

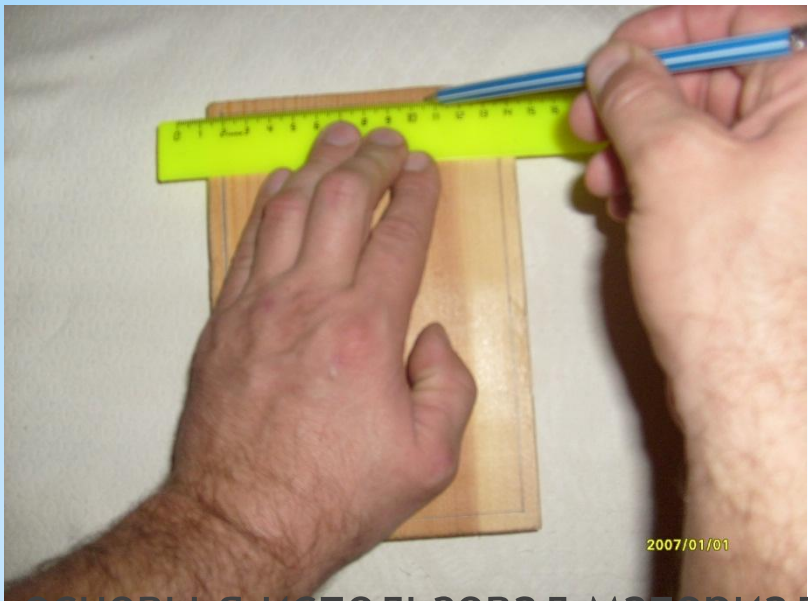
Презентация на тему: «Геометрическая резьба по дереву»



Автор работы
учитель технологии МБОУ
«Гимназия №2»
г. Чистополя Республики Татарстан
Саттаров Ринат Илхамович.
Конкурс «Чудеса своими руками»



<http://pedsovet.su>



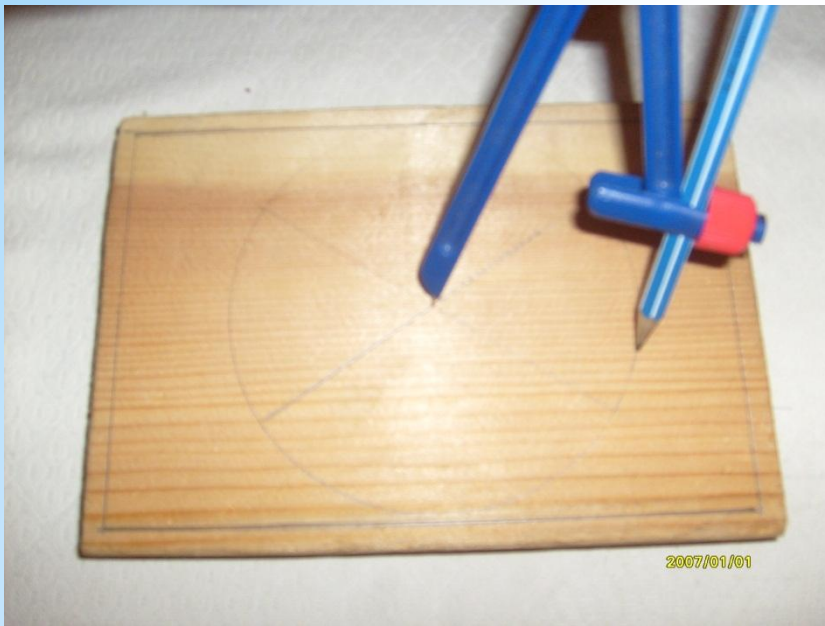
Дерево-идеальный материал для домашнего мастера. Интерес к резьбе не снижается, всё больше людей свободное время посвящают этому занятию.

Моя презентация для тех, кто интересуется резьбой по дереву. В качестве основы я использовал материал хвойной породы древесины. Основным инструментом для геометрической резьбы-нож-резак.

Последовательность выполнения работы

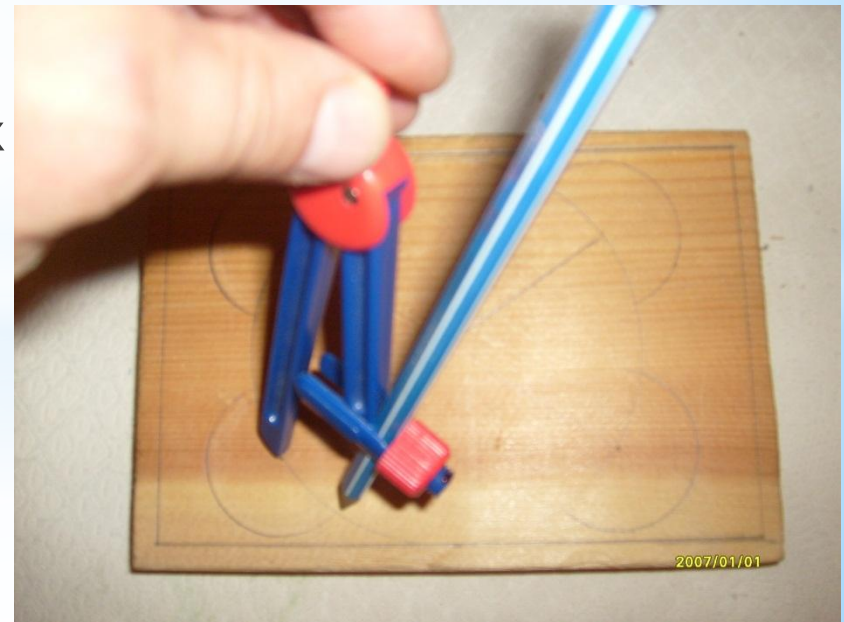
1. Нанести разметку по периметру.
2. Найти центр заготовки диагональными линиями.

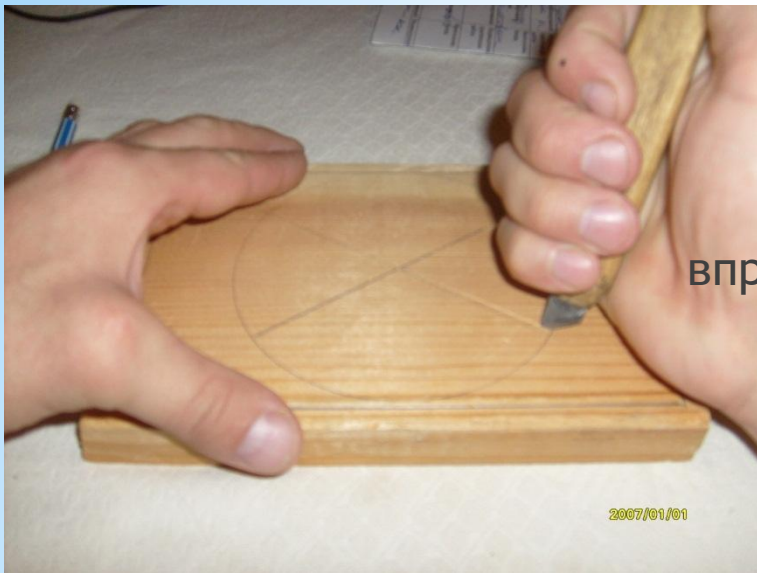




3. Начертить большой круг по центру заготовки.

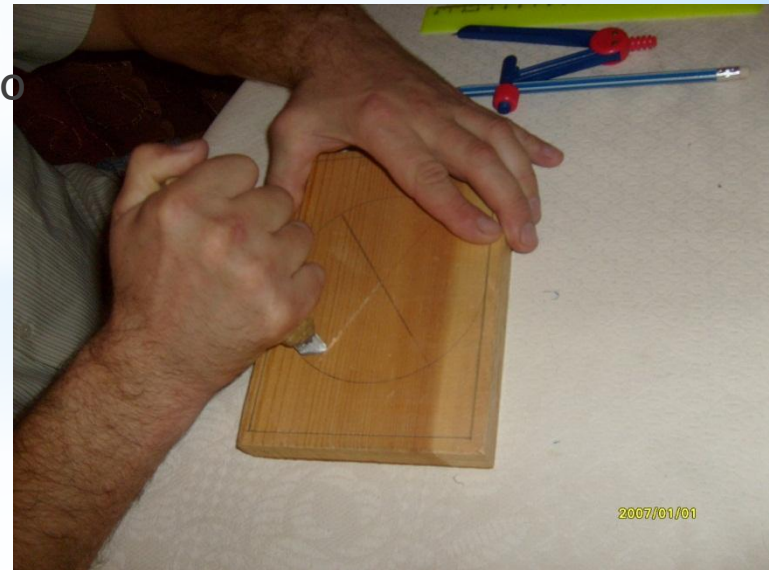
4. На месте пересечения диагональных линий и круга начертить 4 полукруга.





5. Резьбу начать от центра, наклонив нож вправо под углом 30град., двигаясь к окружности, углубляясь в древесину

6. Резьбу начать от центра, наклонив нож влево под углом 30 град., двигаясь к окружности, углубляясь в древесину



Вот что получается в результате. Желаю успеха!

