Виды энергии







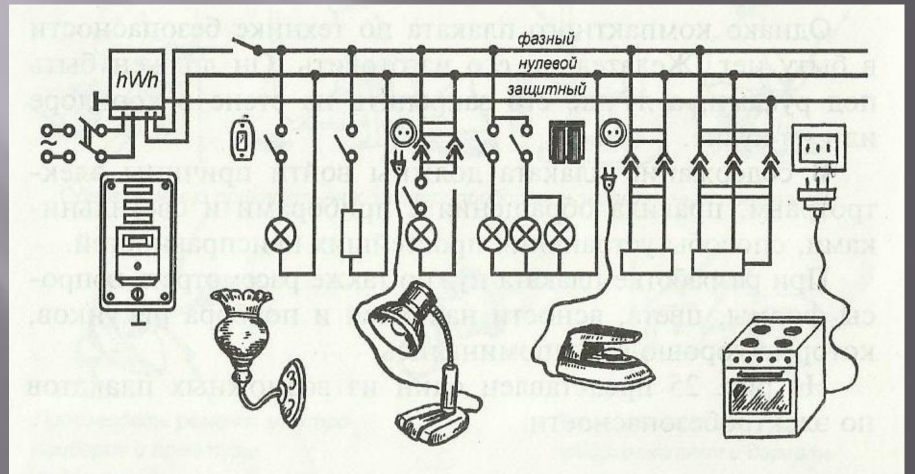
- Пещера- жилищедом- квартира.
- Костер- огоньтепло- пищаэнергия.

- Квартира
- •Энергия
- Электричество
- Электропроводк

a

Квартирная электропроводка

урок технологии 8 класс



устройство

- Счетчик электрической энергии
- Автоматический выключатель
- Провода
- Розетки
- Вилки штепсельные
- Патроны
- Выключатели

материалы

- Проводники- Алюминий, медь, серебро.
- Изоляторы- слюда,
 пластмасса, фарфор,
 стекло, резина.

Соединение потребителей

- Последовательное ?
- праллельное?

Последовательность практической работы «Монтаж электрической цепи»

- последовательное соединение потребителей

Нам понадобится



1. Взять два провода и оконцевать (снять изоляцию) помни высокое напряжение

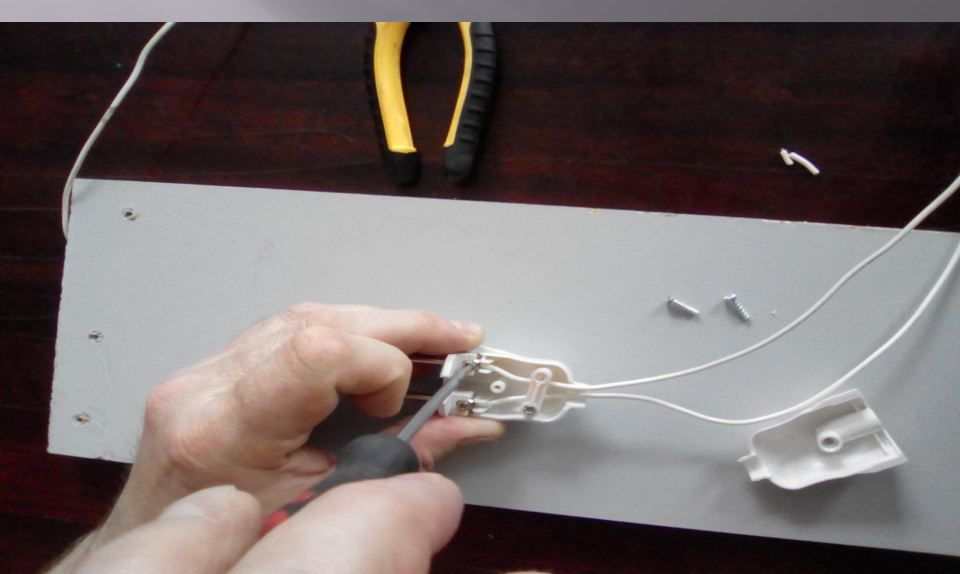
опасно для жизни



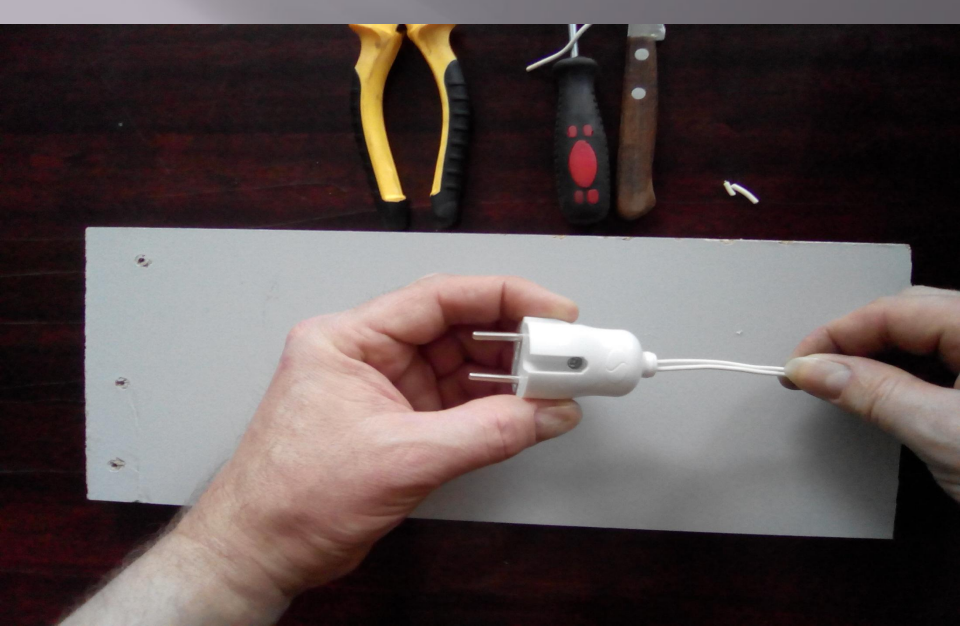
2. Разобрать штепсельную вилку



3. Установить и закрепить провода винтами



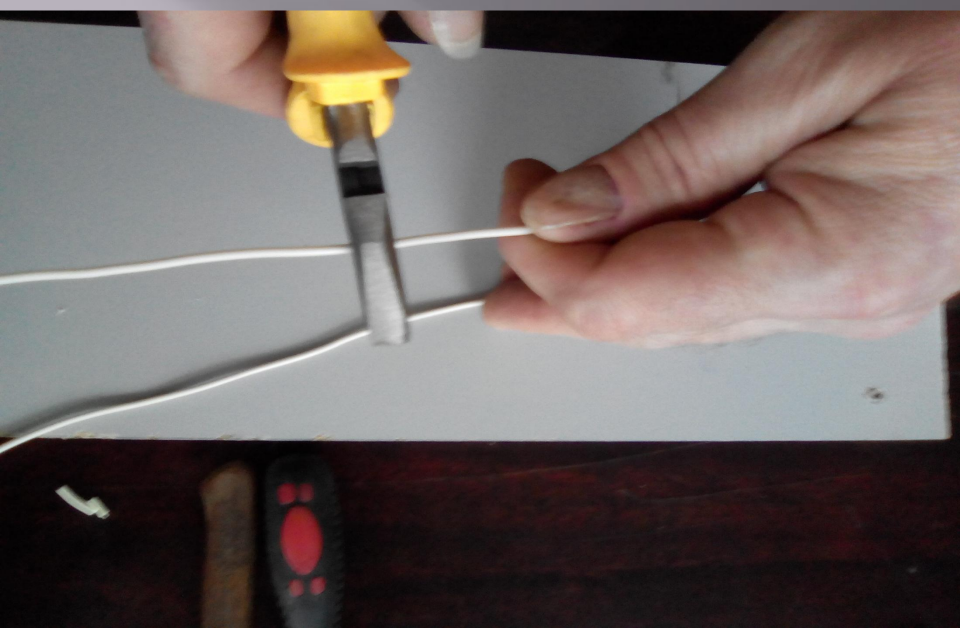
4. Собрать вилку



5. От вилки отмерить 200мм



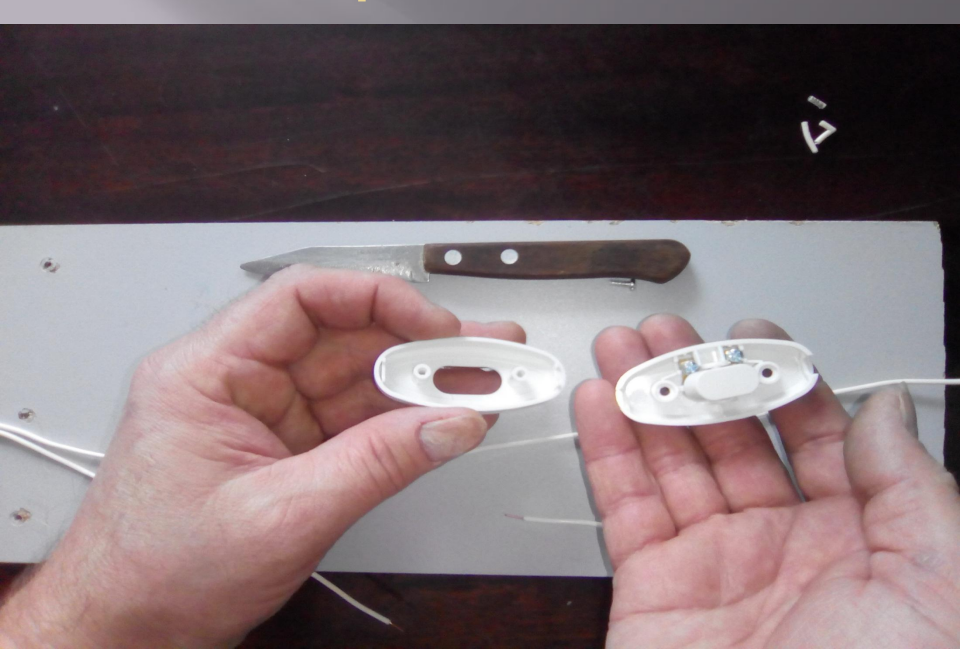
6. Отрезать провод



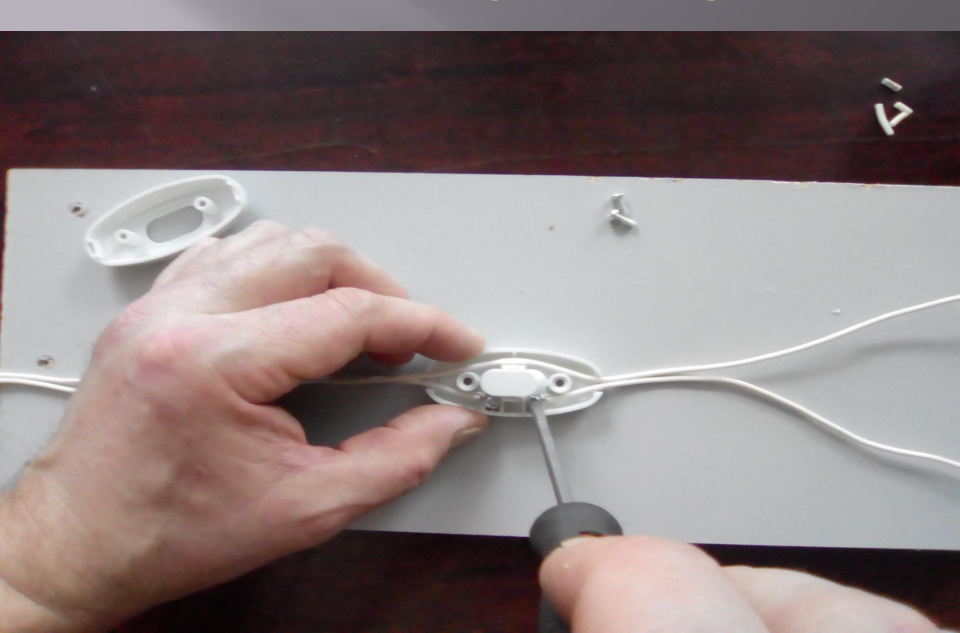
7. Зачистить контакты



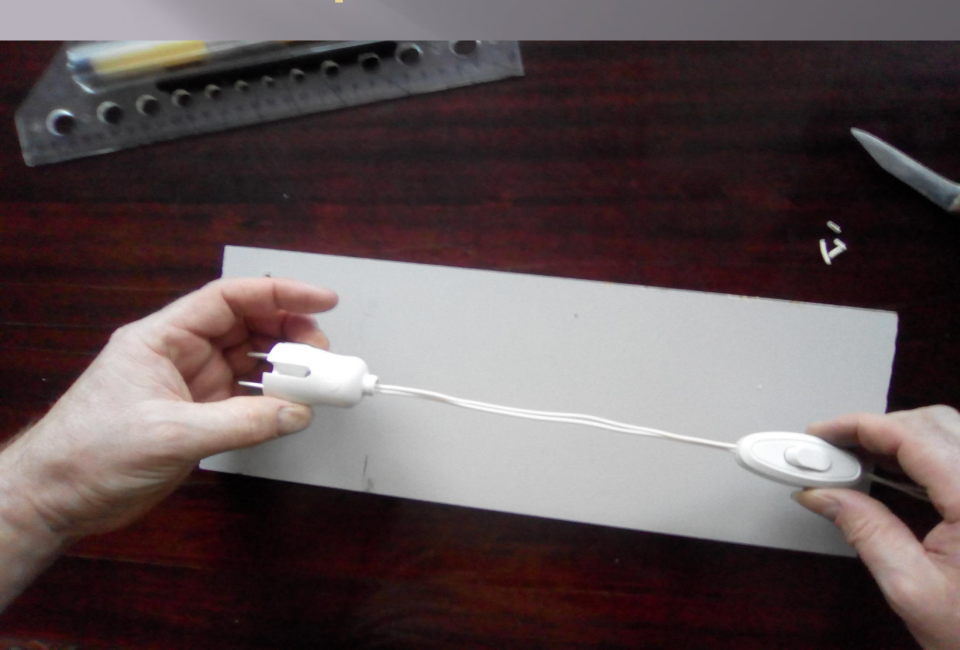
8. Разобрать выключатель



9. Уложить и закрепить провода



10. Собрать выключатель



11. Отмерить 300мм



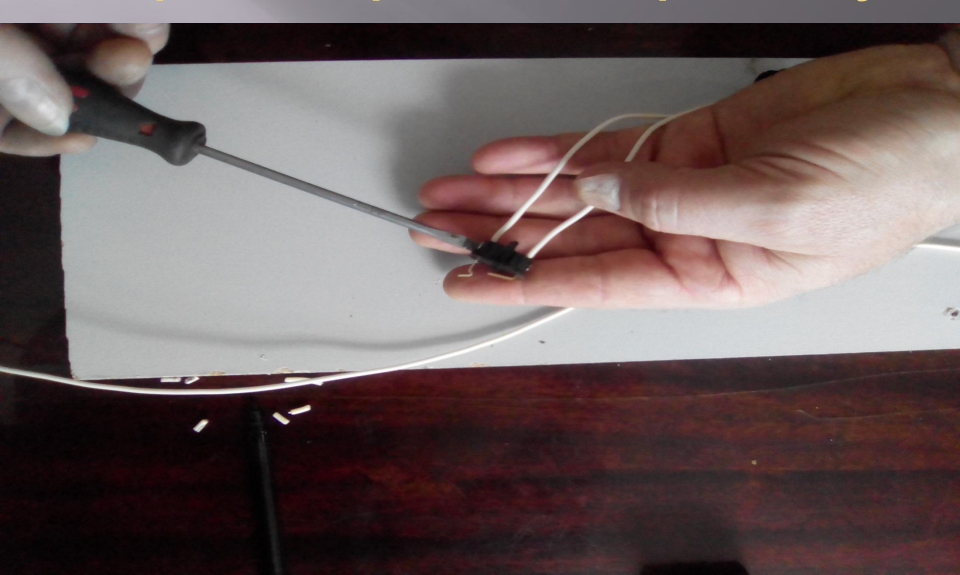
12. Отрезать и зачистить контакты



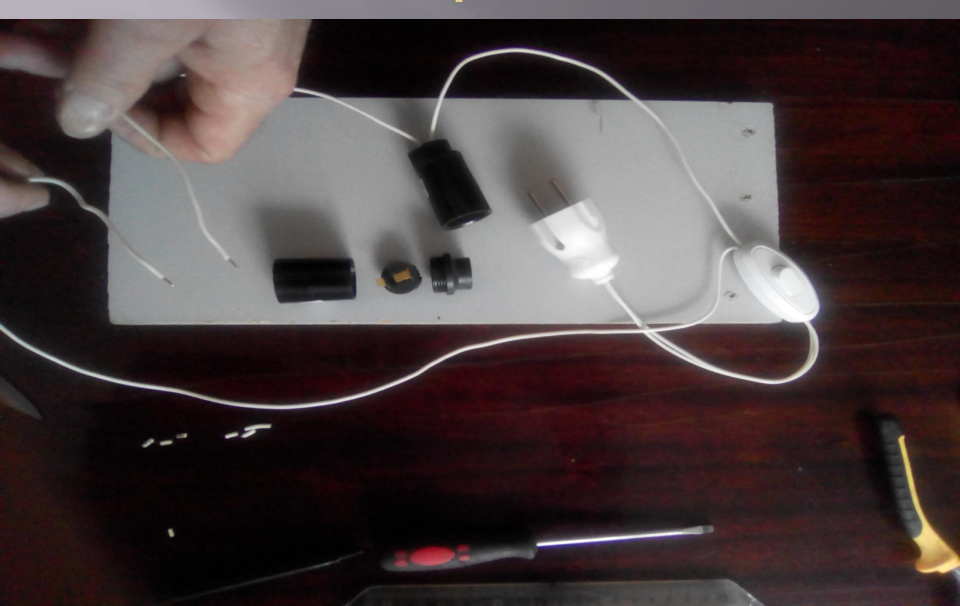
13. Разобрать патрон ламповый



14. Установить фланец и закрепить провода к сердечнику



15. Собрать патрон и повторить операцию



помни высокое напряжение опасно для жизни



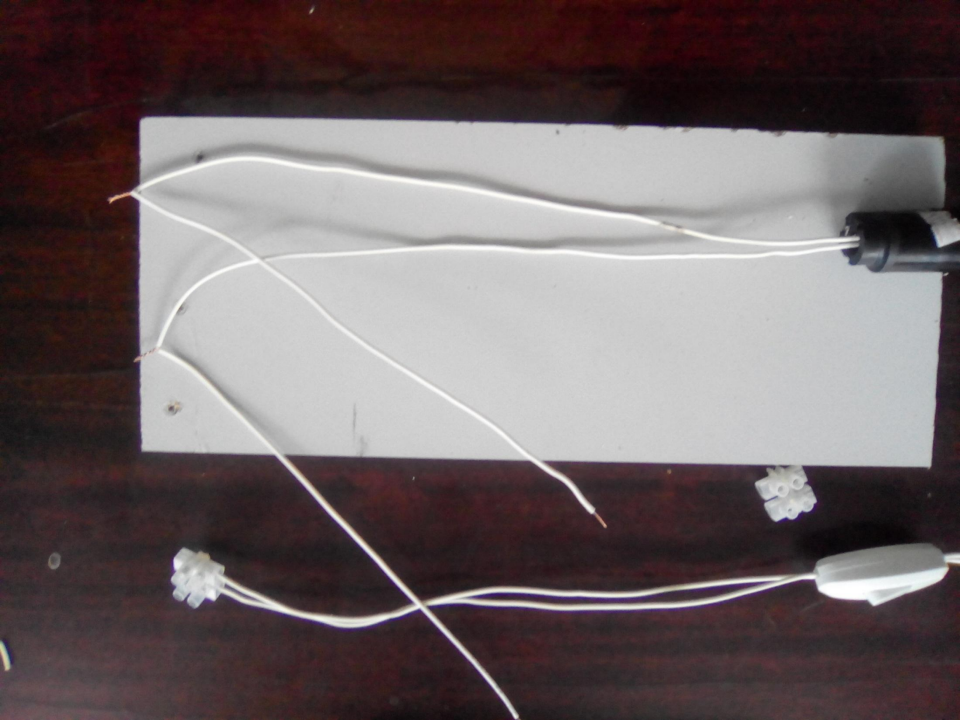
 Последовательность практической работы «Монтаж электрической цепи»- параллельное соединение потребителей

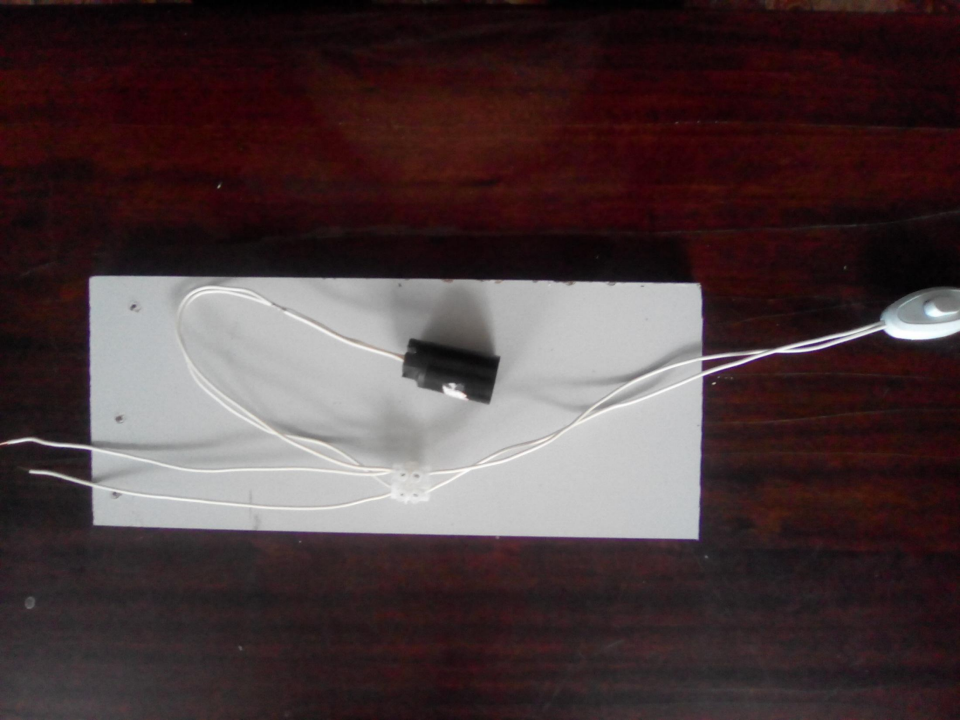
Параллельное соединение потребителей



помни высокое напряжение опасно для жизни







помни высокое напряжение опасно для жизни



- В чем отличие между последовательным и параллельным соединением потребителей?
- Плюсы и минусы этих соединений.