

# Электромагниты и их применение



## Сегодня на уроке мы:

- Повторим пройденный материал по теме «Устройство СВЧ-печи»;
- Познакомимся с изобретателями электромагнита;
- Изучим принцип действия и область применения электромагнитов;
- Узнаем основные свойства электромагнитов;
- Попытаемся создать действующую модель простейшего электромагнита;

## Цели:

1. Изучить принцип действия и область применения электромагнитов
2. Развивать кругозор учащихся, практические навыки по чтению и сборке электрических цепей
3. Воспитывать чувство коллектизма, ответственности за проделанную работу

# Повторение пройденного:

1. Каков принцип действия СВЧ-печи?
2. Каково назначение электрогриля?
3. Каковы особенности очистки жарочной камеры?

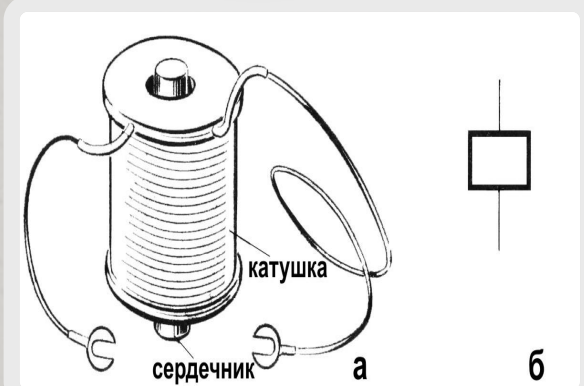




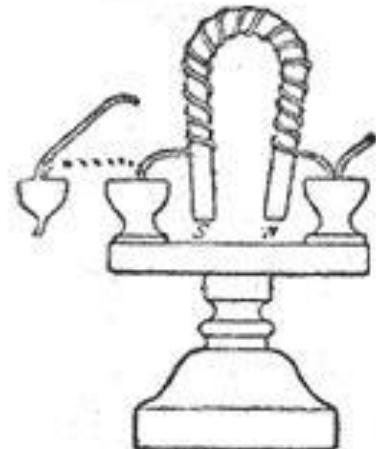
# Ханс Христиан Эрстед

датский ученый физик (1777–1851)

В 1820 г. обнаружил действие электрического тока на магнитную стрелку. Однако магнитное поле отдельного проводника очень слабое. Наиболее сильным магнитным действием обладает проводник с током, свернутым в виде спирали, если в нее вставлен стальной сердечник. Катушка со стальным сердечником получила название **электромагнита**.



б



# Уильям Стерджен

английский электротехник (1783-1850 гг.)

Первый в мире электромагнит, продемонстрированный 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.

# Использование электромагнитов:



Муфты  
сцепления



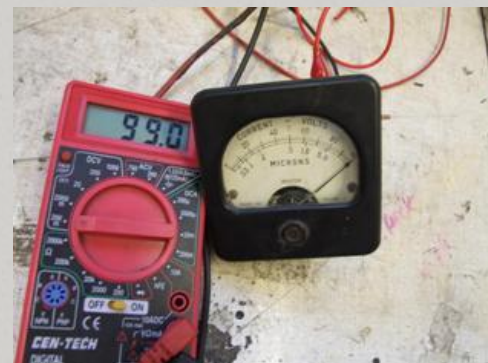
Электрические  
машины



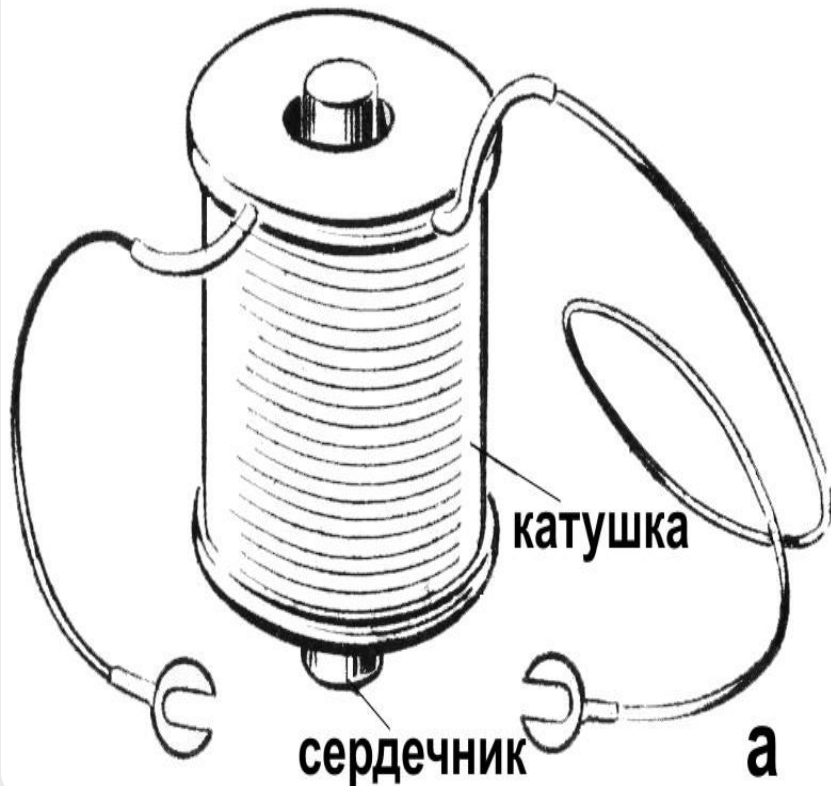
Выключатели



Измерительные  
приборы



# Основные детали электромагнита:



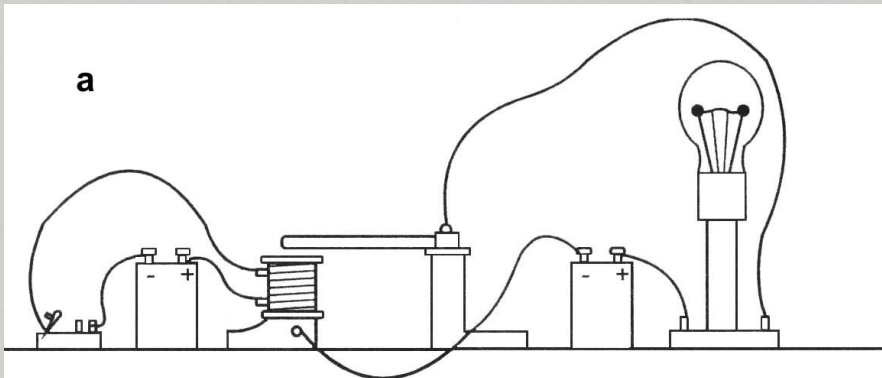
б

# **Подъемная сила электромагнита определяется:**



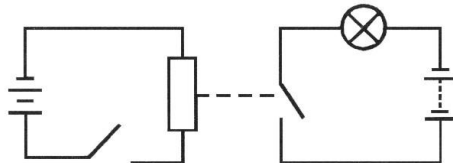
- 1. Числом витков катушки**
- 2. Силой тока, проходящего по катушке**
- 3. Магнитными свойствами сердечника**

# Использование электромагнита в пусковой аппаратуре:



← Реле

б



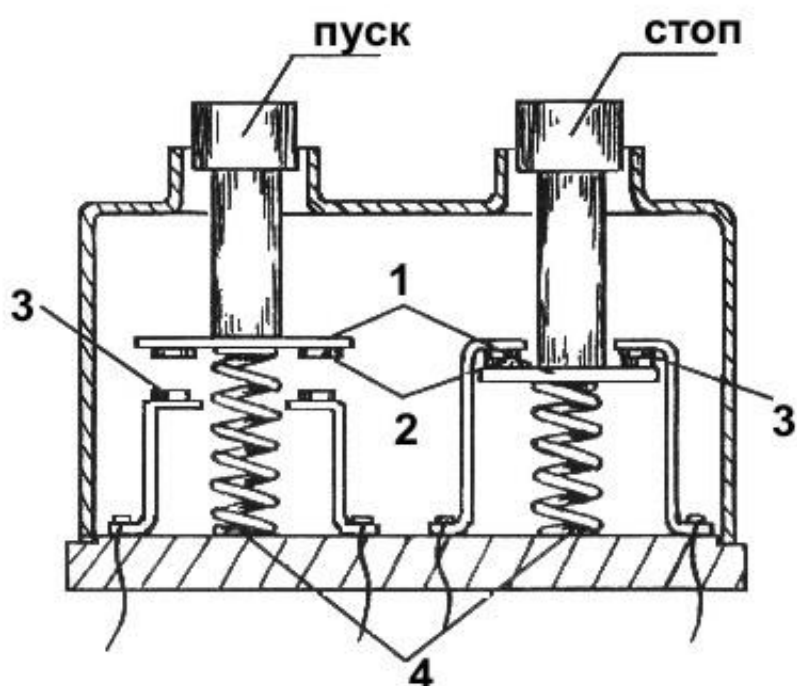
Действующая модель реле и его электросхема

# Использование электромагнита в пусковой аппаратуре:



← Контактор

# Использование электромагнита в пусковой аппаратуре:



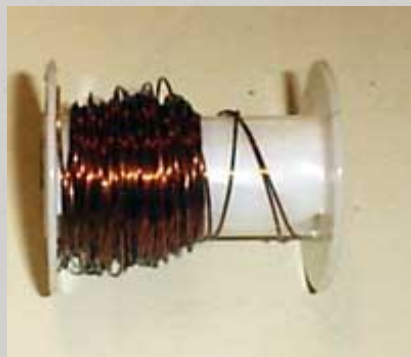
Кнопочная станция

← Магнитный  
пускателъ

# Практическая работа:

## *Сборка модели электромагнита*

Медная проволока  
Болт с гайкой  
Две пластиковые  
шайбы  
Бумажный скотч  
Изолента  
Пара рук и немножко  
фантазии:)



# Практическая работа:

## *Сборка модели электромагнита*



### Шаг 1



Собираем конструкцию, как показано на рисунке: на болт надеваем шайбы, между ними наматываем бумажный скотч, что бы исключить замыкание витков катушки болтом и слегка подтягиваем гайкой. Получили сердечник будущего электромагнита.

# Практическая работа:

## *Сборка модели электромагнита*



### Шаг 2

Крепим конец проволоки на резьбе болта и, перейдя через гайку, начинаем аккуратно, виток к витку, наматывать проволоку на сердечник.

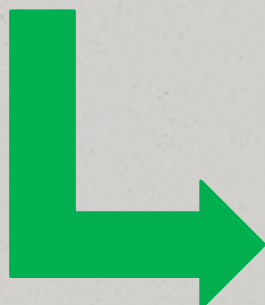
# Практическая работа:

## *Сборка модели электромагнита*



### Шаг 3

Когда первый слой будет готов, возвращаем проволоку к первому витку, проматываем слой бумагой и начинаем мотать второй виток.



# Практическая работа:

## *Сборка модели электромагнита*

### Шаг 4

Повторяем последовательность операций несколько раз, наматывая аккуратно, слой за слоем витки катушки нашего будущего электромагнита.

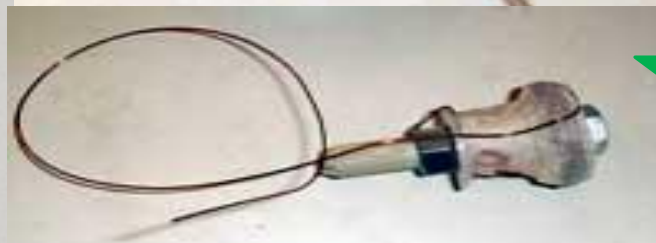


# Практическая работа:

## *Сборка модели электромагнита*

### Шаг 5

Начиная, примерно, с пятого витка, уменьшаем количество витков, наматываемых в каждом слое. При этом плотность витков сохраняем неизменной. Таким образом, на конце катушки сформируется эта какая бульба.



После намотки последнего слоя, катушку обмотаем изоляционной ПВХ лентой

# Практическая работа:

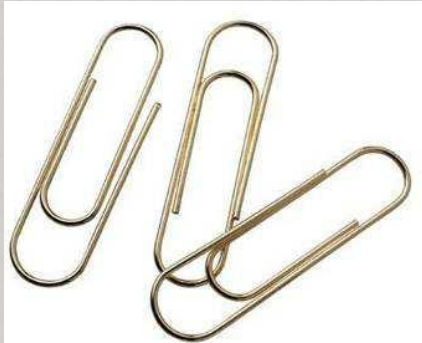
## *Сборка модели электромагнита*

### Шаг 6

Теперь подсоединяем наш электромагнит к источнику тока, предварительно зачистив концы проволоки. Убеждаемся в надежности контакта.



# Проверка работоспособности модели



Подносим  
электромагнит к  
рассыпанным скрепкам.  
Правильно собранная  
модель должна их  
притягивать



# Закрепление изученного

## 1.Что такое электромагнит?

- А. Катушка со стальным сердечником**
- Б. Прибор, позволяющий включать и выключать электрические устройства**
- В. Катушка с пропущенным через нее постоянным током**

# Закрепление изученного

2.Кто первым обнаружил действие  
электрического тока на магнитную стрелку?

А. У. Стерджен

Б. Х.К. Эрстед

В. Э.Х. Ленц

# Закрепление изученного

3. Чем определяется подъемная сила электромагнита?

А. Числом витков катушки

Б. Силой тока, проходящего по катушке

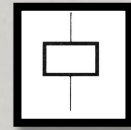
В. Магнитными свойствами сердечника

Г. Все варианты верны

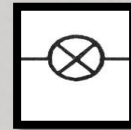
# Закрепление изученного

**4. Как изображается электромагнит в схеме  
электрической цепи?**

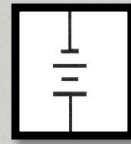
А.



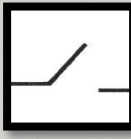
Б.



В.



Г.



# **Домашнее задание**

**§ 21, вопросы №1-4 стр.114**

# Рефлексия

Свое впечатление от урока вы можете оценить с помощью  
таблицы на дне коробки с электромагнитом

1.На уроке я работал					активно / пассивно				
2.Своей работой на уроке я					доволен / не доволен				
3.Урок для меня показался					коротким / длинным				
4.За урок я					не устал / устал				
5.Мое настроение					стало лучше / стало хуже				
6.Материал урока мне был					понятен / не понятен				
					полезен / бесполезен				
					интересен / скучен				
7.Домашнее задание мне					легким / трудным				
кажется					интересно / не интересно				

**Спасибо за урок!**

**До встречи!**