## Проект по технологии «ДЕРЕВЯННЫЕ НОЖИ»

Автор проекта - ученик 6 класса Федосеев Павел

Руководитель проекта – учитель технологии Сенин Андрей Григорьевич

- Актуальность проекта: Все мальчики будущие Защитники Отечества. Рано или поздно им предстоит научиться владеть оружием. Настоящий боевой нож в двенадцать лет не доверят ни одному ребёнку, поэтому я решил сделать их копии из дерева.
- **Цель проекта:** изготовить деревянные ножи, точные копии боевых.
- Задачи проекта:
- 1) Собрать материал про боевое холодное оружие.
- 2) Подобрать шаблоны ножей.
- 3) Вырезать модели ножей из фанеры и украсить их.

#### Виды боевого холодного оружия

**FLIP KNIFE** 



Штык нож



Керамбит



**BOWIEKNIFE** 



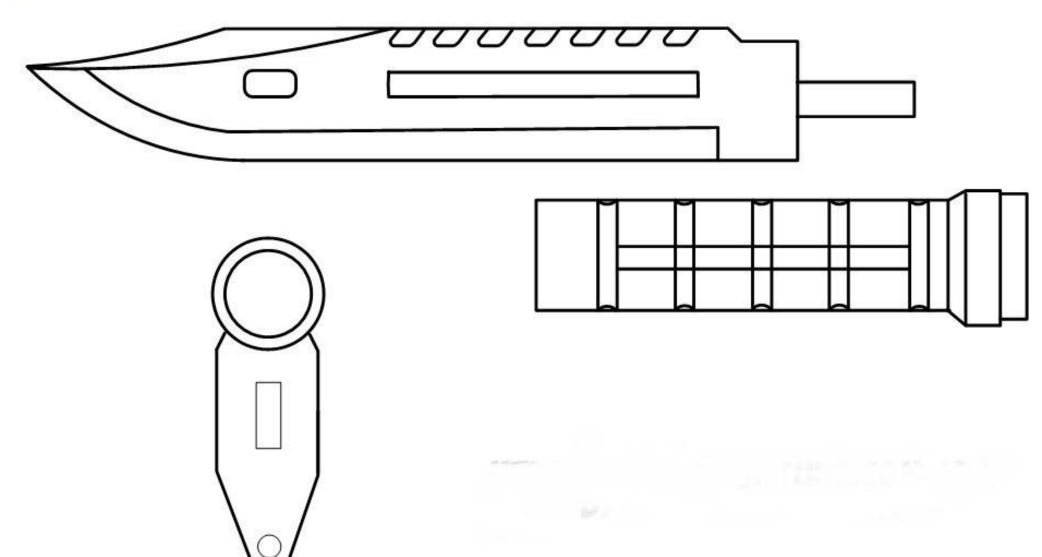
# Мои шаблоны

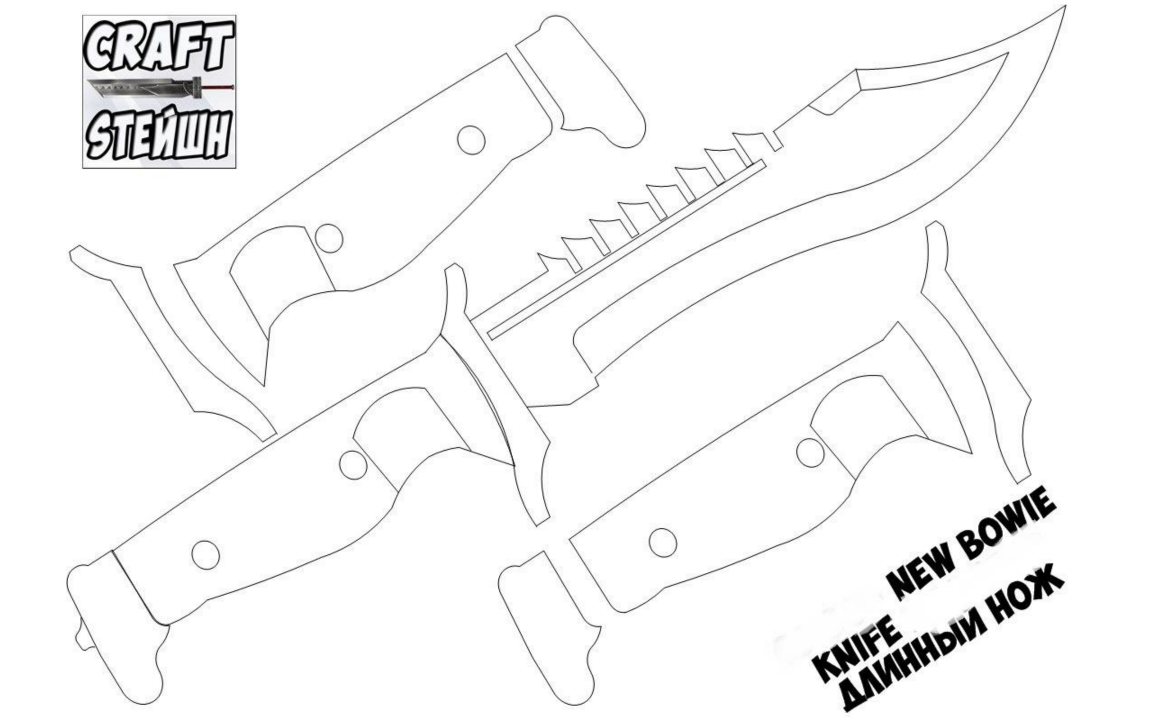






#### **M9 BAYONET KNIFE**





•Для работы понадобилось: Лобзик ручной , наждачная бумага, фанера 6 мм и столярный клей.





## Этапы работы

- 1) Копирование чертежей на фанеру при помощи копировальной бумаги.
- 2) Выпиливание ручным лобзиком моделей ножей.
- 3 Обработка каждой детали наждачной бумагой.
- 4) Сборка деталей.
- 5) Покраска.

### Копирование



#### Выпиливание



#### Шлифование



### Покраска



#### РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

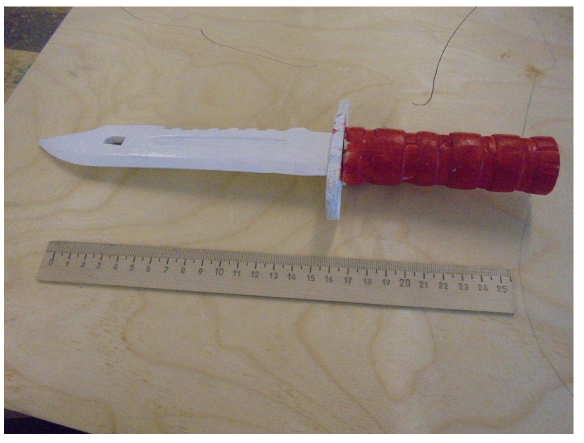
















- Вывод: В процессе работы над проектом я отработал навыки вырезания ручным лобзиком, шлифования, сборки деталей из фанеры.
- •Это очень интересное и увлекательное занятие. С деревом работать достаточно интересно, из него легко изготовлять различные модели. В дальнейшем хочется попробовать поработать со сталью или другими металлами.