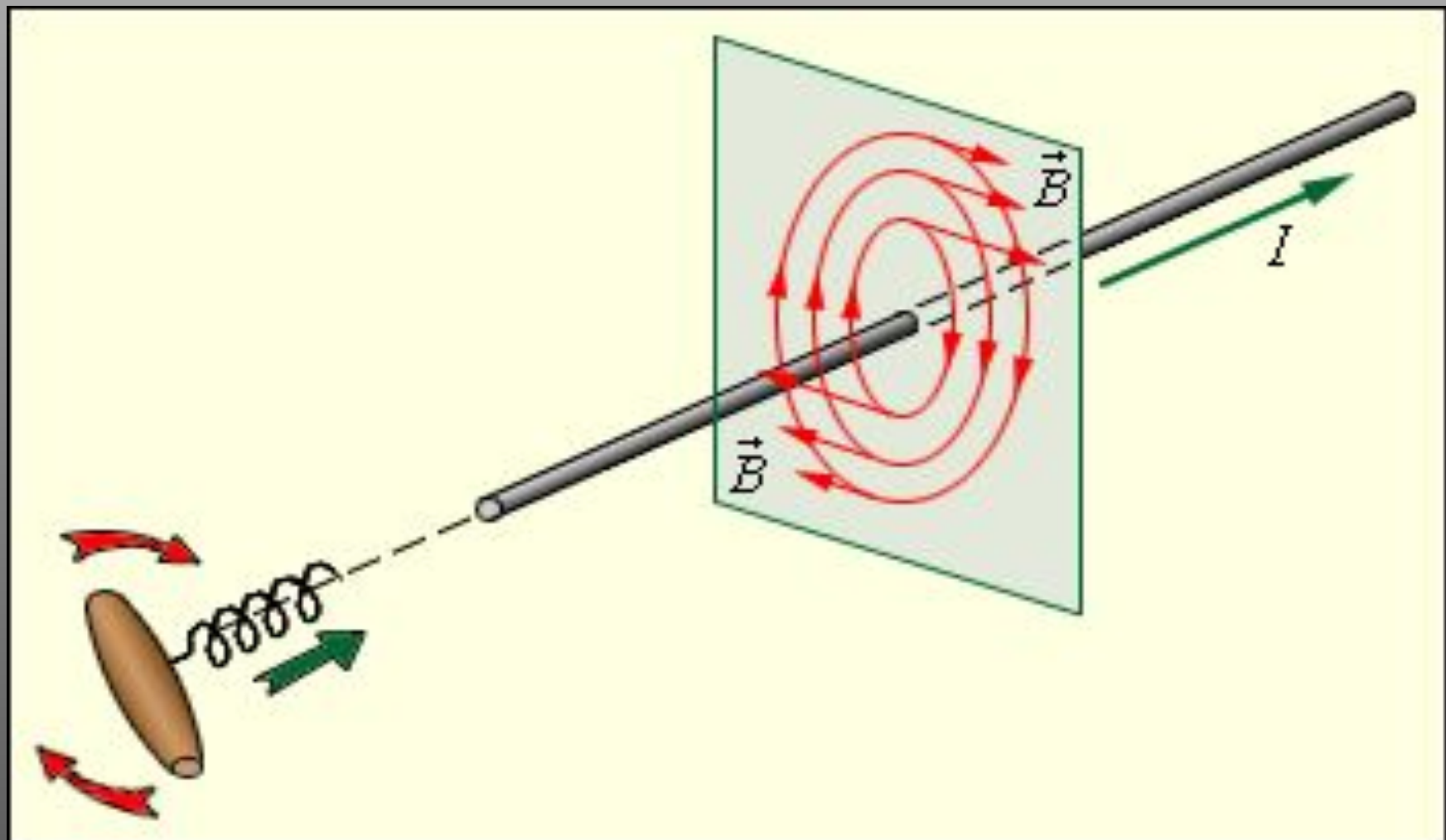
СИЛОВЫЕ ЛИНИИ ПОЛЯ КАТУШКИ И КРУГОВОГО ТОКА



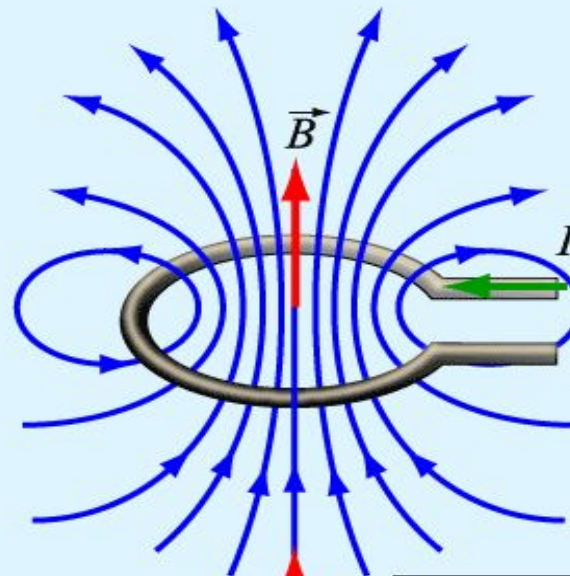
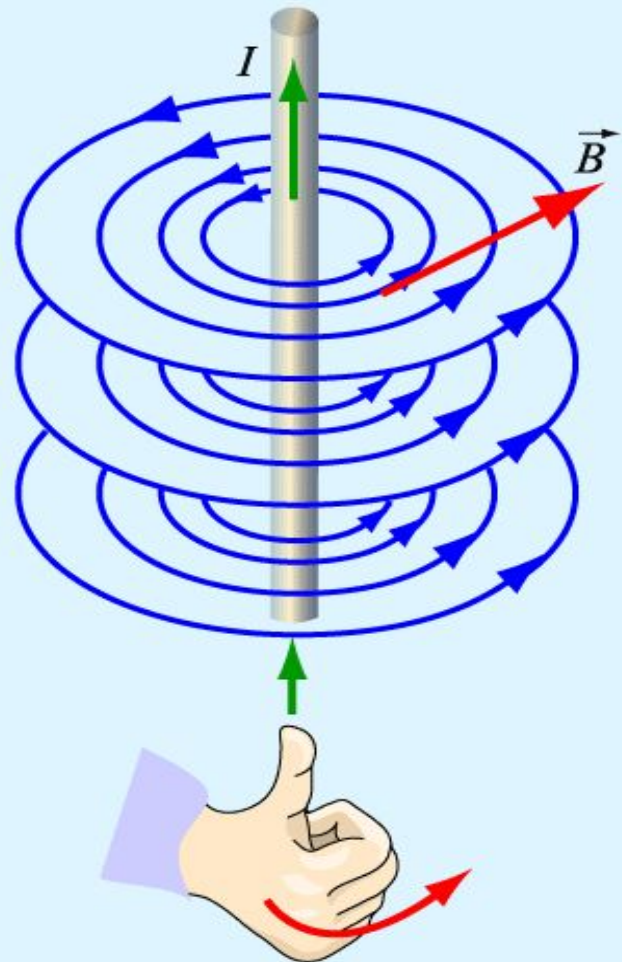
**Направление силовых
линий магнитного поля
определяется по правилу**

буравчик

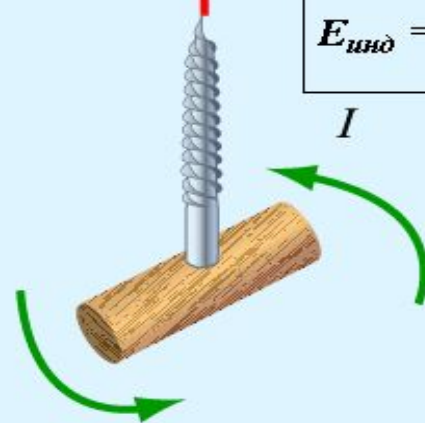
ПРАВИЛО БУРАВЧИКА



ПРАВИЛО БУРАВЧИКА

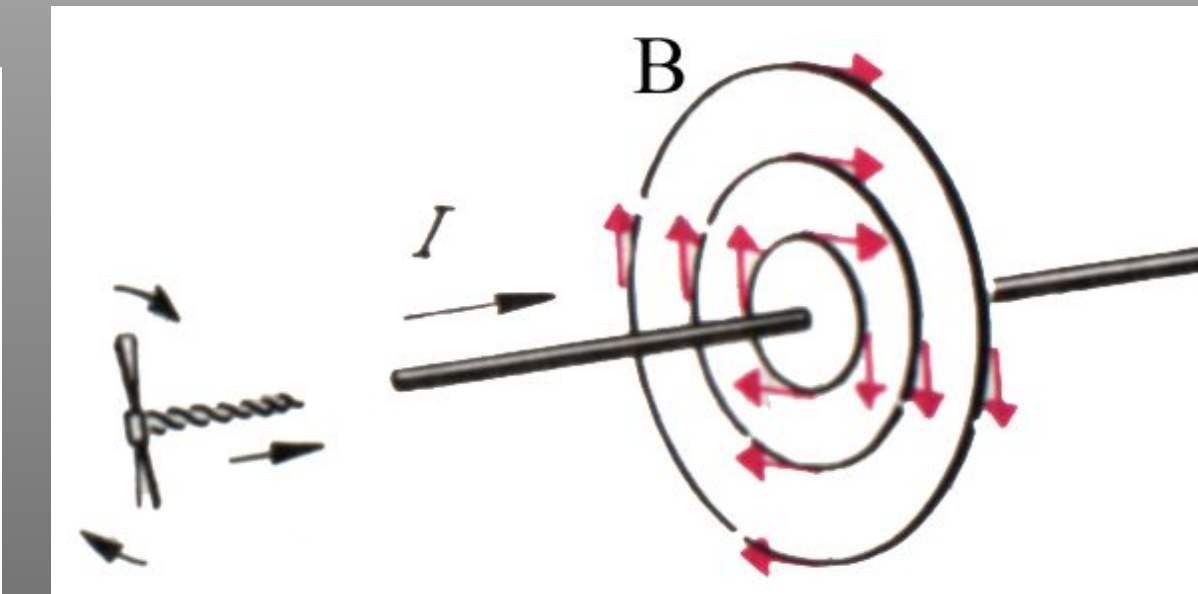
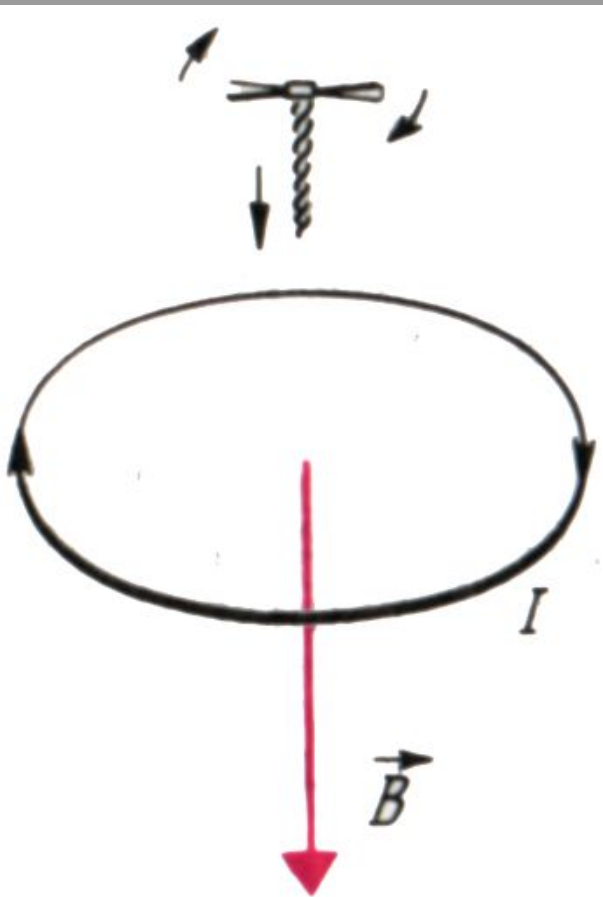


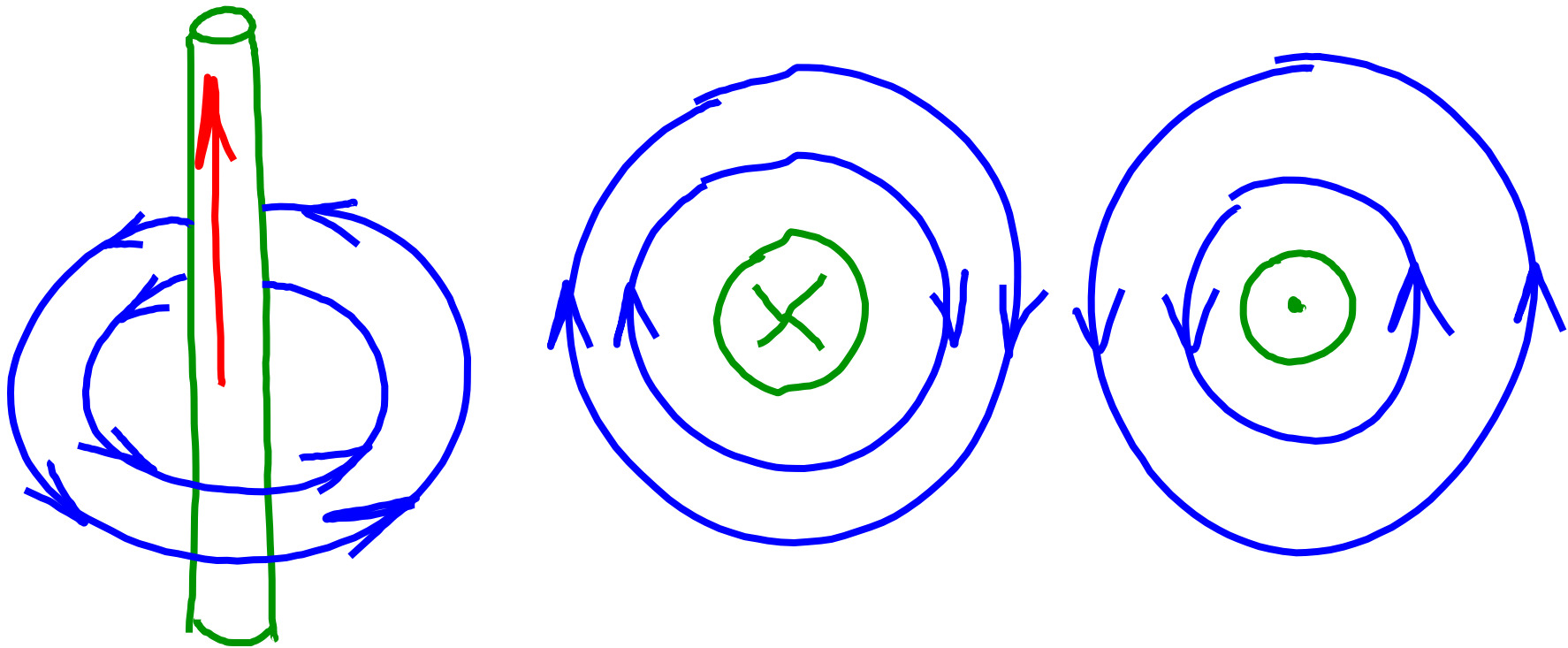
$$E_{\text{инд}} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$



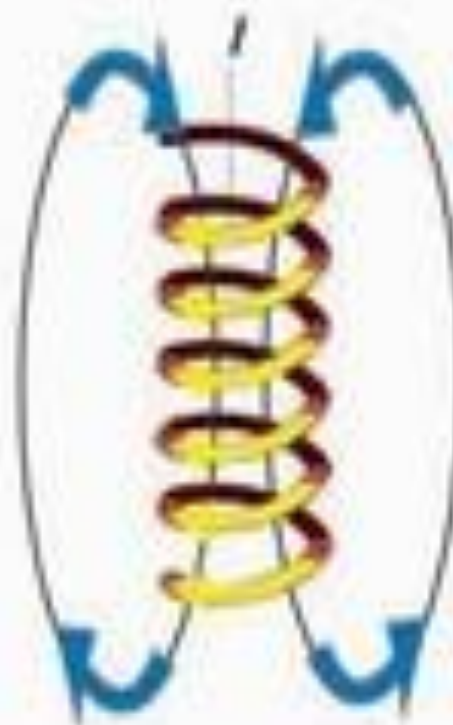
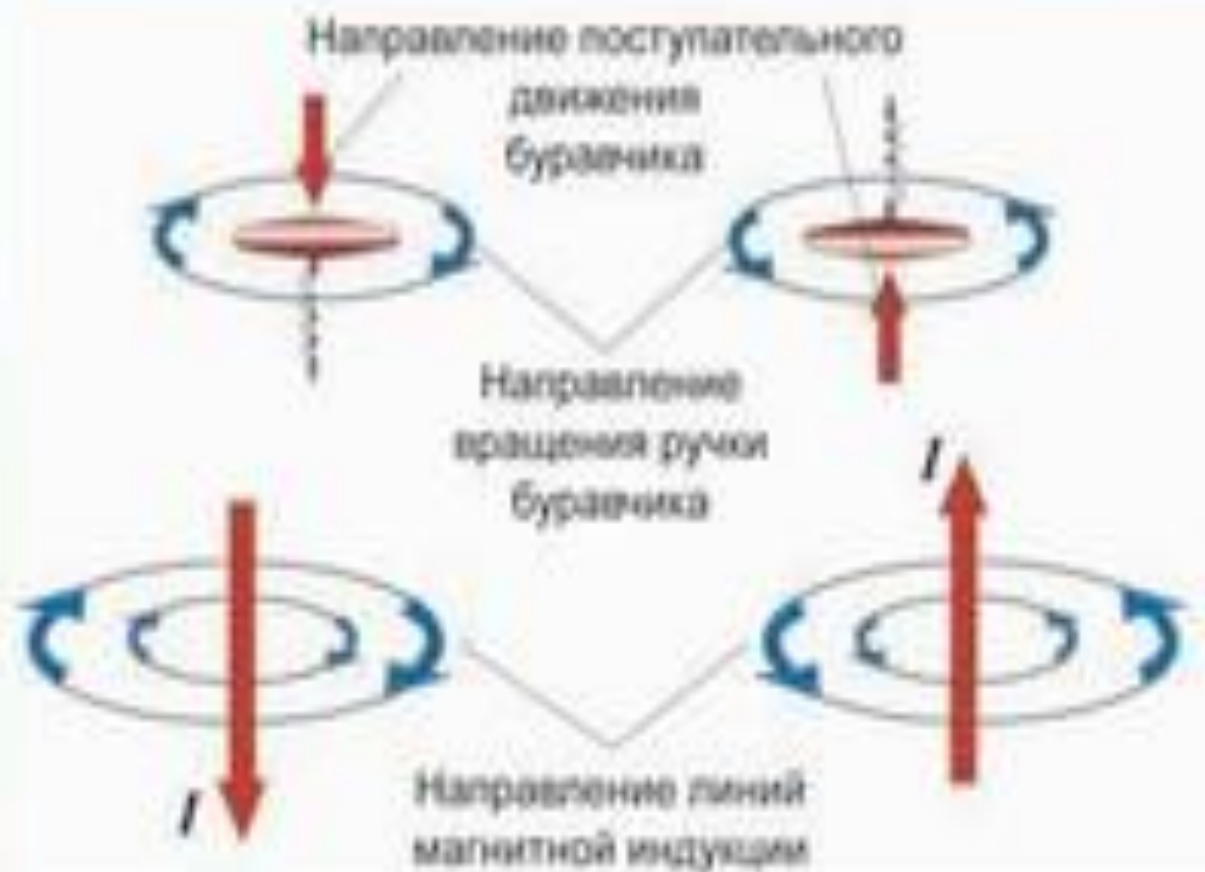
Правило буравчика.

- А) Для прямого проводника с током.
- Б) Для кругового тока



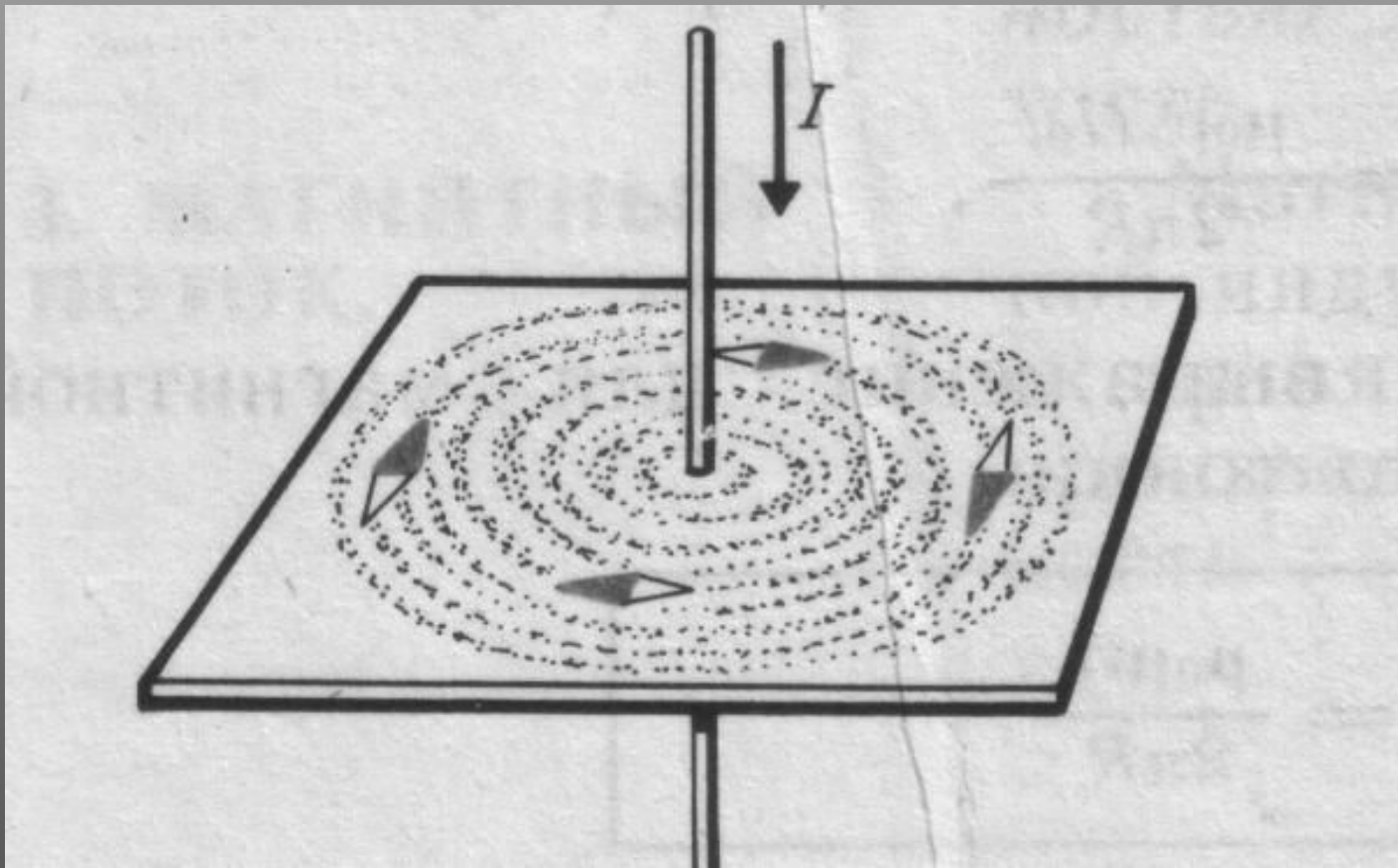


ПРАВИЛО БУРАВЧИКА: ЕСЛИ НАПРАВЛЕНИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ БУРАВЧИКА СОВПАДАЕТ С НАПРАВЛЕНИЕМ ТОКА В ПРОВОДНИКЕ, ТО НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ РУЧКИ БУРАВЧИКА СОВПАДАЕТ С НАПРАВЛЕНИЕМ ЛИНИЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ТОКА



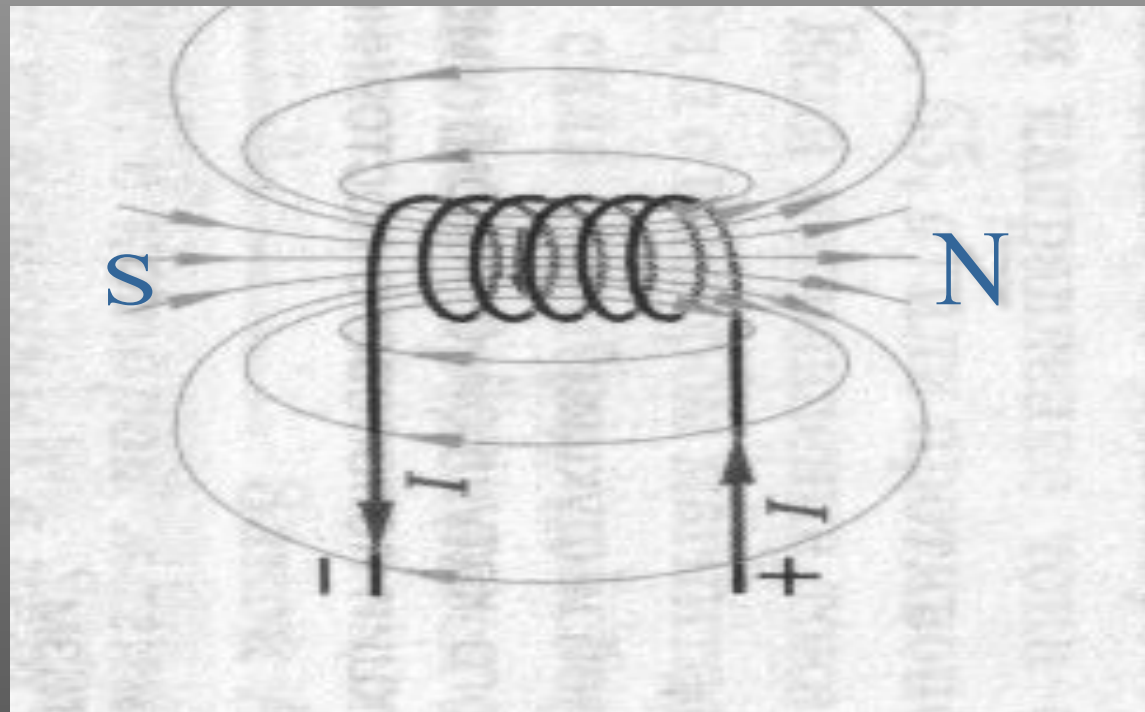
Что такое магнитные линии?

Магнитные линии – это воображаемые линии вдоль которых установились бы в магнитном поле оси маленьких магнитных стрелочек.



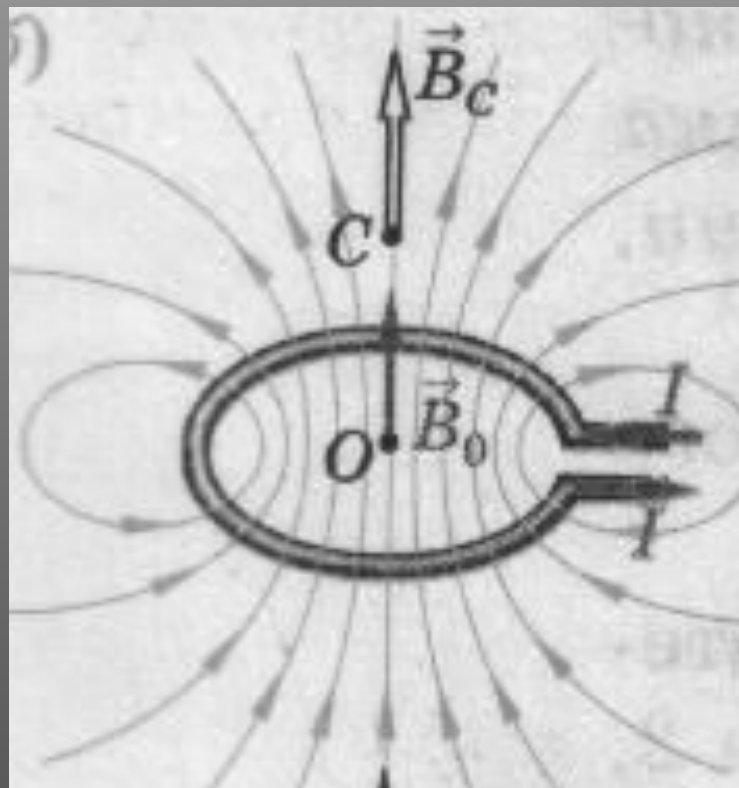
Свойства магнитных линий:

2. Если магнитные линии параллельны и расположены с одинаковой густотой, то МП – является однородным.



Свойства магнитных линий:

3. Если магнитные линии искривлены и расположены с неодинаковой густотой, то МП – является неоднородным.



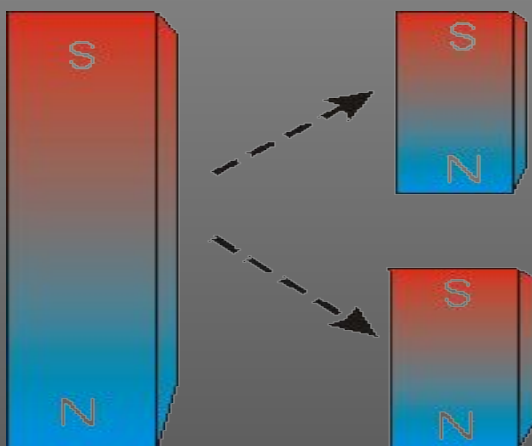
Свойства магнитных линий:

1. Магнитные линии – замкнутые кривые.

О чём это говорит?

Это говорит о том, что в природе не существует магнитных зарядов.

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 монополь ("моно" означает один, монополь – один полюс). По крайней мере, такова современная точка зрения на данное явление.

Магнитное поле соленоида

Рассмотрим магнитное поле проводника, свернутого в виде спирали. Если длина спирали больше ее диаметра, то такую спираль в физике называют **соленоидом** (греч. "солен" – трубка). На рисунке изображено расположение железных опилок в его магнитном поле. Аналогично случаю прямого проводника, *силовые линии магнитного поля соленоида являются замкнутыми кривыми, опоясывающими проводник.*

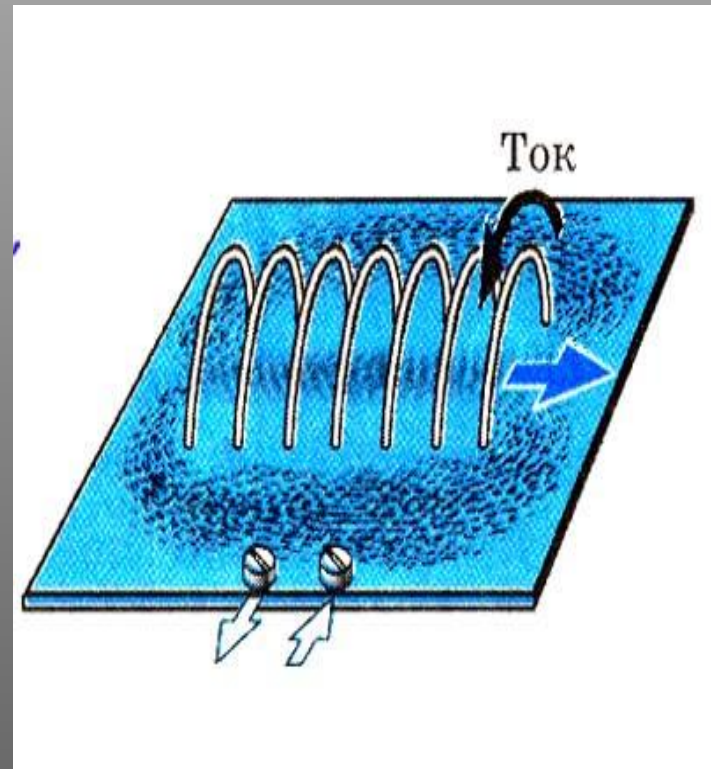


Рисунок 4

Магнитное поле соленоида

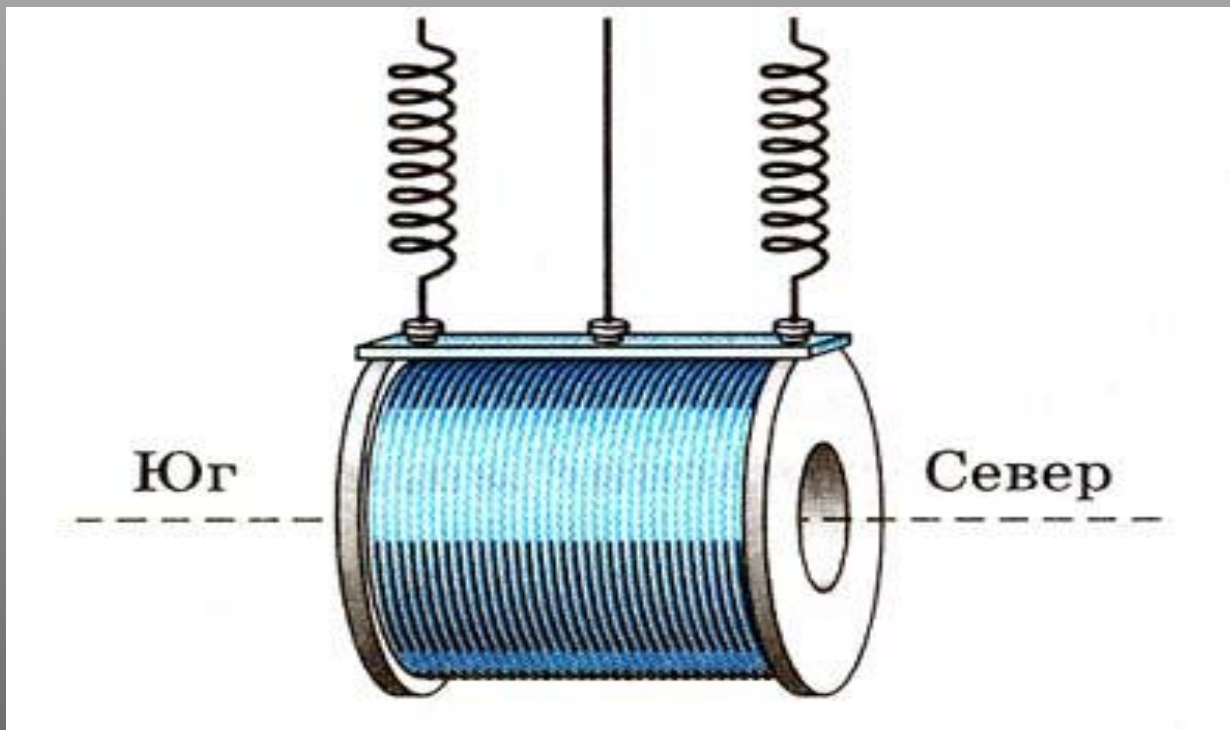
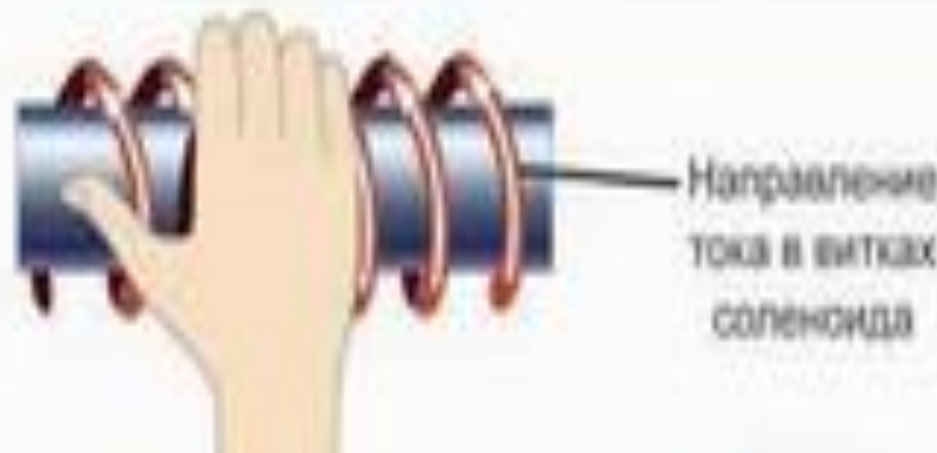


Рисунок 5

**ПРАВИЛО ПРАВОЙ РУКИ: ЕСЛИ ОБХВАТИТЬ СОЛЕНOID ЛАДОНЬЮ ПРАВОЙ РУКИ,
НАПРАВИВ ЧЕТЫРЕ ПАЛЬЦА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ТОКА В ВИТКАХ,
ТО ОТСТАВЛЕННЫЙ БОЛЬШОЙ ПАЛЕЦ ПОКАЖЕТ НАПРАВЛЕНИЕ ЛИНИЙ МАГНИТНОГО
ПОЛЯ ВНУТРИ СОЛЕНОИДА**



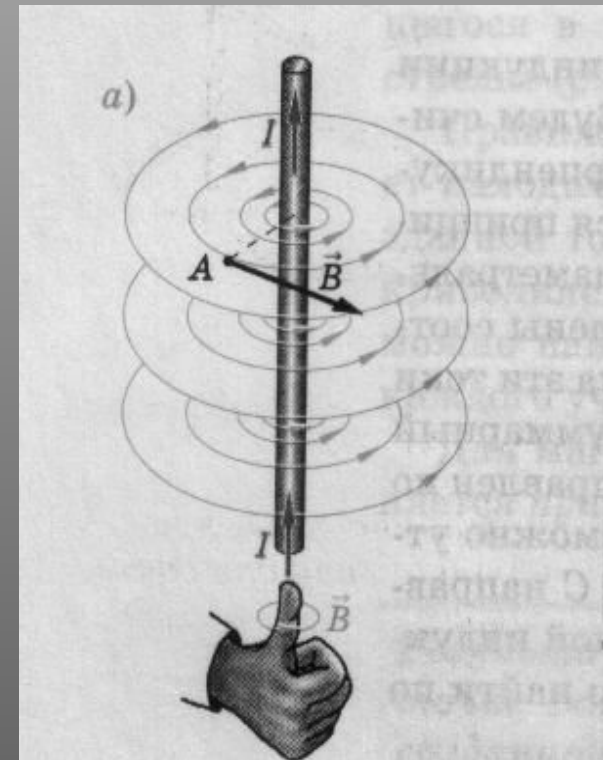
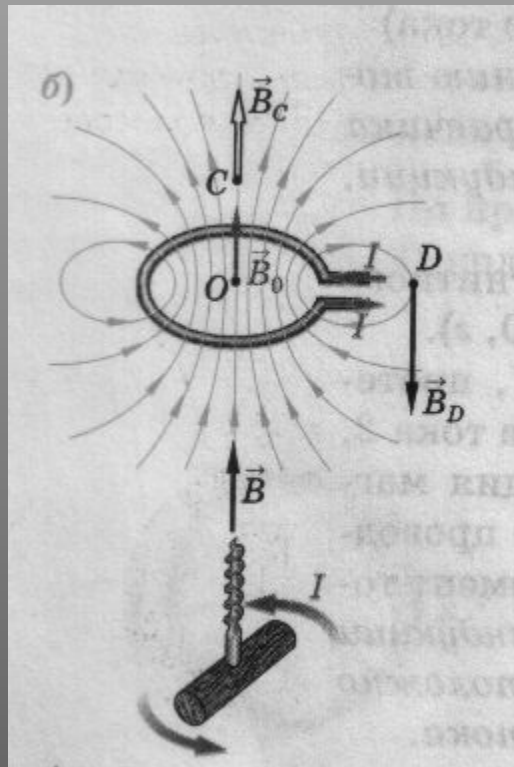
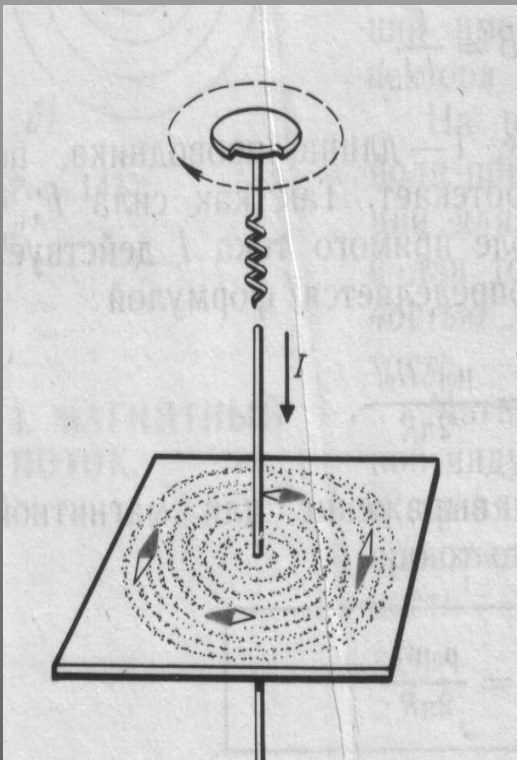
Определение направления

магнитных линий

прямолинейного проводника с током:

1.по правилу буравчика.

2.по правилу правой руки



Вектор магнитной индукции

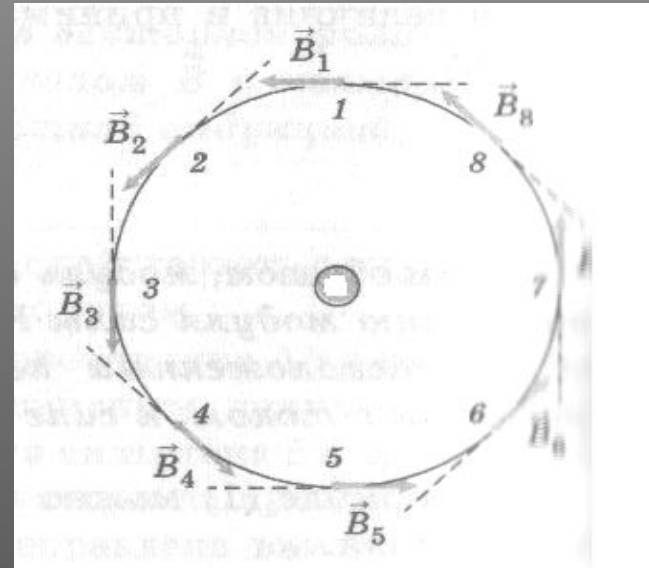
- это векторная величина, которая служит для характеристики магнитного поля в некоторой его точке.

Имеет

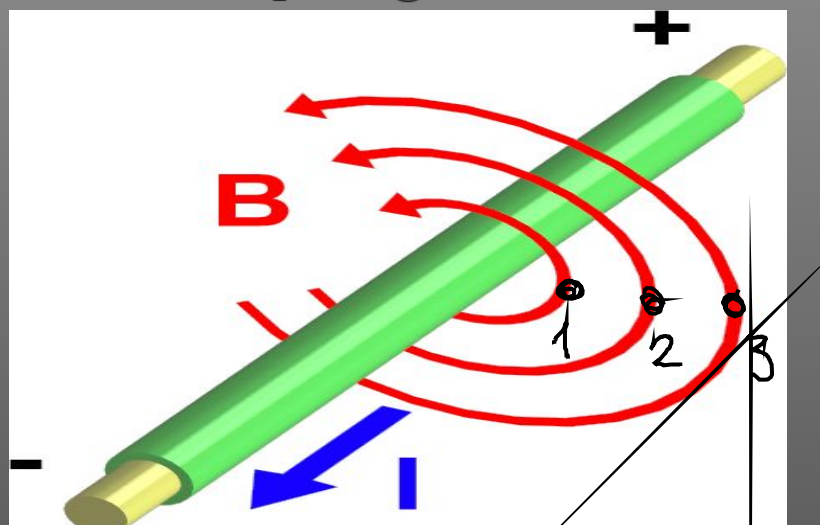
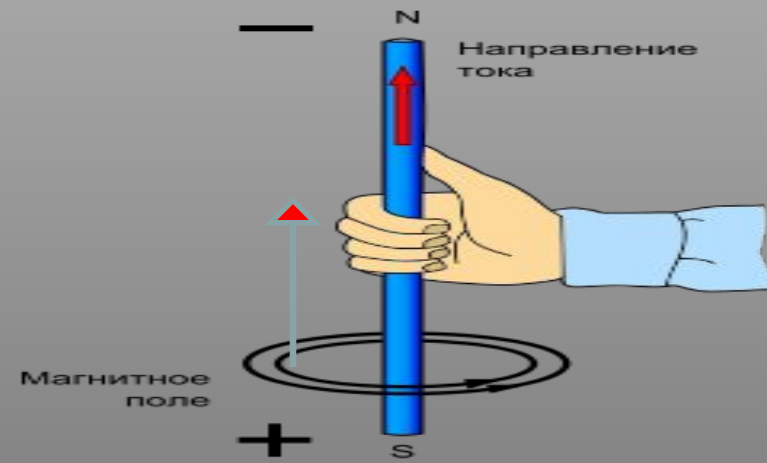
1. модуль и

2. направление в пространстве

B



Правило правой руки для проводника с током



Если правую руку расположить так, чтобы большой палец был направлен по току, то остальные четыре пальца покажут направление линии магнитной индукции



Модуль вектора индукции

магнитного поля

$$\otimes B = \frac{\nabla F_{\max}}{I \cdot l}$$

$$B = \frac{M}{I \cdot S}$$

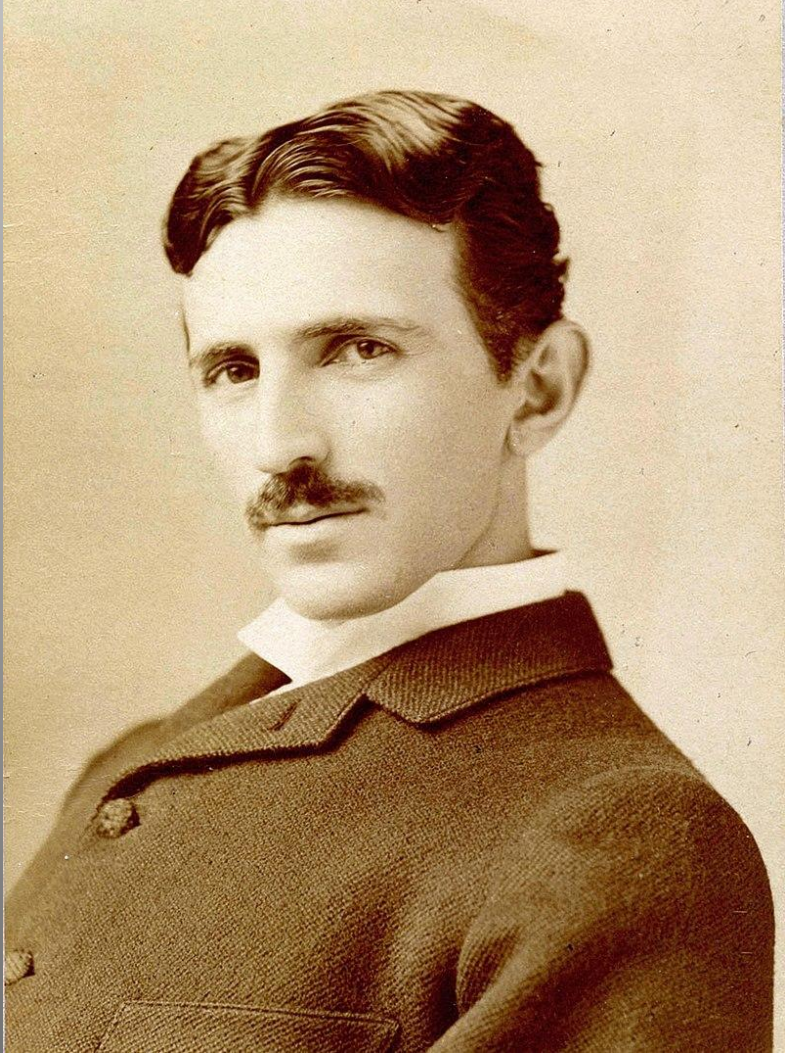
$$1Tl = \frac{1H}{1A \cdot M}$$

Ампер Андре Мари



(1775 – 1836 г.г.)
Великий
французский
физик и математик

Ампер - один из основоположников электродинамики, ввел в физику понятие «электрический ток» и построил первую теорию магнетизма, основанную на гипотезе молекулярных токов и установил количественные соотношения для силы этого взаимодействия. Максвелл назвал Ампера «Ньютоном электричества». Ампер работал также в области механики, теории вероятностей и математического анализа.



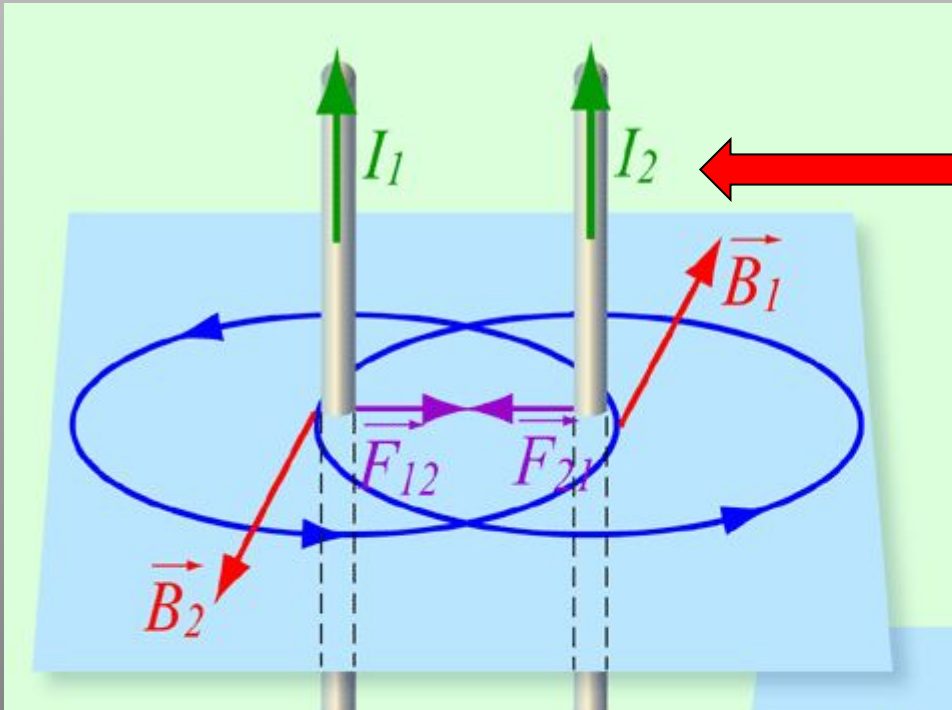
Никола Тесла (серб. Никола Тесла, англ. *Nikola Tesla*; 10 июля 1856, Смилян, Австрийская империя, ныне Хорватия — 7 января 1943, Нью-Йорк, США)

Изобретатель в области электротехники и радиотехники сербского происхождения, учёный, инженер, физик. Родился в Австро-Венгрии, вырос в Австро-Венгрии, в последующие годы в основном работал во Франции и США. В 1891 году получил гражданство США.

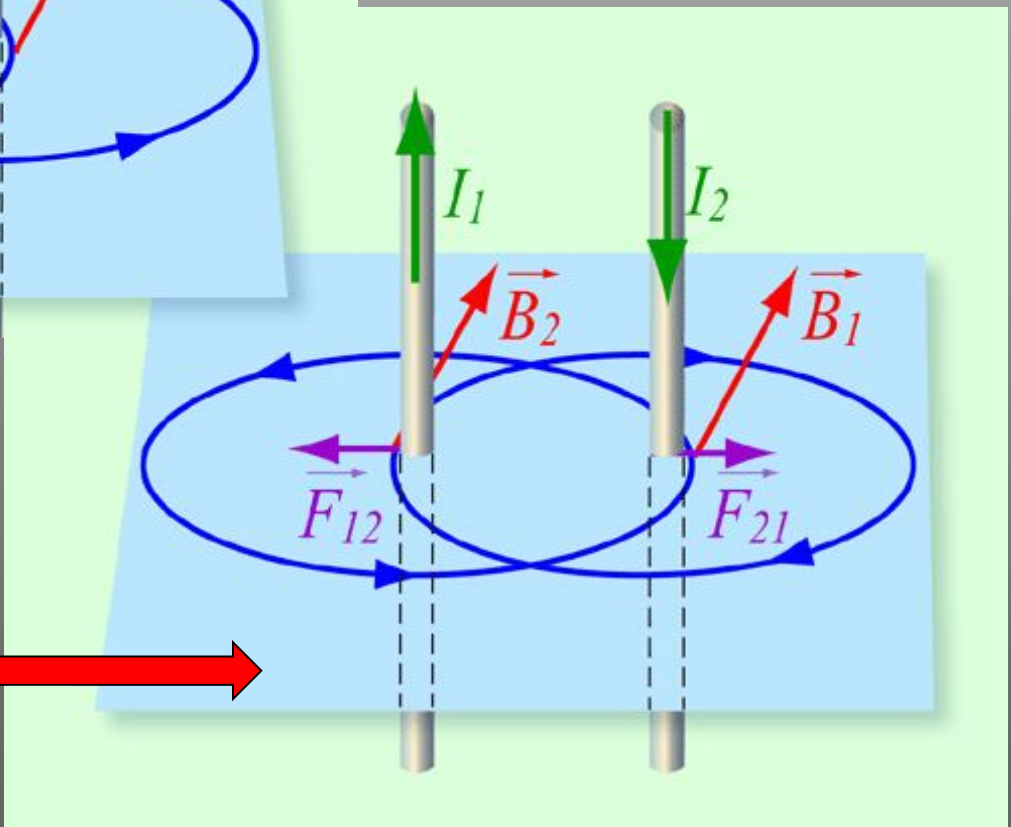
Широко известен благодаря своему вкладу в создание устройств, работающих на переменном токе, многофазных систем, синхронного генератора и асинхронного электродвигателя, позволивших совершить так называемый второй этап промышленной революции.

Именем изобретателя названа единица измерения плотности магнитного потока (магнитной индукции). Современники-биографы считают Теслу «человеком, который изобрёл XX век»^[1] и «святым заступником» современного электричества.

После демонстрации радио и победы в «Войне токов» Тесла получил повсеместное признание как выдающийся инженер-электротехник и изобретатель. Ранние работы Теслы проложили путь современной электротехнике, его открытия раннего периода имели инновационное значение. В США по известности Тесла мог конкурировать с любым изобретателем или учёным в истории, а также в массовой культуре.



Токи сонаправлены –
силы Ампера
навстречу –
проводники
притягиваются



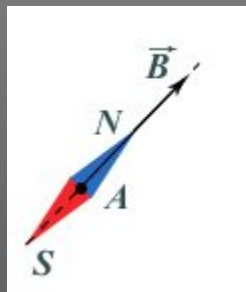
Токи противоположны –
силы Ампера
противоположны –
проводники
отталкиваются

ВЫВОД:

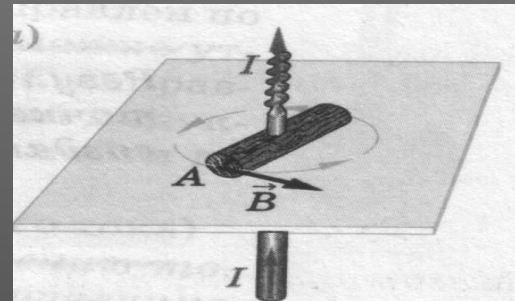
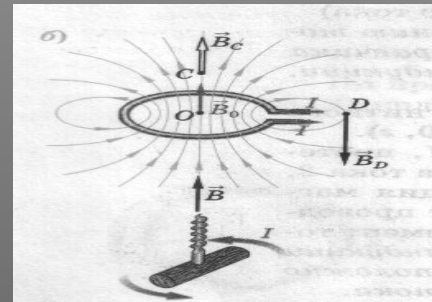
определение направления вектора магнитной индукции

Способы определения вектора магнитной индукции:

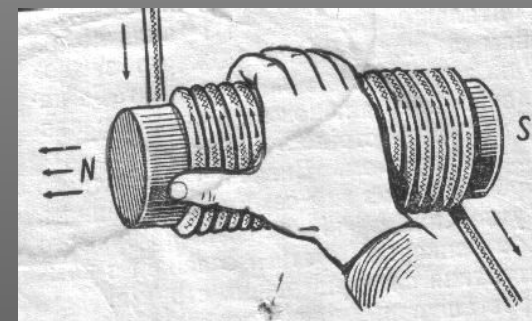
При помощи
магнитной
стрелки



По правилу
буравчика



По правилу
правой руки



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§2, 3 (до модуля силы Ампера)

Упражнение 1(1)

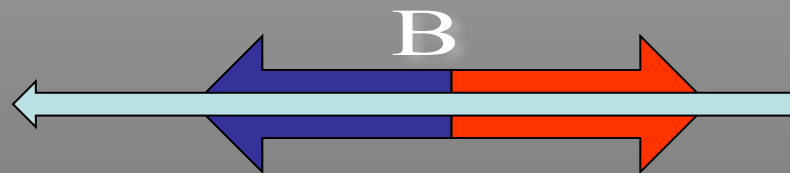
Тест 2 в презентации вопросы 1-11

Задачи 1, 2 для желающих в электронном виде

БЛОК КОНТРОЛЯ. Тест №2.



1. Внесенная в однородное магнитное поле магнитная стрелка установилась так, как показано на рисунке. Как направлен вектор индукции в этой точке поля?

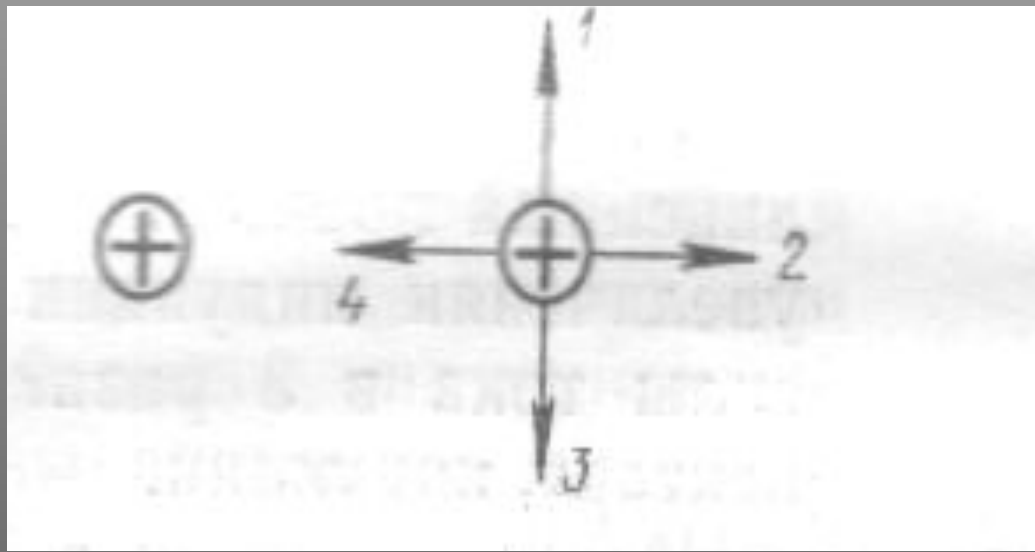


- а) направо, б) влево

2. Для характеристики магнитного поля в некоторой его точке служит...

- а) вектор магнитной индукции,
- б) поток магнитной индукции.

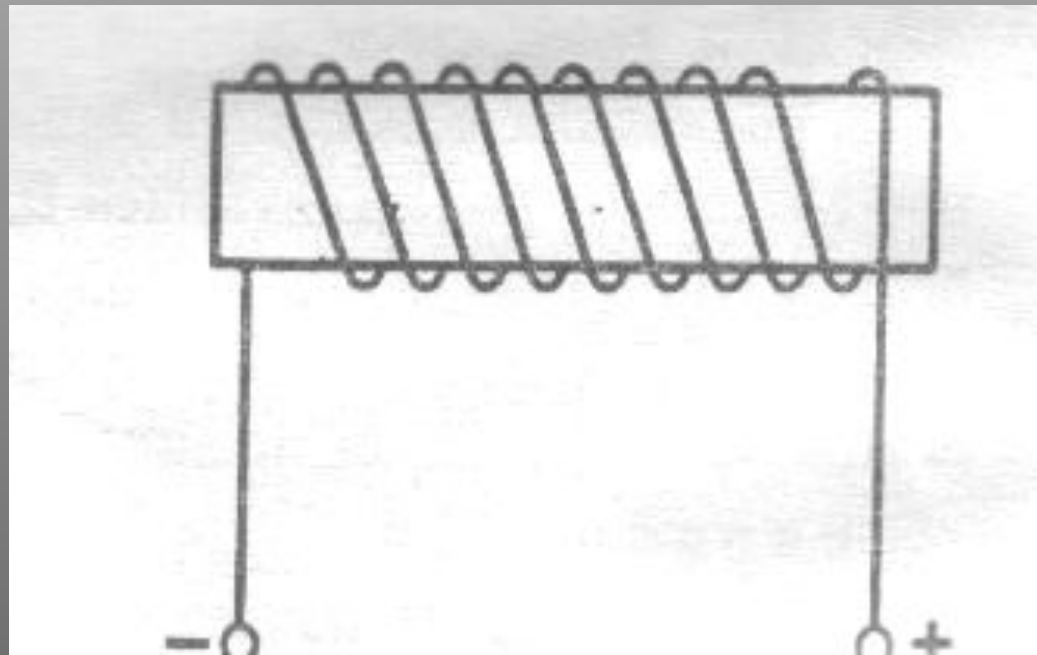
3. На рисунке изображено сечение проводника с током в точке А, электрический ток входит перпендикулярно в плоскость рисунка. Какое из представленных в точке М направлений соответствует направлению вектора \mathbf{B} индукции магнитного поля тока в этой точке?



4)

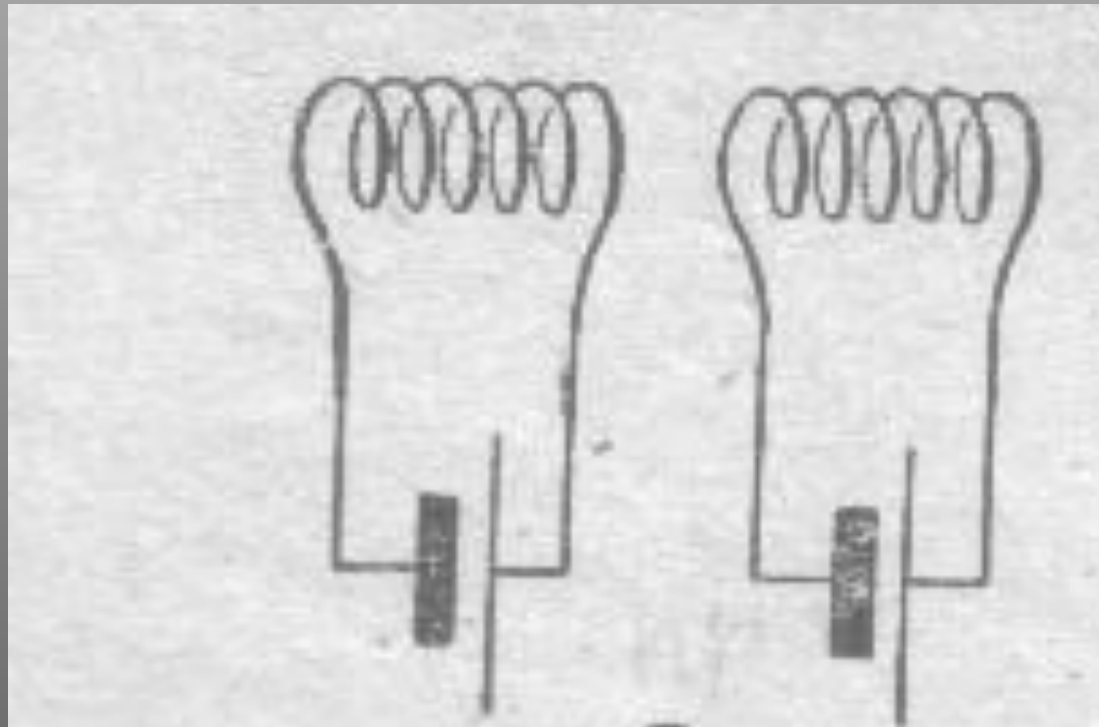
- a) 1,
- б) 2,
- в) 3,

4. На рисунке изображена катушка с током. Определить положение полюсов катушки.



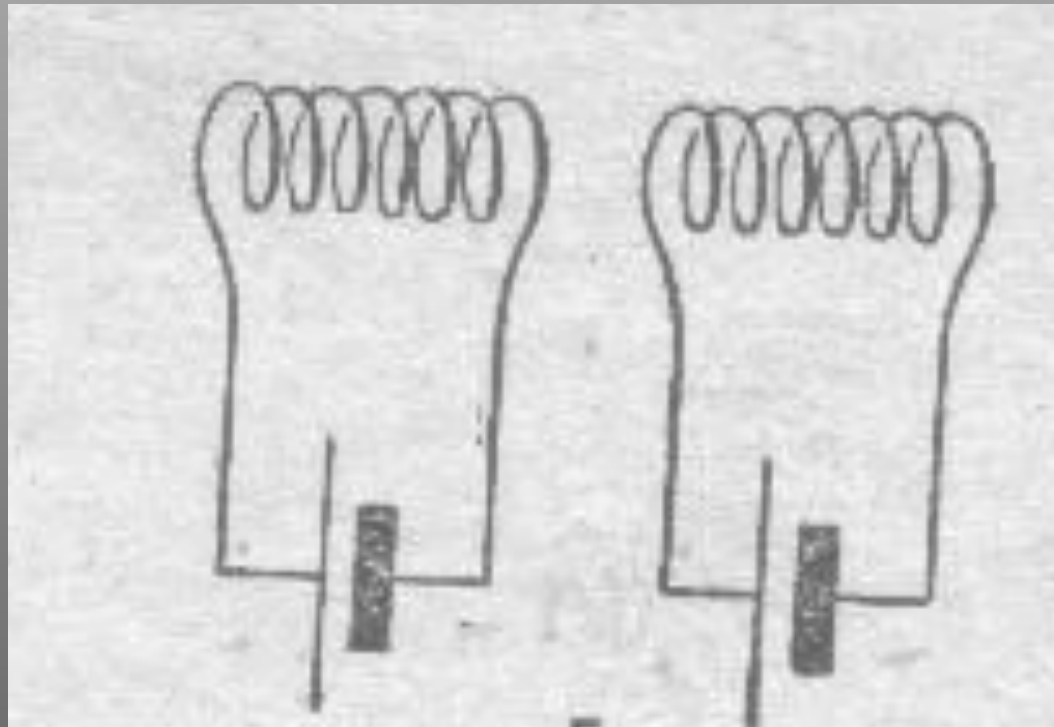
- а) слева северный полюс,
- б) слева южный полюс.

5. Как будут взаимодействовать между собой эти катушки с током?



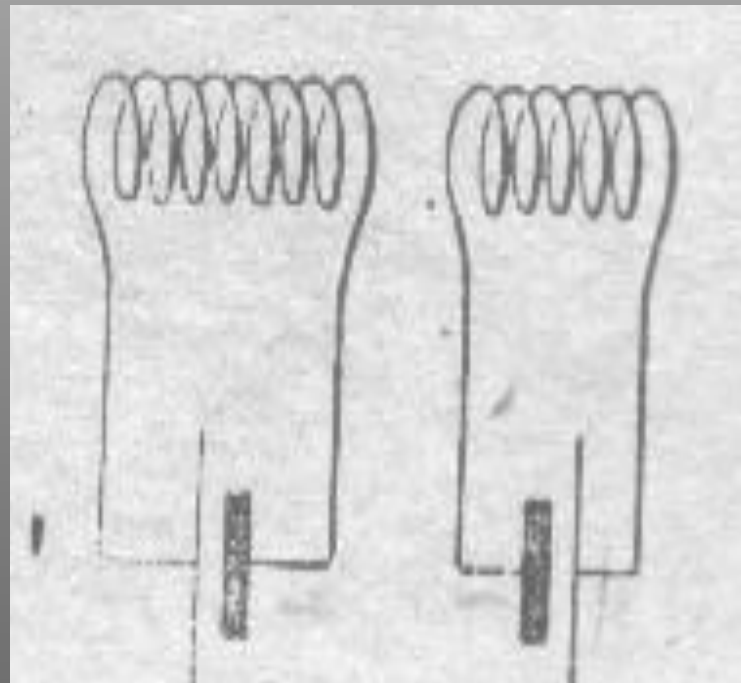
- а) будут притягиваться,
- б) будут отталкиваться.

6. Как будут взаимодействовать между собой эти катушки с током?



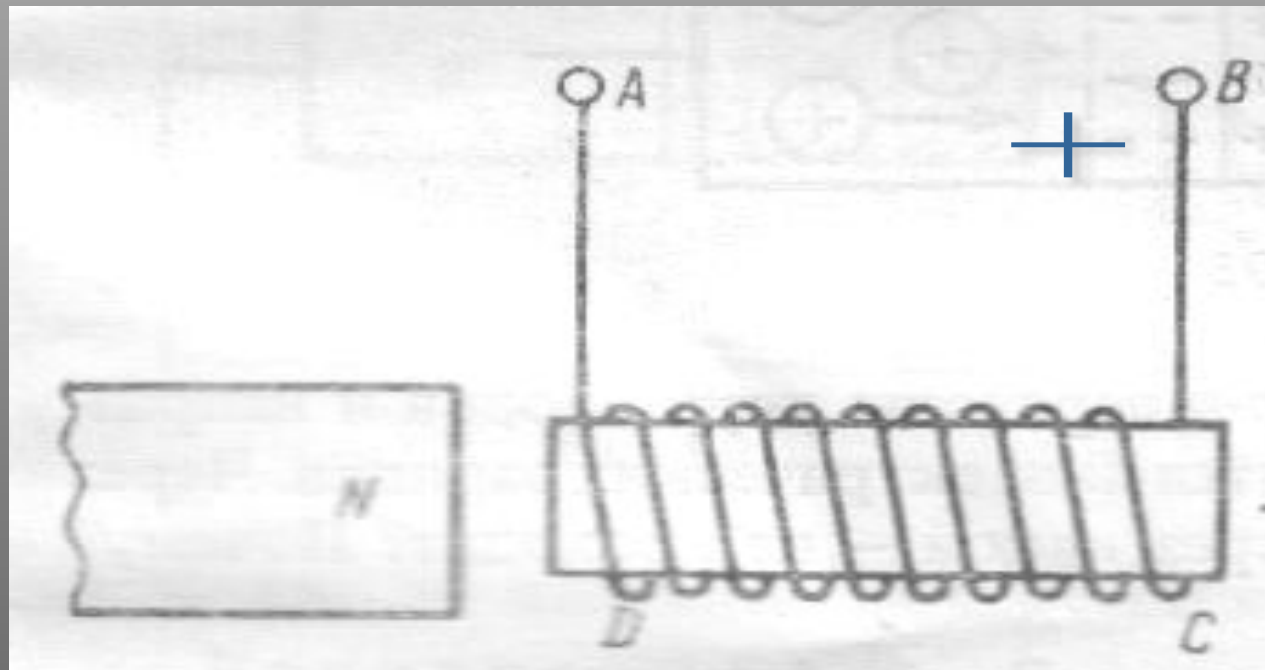
- а) будут притягиваться,
- б) будут отталкиваться.

7. Как будут взаимодействовать между собой эти катушки с током?



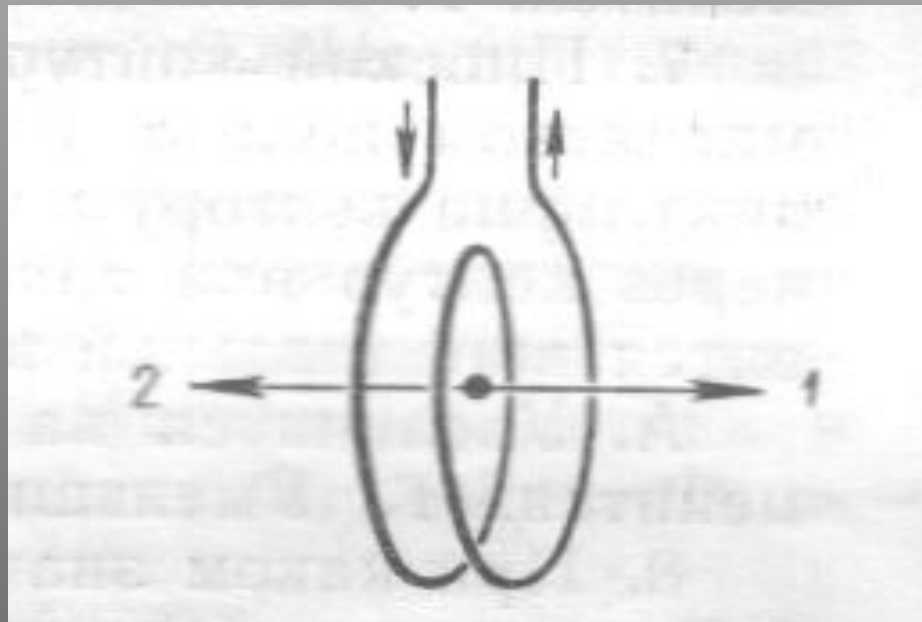
- а) будут притягиваться,
- б) будут отталкиваться.

8. Как будут взаимодействовать катушка с током и магнит?



- а) будут отталкиваться,
- б) будут притягиваться.

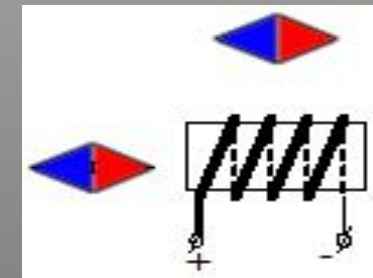
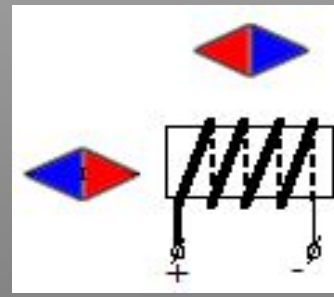
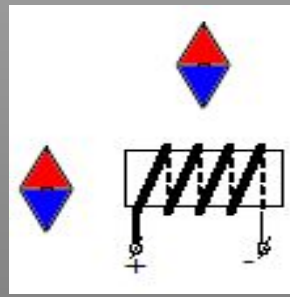
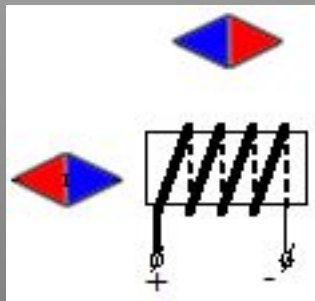
9. Как направлен вектор магнитной индукции
в центре кругового витка?



- а) по направлению 1,
- б) по направлению 2.

10.Индукция магнитного поля равна
3 Тл. Что это значит?

11. На каком из рисунков правильно показано расположение магнитных стрелок компаса (синий – северный полюс стрелки) вблизи электромагнита?



а)

б)

в)

г)

Решите задачи

1. Прямой проводник длиной 15 см, по которому течет электрический ток, поместили в однородное магнитное поле с индукцией 0,4 Тл. Вектор магнитной индукции направлен перпендикулярно направлению тока. Сила тока в проводнике равна 0,6 А. Найдите силу Ампера.
- 2*. Прямой проводник длиной 10 см и массой 10 г подвешен горизонтально в магнитном поле с индукцией 0,1 Тл. По проводнику течет ток 4,2 А. Линии индукции магнитного поля направлены горизонтально и перпендикулярно проводнику. Сделайте рисунок и найдите силу натяжения нитей, на которых подвешен проводник.