

Отчет отряда «Юные инженеры» о изготовлении автоматической кормушки для птиц.

Отряд «Юные инженеры», 6 класс
Руководитель: Ситникова Олеся
Александровна

Цель работы:

Изготовить кормушку для птиц.

Вначале мы проанализировали проблему, с которой сталкиваются люди при изготовлении кормушки для птиц.

И перед нами возникло два вопроса:

1. Как изготовить кормушку так, чтобы птичкам было доступно и удобно ?

2. Какие материалы использовать для изготовления кормушки?

При выборе технологии изготовления кормушки, мы рассмотрели несколько вариантов. Кормушки могут быть разных конструкций:

кормовые столики,

лотки,

кормушки-домики,

кормушки-булавки,

кормушки-крючки,

Автоматические кормушки.

Самый альтернативный вариант, по – нашему мнению – это автоматические кормушки, что мы и выбрали.

Итак, чтобы приступить к работе по изготовлению кормушки мы повторили правила техники безопасности при работе с острыми инструментами.

Правила техники безопасности при работе с рабочими инструментами:

•Техника безопасности при работе ножовкой:

- пользоваться только исправным инструментом;
- при распиливании древесины ножовкой пользоваться упором;
- не ставить руки близко в зону резания ножовкой.

•Техника безопасности при работе сверлом-шуруповертом:

- сверло в патроне закрепляйте без перекосов;
- запрещается держать дрель сверлом к себе;
- давление на упор дрели должно быть несильным, а вращение рукоятки — плавным и медленным;
- запрещается сдвигать стружки с поверхности изделия.

Их нужно сметать щеткой.

•Техника безопасности при работе молотком:

- рабочий инструмент должен быть исправен;
- держать молоток за ручку нужно в 20-30 мм от ее свободного конца;
- запрещается оставлять молоток на краю верстака или рабочего стола.

Инструменты и материалы для работы:

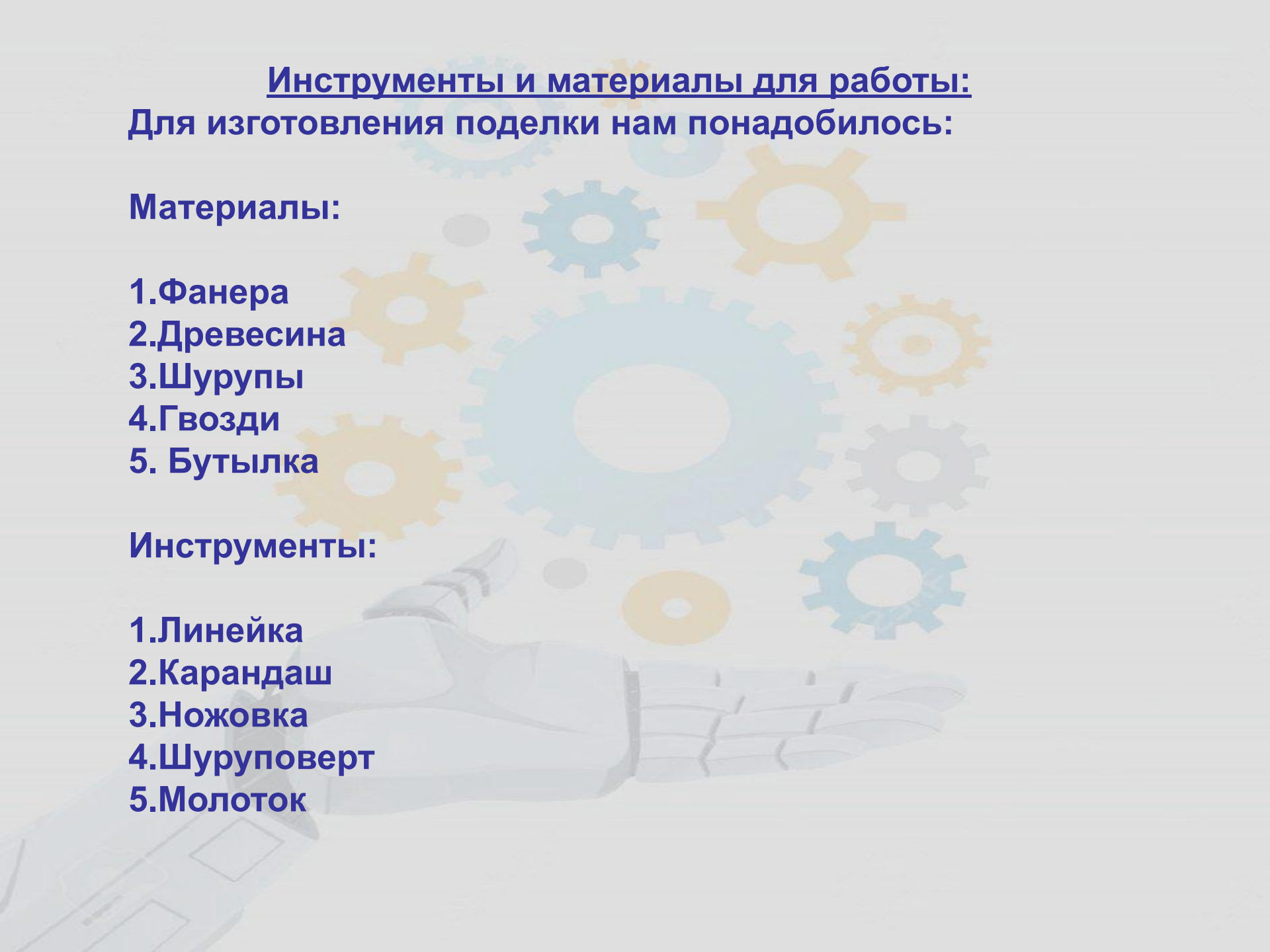
Для изготовления поделки нам понадобилось:

Материалы:

- 1.Фанера
- 2.Древесина
- 3.Шурупы
- 4.Гвозди
5. Бутылка

Инструменты:

- 1.Линейка
- 2.Карандаш
- 3.Ножовка
- 4.Шуруповерт
- 5.Молоток



Подготовка материалов к работе



Шлифование и покраска элементов кормушки



Сборка кормушки



Итак кормушка готова!



