

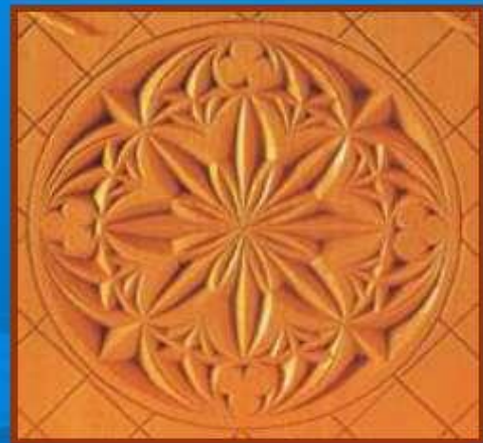


**Мастер-класс: Резьба по  
дереву. Выполнение  
приемов элементов  
геометрической резьбы.**

Разработал: учитель технологии  
МБОУ «СОШ с углубленным изучением  
отдельных предметов» г. Грайворона. Северин В.В.

**Резьбу по дереву полюбишь -  
себе терпение добудешь.**

**Геометрическая  
резьба по дереву**



**Цель :** Приобретение и практическое освоение навыков работы по дереву в технике геометрической резьбы.

**Задачи:** Научить приемам выполнения геометрической резьбы по дереву, развивать творческие способности, воспитывать интерес декоративно прикладному творчеству.

**Назначение мастер-класса:** Мастер –класс рассчитан для всех желающих научиться искусству резьбы по дереву.

**Материал и инструменты для работы:**

- отрезок доски (желательно мягкой породы);
- нож-косяк;
- карандаш;
- линейка

# Что такое Художественная резьба?!

- Резьба по дереву — вид декоративно-прикладного искусства (также резьба является одним из видов художественной обработки дерева наряду с выпиливанием, токарным делом), а также искусства в целом.



# ВИДЫ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ

Геометрическая



Плоскорельефная



Рельефная



Прорезная,  
или ажурная



Скульптурная,  
или объемная



Домовая  
(корабельная)



# Из истории резьбы

Истоки возникновения резьбы прослеживаются с древнейших времен, когда изображения небесных светил, зверей и птиц носили культовый характер.

Русь испокон веков была украшена церквями, храмами, дворцами. Войдите внутрь и вы увидите работу мастеров резьбы по дереву: иконостасы, киоты, мебель, рамы для картин, двери, даже балясины на лестницах вырезаны вручную.



## «Изучение приемов выполнения геометрической резьбы»

Свое название геометрическая резьба получила от того, что главными ее элементами являются геометрические фигуры: четырехугольники, треугольники, окружности и т. д. Геометрическая резьба служит в основном для украшения домашней утвари, мебели. Самым древним и распространенным видом геометрической резьбы считается трехгранно-выемчатая резьба, она проще остальных, так как для ее исполнения требуется всего один инструмент - нож-косяк. Сегодня мы познакомимся с основными элементами трехгранно-выемчатой геометрической резьбы. Почему трехгранно-выемчатая? Это мы узнаем в ходе работы.

# ВЫПОЛНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ



Нарисуем «зубья пилы» в виде треугольников и отметим их по центру.



Соединим центр треугольника с его углами



С наклоном резца вправо вырезаем сторону треугольника.



Вот такой «вырезанный» треугольник у нас получился.



Вырезаем остальные треугольники. Получаем узор, который называется «Одиночные треугольники»



Отмечаем центры верхних треугольников и соединяем их с углами.



Вырезаем тем же способом и получаем узор, который в кругу резчиков называют «Змейкой».



узор, называется «Розетка»