



# Электромагниты

выполнила: учитель физики МБОУ «СОШ №6» г. Шумерля ЧР  
Иванова Л.Р.

---

# Фронтальный опрос

**Что объединяет эти рисунки и чем они отличаются?**



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

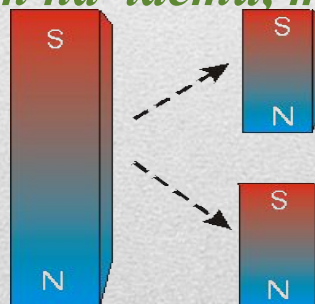
# Качественные задачи

**1. Можно ли сделать магнит, у которого был бы только северный полюс? А только южный полюс?**

*(Невозможно сделать магнит, у которого отсутствовал бы один из полюсов.)*

**2. Если разломить магнит на две части, будут ли эти части магнитами?**

*(Если разломить магнит на части, то все его части будут магнитами.)*



**3. Какие вещества могут намагничиваться?**

*(Железо, кобальт, никель, сплавы из этих элементов.)*

# Качественные задачи

- 4. Можно ли намагнитить железный гвоздь, стальную отвертку, алюминиевую проволоку, медную катушку, стальной болт?**

*(Железный гвоздь, стальной болт и отвертку из стали можно намагнитить, а вот алюминиевую проволоку и медную катушку намагнитить нельзя, но если по ним пропустить электрический ток, то они будут создавать магнитное поле.)*

- 5. Объясните опыт, изображенный на рисунках.**

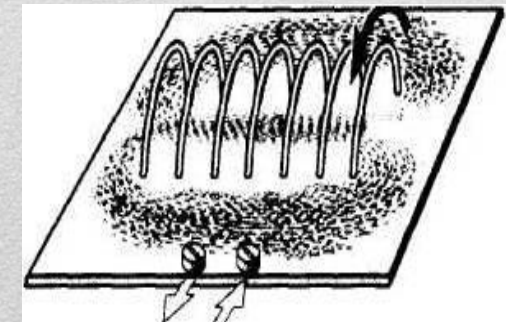


**Рис. 4**

# Электромагнит

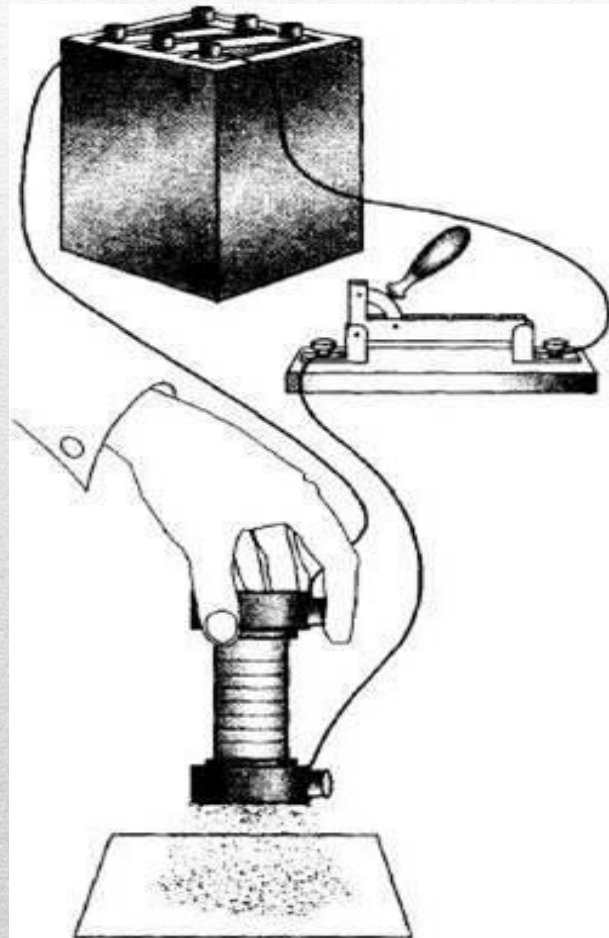
**Андре Мари Ампер, проводя опыты с катушкой (соленоидом), показал эквивалентность ее магнитного поля полю постоянного магнита.**

**Исследования магнитного поля кругового тока привели Ампера к мысли, что постоянный магнетизм объясняется существованием элементарных круговых токов, обтекающих частицы, из которых состоят магниты. Магнетизм – одно из проявлений электричества.**



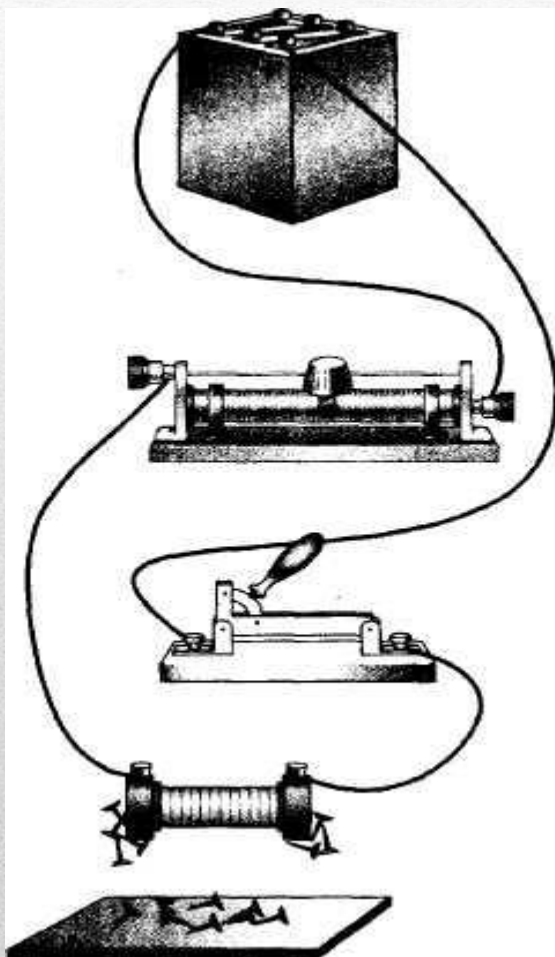
**Соленоид** (от греч. *solen* - трубка и *eidos* - вид) – проволочная спираль, по которой пропускают электрический ток для создания магнитного поля.

# 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.**

# Электромагнит



**При увеличении силы тока действие магнитного поля катушки с током усиливается, при уменьшении — ослабляется.**

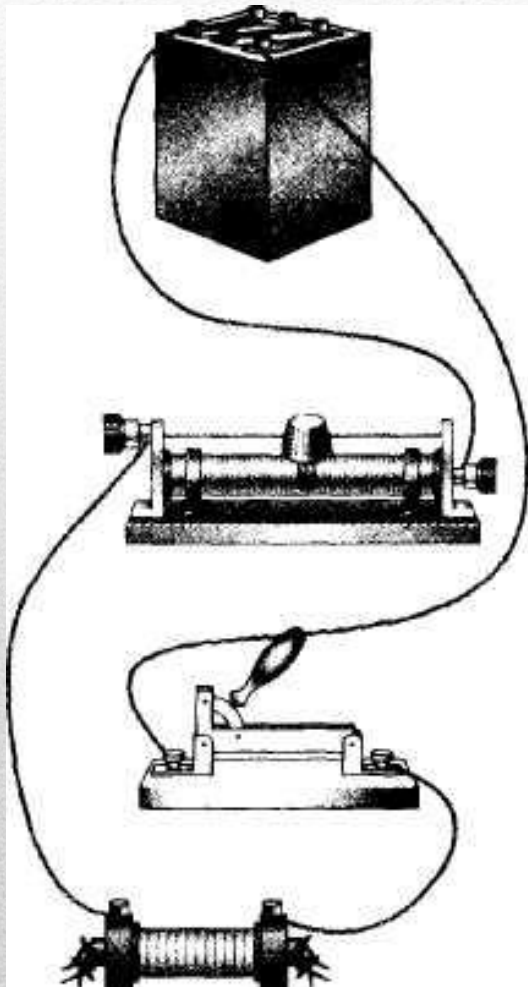
# Электромагнит

**Магнитное действие катушки с током можно значительно усилить, не меняя число ее витков и силу тока в ней.**

**Для этого надо ввести внутрь катушки железный стержень (сердечник).**

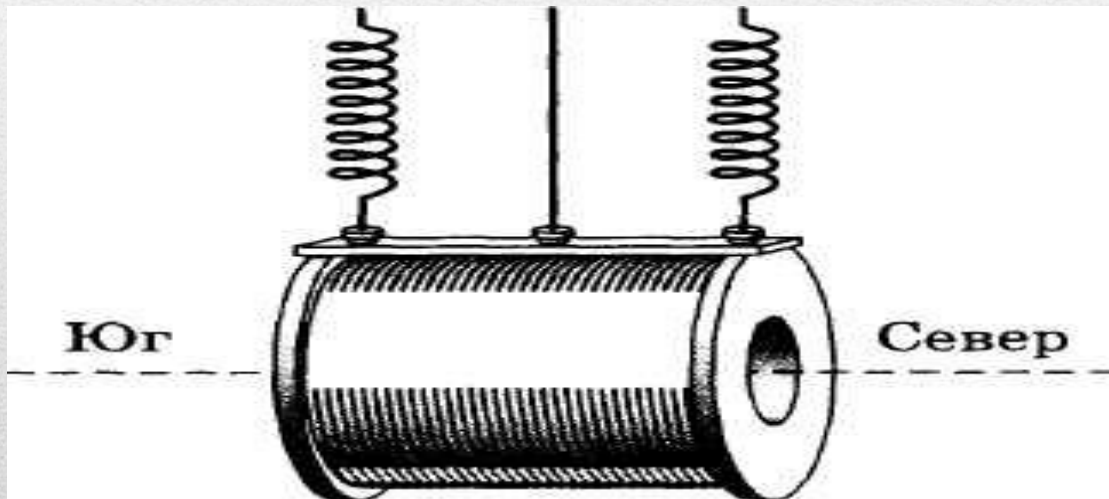
**Катушка с железным сердечником внутри называется **электромагнитом**.**

**Электромагнит — одна из основных деталей многих технических приборов.**



# Электромагнит

Обмотки электромагнитов изготавливают из изолированного алюминиевого или медного провода, есть и сверхпроводящие электромагниты.

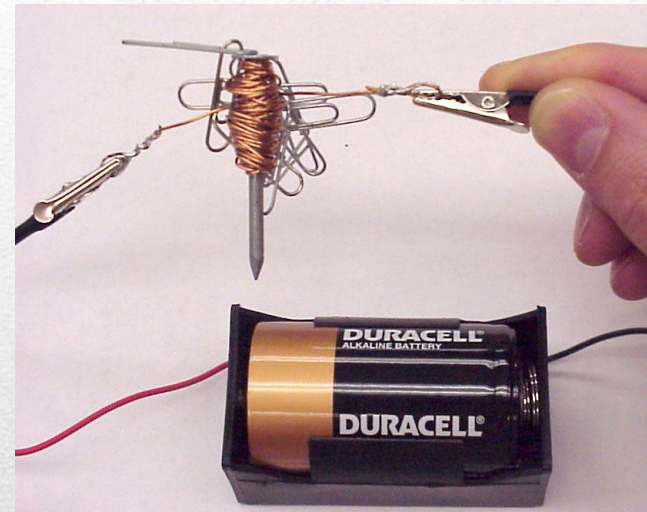


**Электромагнит** — устройство, магнитное поле которого создаётся только при протекании электрического тока.

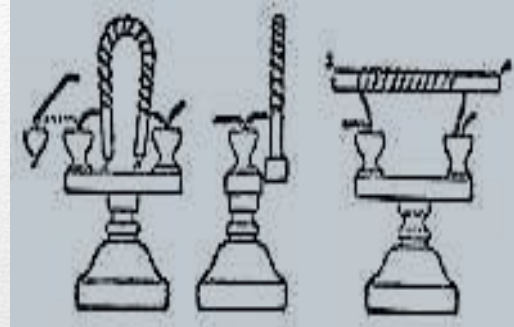
# Электромагнит

**Подумай и ответь**

- Можно ли намотанную на гвоздь проволоку назвать электромагнитом?**
- От чего зависят магнитные свойства электромагнита?**
- По электромагниту пустили ток, а затем уменьшили его в два раза. Как изменились магнитные свойства электромагнита?**



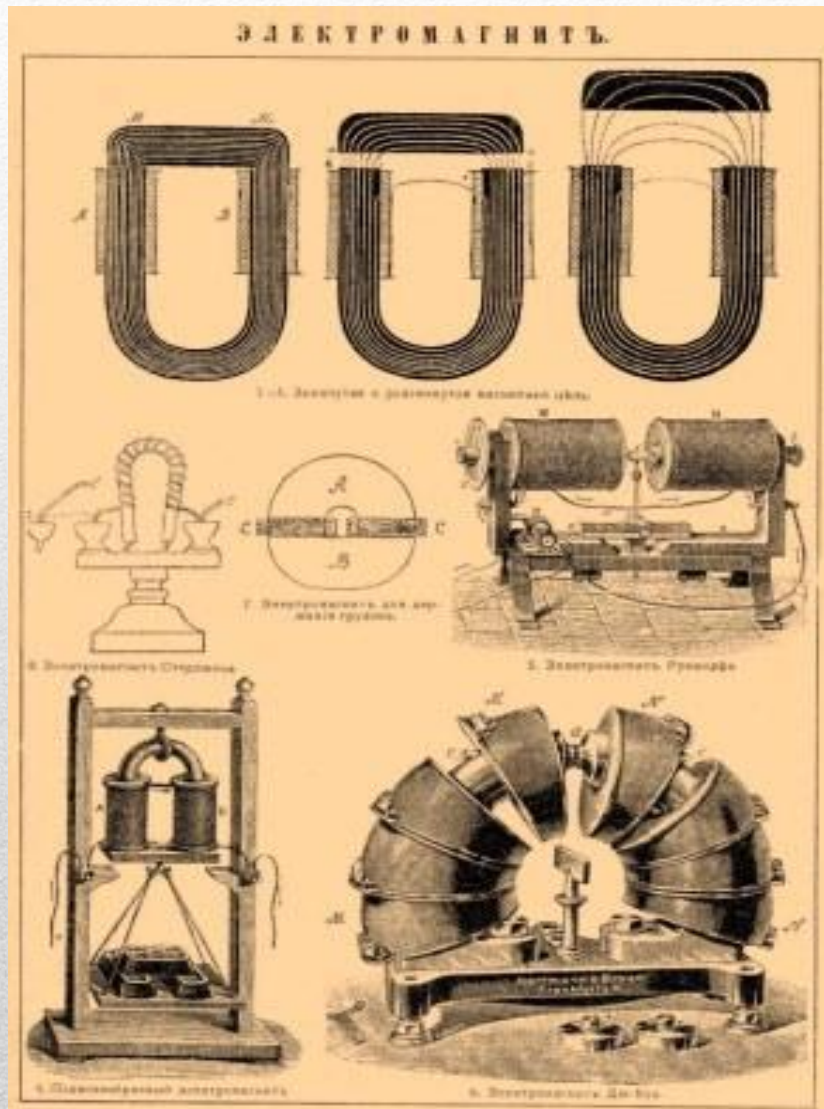
# Это интересно...



**Первые электромагниты В.Стерджена**

Первый в мире электромагнит, продемонстрированный английским инженером электриком Стердженом 23 мая 1825 г. Обществу искусств, представлял собой согнутый в подкову лакированный железный стержень длиной 30 и диаметром 1,3 см, покрытый сверху одним слоем изолированной медной проволоки. Электроэнергией он снабжался от гальванической батареи (вольтова столба). Электромагнит удерживал на весу 3600 г и значительно превосходил по силе природные магниты такой же массы. Это было блестящее по тем временам достижение.

# Это интересно...



**Джоуль,**  
экспериментируя с самым  
первым магнитом  
Стерджена, сумел довести  
его подъемную силу до 20  
кг.  
Это было в том же 1825 г.



## Это интересно...

Джозеф Генри (1797-1878) –  
американский физик.

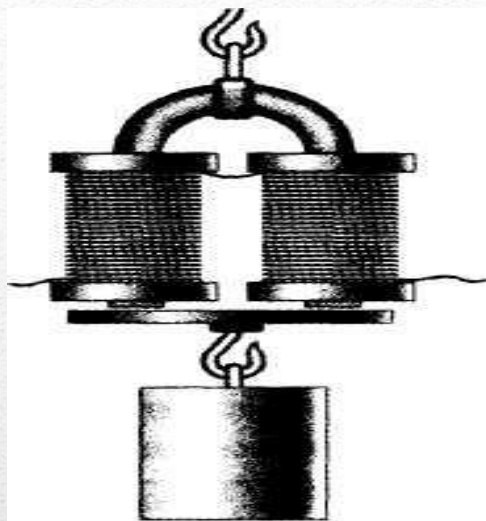
Усовершенствовал электромагнит.

В 1827 г. Дж. Генри стал изолировать уже не сердечник, а саму проволоку. Появилась возможность наматывать витки в несколько слоев. Дж. Генри исследовал различные методы намотки провода для получения электромагнита. Создал 29-килограммовый магнит, удерживающий гигантский по тем временам вес – 936 кг.

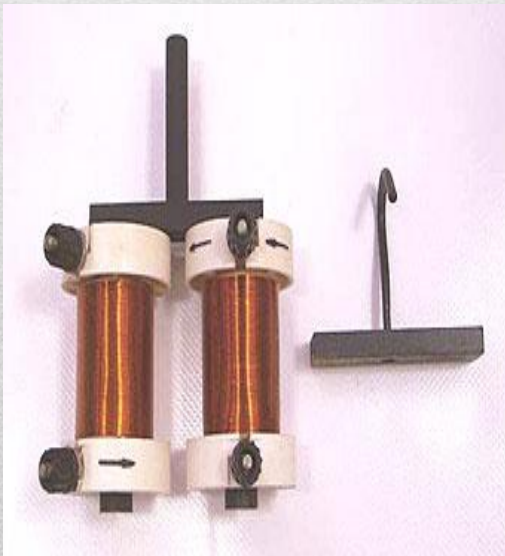


---

# Электромагниты



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



**Электромагнит разборный демонстрационный ЭМРД.**

# Прямоугольные электромагниты



Прямоугольные электромагниты предназначены для захвата и удержания при транспортировании листов, рельсов и других длинномерных грузов.

---

# Электромагнитные траверсы



**Электромагнитные траверсы используются для  
перемещения длинномерных грузов.**

# Применение

## Электромагнитов

**Электромагниты широко применяют в технике благодаря их замечательным свойствам. Они быстро размагничиваются при выключении тока, их можно изготавливать самых различных размеров, во время работы электромагнита можно регулировать его магнитное действие, меняя силу тока в катушке.**



---

# Применение электромагнитов



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

---

# Применение электромагнитов



**Применяются электромагниты в телеграфном, телефонном аппарате, в электрическом звонке, электродвигателе, трансформаторе, электромагнитном реле и во многих других устройствах.**



## Это интересно...



Генеральный директор компании Walker Magnetics, г-н Брайан Твейтс с гордостью 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.



# Закрепление

- 1. Что называют электромагнитом?**
  - 2. Какими способами можно усилить магнитное действие катушки с током?**
  - 3. В каком направлении устанавливается катушка с током, подвешенная на длинных тонких проводниках?**
  - 4. Какое сходство имеется у нее с магнитной стрелкой?**
  - 5. Для каких целей используют на заводах электромагниты?**
-