

Творческий проект по технологии «Топор-вешалка»

Руководитель проекта:
преподаватель технологии
Оболенский Е.В.

Автор: Павлюк М.Н
6 рота 2 взвод

План

1. Цель проекта
2. Задачи
3. Исследование
4. Решение



ЦЕЛЬ: изготoвить модель «топор-вешалка»

- ЗАДАЧИ:
- 1. Исследовать технические данные, необходимые для создания модели.
- 2. Сделать модель.

Технологическая карта для топора-вешалки

Рисунок



Материалы

- Древесина, крючки



Инструменты

- Карандаш, ножовка, рашпиль, стамеска, киянка, наждачная бумага, клей

Экологическая оценка изделия

Самолет сделан из древесины. Она является экологически чистым материалом. А, значит, не может нанести вред окружающей среде.

Экономическое обоснование

- 1. Затраты на материал.
 - Клей ПВА 20 гр.- 30 руб. (затрачено 20 гр.)
 - Наждачная бумага – 15 см x 15 см-10 руб.
 - Брусок 300x300x50 - 200руб.
-
- 2. Затраты труда.
 - Затрачено 7 часов

Спасибо за внимание!!!
