

МБОУ «ЦО«ППК»

Проектная работа
**Деревянный нож -
керамбит**

Выполнил: Иванов Игорь 6-
б кл.

Руководитель: Ягодина Т.С.

Цель проекта: узнать об особенностях ножа керамбит и его использовании в военном деле и мирной жизни.

Задача проекта: изготовить деревянный нож керамбит



НОЖ- КЕРАМБИТ



Означает «коготь тигра», имеет изогнутый клинок и заточку с внутренней стороны. Длина клинка керамбита - от пяти и до девяти сантиметров. Ключевая особенность этого ножа – в маленьком кольце на рукояти, которое предназначено для более удобного держания оружия в руке и предотвращения его



ИЗ ИСТОРИИ КЕРАМБИТА

Исторической родиной ножа-керамбита считаются острова Малайского архипелага. Местные воины племени использовали такое оружие в войнах с другими племенами. На острове Ява проживало племя Сунда, которое искренне верило, что душа их умершего короля существует в каждом тигре. И они начали использовать холодное оружие, повторяющее форму когтя тигра и имеющего силу их короля.

ИЗ ИСТОРИИ КЕРАМБИТА

По одной из версий считается, что это оружие появилось в четырнадцатом веке на острове Суматра. В то время в центральных районах острова проживали племена минагкабау, основателем государства которых был король Адитьяворман. Именно его статуя, выполненная в виде бога Бхайрава, с керамбитом в руке и стала доказательством происхождения этого оружия.



Отряд армейского спецназа Малайзии использует изображение керамбита на своей эмблеме.



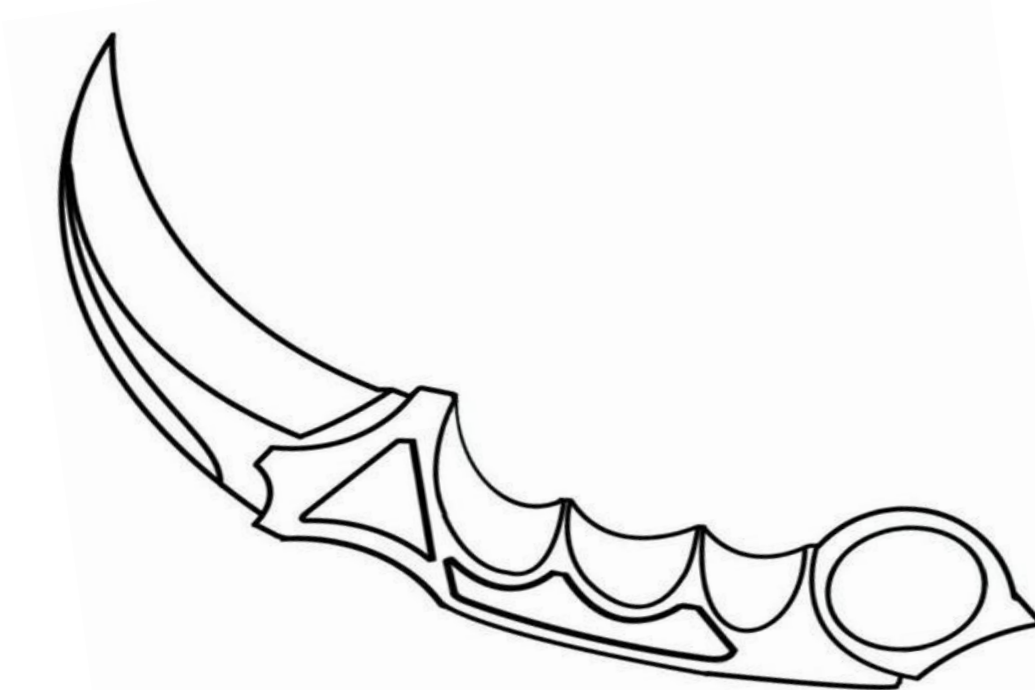
КЕРАМБИТ

Популярным это оружие сделала игра Call of Duty: Black Ops, а также разнообразные фильмы, где положительные и отрицательные герои применяли керамбит в уличных схватках. А также GS:GO – это сокращенное название версии знаменитой игры Counter-Strike:Global Offensive. Одним из видов оружия в этой игре и является нож керамбит.



Изготовление керамбита

- Чертеж для изготовления я нашел в интернете. В качестве материала использовал фанеру толщиной 5 мм и 2 мм. Во-первых, она отличается высокой прочностью, во-вторых, имеет доступную стоимость, в-третьих, всегда можно найти материал любой требуемой толщины.



Изготовление керамбита

- Из инструментов потребовались:
- ручной лобзик;
- перьевое сверло для изготовления отверстий на рукояти, напильник;
- наждачная бумага.
- Кроме того, понадобился клей ПВА, пропитка и красящий состав – использовал акриловую эмаль так как она более устойчива.



Изготовление керамбита

- Чертеж керамбита перенес на бумагу – получились шаблоны. Количество их зависит от сложности модели. В моем случае потребовались 3 детали: основная часть кинжала – лезвие и рукоять, и две фигурные насадки.
- Шаблоны обвел карандашом и выпилил лобзиком.
- Отверстие в рукояти сделал сверлом, а затем расширил с помощью напильника.

Изготовление керамбита

- Вырезанные по чертежу детали смазал клеем ПВА и склеил между собой. Конструкцию поместил в тиски до полного высыхания, примерно на сутки.



Изготовление керамбита

Затем изделие зачистил наждачной бумагой. Нож должен быть совершенно гладким. Чтобы нож был более долговечным, заготовку пропитал бакелитовым клеем.



Изготовление керамбита

- Для окрашивания использовал черную, серую и красную акриловую краску.
- После высыхания покрыл нож лаком в два слоя.





Заключение



- Благодаря своим уникальным свойствам керамбит используется и в настоящее время офицерами полиции как дополнение к огнестрельному оружию. Складные керамбиты находятся также на вооружении сотрудников Федеральной службы авиационных маршалов, которые сопровождают самолеты под видом обычных пассажиров для предотвращения их захвата террористами. Хотя они и имеют при себе огнестрельное оружие, однако специфика воздушного судна не всегда позволяет использовать его в полете.

В 1990 году Управление по борьбе с наркотиками США обратилось в компанию «Spyderco» с просьбой разработать специальный нож для агентов управления, работающих под прикрытием. Необходимость этого была связана с тем, что в силу специфики выполняемых заданий они не могли иметь с собой огнестрельное оружие. Основными требованиями, предъявляемыми к ножу, были — компактность,

Использованные материалы

- 1. Большая Советская энциклопедия
Нож керамбит
- 2. <http://stroimdelaem.ru> Строим и делаем
- 3.
<http://fb.ru/article/130375/noji-kerambityi---sila-tigra> Ножи-керамбиты-сила тигра
- 4.
<http://fb.ru/article/130375/noji-kerambityi---sila-tigra> Керамбит на армейской службе

Гробо!

