

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



Керамбит



Штык нож



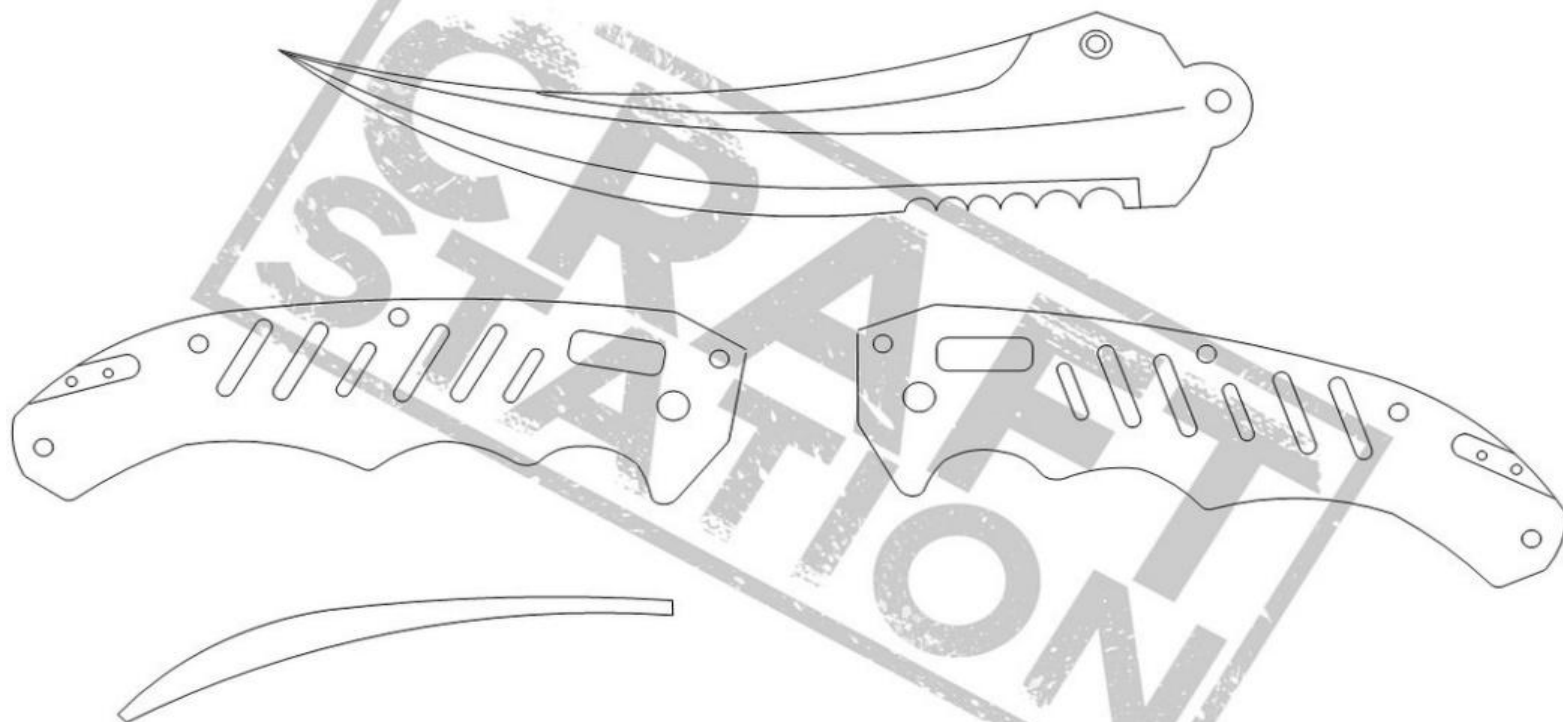
BOWIEKNIFE



Мои шаблоны

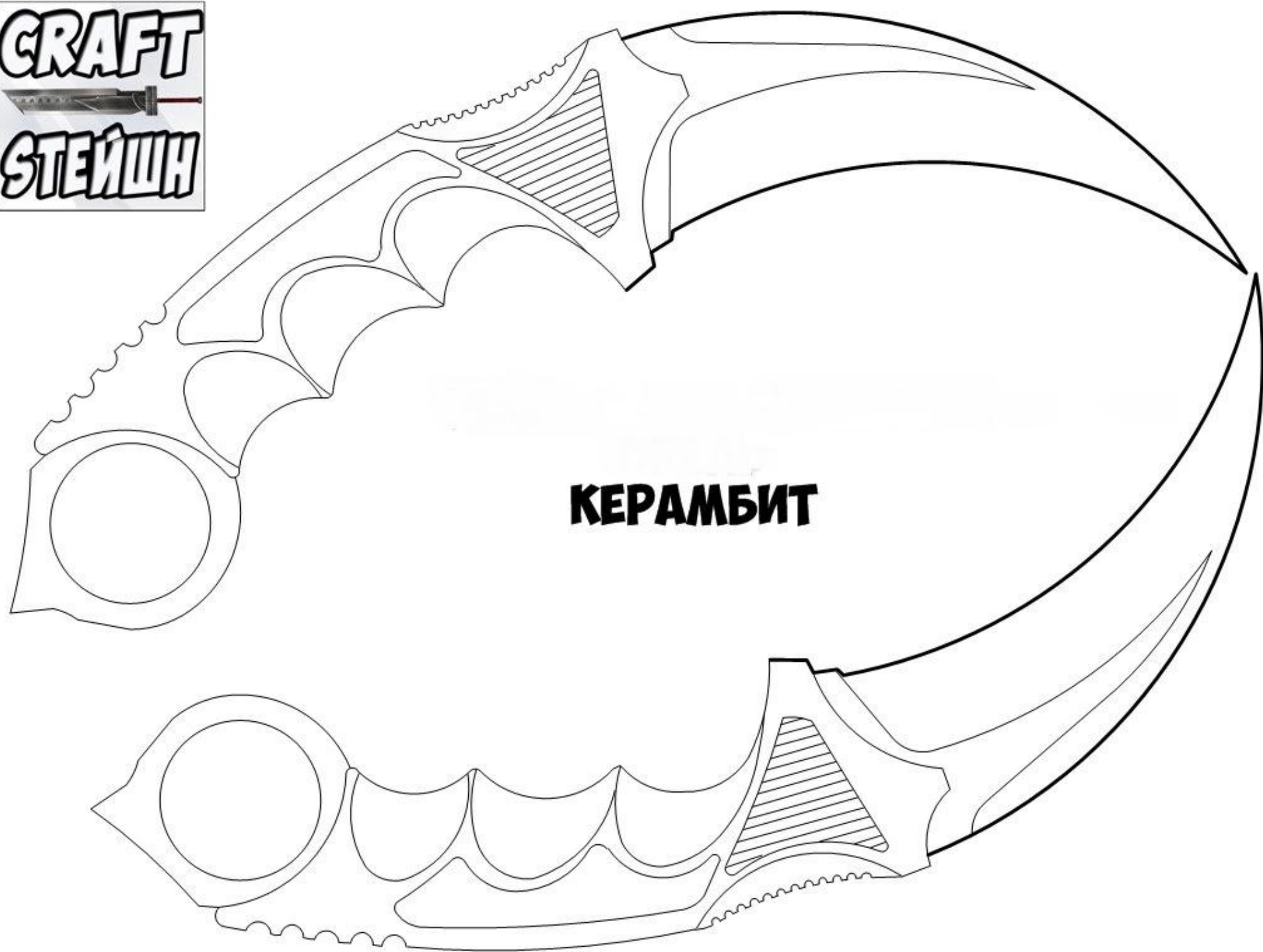


FLIP KNIFE СКЛАДНОЙ НОЖ



CRAFT

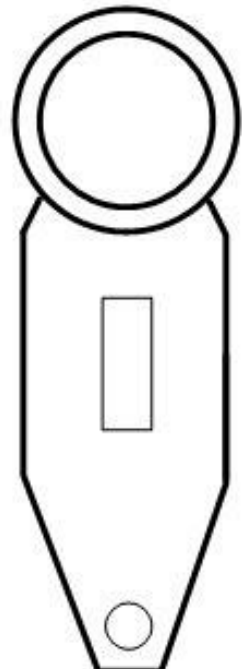
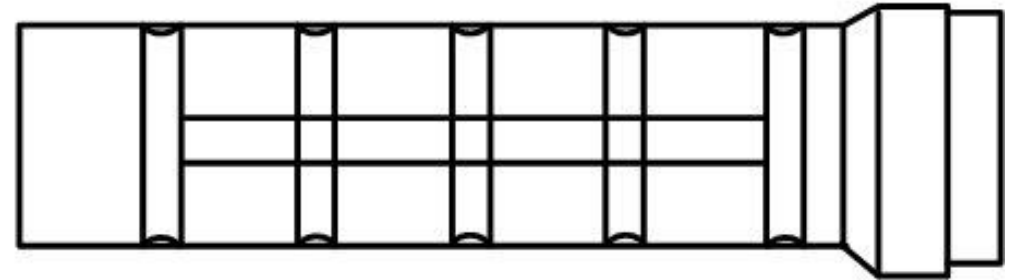
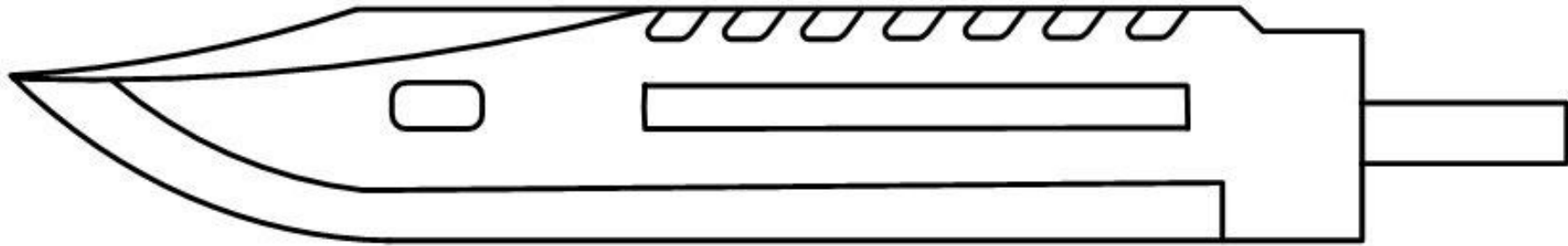
СТЕЙШН

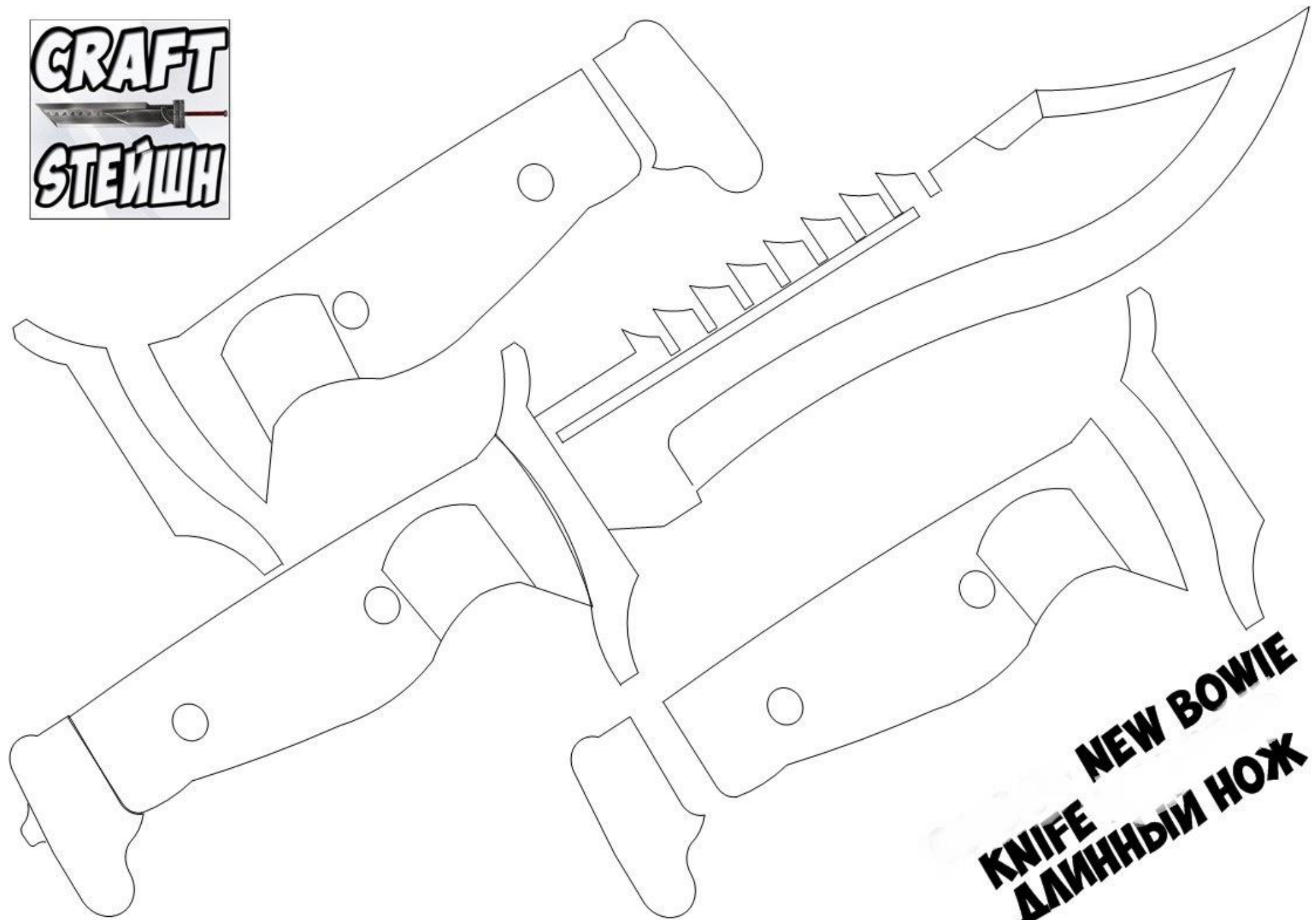


КЕРАМБИТ



M9 BAYONET KNIFE





KNIFE NEW BOWIE
ДЛИННЫМ НОЖ

- 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



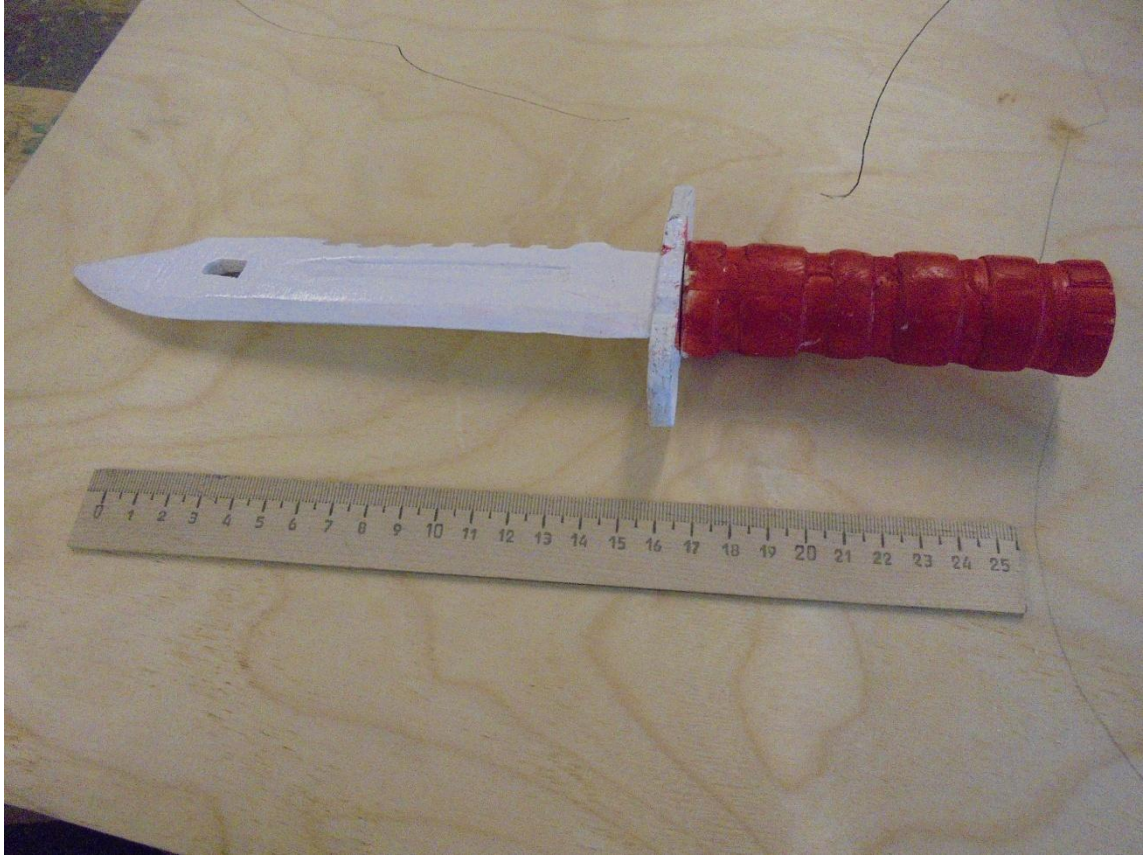
Покраска



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 изготавливать различные модели. В дальнейшем хочется попробовать поработать со сталью или другими металлами.