

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЯТЬКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3

# ПРОЕКТ

**ТЕМА: «ГИБКА ТОНКОЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА И  
ПРОВОЛОКИ»**

Выполнил  
Игнатов Р.А.  
5 –а класс

Учитель  
Гришков А. Г.

Дятьково 2020 г.

# Актуальность проекта:

- ① Конструирование из проволоки нет только интересное и увлекательное занятие, доступное школьникам, но и полезное для их развития.
- ② Занятия конструированием способствуют развитию творчества, фантазии, мелкой моторики рук.
- ③ Занимаясь конструированием, узнаю свойства проволоки и приобретаем навыки работы с ней.

# Цель проекта

- 1 Сформировать умение работать с проволокой.

## Задачи проекта

- 1 Познакомиться с проволокой и ее свойствами.
- 2 Закрепить навыки сгибания, скручивания и переплетения проволоки.

# Инструменты:

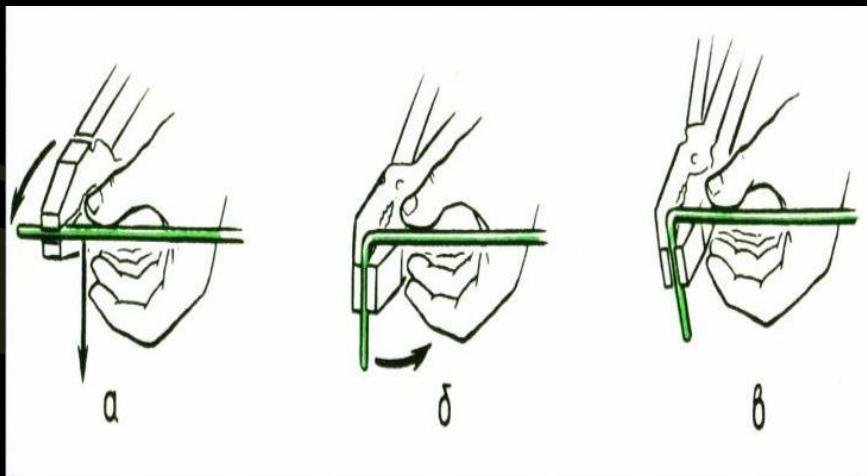


Также мне потребуются: молоток и наковальня (для придания приплюснутой формы или для выравнивания); кусок наждачной бумаги для полировки; рисунок и бумажный скотч для скрепления деталей в промежуточных этапах работы.

# Инструктаж по технике безопасности

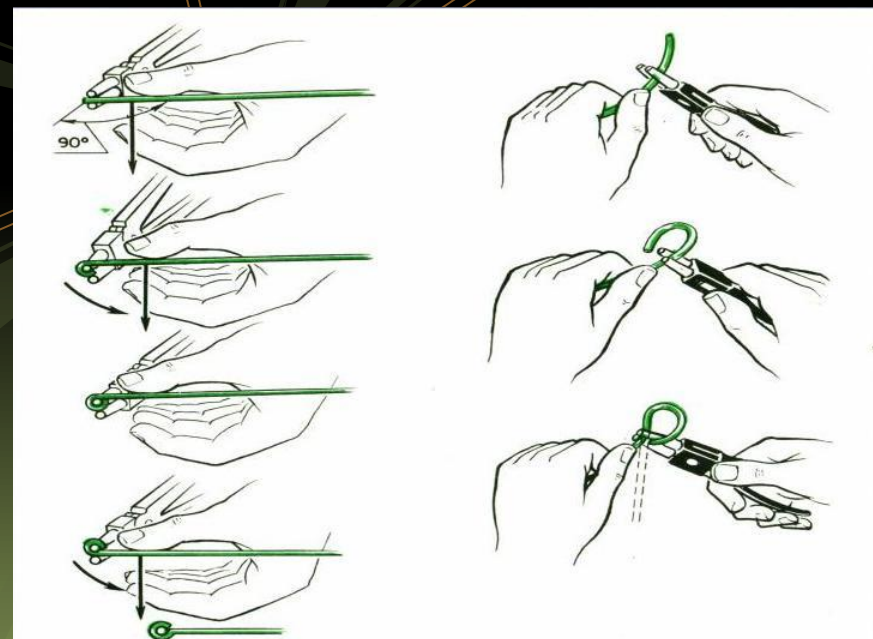
Выполняю общие правила поведения в мастерской. При выполнении работ всё внимание сконцентрировано на руки, главная задача не повредить своё тело. Быть внимательным и аккуратным, следить за порядком на рабочем месте. По мере необходимости убирать с верстаков ненужные инструменты и материалы. По окончании работы привести рабочее место в порядок.

# Этапы работы



1. Выгибаю проволоку в соответствии с контуром рисунка.

2. Из скрученной проволоки делаю рамку по периметру.



В результате у меня получилось изделие

