

ЭЛЕКТРОВИКТОРИН

А

6 КЛАСС

содержание

Вид готового изделия

Материалы для изделия

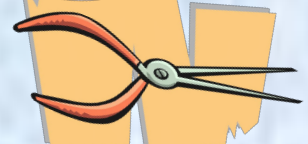
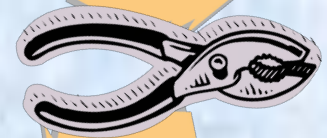
Монтаж передней части

Монтаж задней части

Оформление изделия

Литература

И
Н
С
Т
Р
У
М
Е
Н
Т
Ы



ПЛОСКОГУБЦЫ

КРУГЛОГУБЦЫ

БОКОРЕЗЫ

ПАССАТИЖИ

КЛЕЩИ



Шаблон

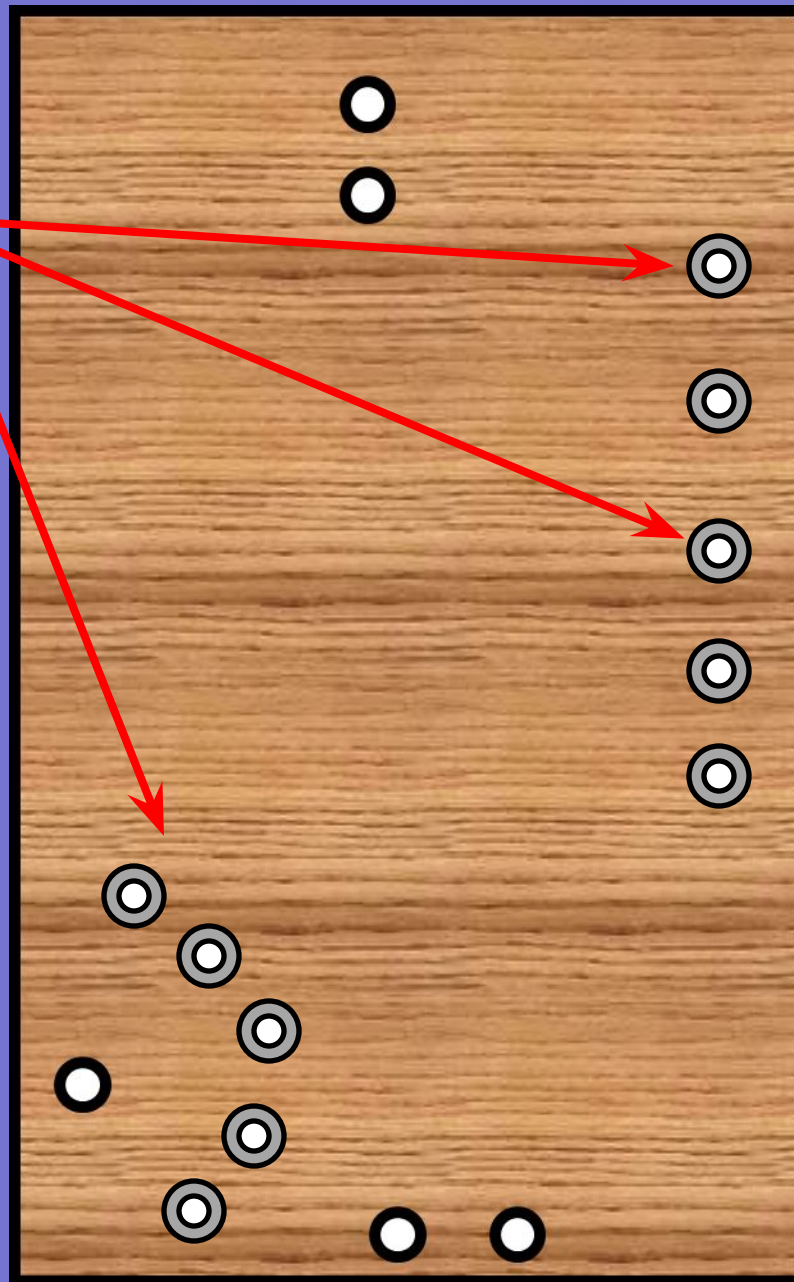


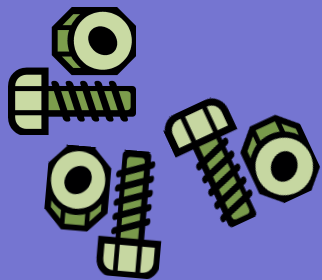
370

160



Раззенковать
10 отверстий





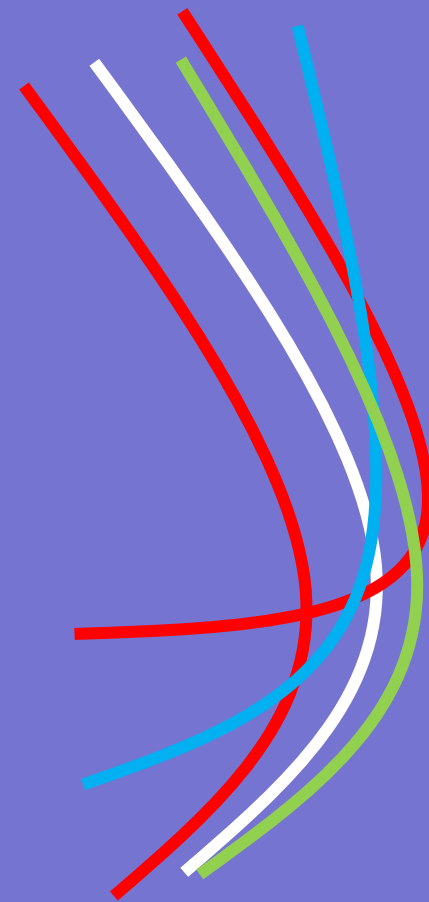
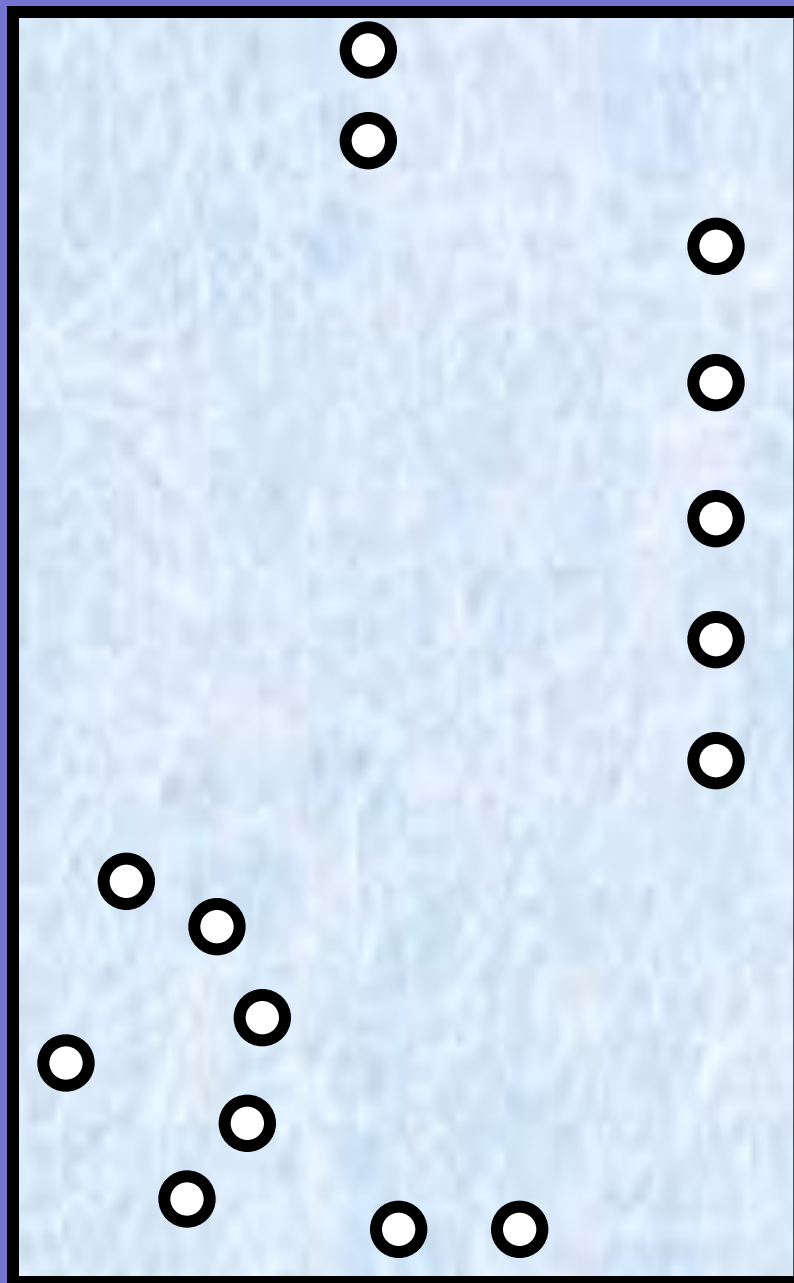
ПАТРОН
для лампочки



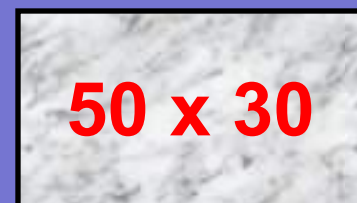
РУЧКА
переключателя



уголки
для подключения
питания

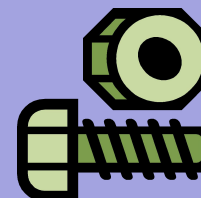
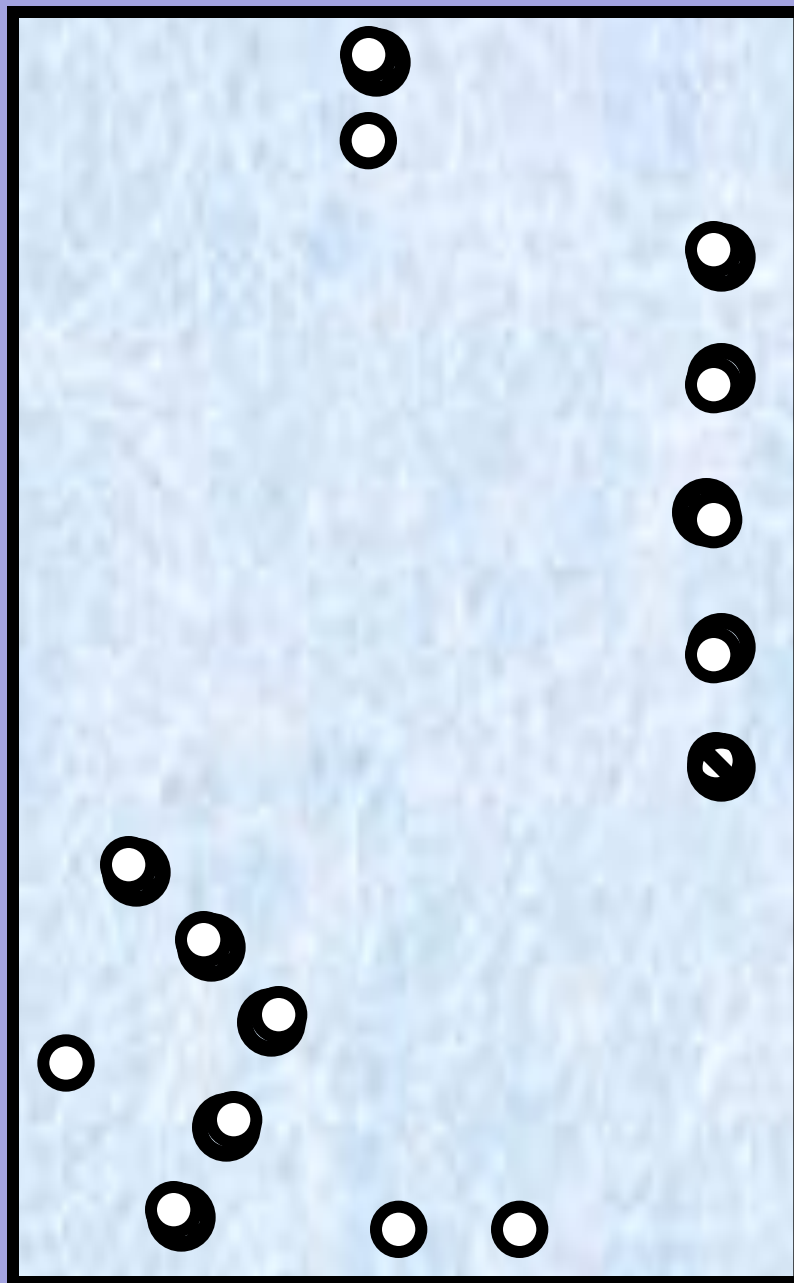


**5 картинок для
викторины**



Лицевая сторона

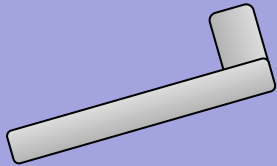
Вставить и
закрутить
болты и гайки
по схеме



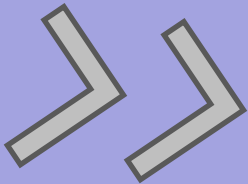
11 - болтов
11 - гаек



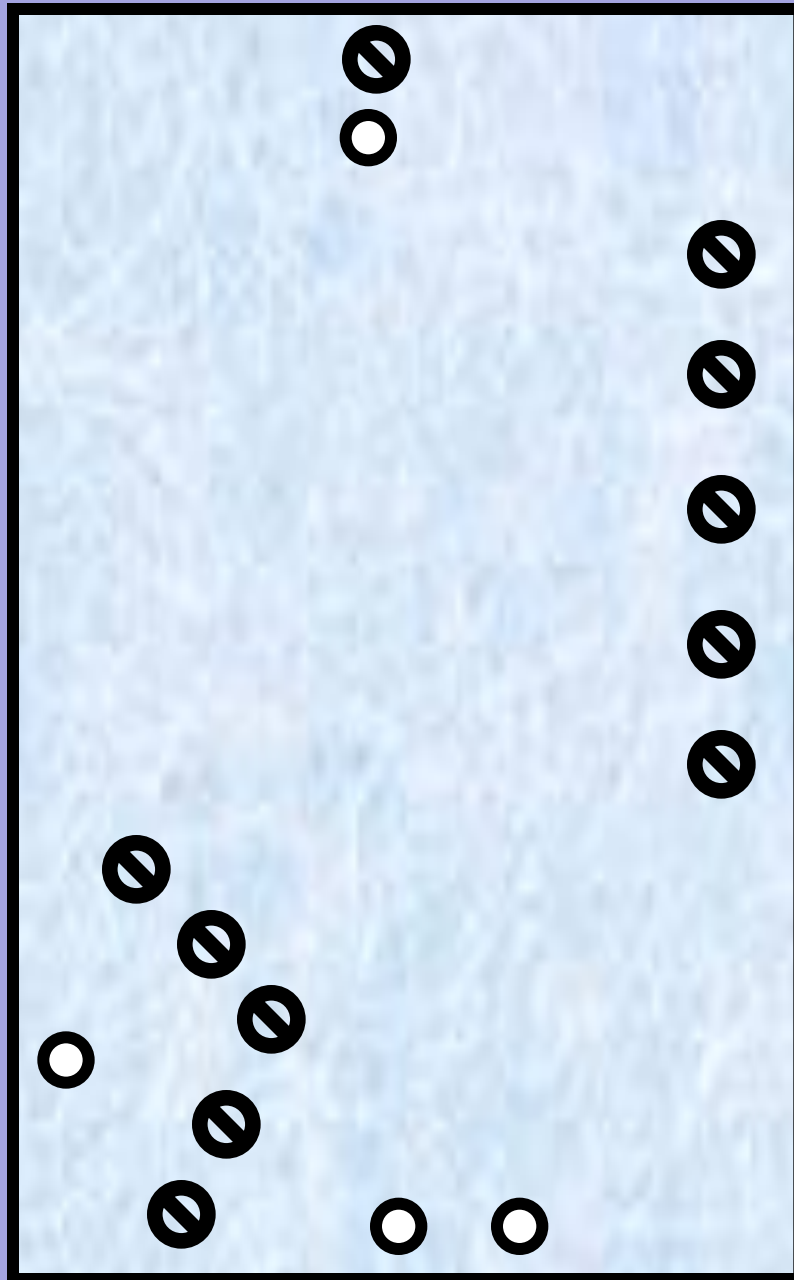
**ПАТРОН
для лампочки**



**РУЧКА
переключателя**

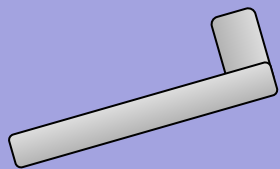


**уголки
для подключения
питания**



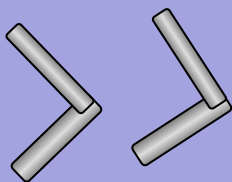


**ПАТРОН
для лампочки**

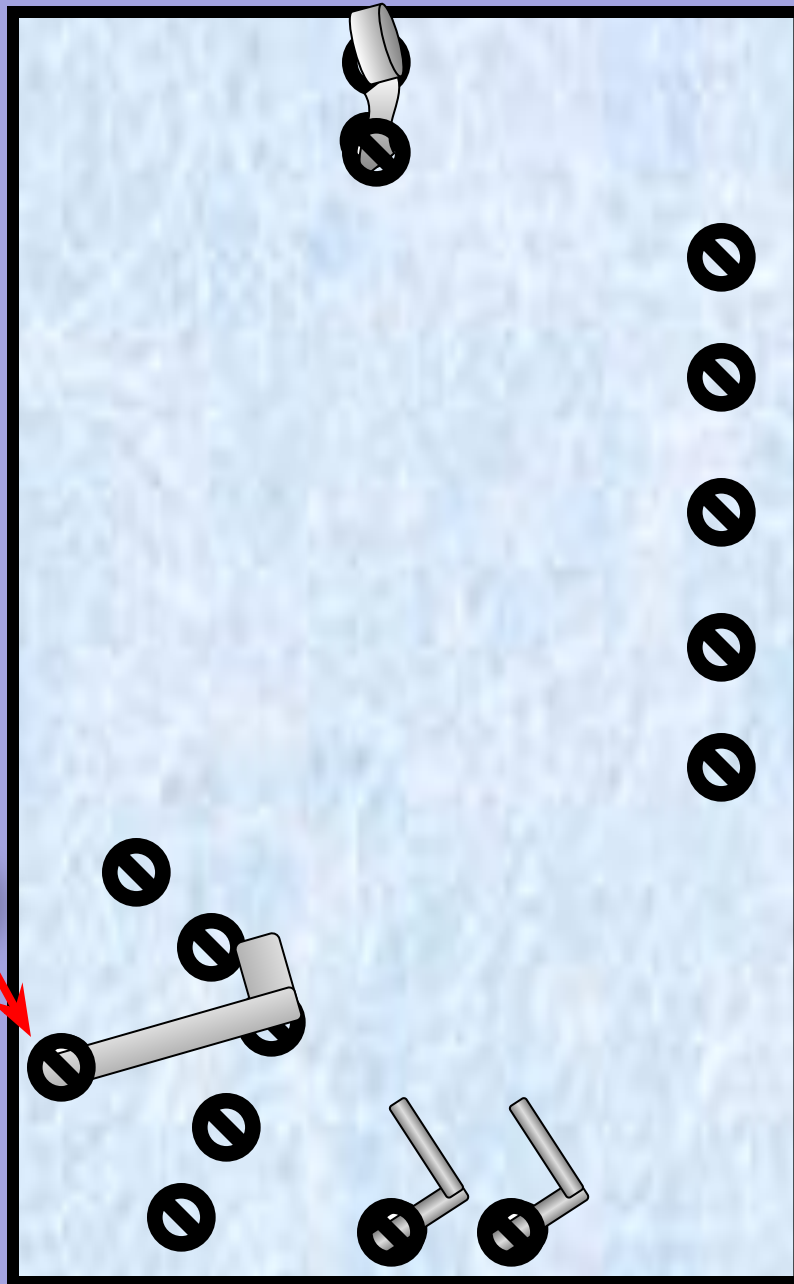


**РУЧКА
переключателя**

Положить шайбу под
переключатель



**уголки
для подключения
питания**



**Установить и
закрепить патрон
для лампочки**

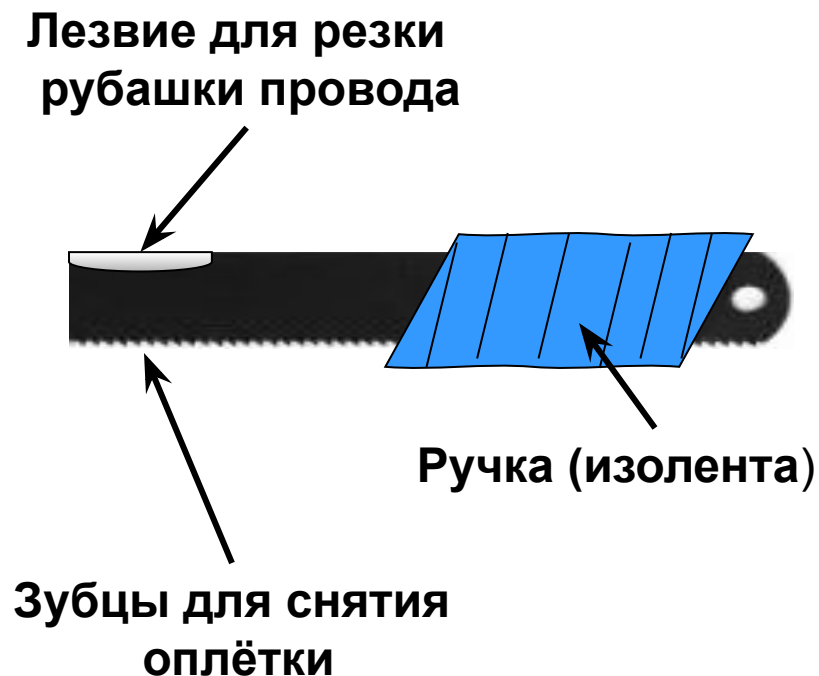
**Установить и
закрепить ручку
переключателя**

**Установить и
закрепить уголки
для подключения
питания**



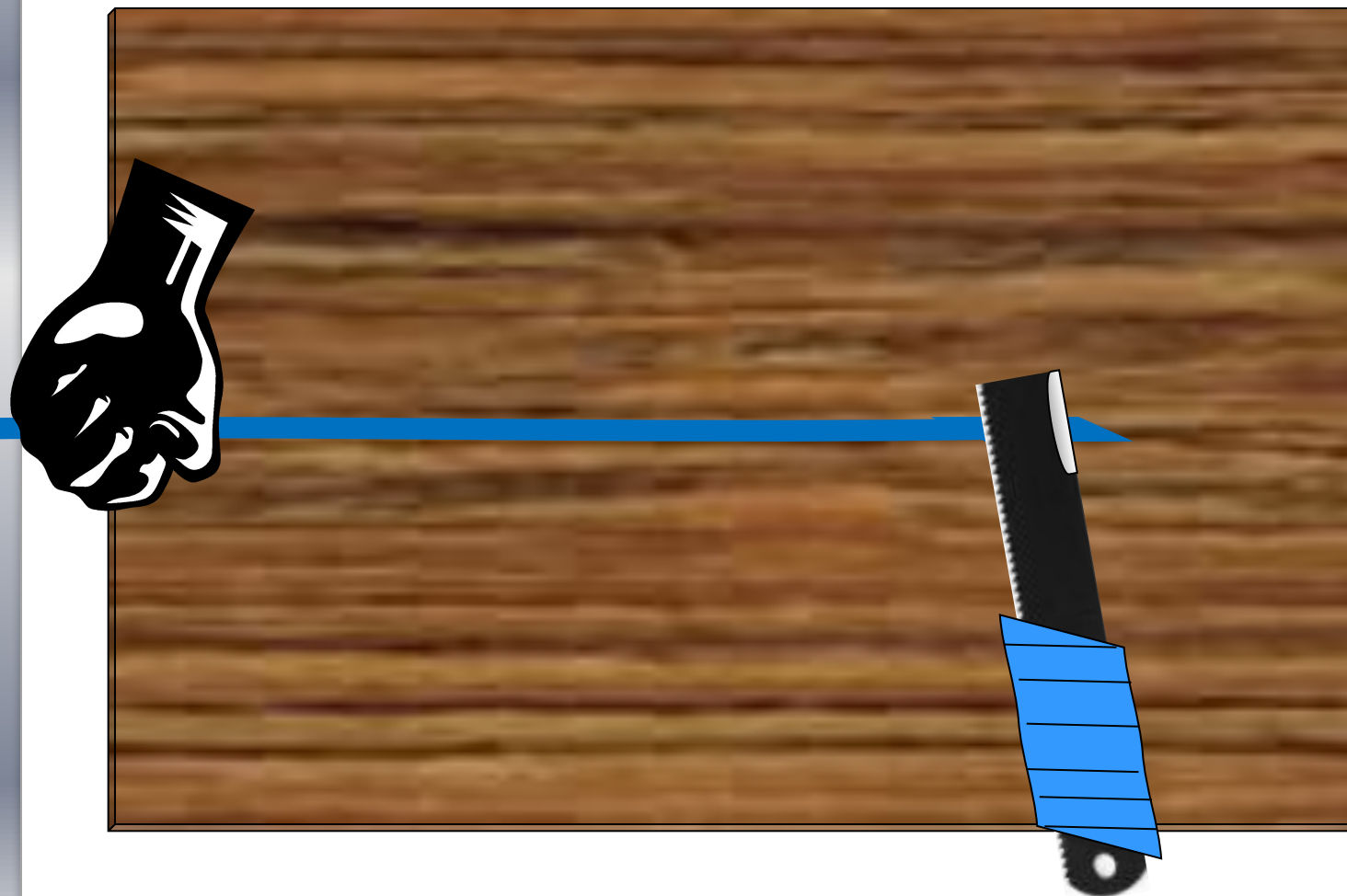
Зачистка проводов

Рабочая подкладочная
доска

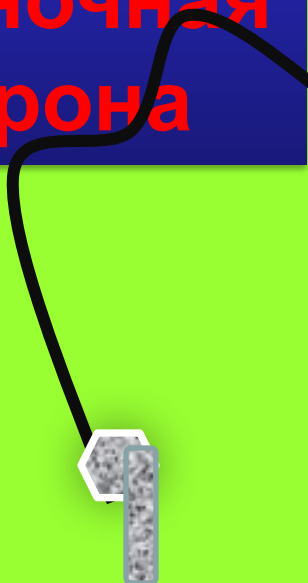


Все работы по зачистке проводов нужно
проводить
на деревянной подставке

Зубцами ножа прижать «рубашку» провода и потянуть за другой конец для снятия её.



**Изнаночная
сторона**



На конце
контактного
провода
прикрепить
болт и гайку



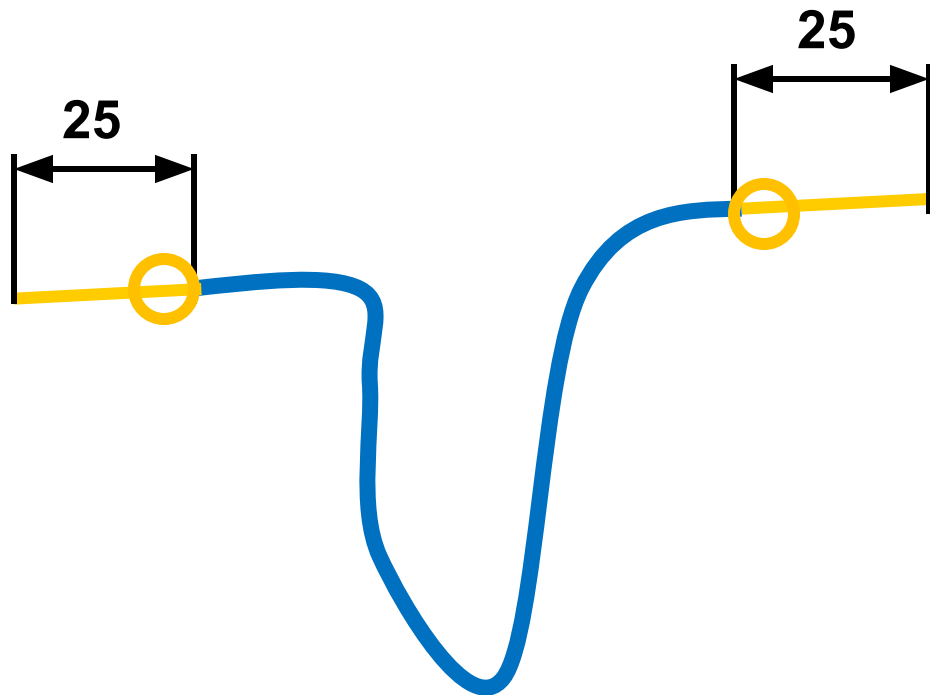
15 - гаек

Соединить и
закрепить
провода
по схеме

Схема
соединения
должна быть
индивидуальной



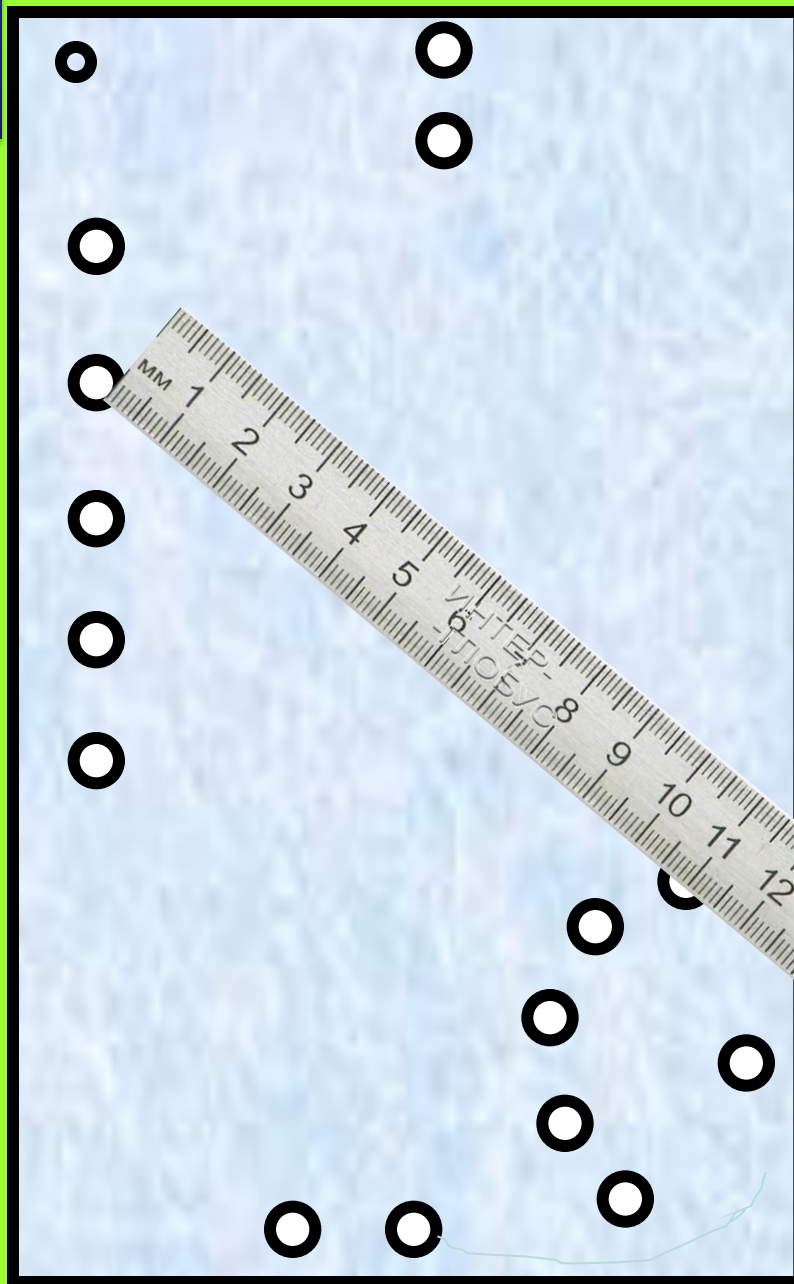
**Рассчитать длину проводов
и зачистить концы по 25 мм.**



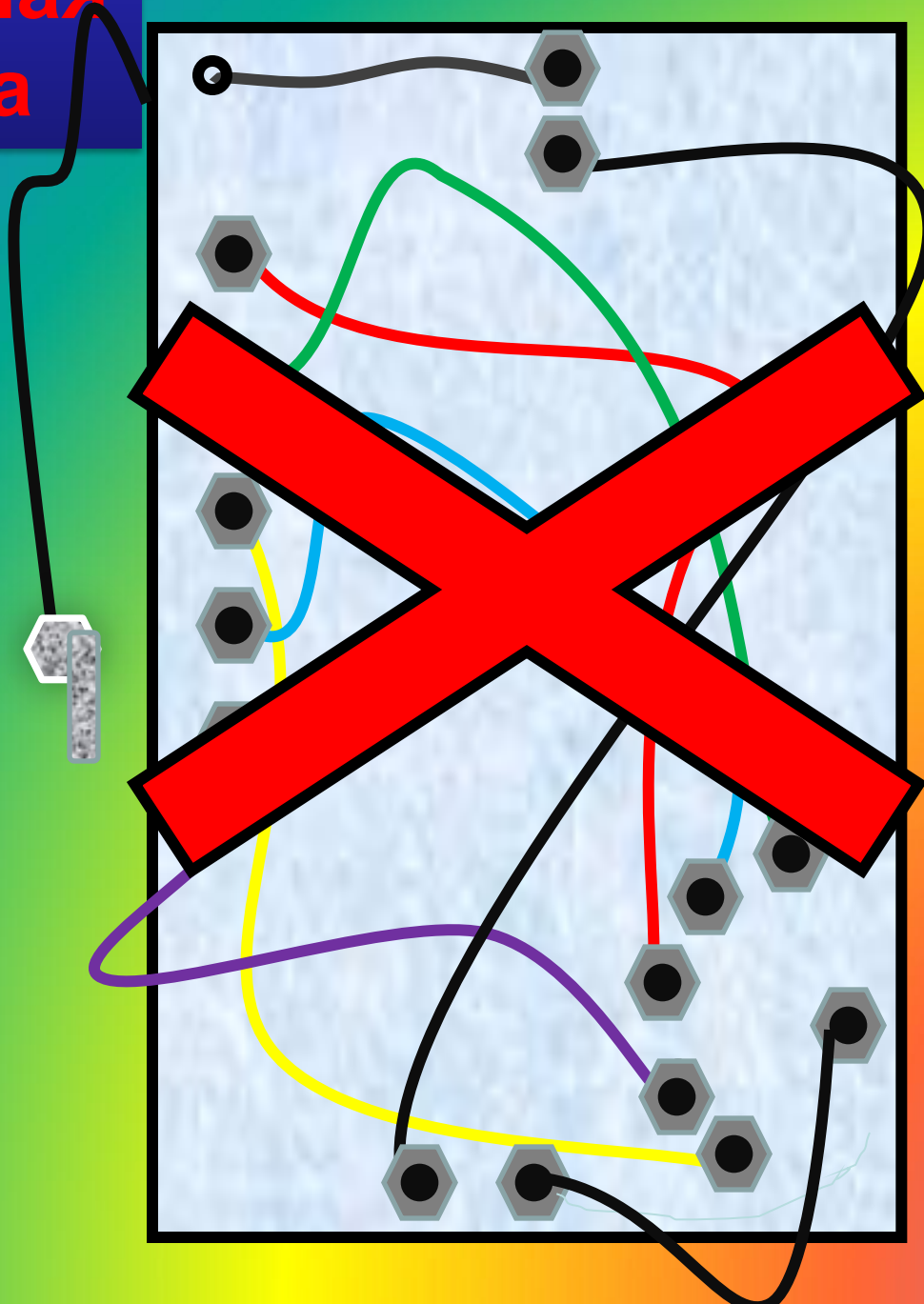
Свернуть два кольца Φ 4 мм.

Изнаночная сторона

Для расчета
длины провода
нужно измерить
расстояние
между двумя
контактами и
прибавить 60 мм
для
оконцовывания.



**Изнаночная
сторона**



Провода на
изнаночной
стороне не
должны иметь
большой
провис, а
должны быть
натянуты.

За такую
работу оценка
снижается

Приклеить
картинки и
надписи

Вкрутить
лампочку

Подключить
питание 4,5 V

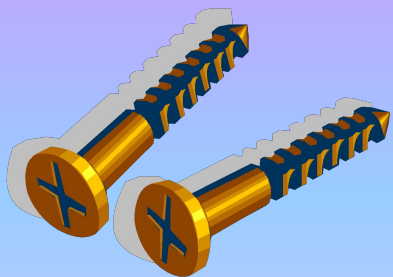
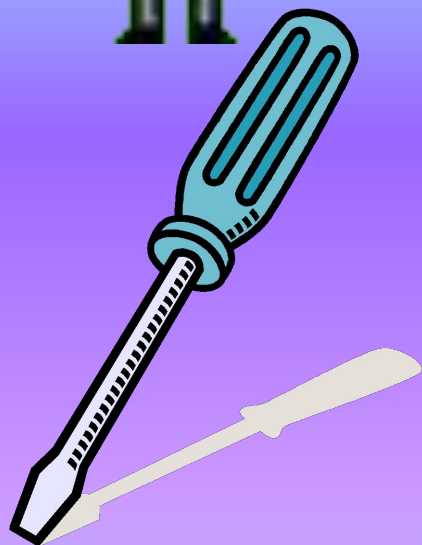
Проверить
викторину
в работе



В презентации использованы материалы:

- 1. Идея, дизайн, комплектование, оформление - авторская работа 2009г.**
- 2. Картинки, фотографии и мультимедиа анимация - <://images.yandex.ru/>**





Авторские права защищены законом РФ
"Об авторских правах и о смежных
правах"

Перепечатка и переиздание в любом
виде разрешены только с согласия
автора

