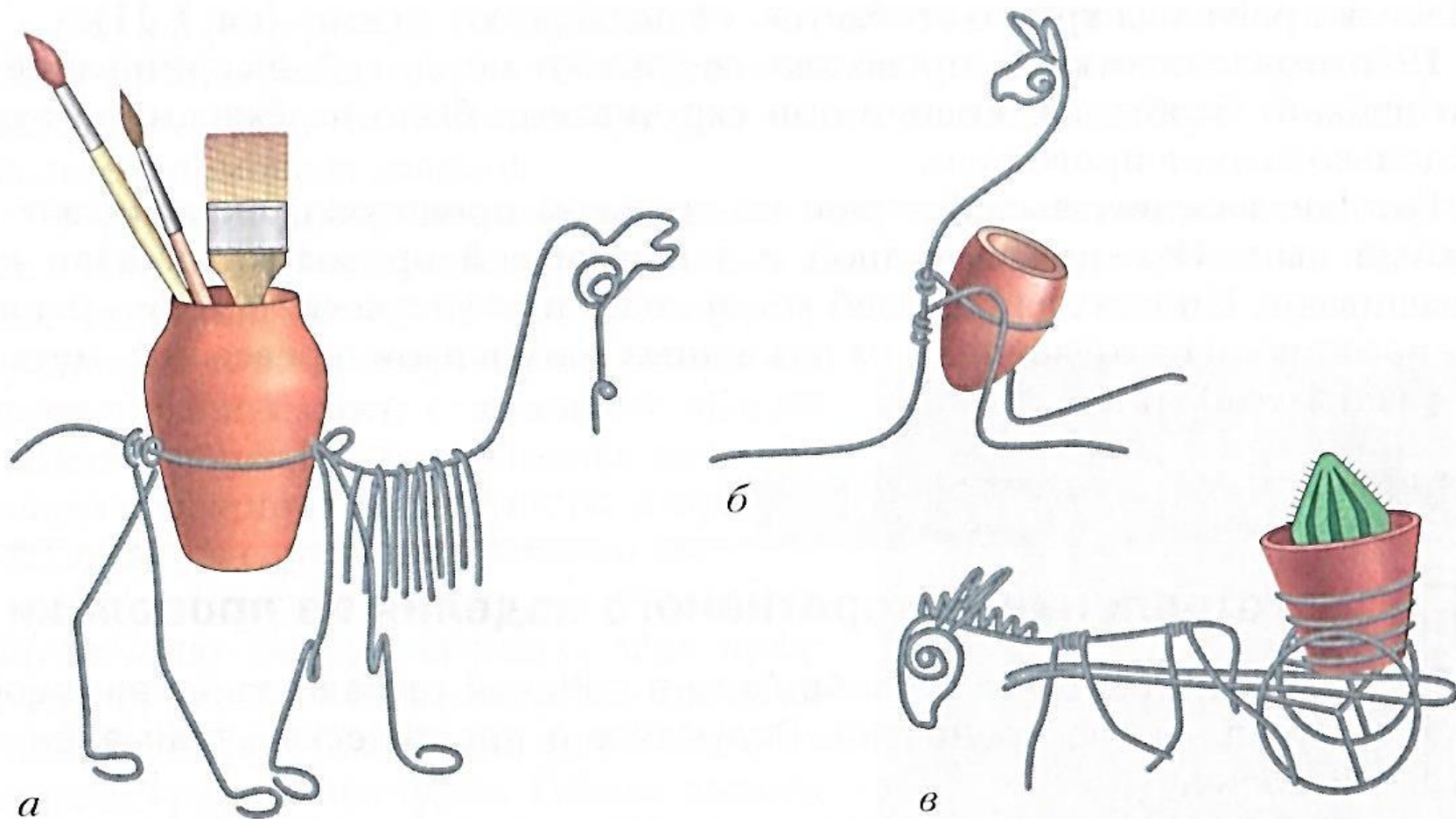


Декоративные изделия из проволоки (ажурная скульптура из металла)



Автор: Аглушевич С.П.
учитель технологии
МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска»

Проволока является простым и доступным материалом, м помощью которого можно изобразить фигурки животных и птиц или оформить предметы быта, интерьера.



Примеры ажурных скульптур: *а* – верблюд; *б* – кенгуру; *в* – ослик

- Для изготовления ажурных скульптур малых форм применяют стальную или медную проволоку диаметром 1...3 мм.
- Проволока (алюминиевая) в цветной пластмассовой изоляции или покрытую цветной эмалью

Для работы с проволокой
нужны следующие

инструменты:

1. Молоток
2. Киянка
3. Плоскогубцы
4. Круглогубцы
5. Кусачки
6. Штангенциркуль
7. Линейка
8. Тиски
9. Паяльник



Ажурная скульптура
«Баран»



Изготовление декоративного изделия из проволоки



1. Пофантазируйте и изобразите в рабочей тетради эскиз ажурной скульптуры из проволоки. Подумайте о практическом применении изделия.
 2. Подготовьте инструменты для работы с проволокой. Рассчитайте, сколько проволоки вам понадобится для изготовления изделия.
 3. Выполните элементы задуманной скульптуры с помощью правки, гибки и резки проволоки, соблюдая правила безопасной работы. Соедините элементы между собой.
 4. Готовое изделие окрасьте или покройте лаком, если это необходимо.
- Сфотографируйте изделие и поместите фотографию в портфолио.



1. Что такое ажурная скульптура из металла?
2. С чего начинают работу по созданию ажурной скульптуры из проволоки?
3. Какие инструменты применяют для работы с проволокой?
4. Каким образом соединяют отдельные детали ажурной скульптуры?

Домашнее задание

- §24 учебник;
- стр. 125 (вопросы);
- Рабочая тетрадь.

Список использованных печатных ИСТОЧНИКОВ

- Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015.
- Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, Н. А. Буглаева. – 2-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2015.

Ссылки на использованные ресурсы (URL-адреса)

- <http://postila.ru/post/21733673>