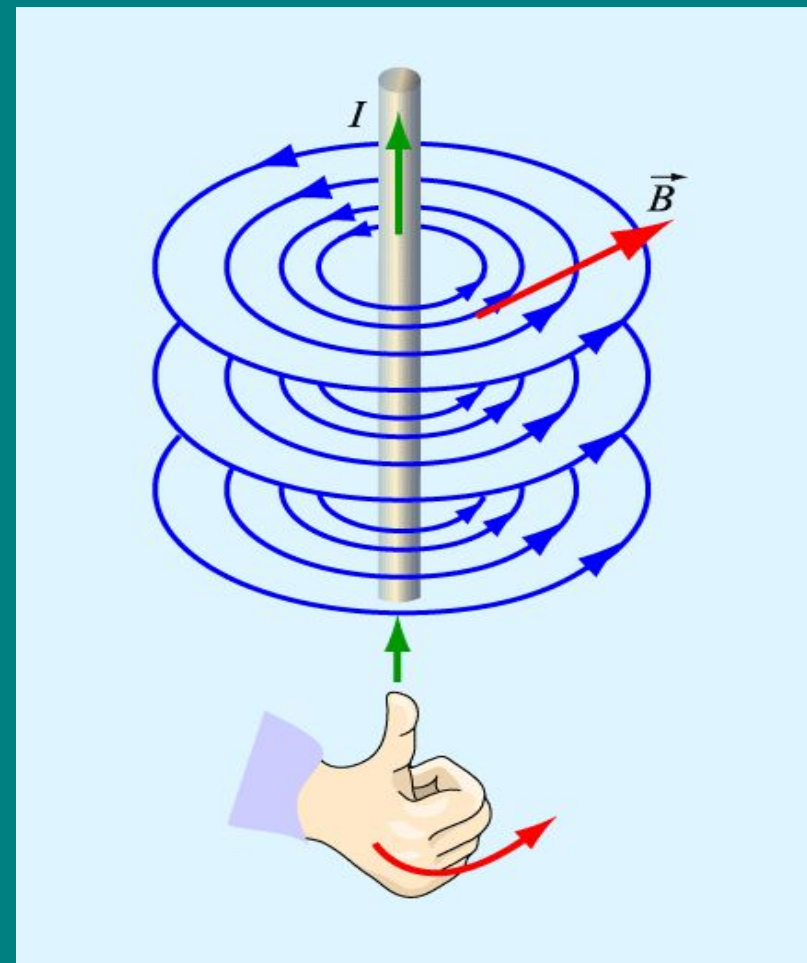
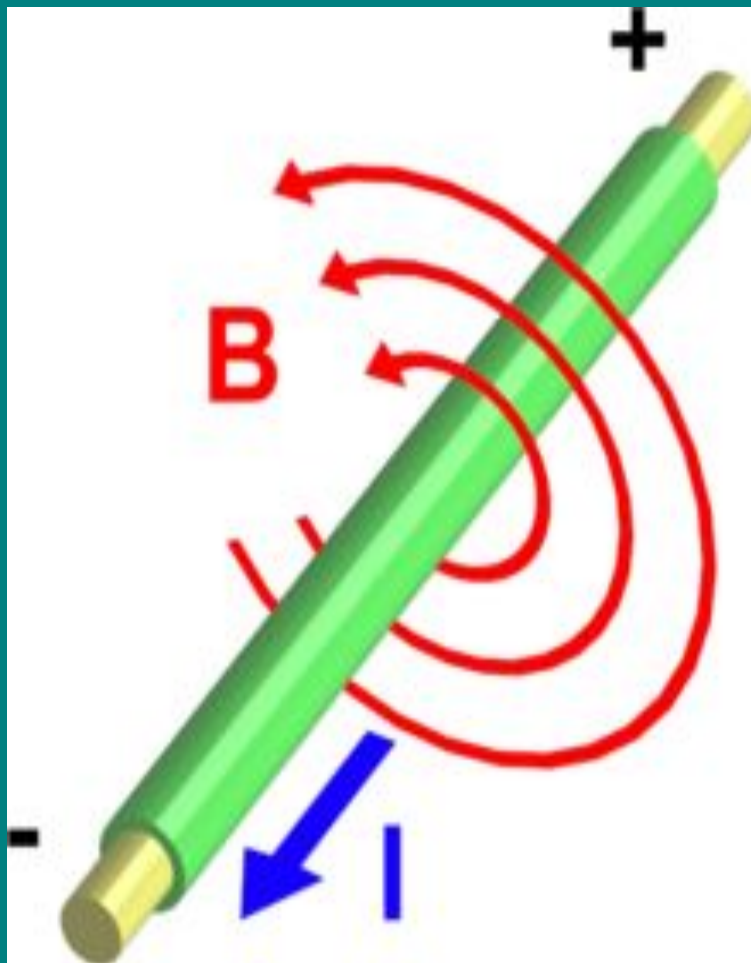


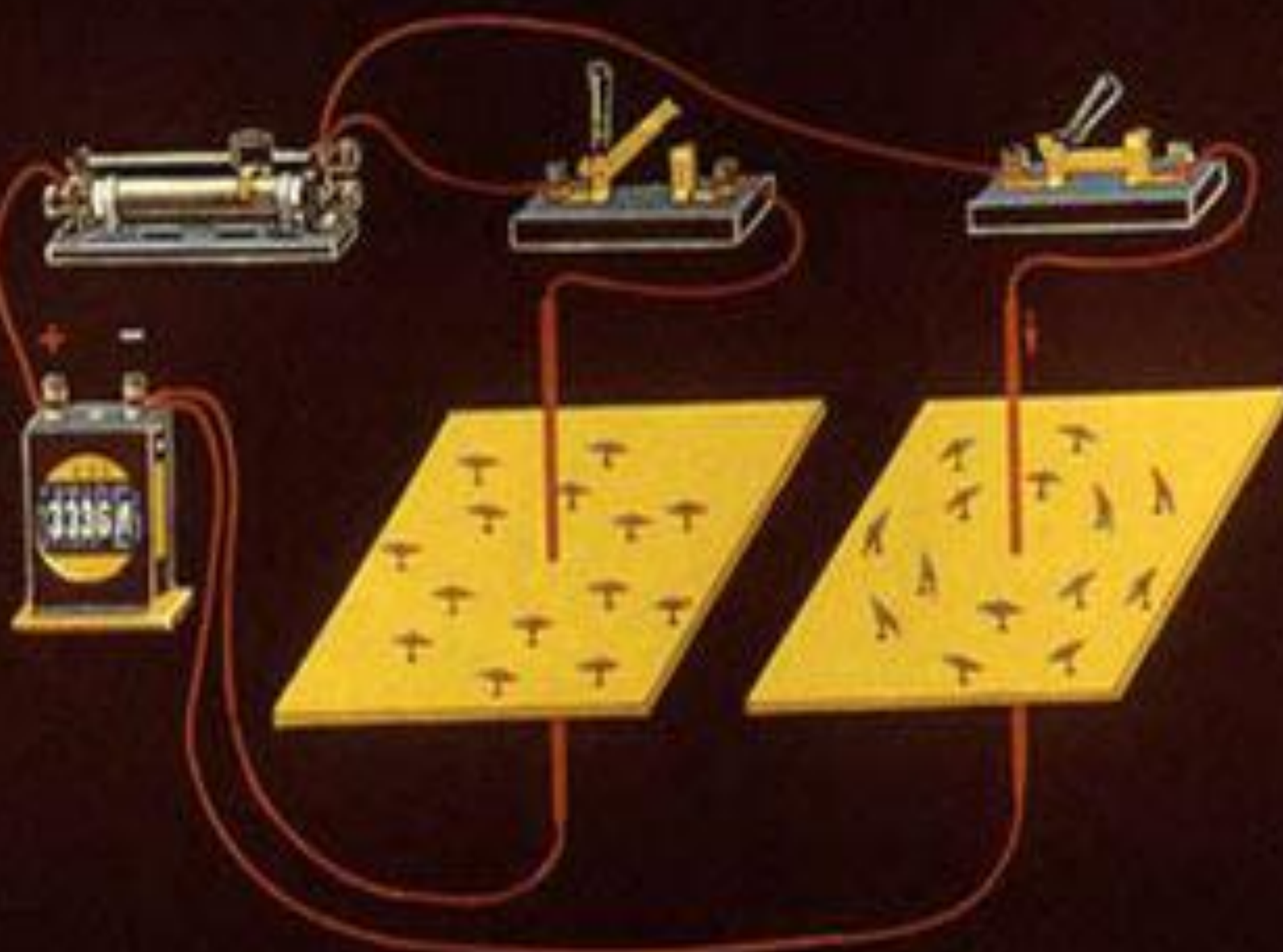
Прокопчук Надежда Николаевна
ГБОУ СОШ №1245, г. Москва

Урок разработан по технологии
деятельностного метода



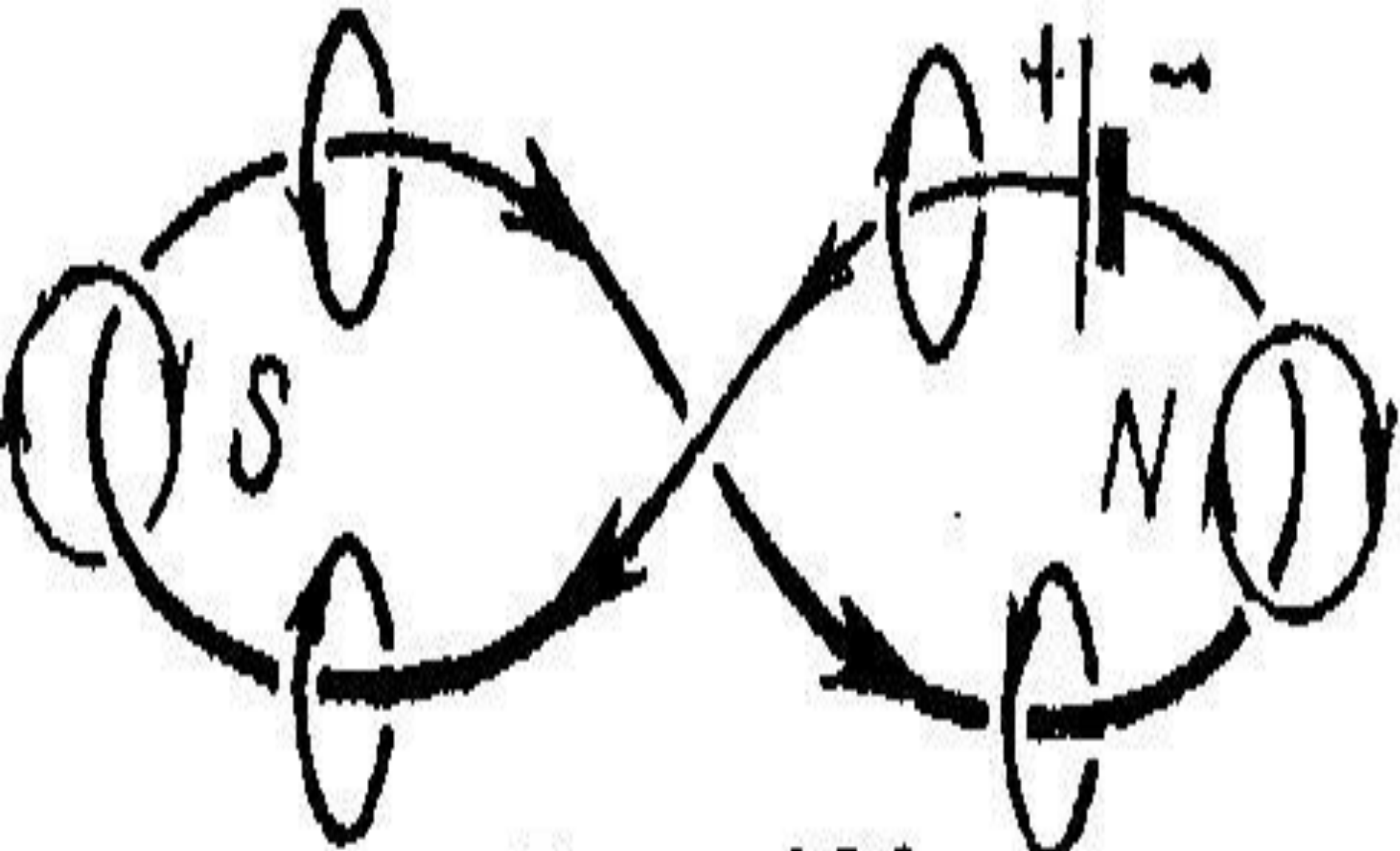
Магнитное поле прямого тока

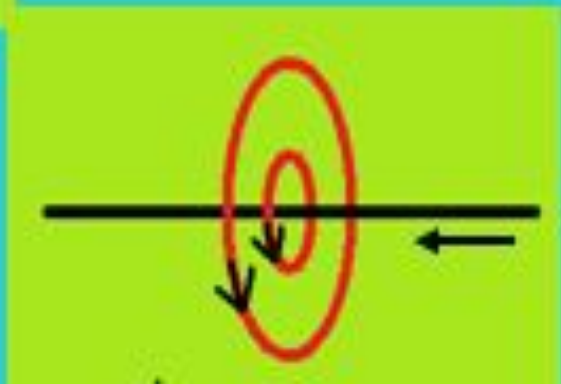
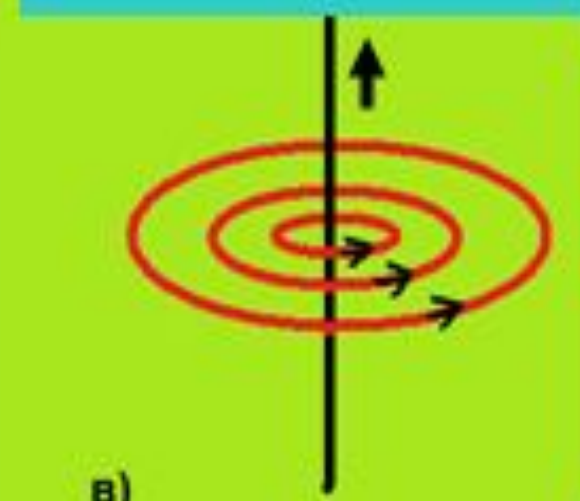
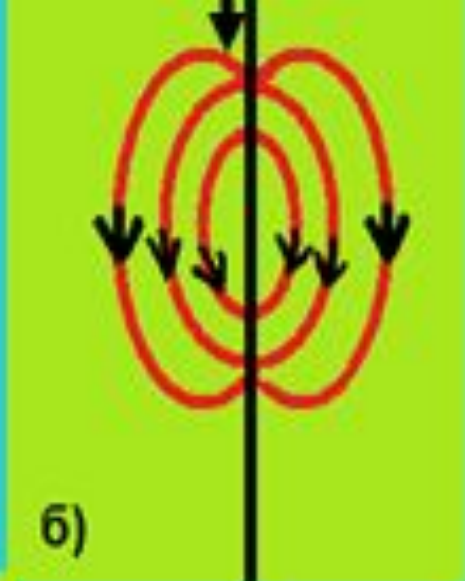
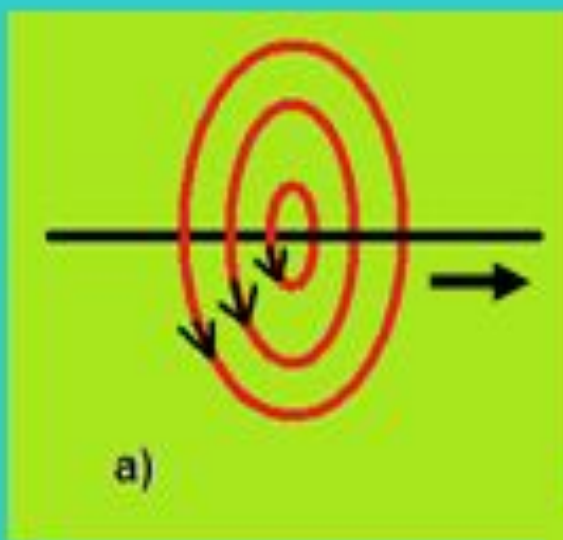






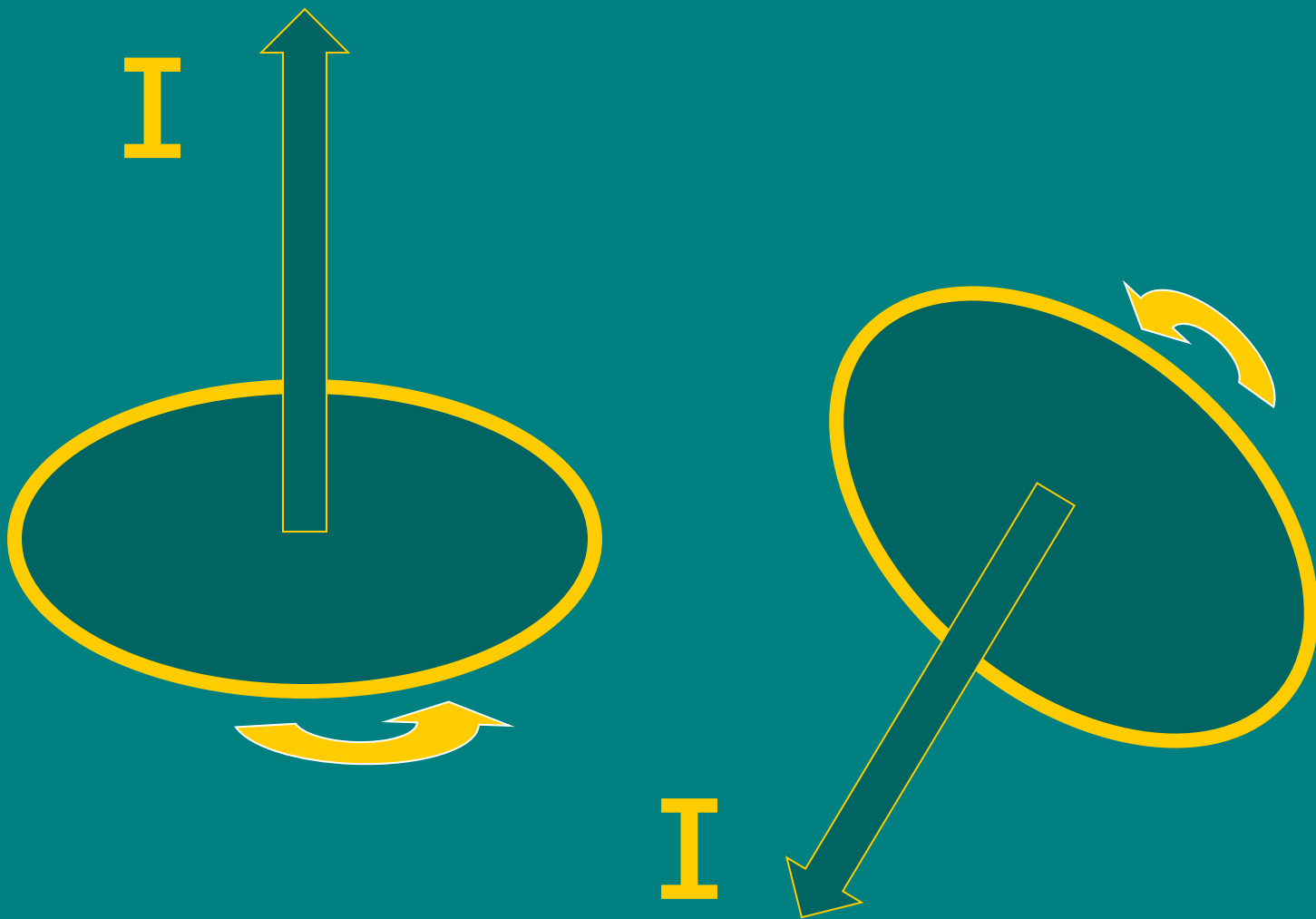
Найдите ошибку





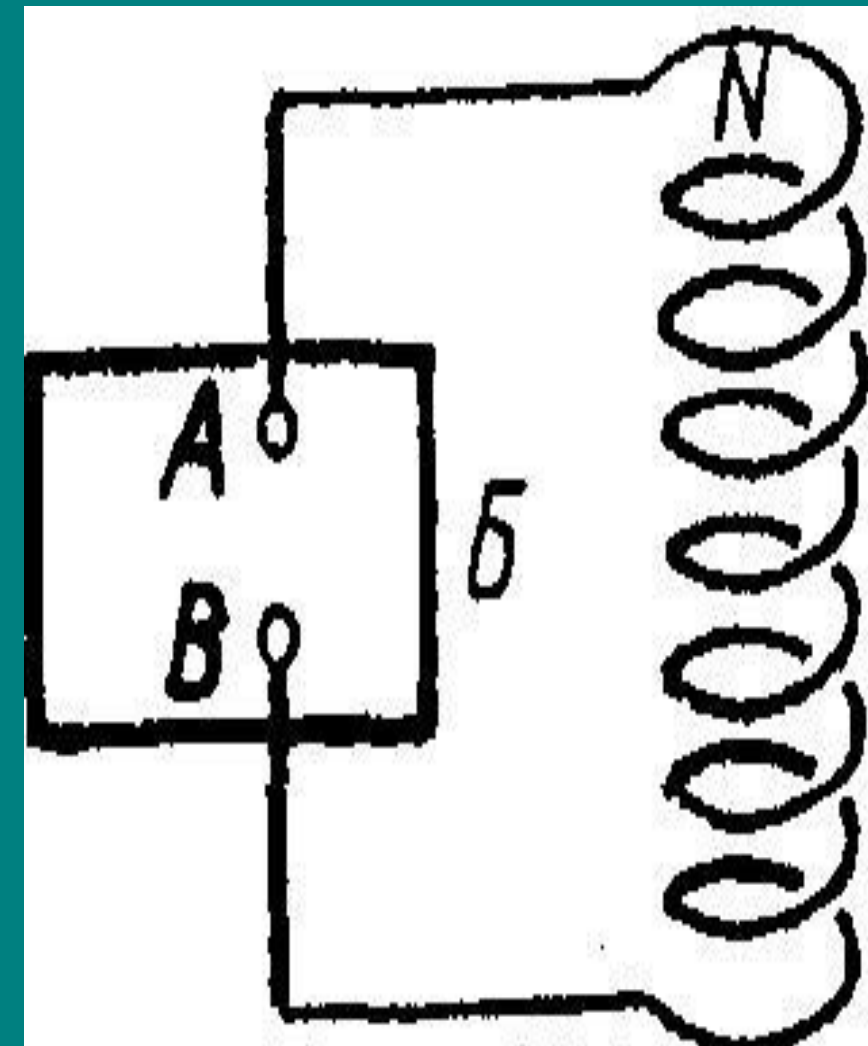
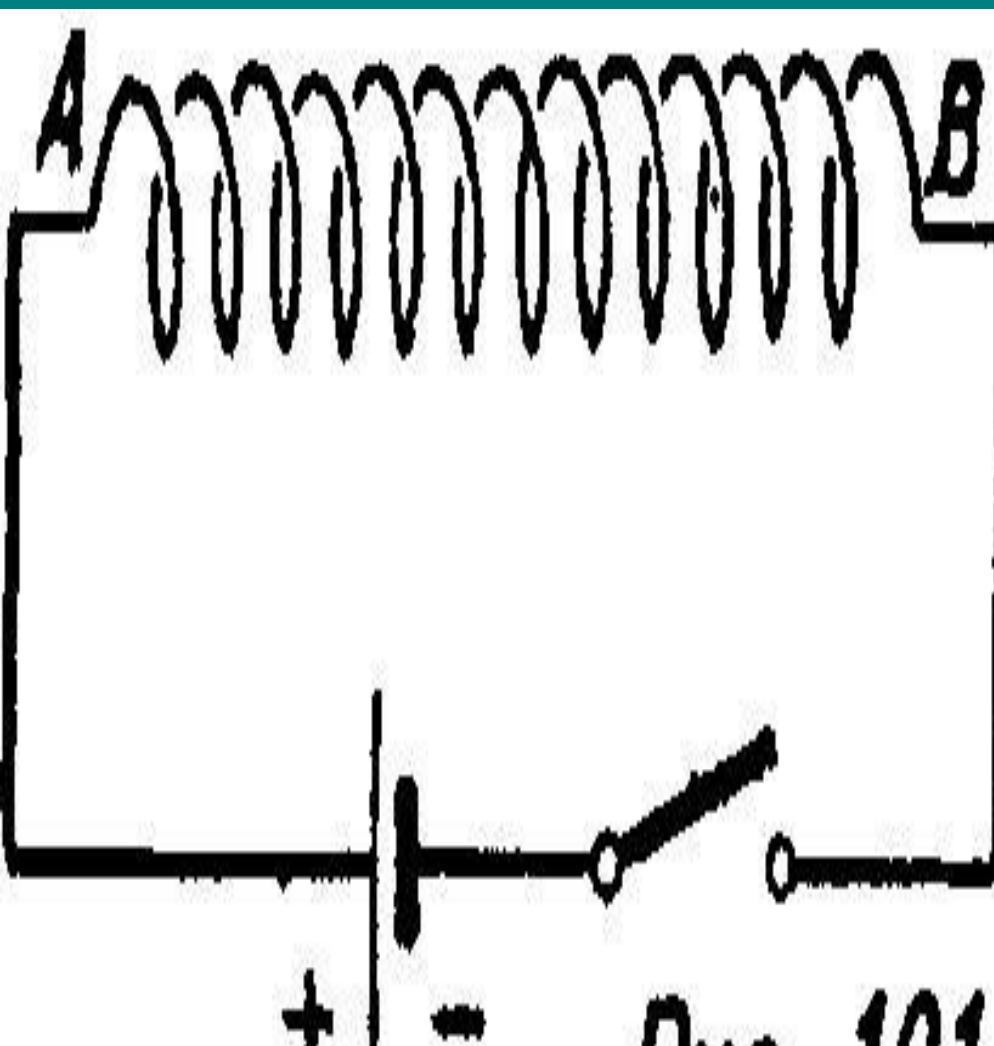


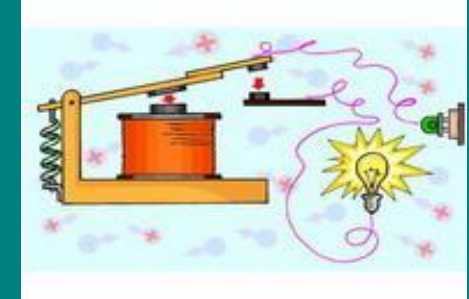
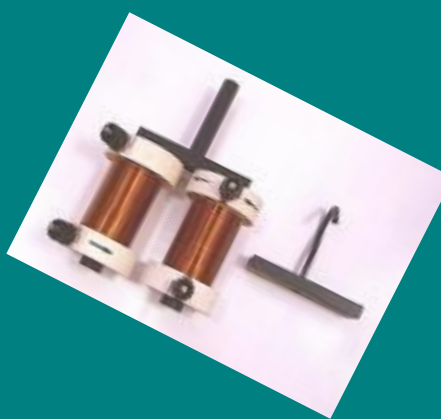
Определите направление
магнитных линий поля прямого тока





Определите направление
магнитных линий катушек с
током и сравните их поля



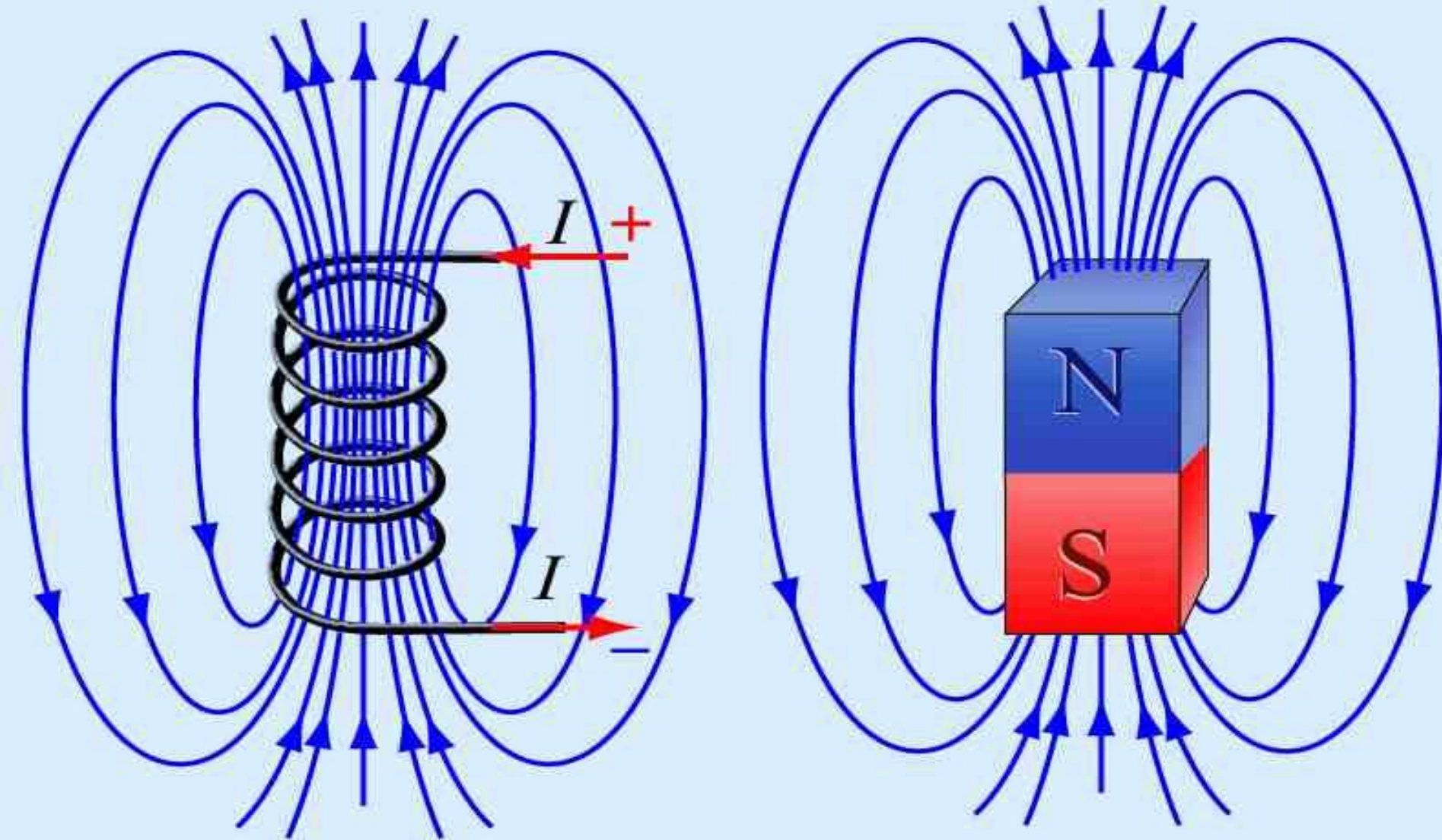


Магнитное поле катушки с током



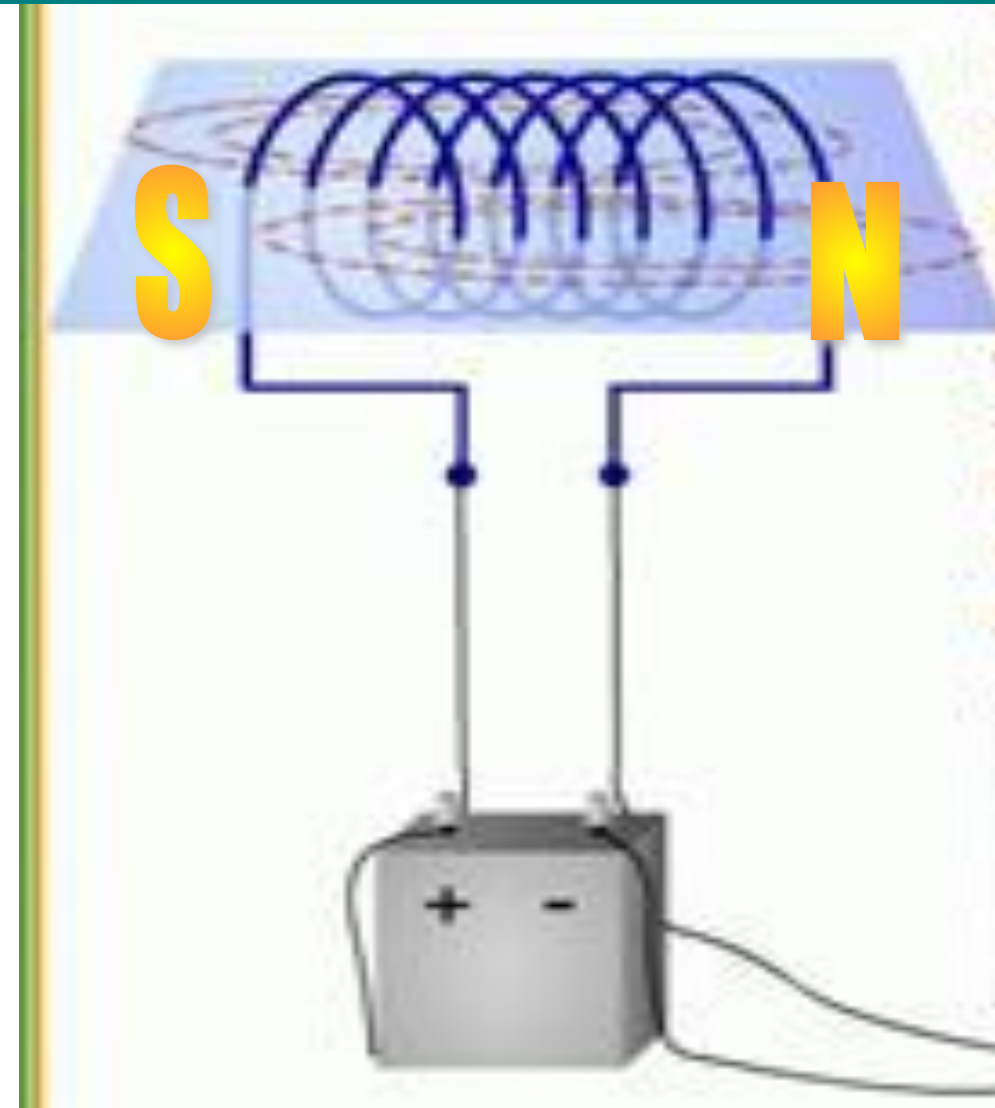
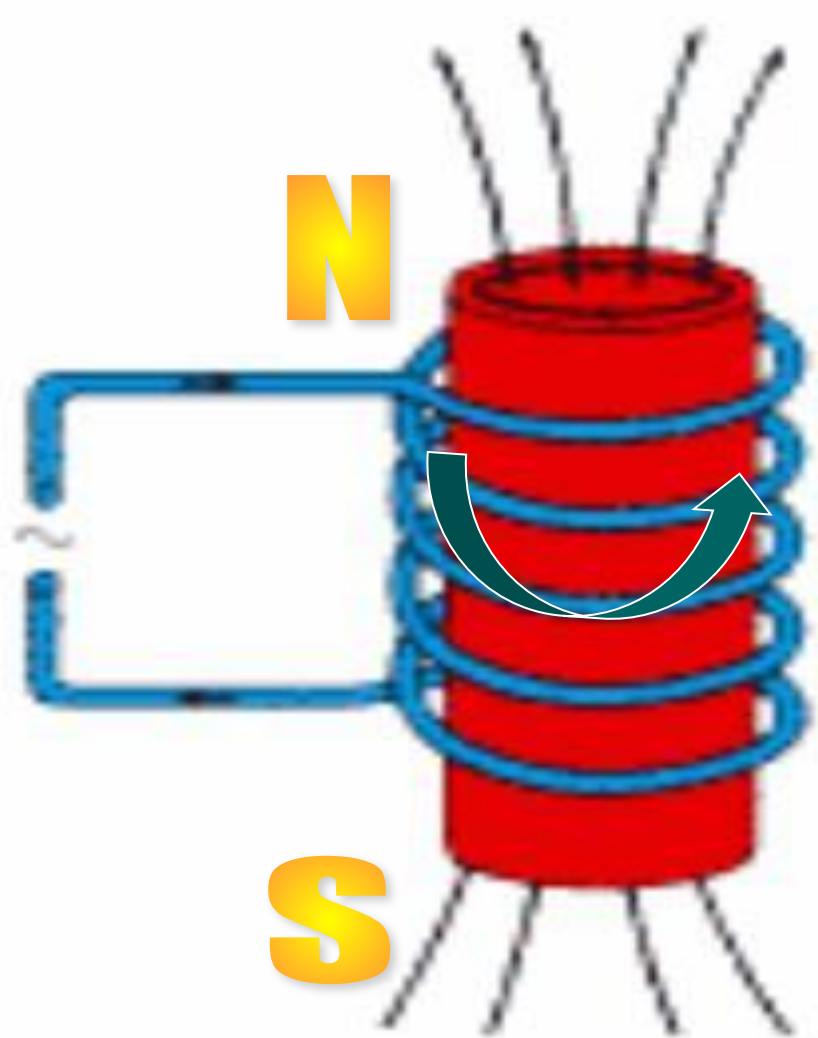


Катушка с током – соленоид «Солен» - трубка





Определите направление тока
и расположение полюсов



Исследование зависимости магнитного поля катушки:

1. От количества
витков

2. От силы тока

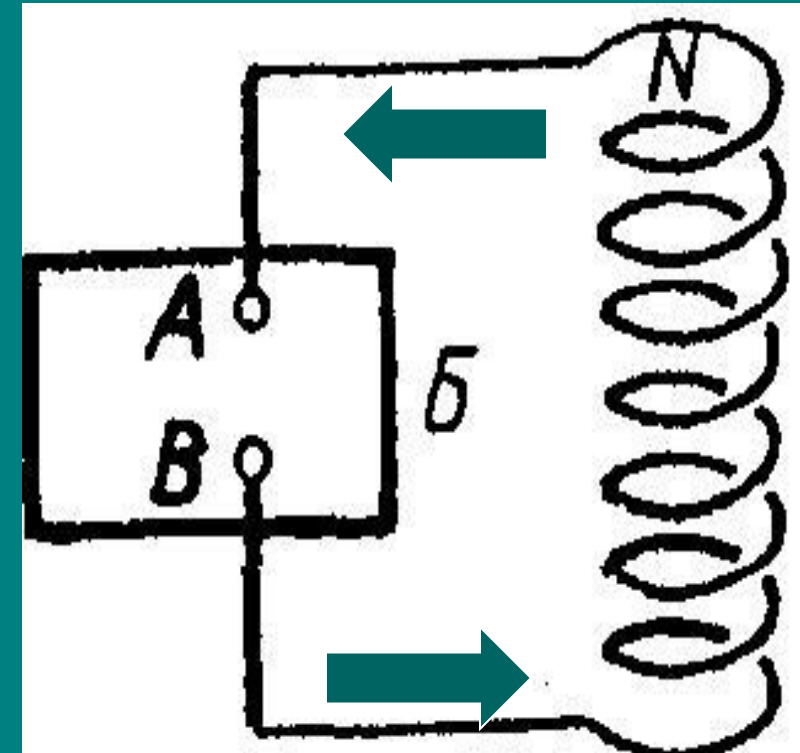
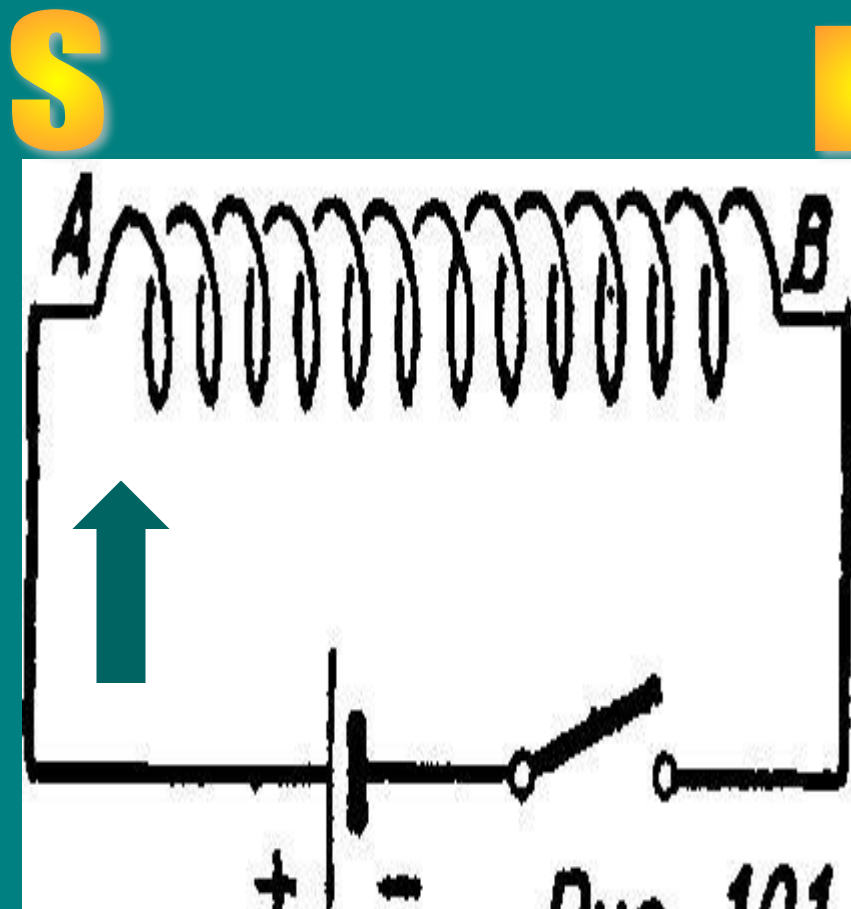
3. От наличия
сердечника

Выводы:

1. Чем больше число витков в катушке, тем сильнее ее магнитное поле.
2. Чем больше сила тока, тем сильнее магнитное поле.
3. Наличие сердечника усиливает магнитное поле.



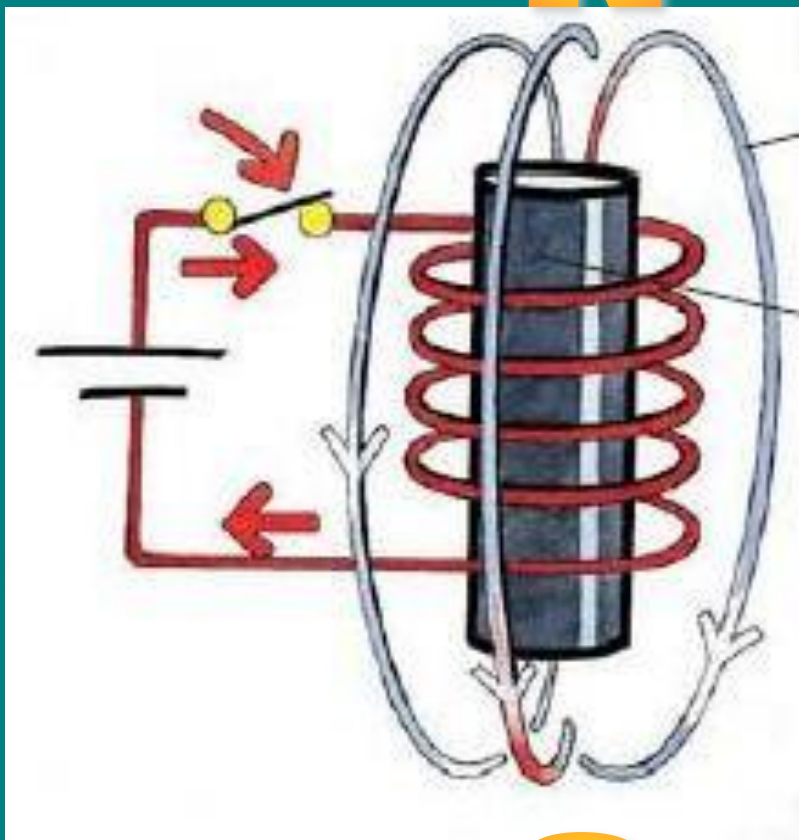
Определите направление
магнитных линий катушек с
током и сравните их поля



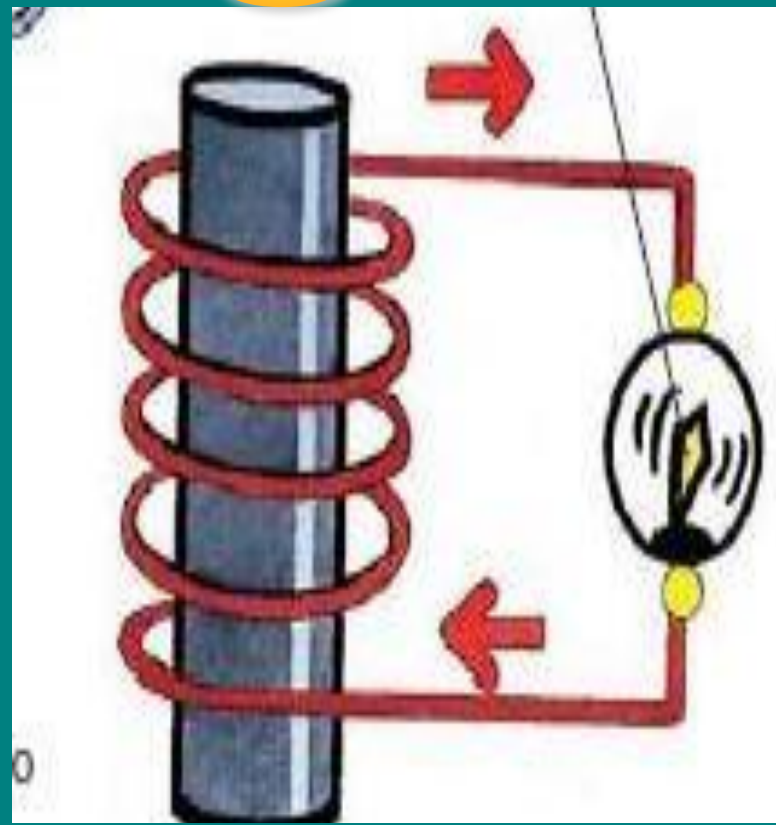
Определите расположение
полясов катушки

N

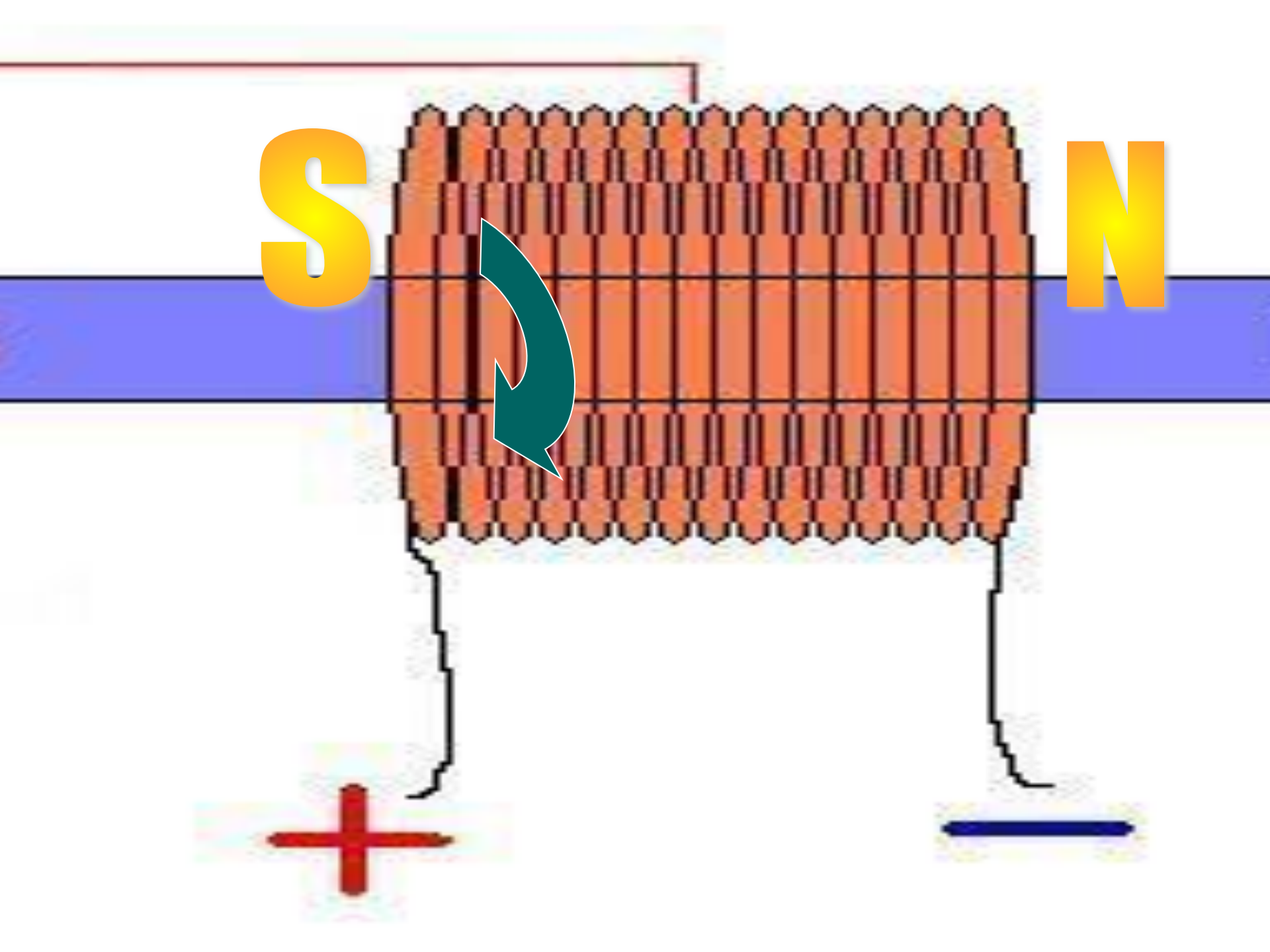
S



S



N

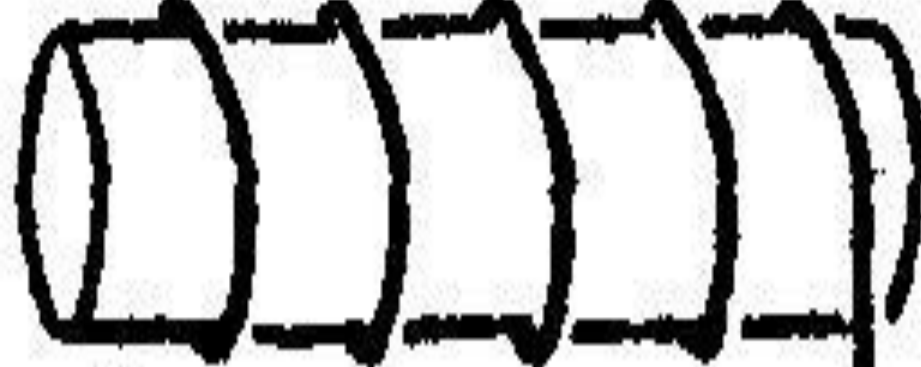


S

N



Как взаимодействуют катушки?



A



B

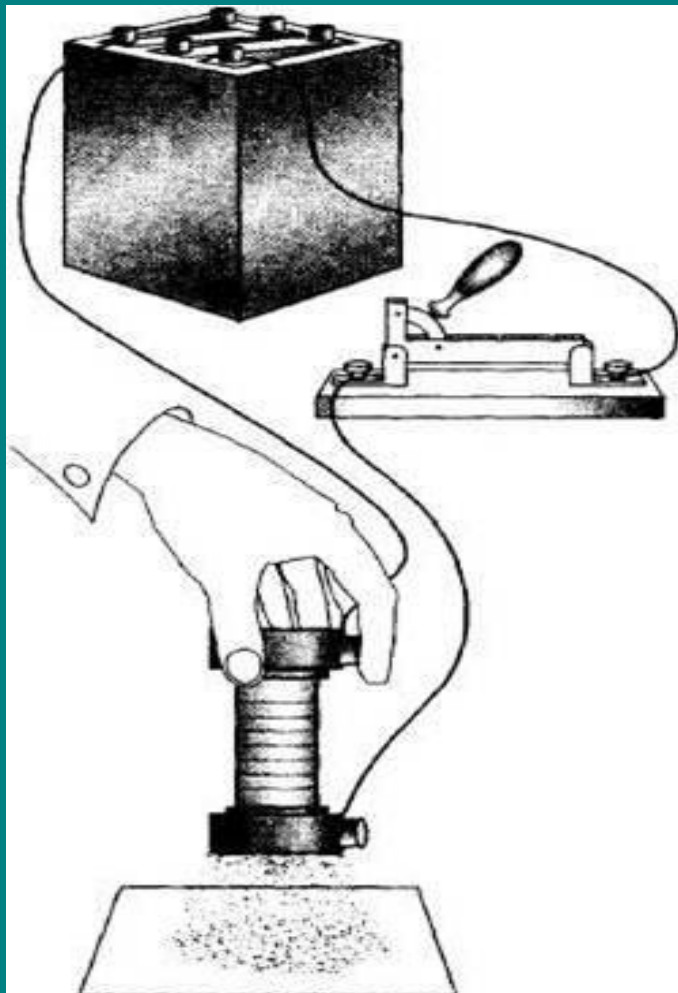
Притягиваются

Ответы на вопросы тестов:

- 1-В
- 2-В
- 3-А
- 4-Б
- 5-В
- 6-Б
- 7-Б
- 8-А
- 9-В
- 10-А



Электромагнит



Это катушка, состоящая из большого числа витков провода, намотанного на деревянный каркас. Когда в катушке есть ток, железные опилки притягиваются к ее концам, при отключении тока они падают.

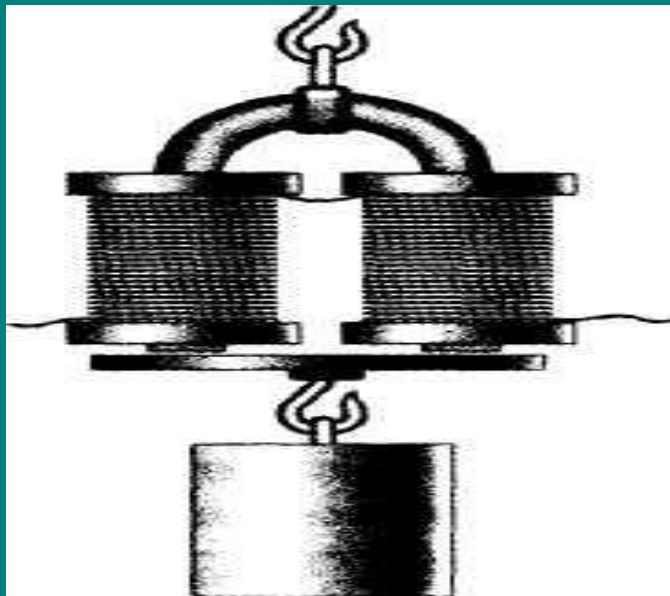
Виды электромагнито в

Дугообразный

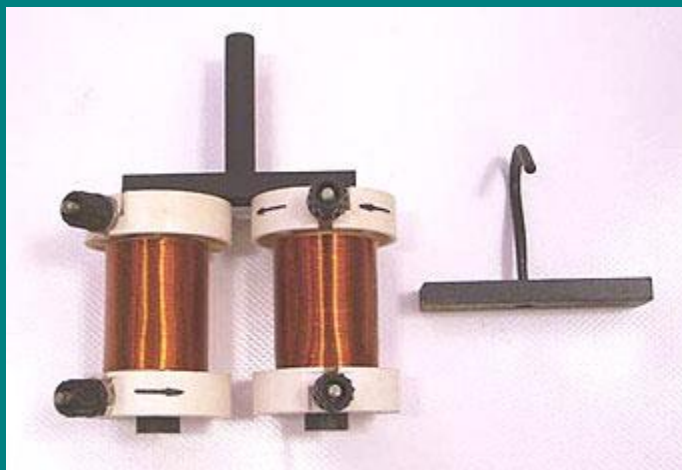
Разборный



Электромагниты



Дугообразный
электромагнит,
удерживающий якорь
(железную пластинку) с
подвешенным грузом.



Электромагнит
разборный
демонстрационный
ЭМРД.



Применение электромагнитов



Электромагниты, обладающие большой подъемной силой, используют на заводах для переноски изделий из стали или чугуна, а также стальных и чугунных стружек, слитков.



Электромагнитные траверсы



**Их используются для перемещения
длинномерных грузов.**

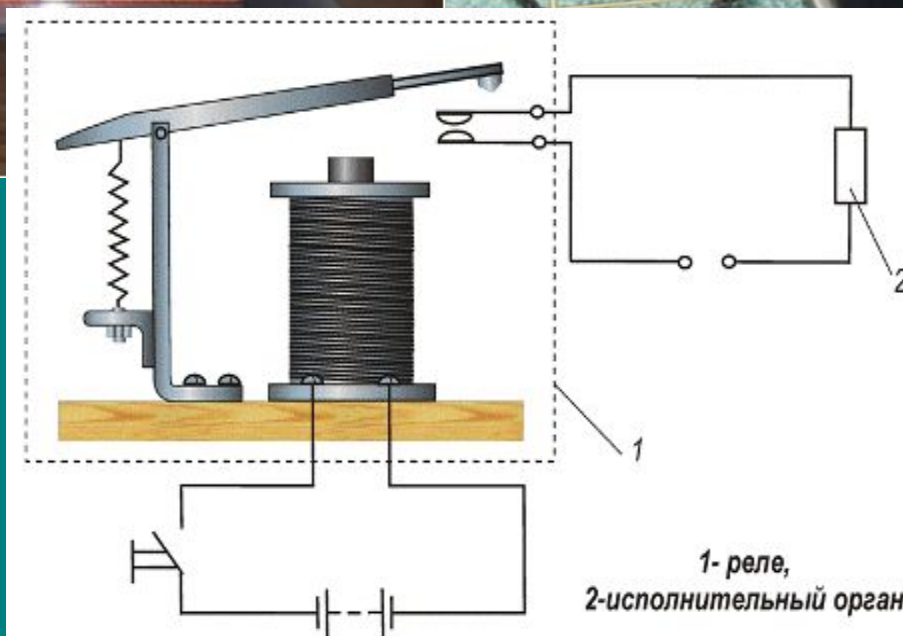


Применение электромагнитов

Телеграф

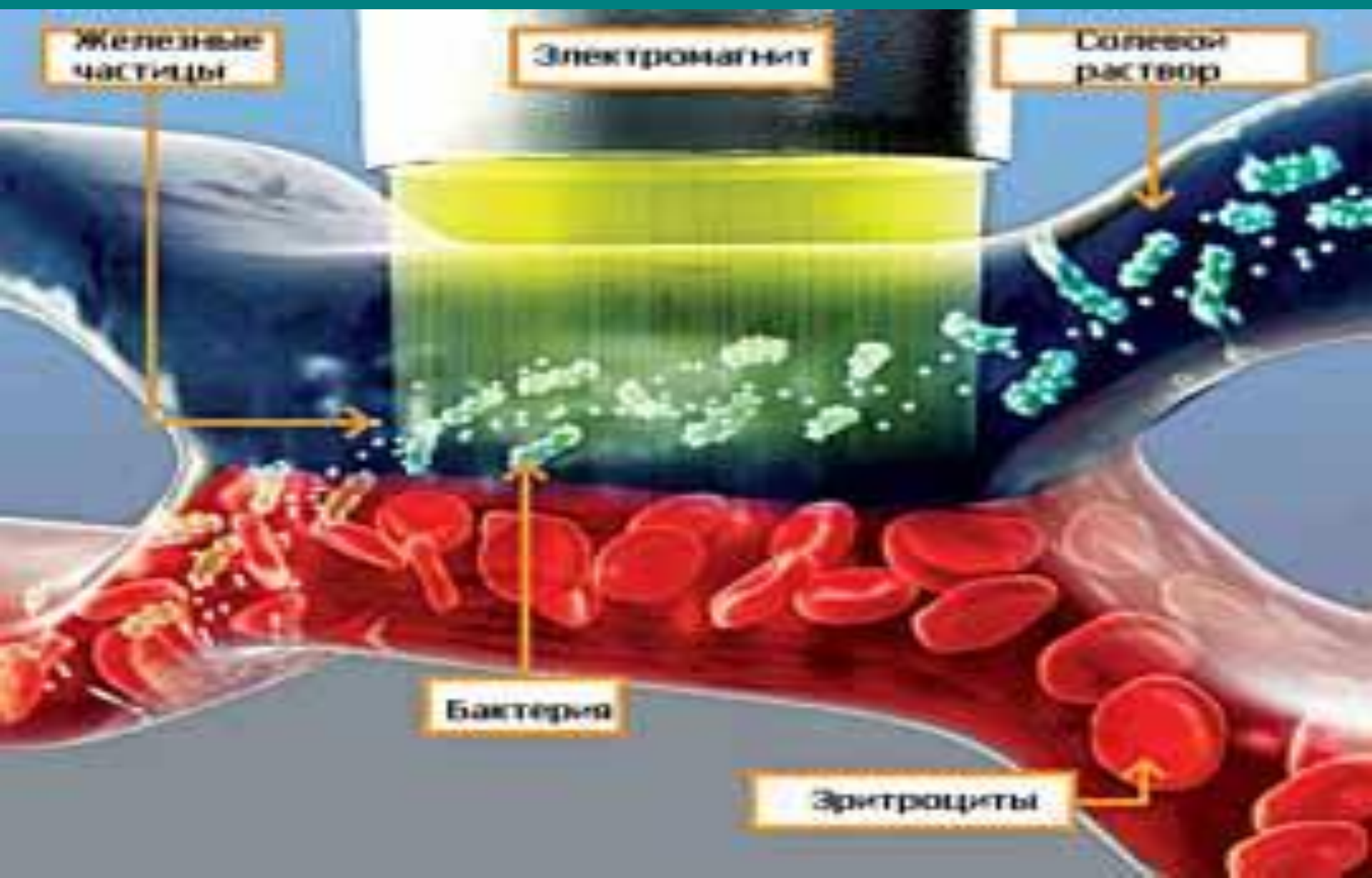


Телефон



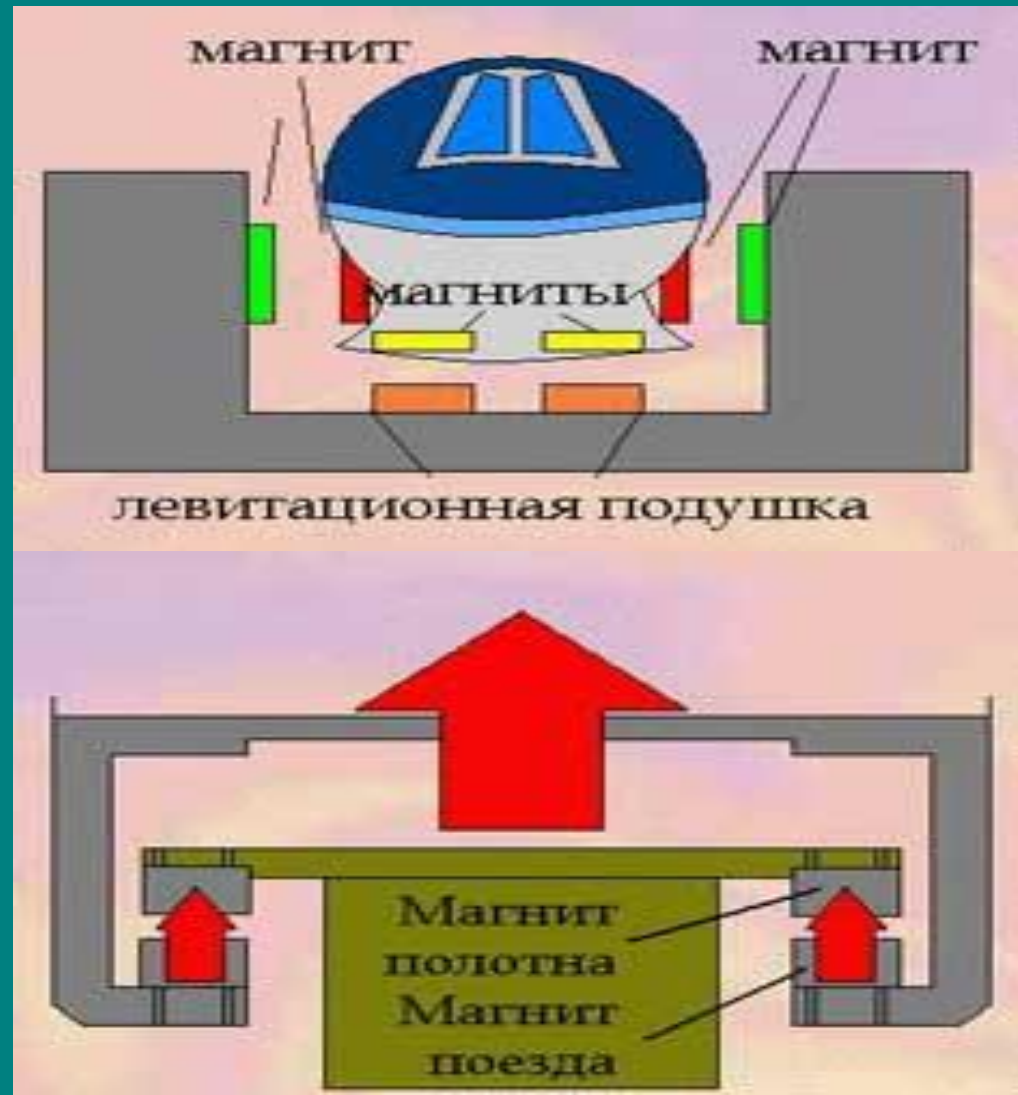
Реле

Очистка крови



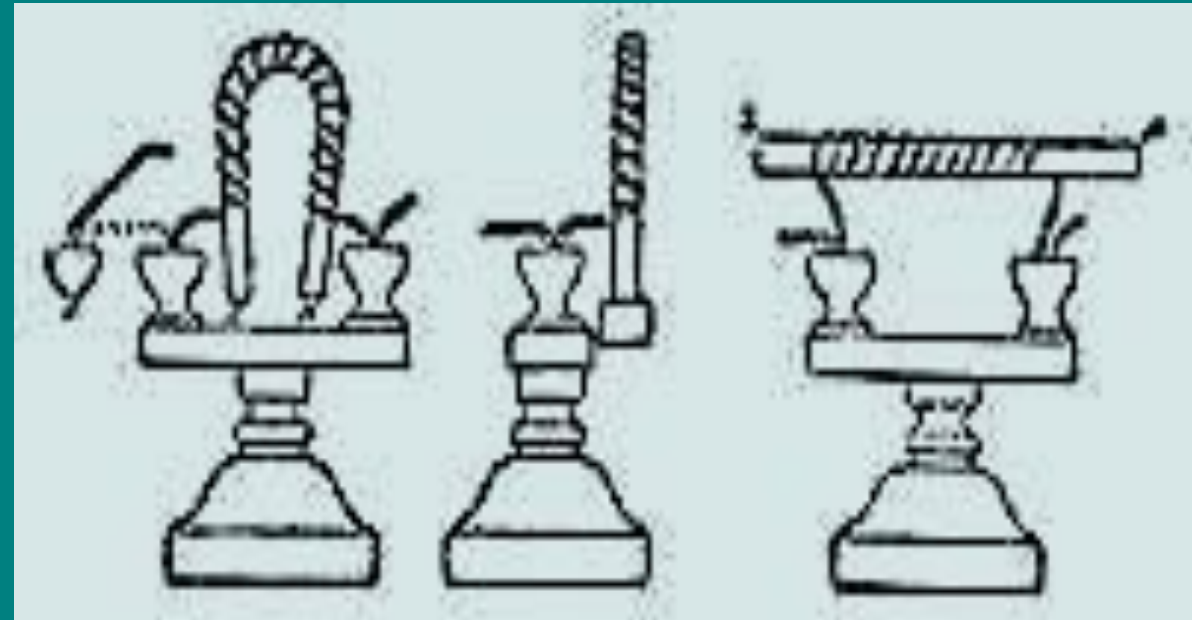
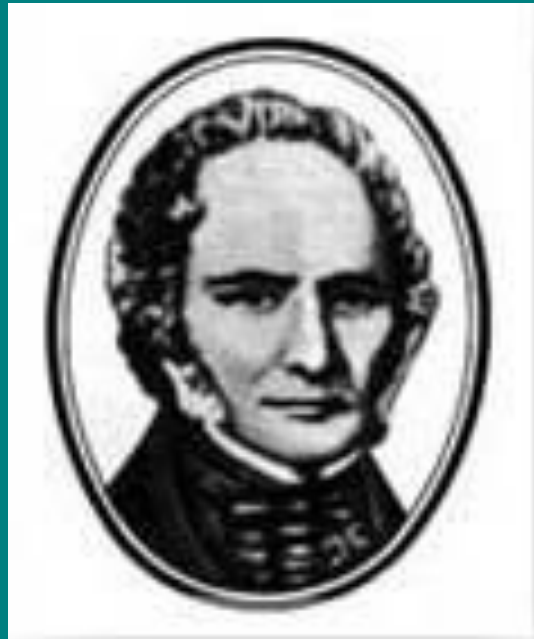
Электромагнитный скоростной транспорт

Перспективно использование электромагнитов на скоростных транспортных средствах для создания "магнитной подушки".





Это интересно...



Вильям Стержен (1783-1850), английский инженер-электрик, создал первый подковообразный электромагнит, 200-граммовый электромагнит был способен удерживать 4 кг железа.



Это интересно...

Генеральный
директор компании
Walker Magnetics,
Брайан Твейтс
представляет самый
большой в мире
подвесной
электромагнит.

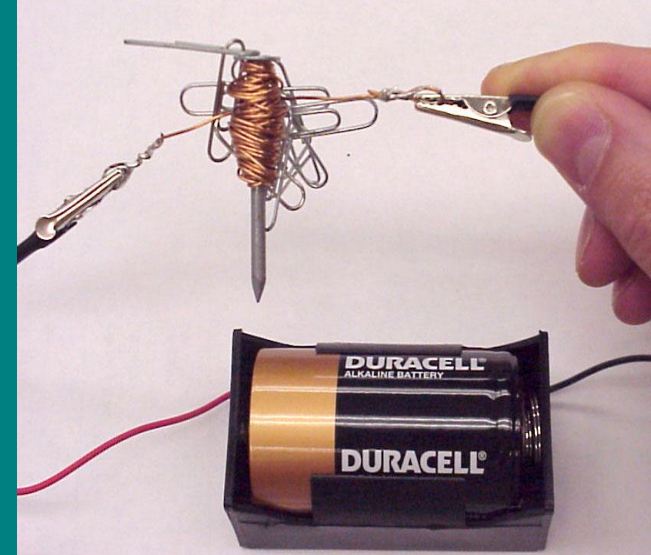


Его вес (88 т) примерно на 22 т превышает вес
действующего победителя Книги рекордов Гиннеса из
США. Его грузоподъемность составляет
приблизительно 270 тонн.



Подумай и ответь:

1. Можно ли намотанную на гвоздь проволоку назвать электромагнитом? **Да**

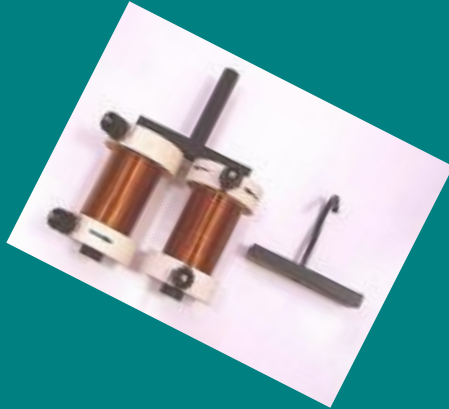


2. От чего зависят магнитные свойства электромагнита?

От силы тока, от количества витков, от наличия сердечника.

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

Уменьшились в два раза



Спасибо
за работу и внимание!

