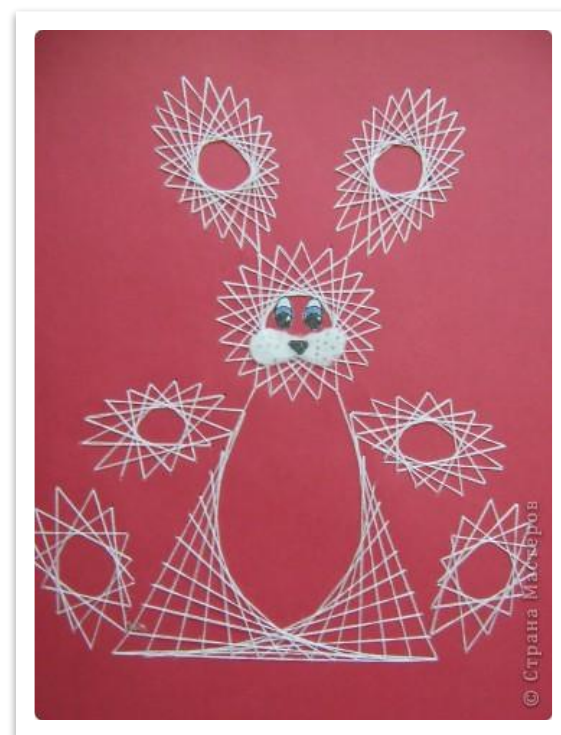
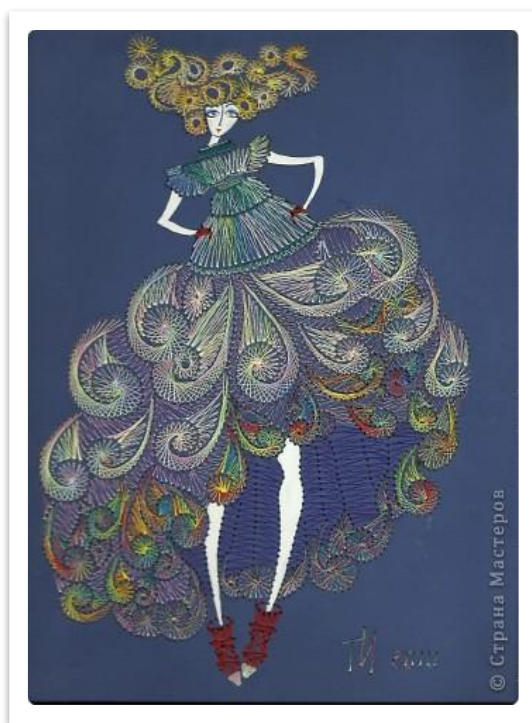
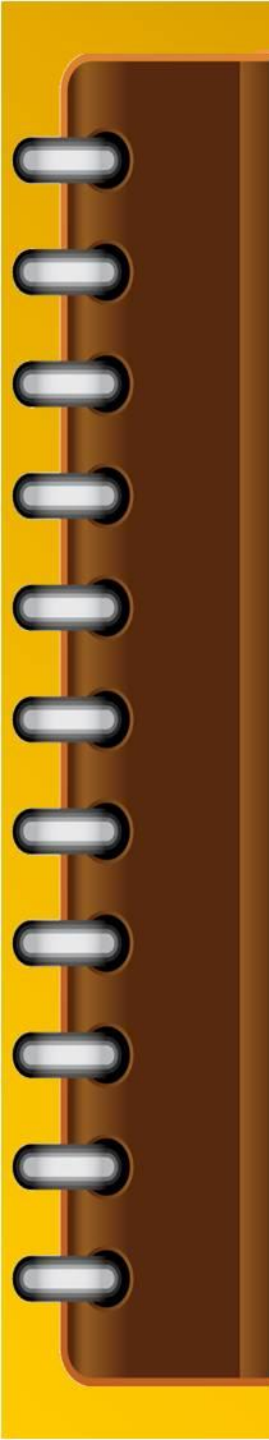


Техника изонити



Методический материал к уроку № 1



ИЗОНИТЬ - это техника
получения изображения
нитками на картоне или
другом твёрдом
основании.

Разные названия

техники:

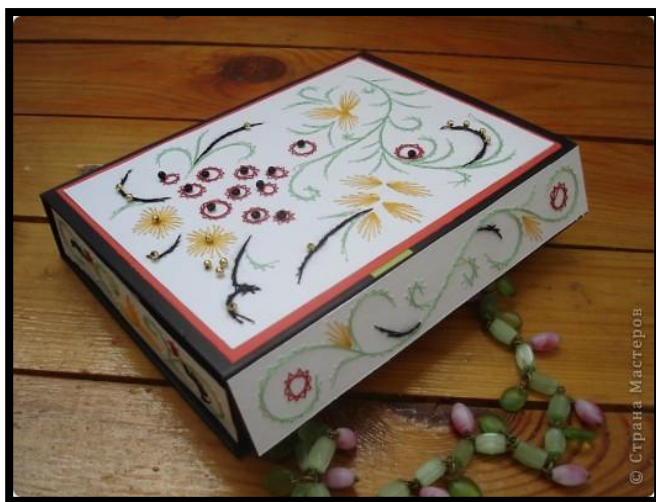
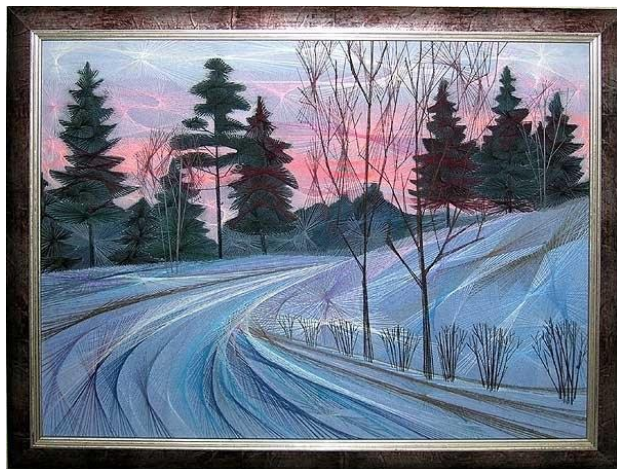
- ИЗОНИТЬ,
- нитяная графика,
- изображение нитью,
- изографика,
- НИТОЧНЫЙ дизайн,
- ВЫШИВКА по картону.



История техники ИЗОНИТЬ

Нитяная графика как вид искусства впервые появилась в Англии. Английские ткачи придумали особый способ переплетения ниток. Они вбивали в дощечки гвозди и в определённой последовательности натягивали на них нити. В результате получались ажурные кружевные изделия, которые использовались для украшения жилища.

Назначение - украшение



Материалы

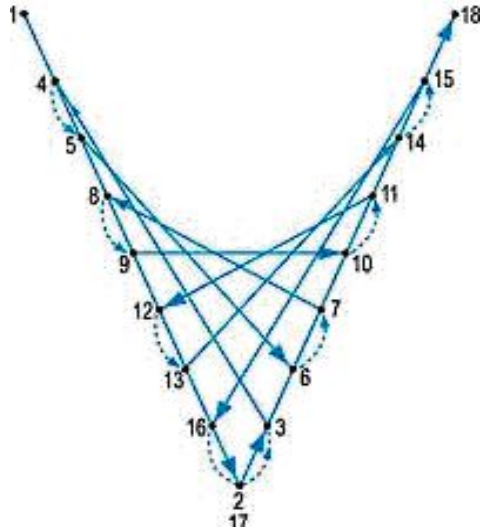


- Картон белый или цветной, бархатная бумага
- Нитки: катушечные, мулине, ирис, шелковые

Техника

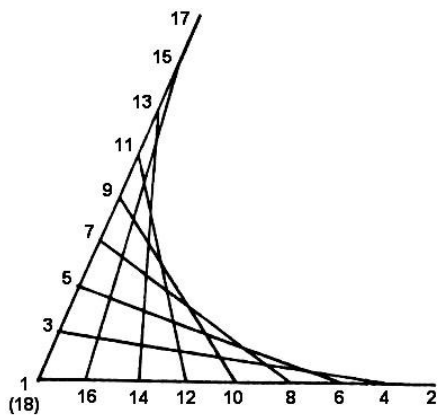
- Для освоения техники достаточно знать, как заполняются угол, окружность и дуга.
- Нарисуйте контур **узора** на *изнанке картона*, разделите изображение *точками на одинаковые части* и проколите каждую точку тонким шилом или иголкой. Чем меньше расстояние между делениями, тем рисунок получится более четким, но при этом его будет сложнее и дольше вышивать.

Заполнение угла

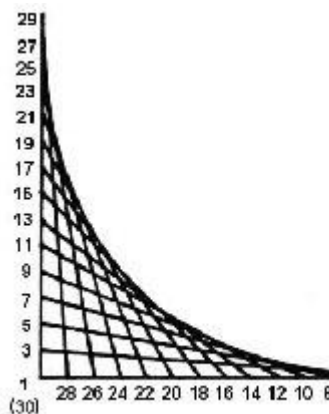


1. На изнанке картона начертить угол.
2. Каждую сторону поделить на равные части и проколоть отверстия.
3. С изнаночной стороны вводим иглу в точку 1 и опускаем в точку 2 на лицевой стороне.
4. Далее нитку проводим из участка 2 в точку 3 по изнанке и выходим на лицевую сторону.
5. Точку 3 соединяем с точкой 4.
6. Далее нитку проводим из участка 4 в точку 5 по изнанке и выходим на лицевую сторону.
7. Точку 5 соединяем с точкой 6 и т.д.
На лицевой стороне получают протянутые линии с одной стороны угла на другую.
На изнаночной стороне – линии короткие.

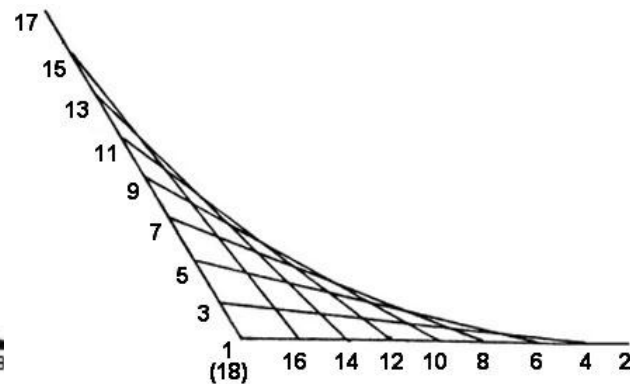
Виды равносторонних углов



Острый
угол

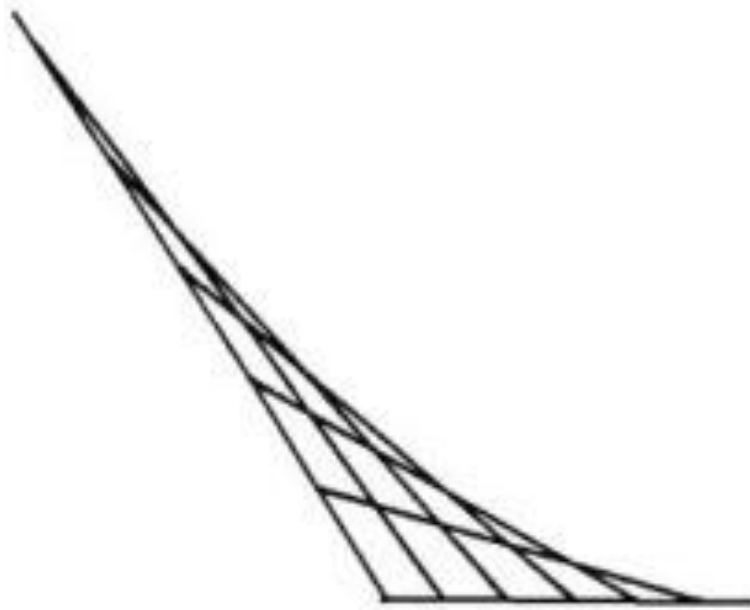


Прямой
угол



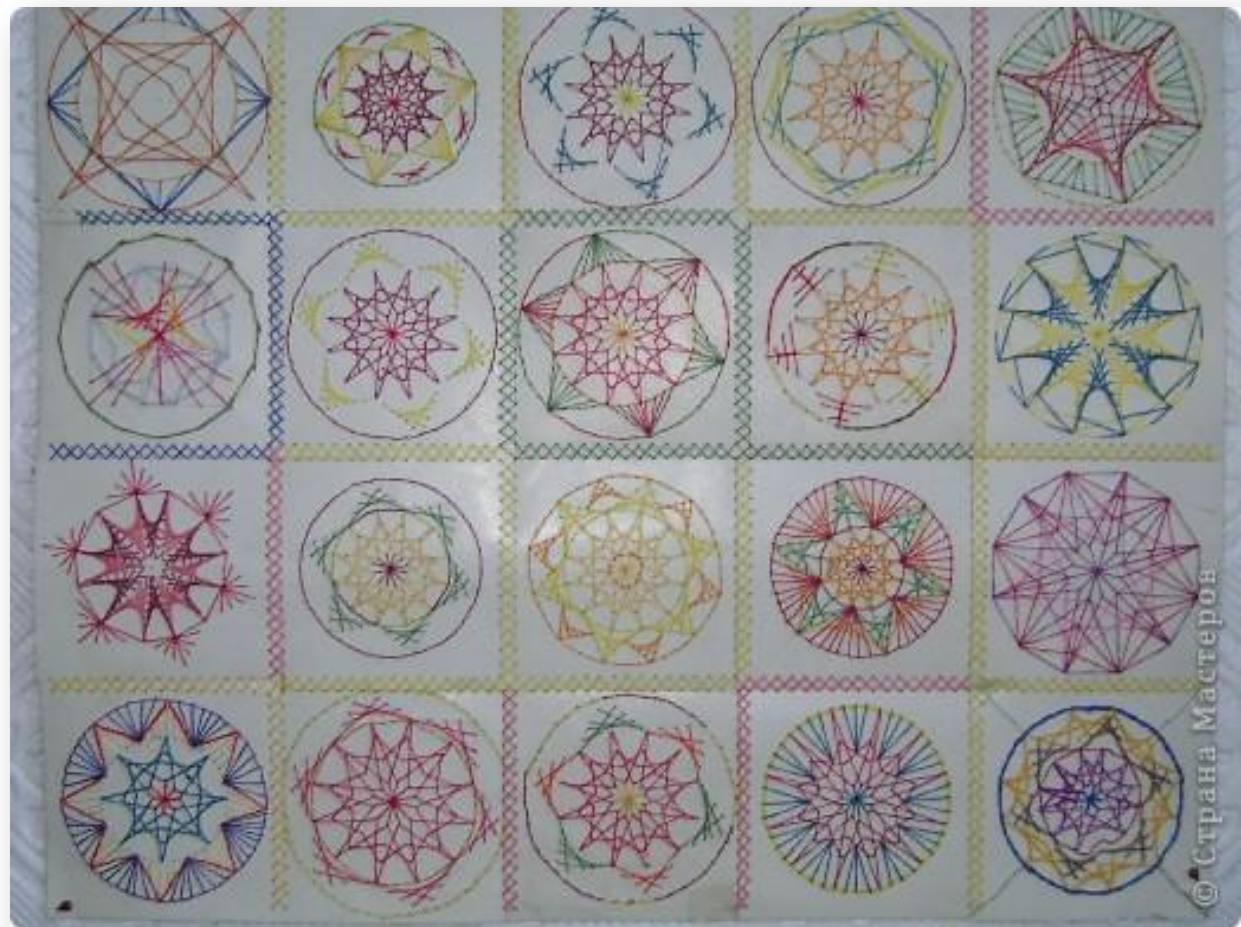
Тупой
угол

Заполнение угла с разными сторонами

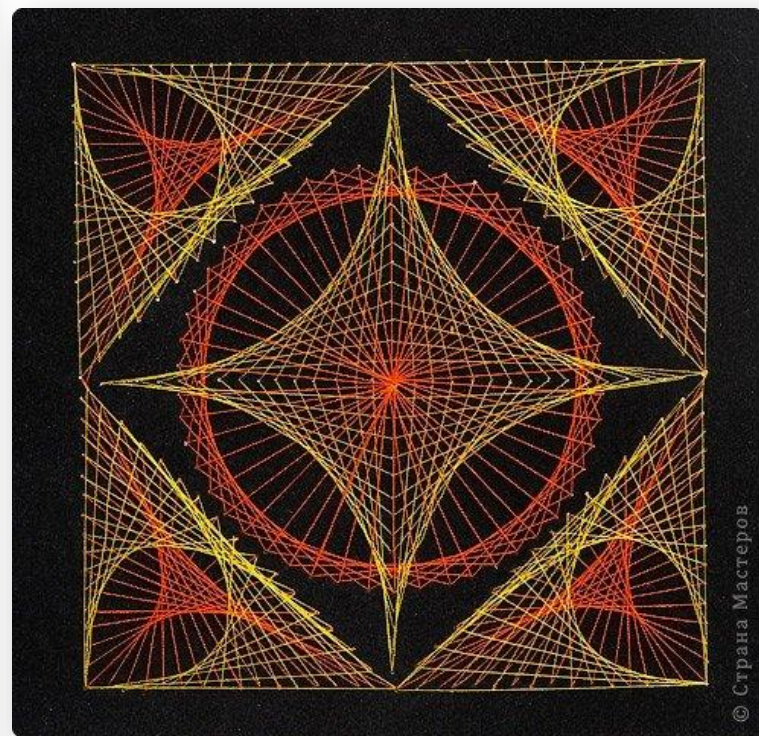
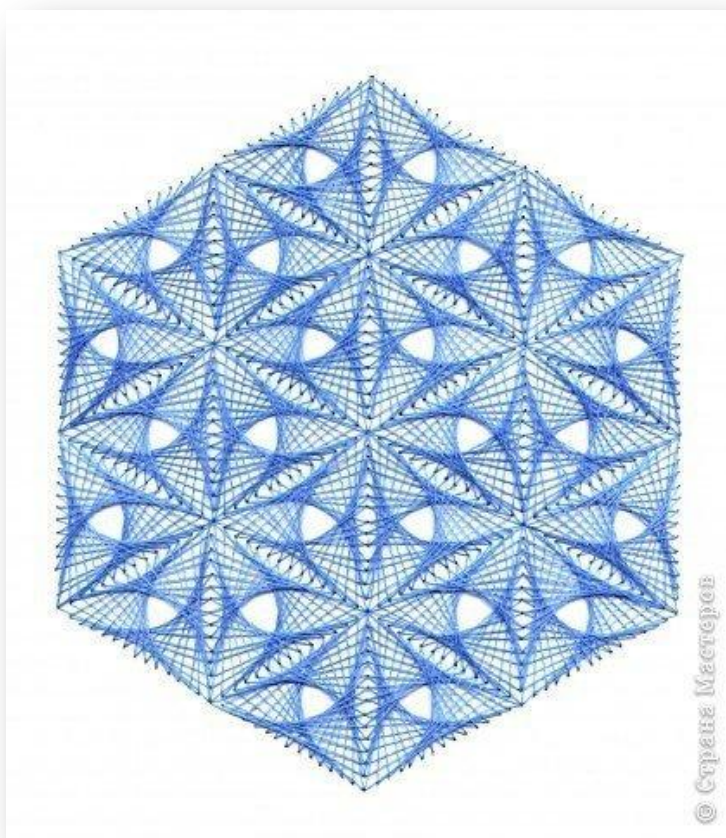


- Можно использовать линии разной длины, при этом количество точек на сторонах должно быть одинаковым.

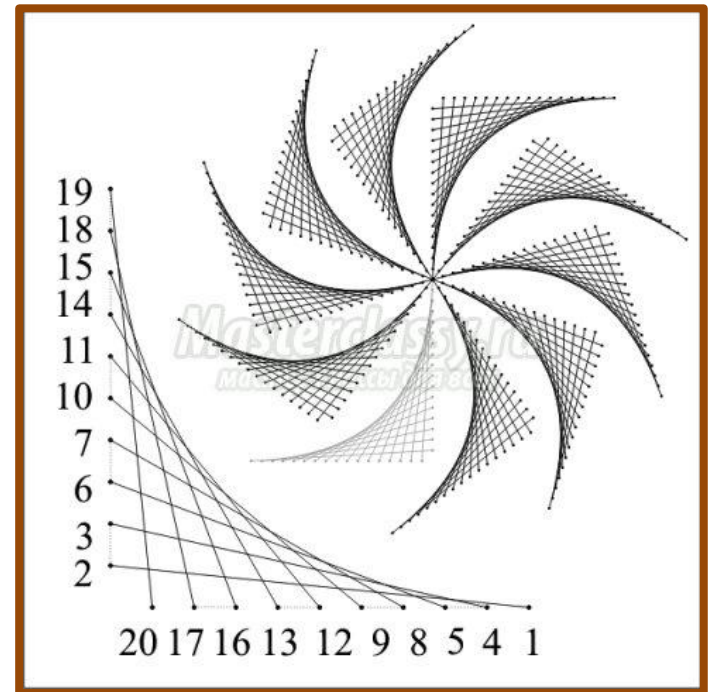
Узоры на основе заполнения угла



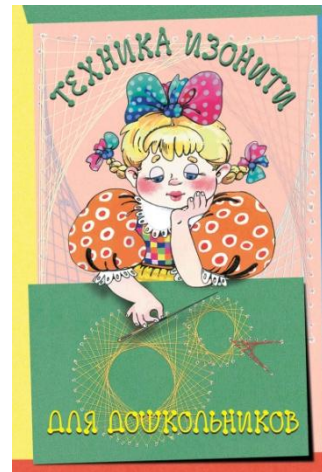
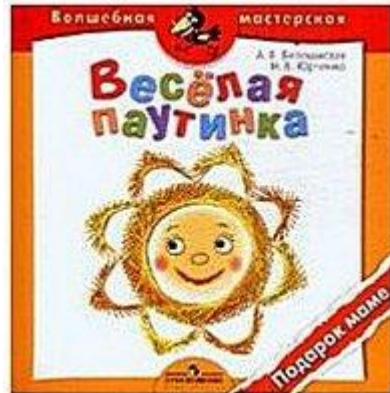
Узоры на основе заполнения угла



Узоры на основе заполнения угла



Литература



Контактная информация



Сорока Наталья
Павловна, преподаватель
МДК.02.04 «Практикум по
ХОМ»

СПб ГБПОУ
«Педагогический колледж
№ 8»

E-mail: soroka_1951@mail.ru

Желаю творческих успехов!