

ЭЛЕКТРОВИКТОРИН

А

6 КЛАСС

содержание

Вид готового изделия

Материалы для изделия

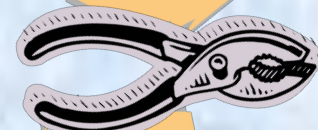
Монтаж передней части

Монтаж задней части

Оформление изделия

Литература

ИНСТРУМЕНТЫ



ПЛОСКОГУБЦЫ

КРУГЛОГУБЦЫ

БОКОРЕЗЫ

ПАССАТИЖИ

КЛЕЩИ



Шаблон

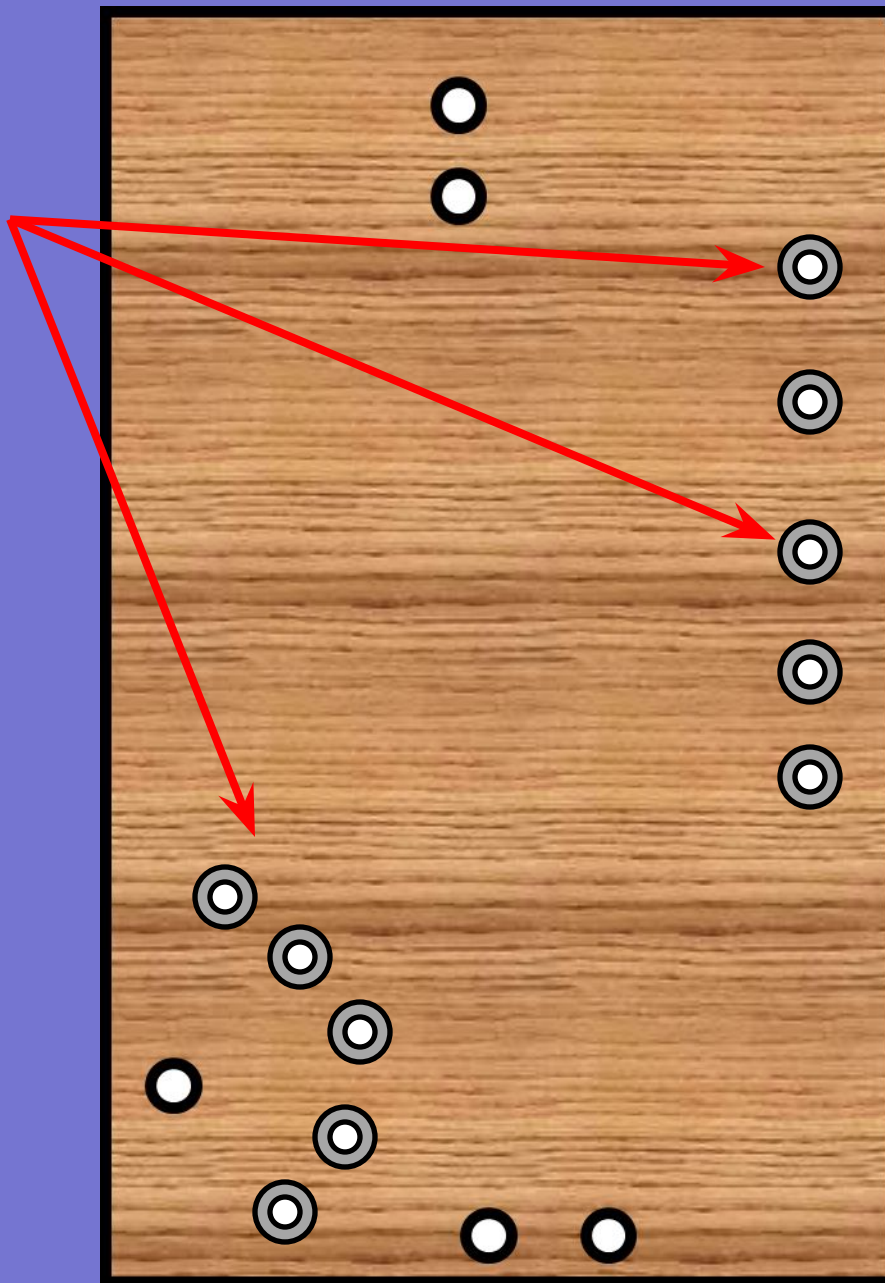


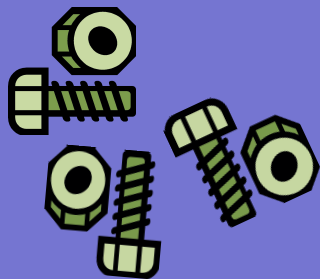
370

160



Раззенковать
10 отверстий





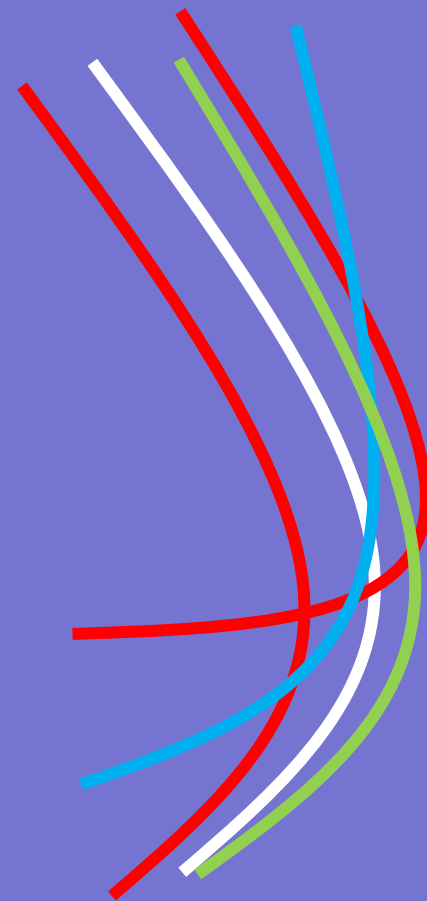
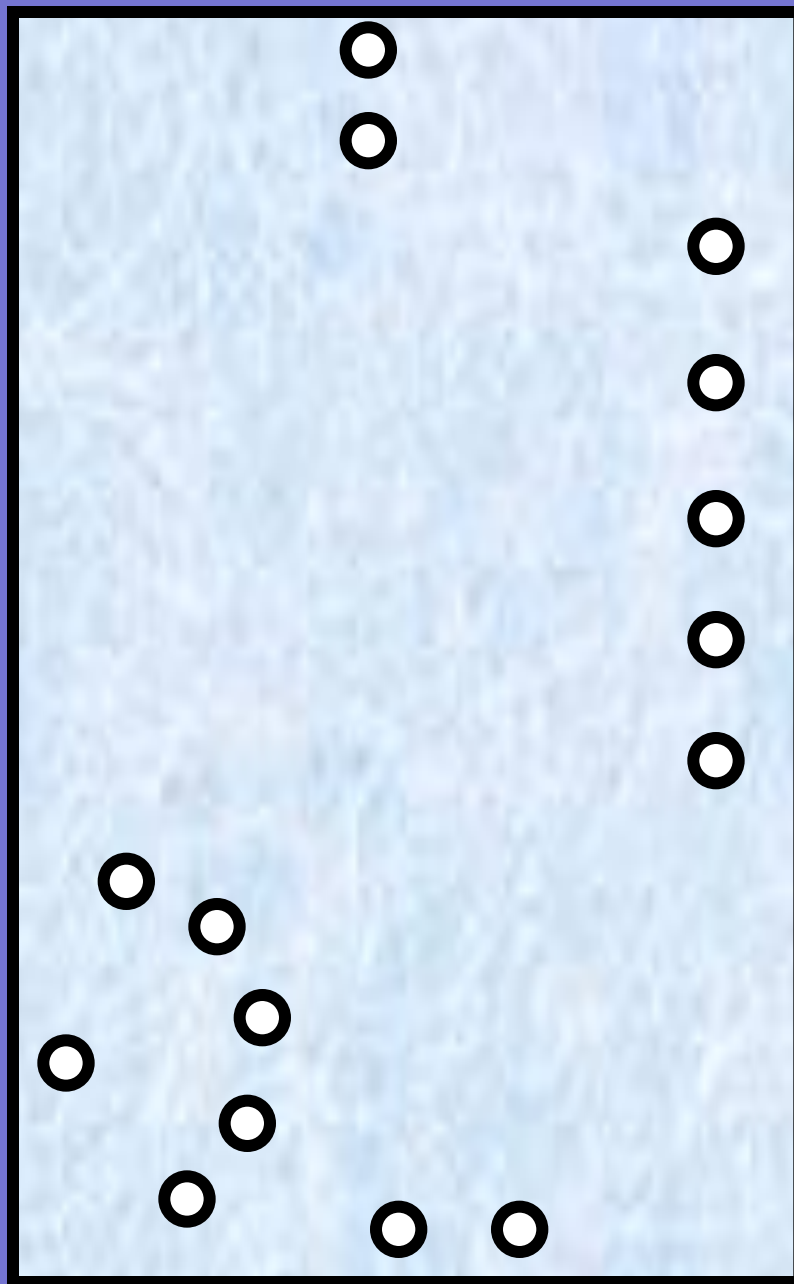
ПАТРОН
для лампочки



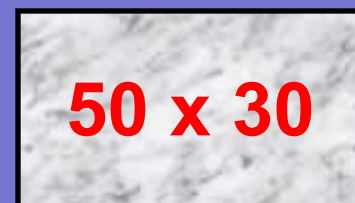
РУЧКА
переключателя



уголки
для подключения
питания

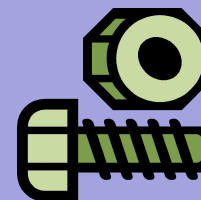
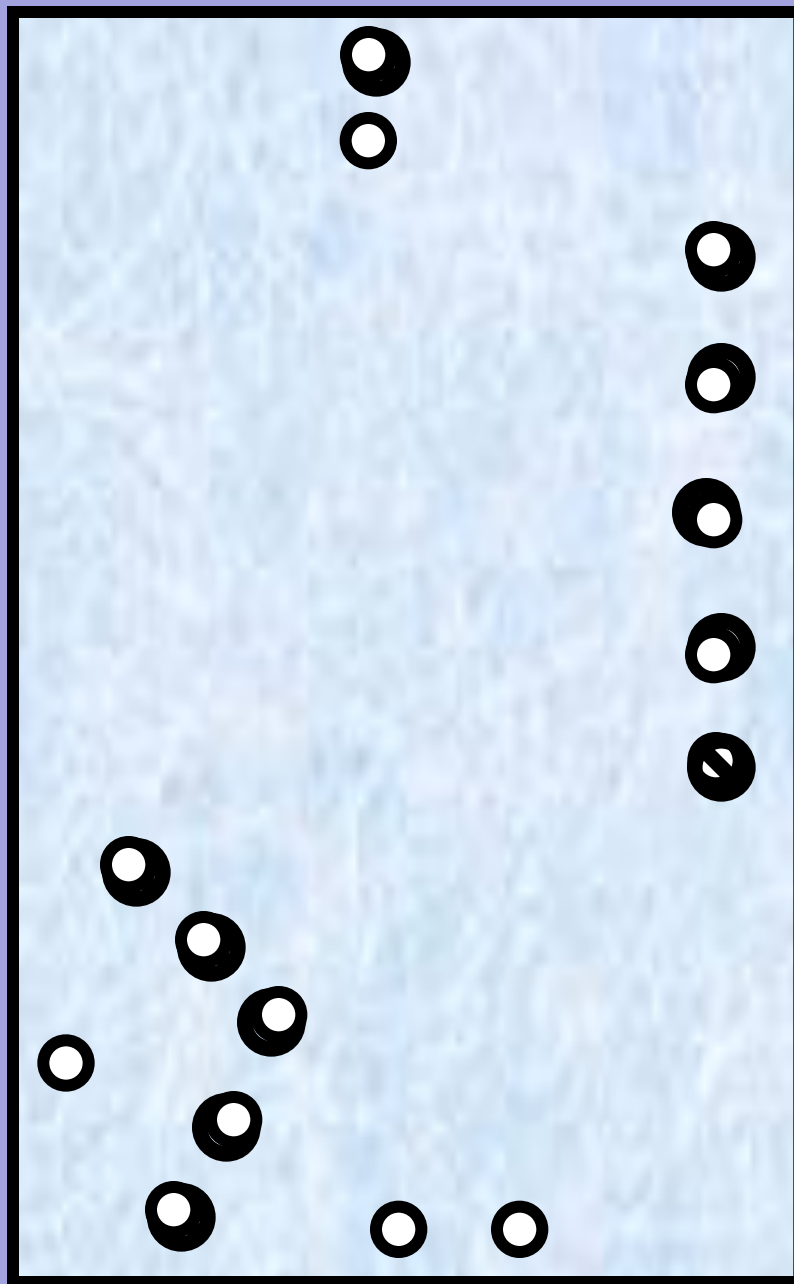


**5 картинок для
викторины**



Лицевая сторона

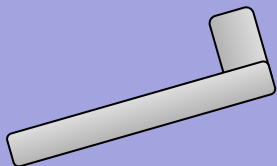
Вставить и
закрутить
болты и гайки
по схеме



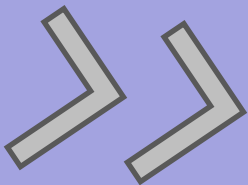
11 - болтов
11 - гаек



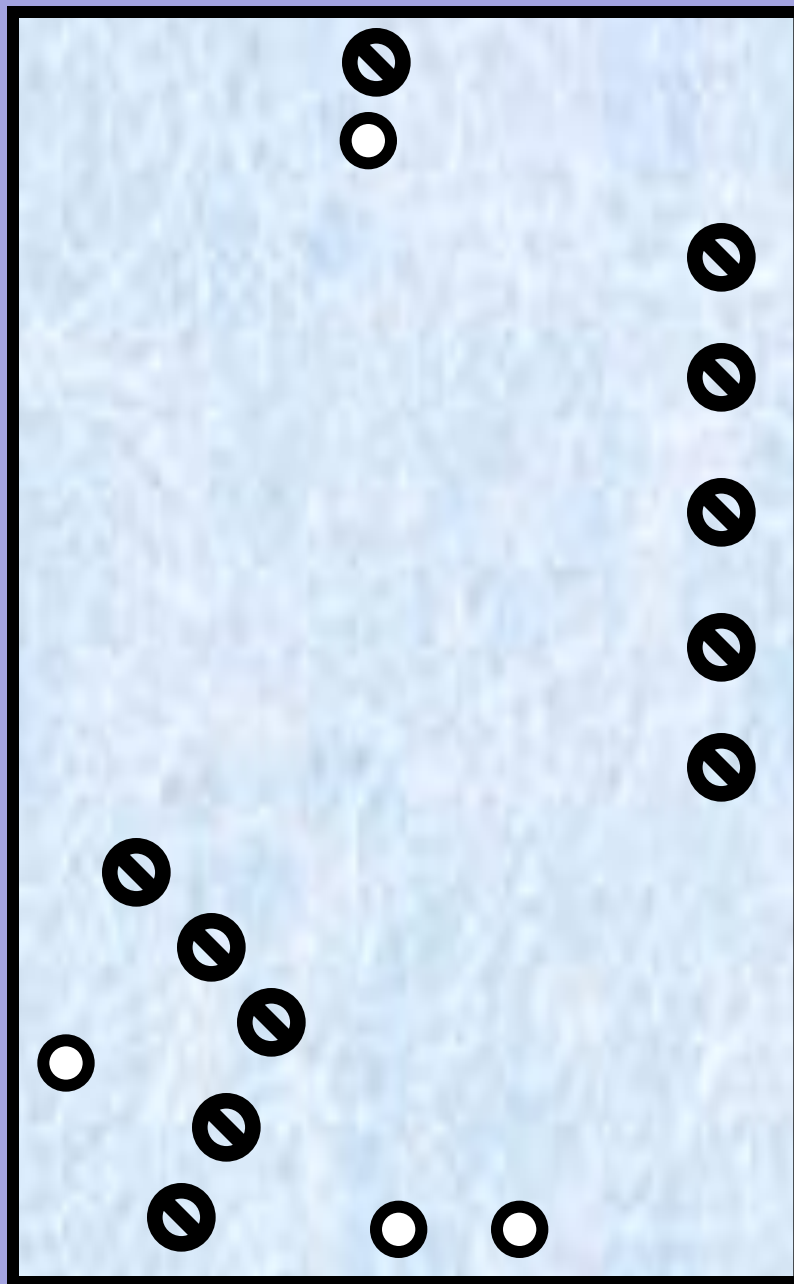
**ПАТРОН
для лампочки**



**РУЧКА
переключателя**

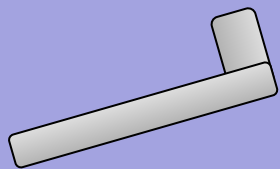


**уголки
для подключения
питания**



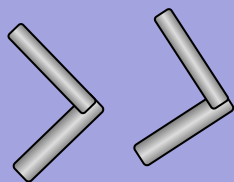


**ПАТРОН
для лампочки**

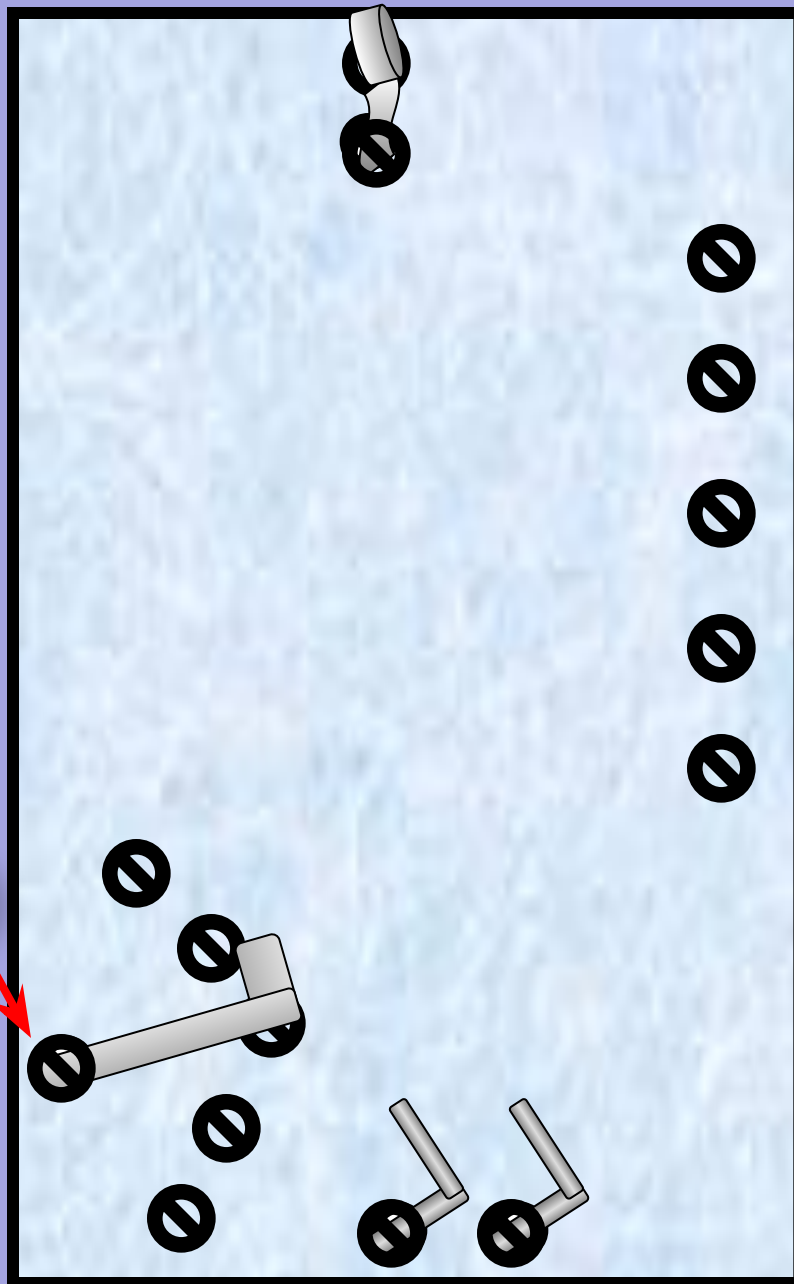


**РУЧКА
переключателя**

**Положить шайбу под
переключатель**



**уголки
для подключения
питания**



**Установить и
закрепить патрон
для лампочки**

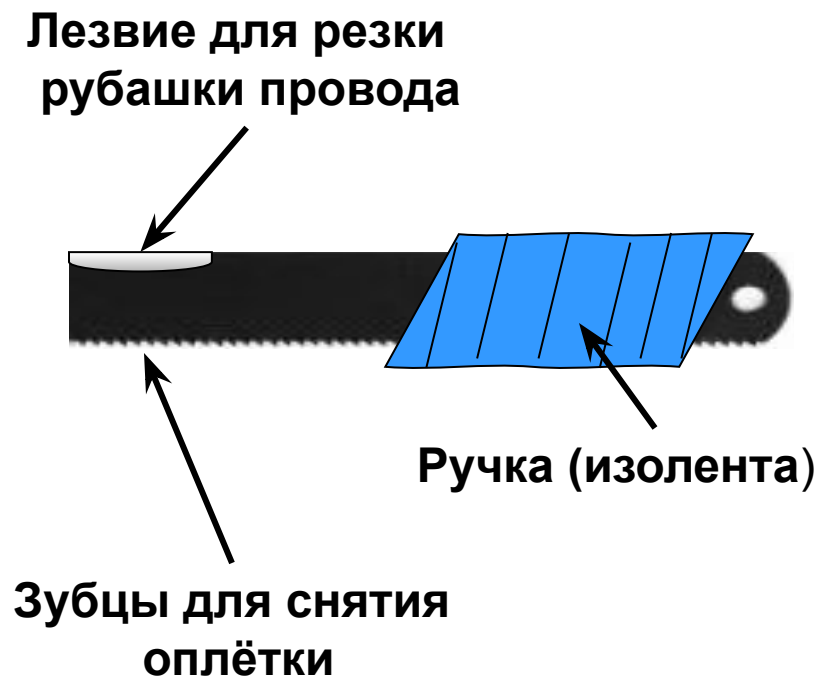
**Установить и
закрепить ручку
переключателя**

**Установить и
закрепить уголки
для подключения
питания**



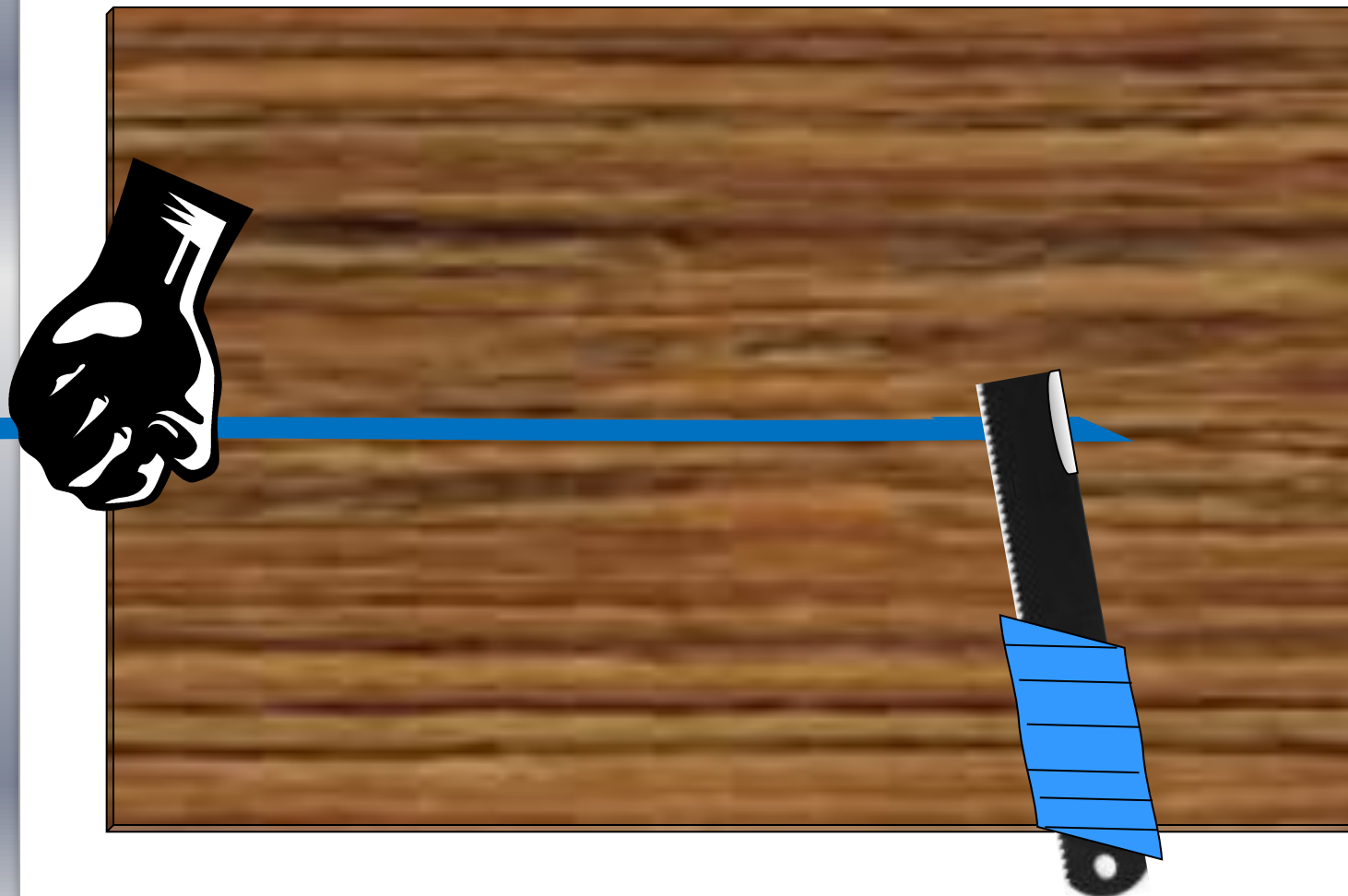
Зачистка проводов

Рабочая подкладочная
доска

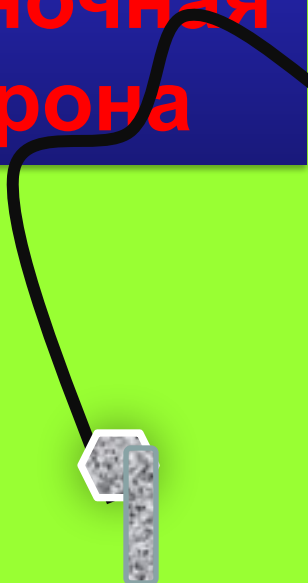


Все работы по зачистке проводов нужно
проводить
на деревянной подставке

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



**Изнаночная
сторона**



На конце
контактного
провода
прикрепить
болт и гайку



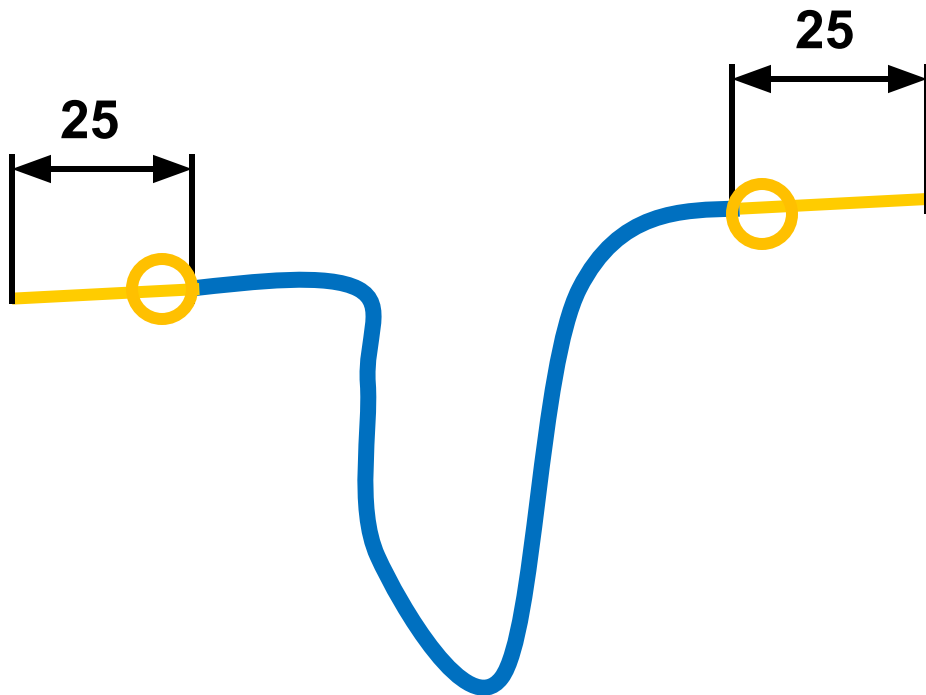
15 - гаек

Соединить и
закрепить
провода
по схеме

Схема
соединения
должна быть
индивидуальной



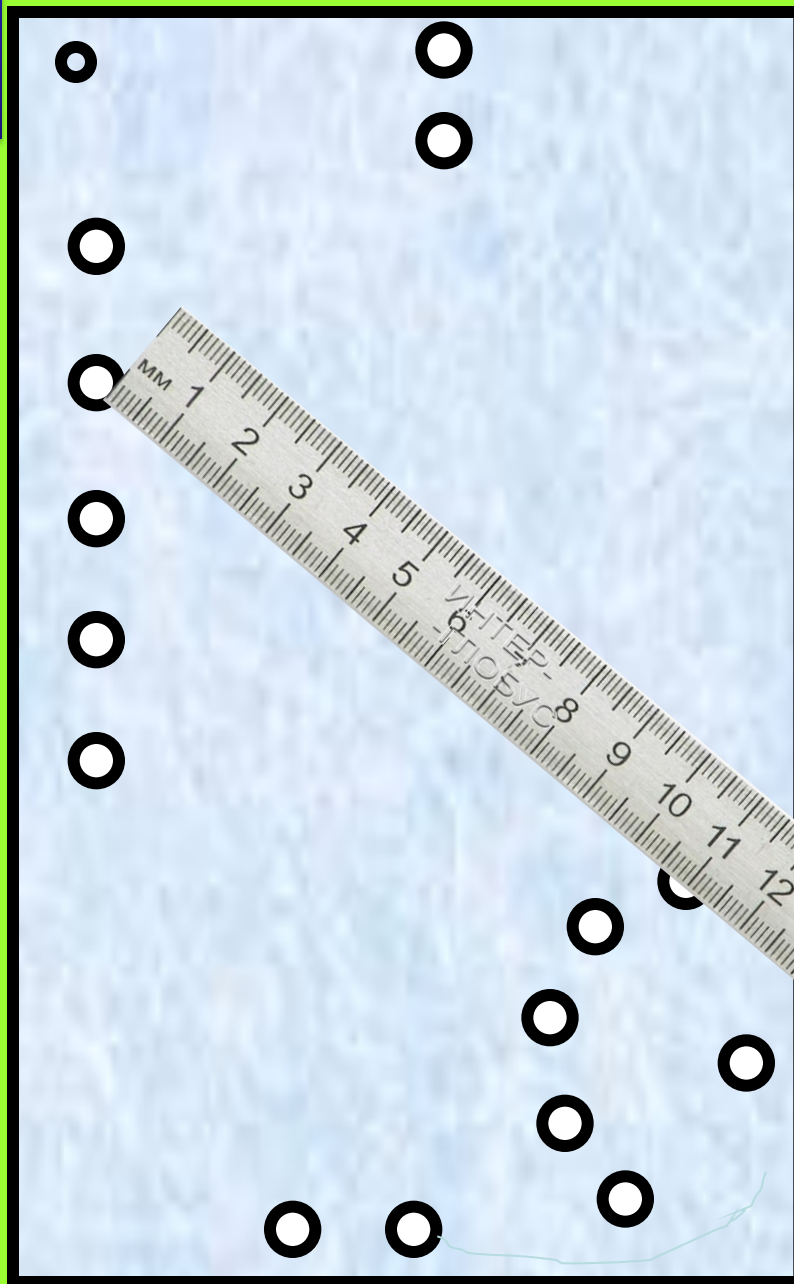
**Рассчитать длину проводов
и зачистить концы по 25 мм.**



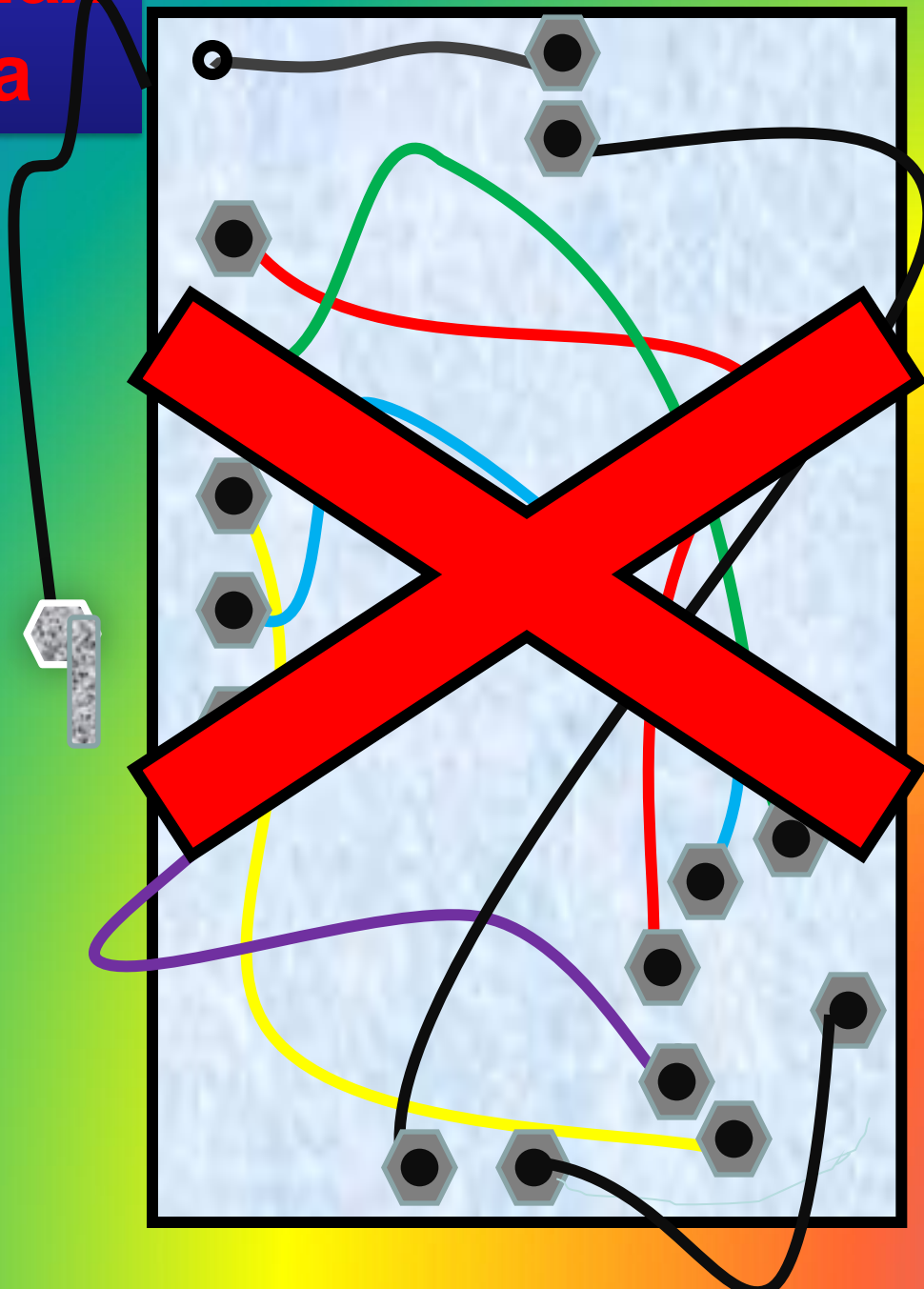
Свернуть два кольца Φ 4 мм.

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.

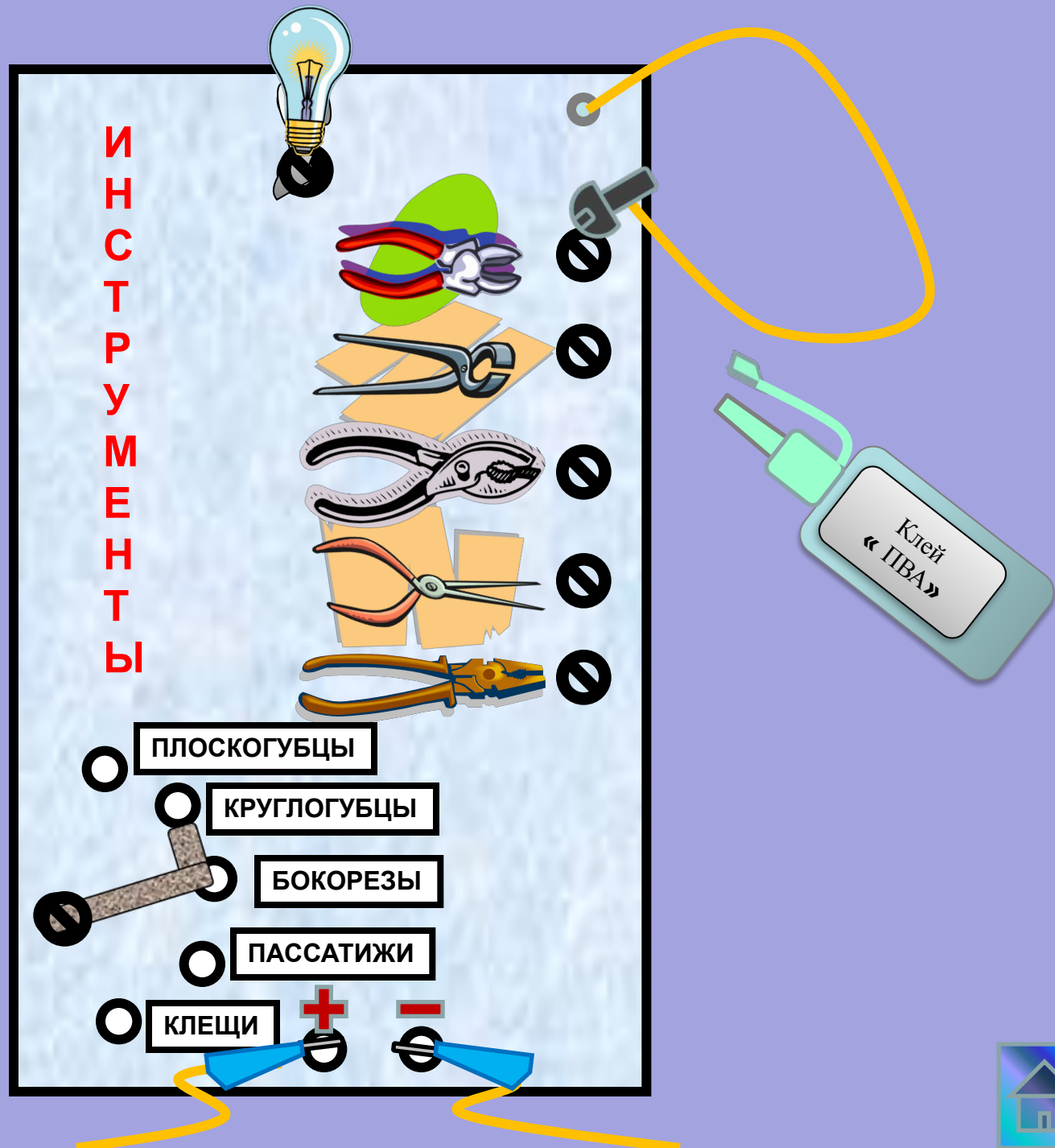
За такую
работу оценка
снижается

Приклеить
картинки и
надписи

Вкрутить
лампочку

Подключить
питание 4,5 V

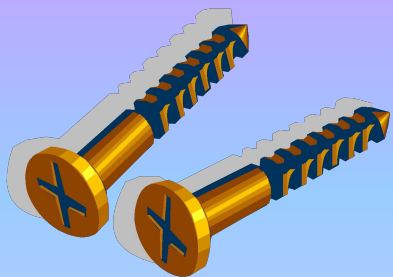
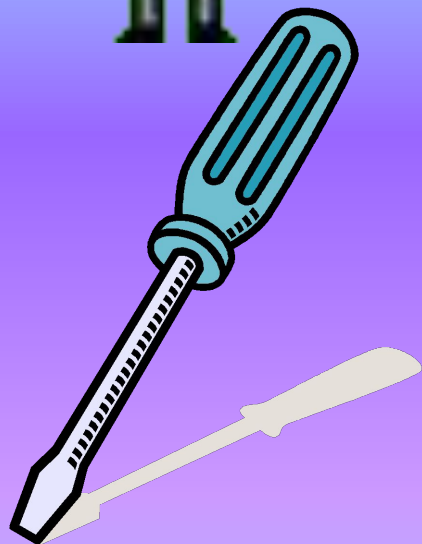
Проверить
викторину
в работе



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

