

Мастер-класс

геометрическая резьба

Стручков Иосиф Афанасьевич,
учитель технологии

МБОУ Сулгачинская СОШ
Амгинского улуса Республики Саха (Якутия)



В современных условиях школьное образование призвано обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся на основе приобретения ими компетентного опыта в сфере учения, познания, профессионально-трудового выбора, личностного развития, ценностных ориентаций и смыслов творчества.

- **Это предопределяет направленность целей обучения на формирования компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе, ясно представляющей свои потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.**

- **Главной целью школьного образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностей человеческой деятельности:**

Учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смысла жизнедеятельности.

Обучение по технологии

- Уроки технологии
- Элективный курс «Сатаа»

Отгадайте загадку.

- **ВЕСНОЙ ОДЕВАЕТСЯ, А ОСЕНЬЮ
РАЗДЕВАЕТСЯ**

- Лес - это древесина, пожалуй, самый первый материал, который человек стал использовать в своей жизни. Древесина как природный материал обладает ценными качествами: хорошей теплоизоляцией, небольшой плотностью, красивым естественным цветом, удобством обработки и т.д.

Цели

- дать понятие о видах резьбы по дереву и применении инструментов геометрической резьбы;
- возродить, развить и сохранить искусство резьбы по дереву;
- ориентировать учащихся на применение полученных знаний и навыков на практике;
- нацеливать учащихся на профессиональное самоопределение.

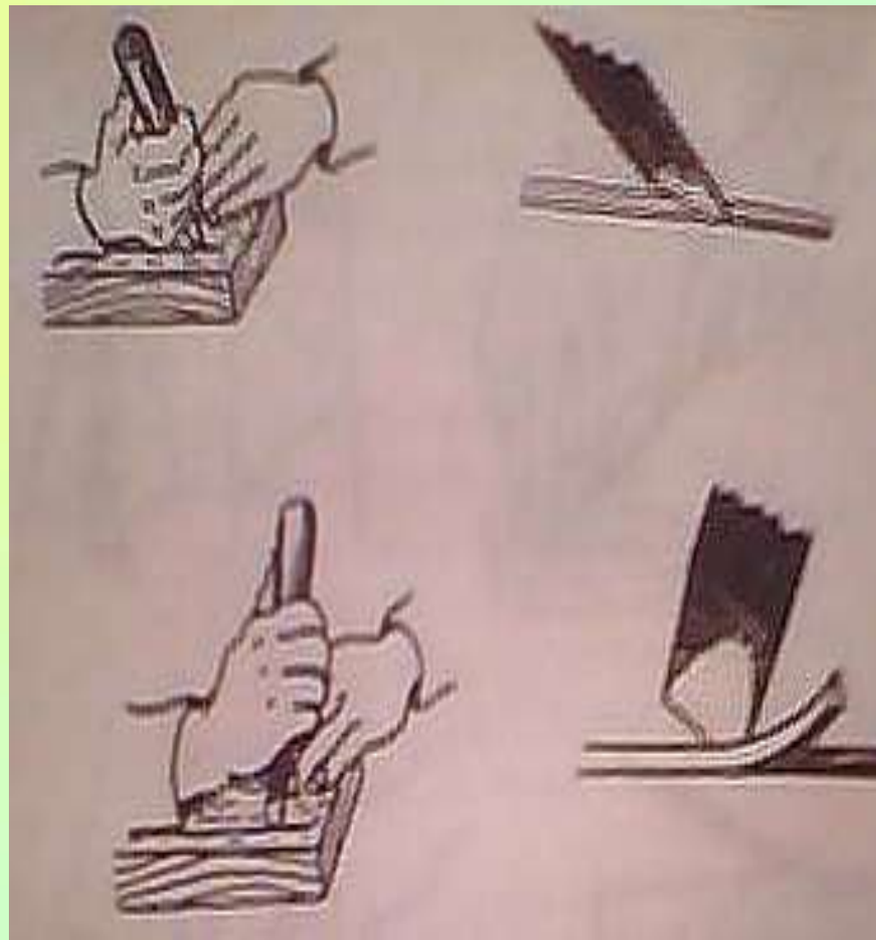
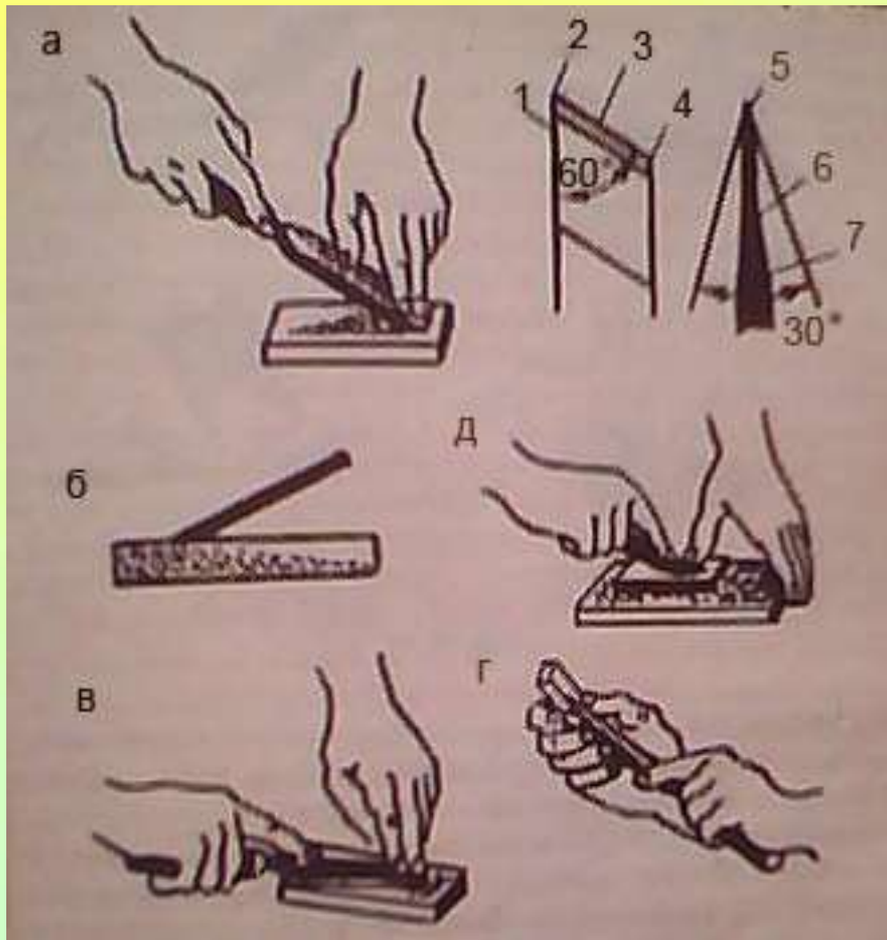
Задачи :

- формировать навыки резьбы по дереву и работы с инструментами;
- развить конструктивное мышление и творческие способности детей;
- воспитать трудолюбие, терпеливость и настойчивость



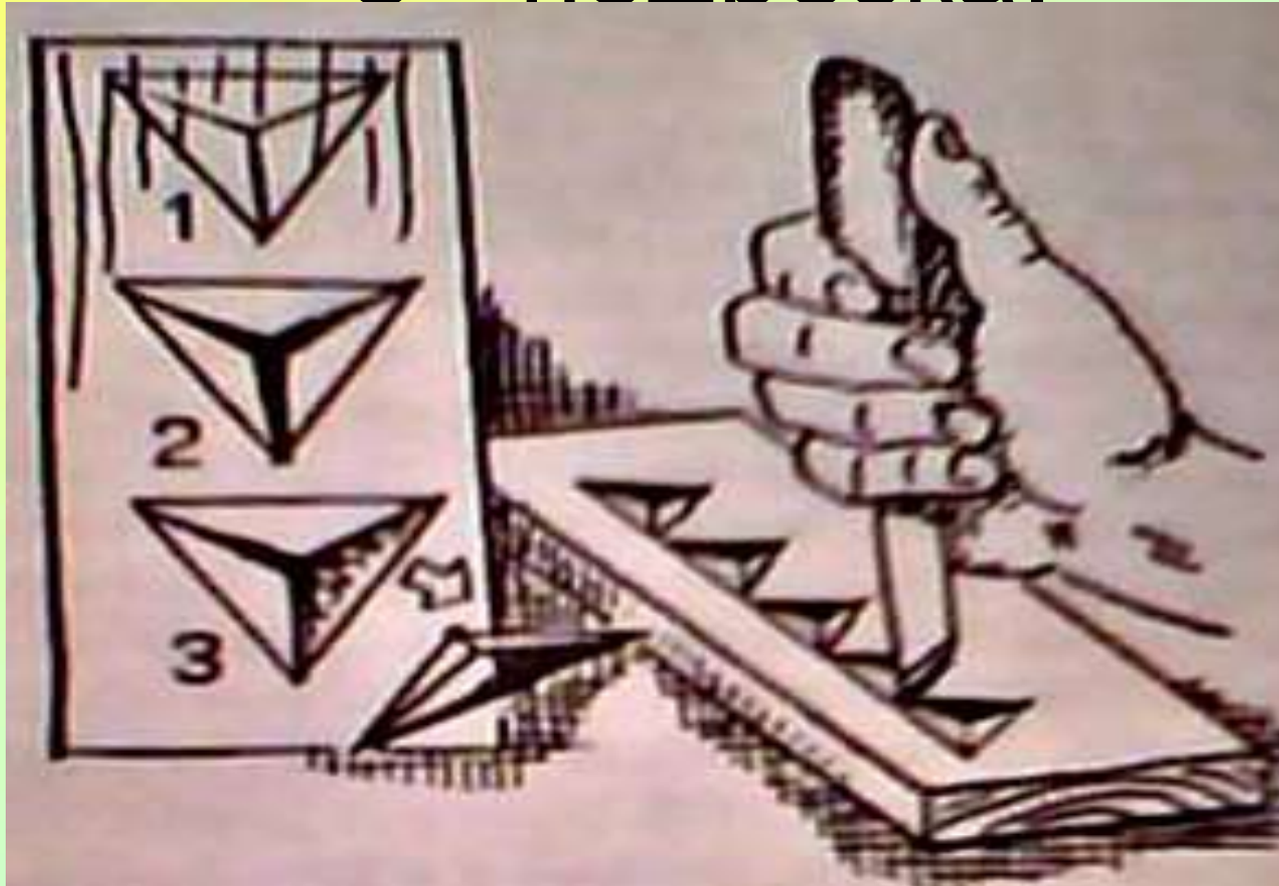
Геометрическая резьба - один из самых древних видов резьбы по дереву, при которой изображаемые фигуры имеют геометрическую форму в различных комбинациях. Выполняется такая резьба в виде прямолинейных и дугообразных элементов ножом-косяком и полукруглыми стамесками. Этот вид резьбы популярен из-за простоты выполнения, небольшого набора инструментов, используемых при работе. В то же время эта резьба не требует, как при рельефной резьбе, специальных знаний теории рисунка. Еще одним преимуществом геометрической резьбы является небольшая глубина резного рисунка, не нарушающая композицию самого изделия.

Инструменты для выполнения геометрической резьбы

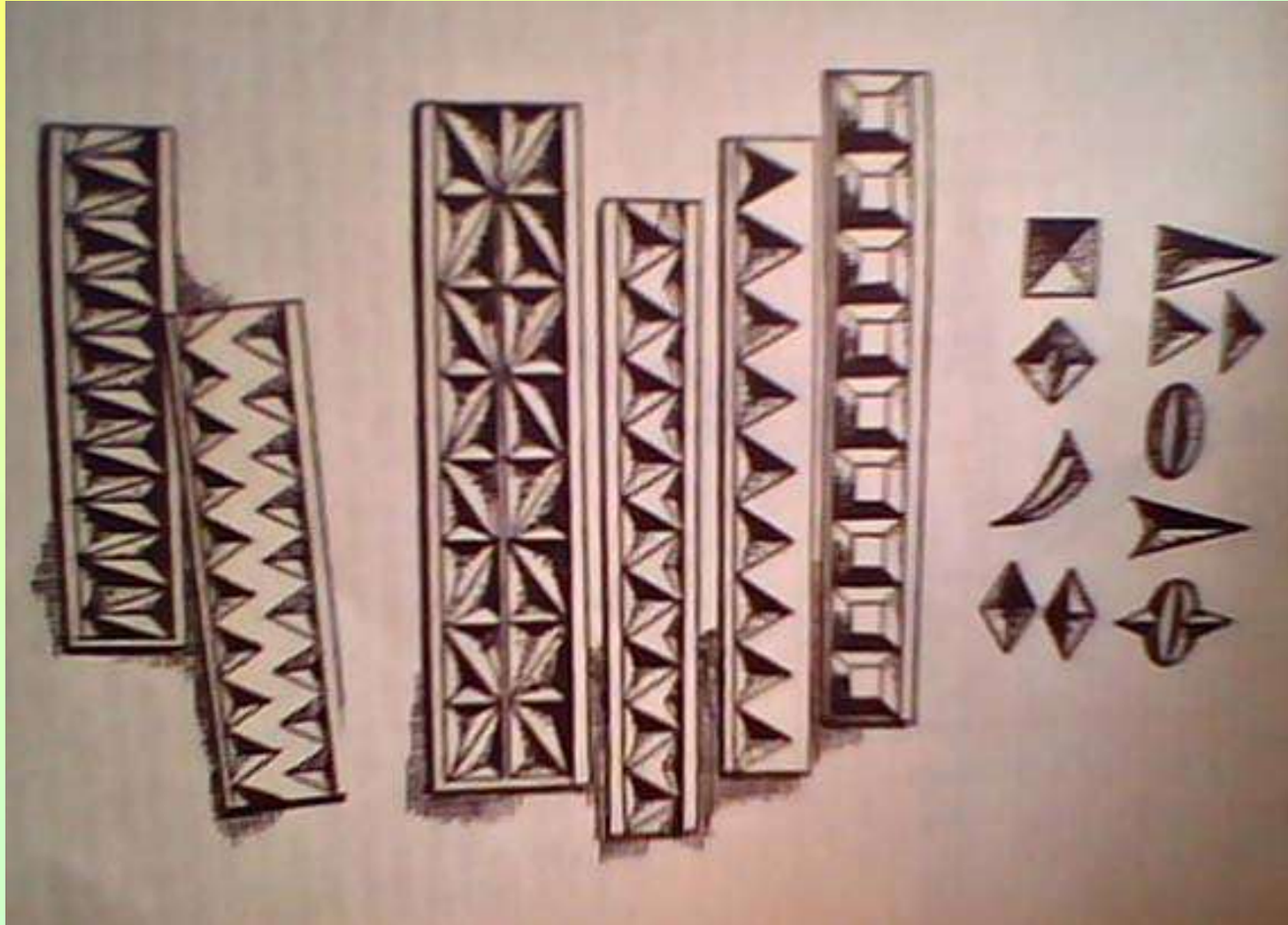


Резьба трехгранных выемок:

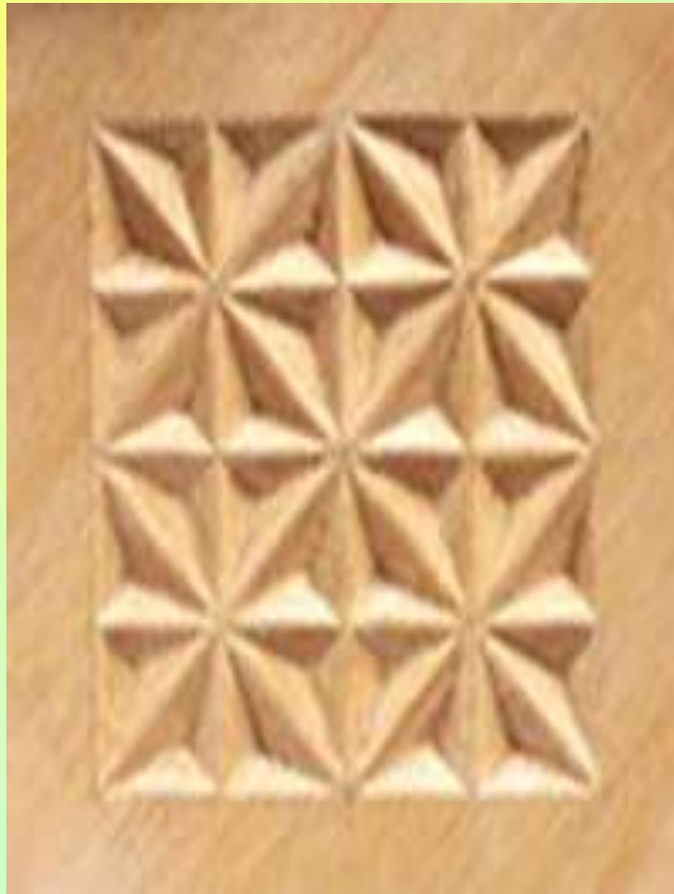
1 - разметка; 2 - накалывание;
3 - подрезка.



Элементы узоров геометрической резьбы



Техника выполнения геометрической резьбы - сияния





- Практическая работа









