

Учитель

Электрическая цепь

и

ее составные части.



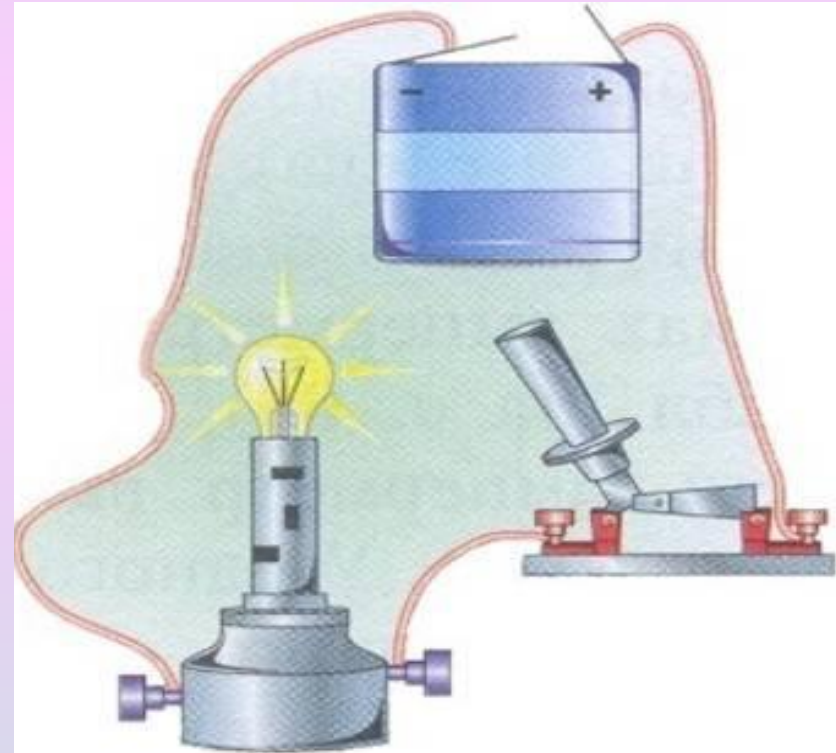
Учитель

Муругина Е. В.

Простейшая электрическая цепь состоит из

- источника тока,
 - потребителя,
 - замыкающего устройства,
- соединенных между собой
- Проводами

Электрическая цепь
должна быть
замкнутой.





Помни!



Будь осторожен

при обращении с электричеством!

Соблюдай

правила Техники Безопасности!



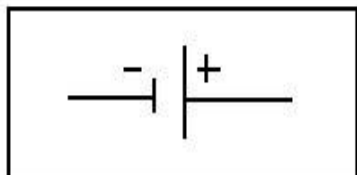
Запомни!

Чертежи, на которых изображены способы соединения электрических приборов в цепь, называются
электрическими схемами.

На электрических схемах все элементы электрической цепи имеют
условные обозначения.

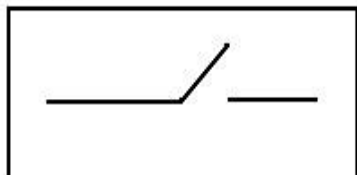
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Рис. 1



- **Источник тока**
(гальванический элемент)

Рис. 2

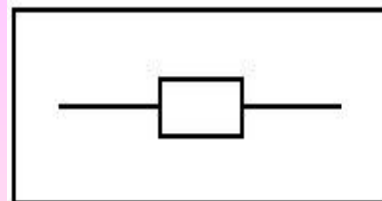


- **Ключ**

Рис. 3

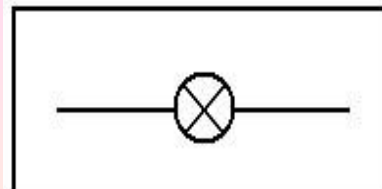


- **Батарея элементов**



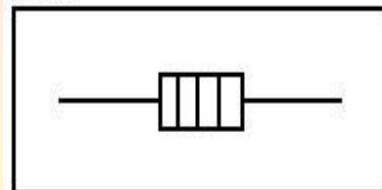
- **Резистор**

Рис. 5



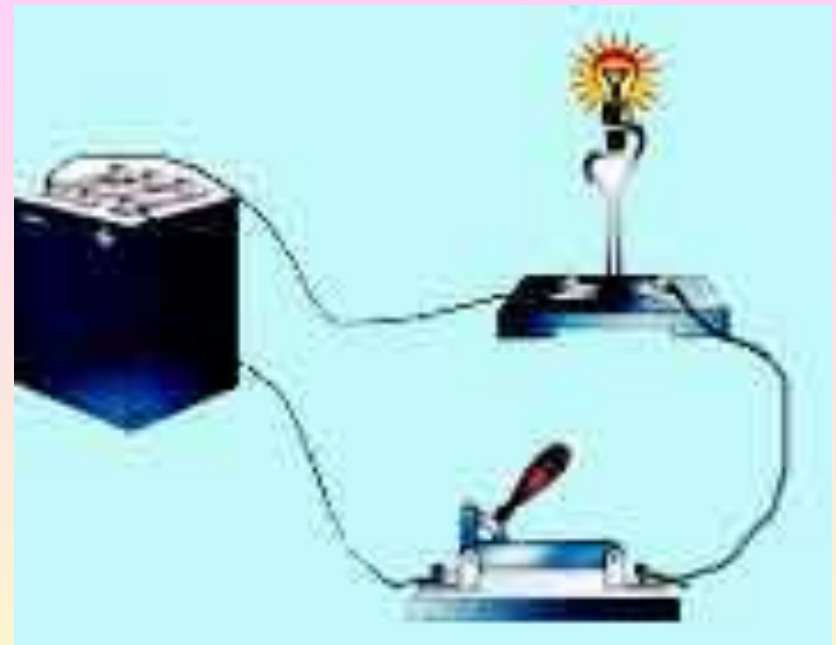
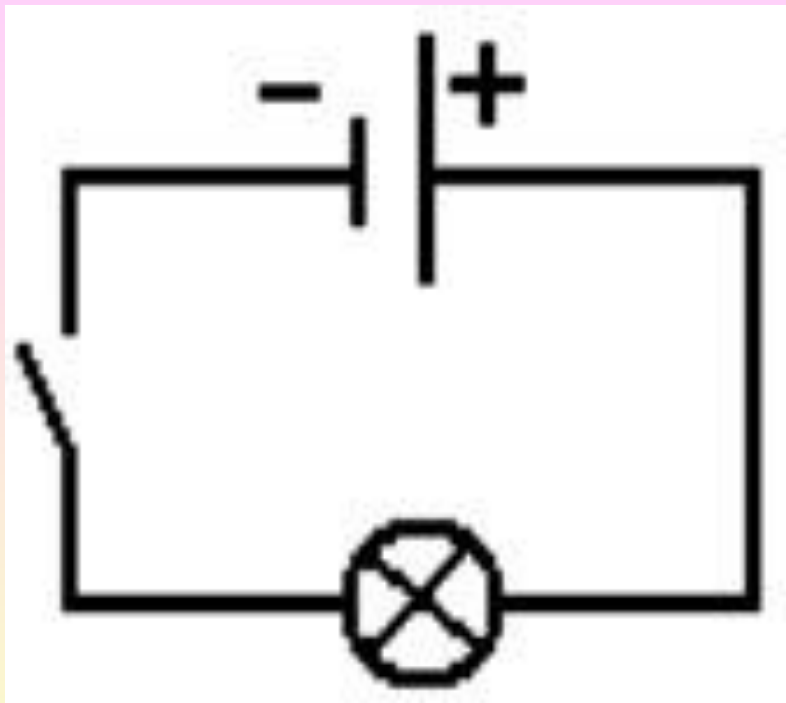
- **Лампа**

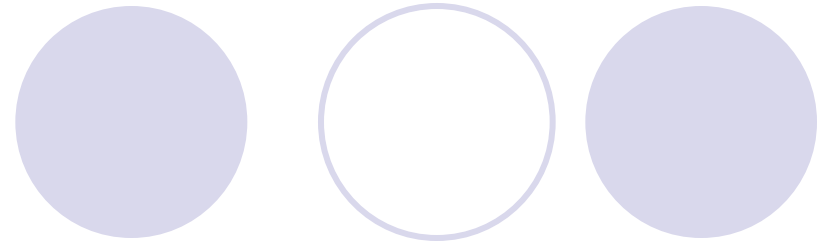
Рис. 6



- **Нагревательный элемент**

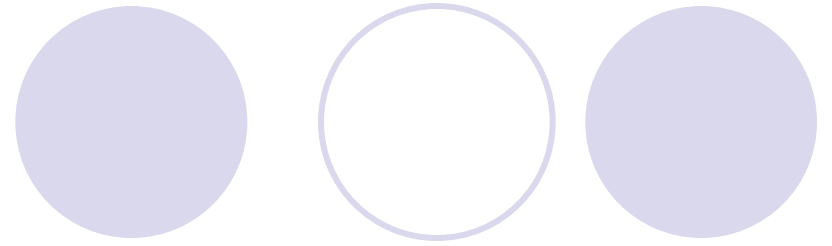
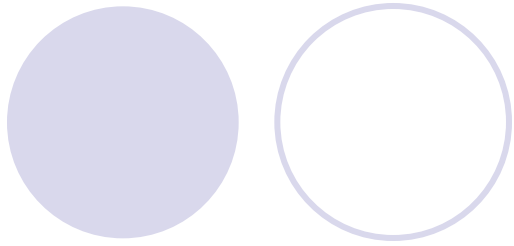
Простейшая электрическая цепь.





- *Самостоятельная работа-
проверка знаний.*





Домашняя работа.



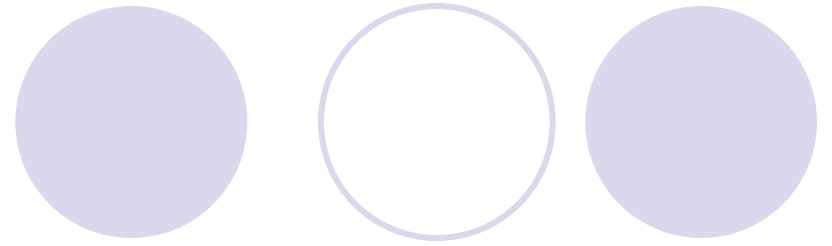
- *§33, вопросы.*
- *Упр.13 (4,5).*
- ***Задание ГИА.***



С наступающим Новым Годом

Успехов в изучении физики





- **ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ ?**

