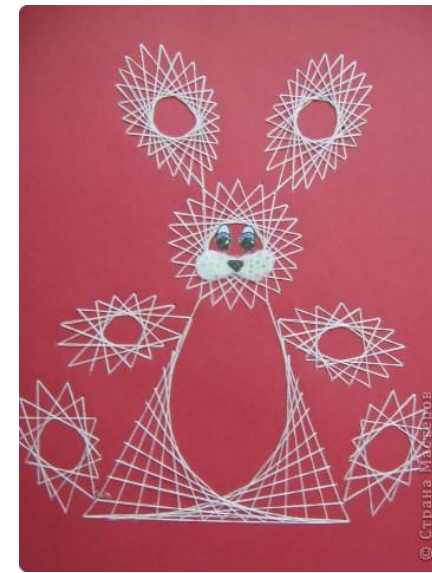
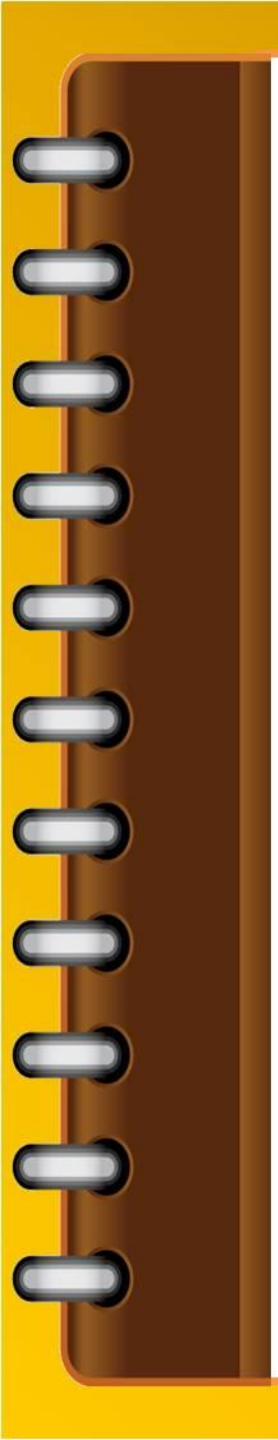


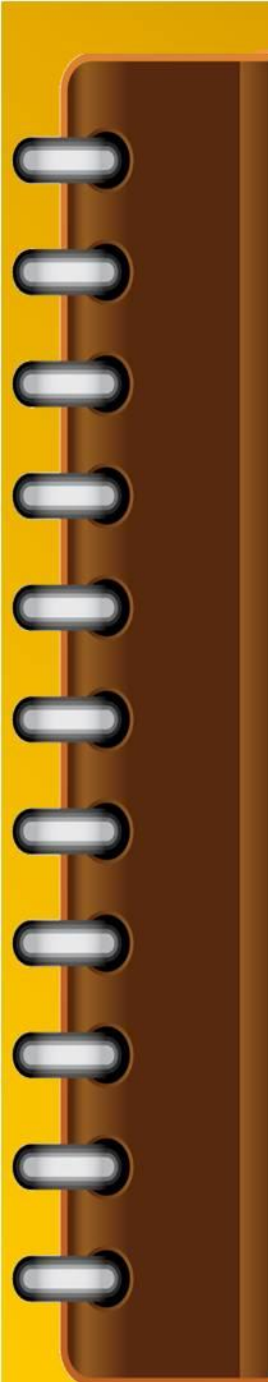
# Техника изонити



Методический материал к уроку № 1



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



# Разные названия техники:

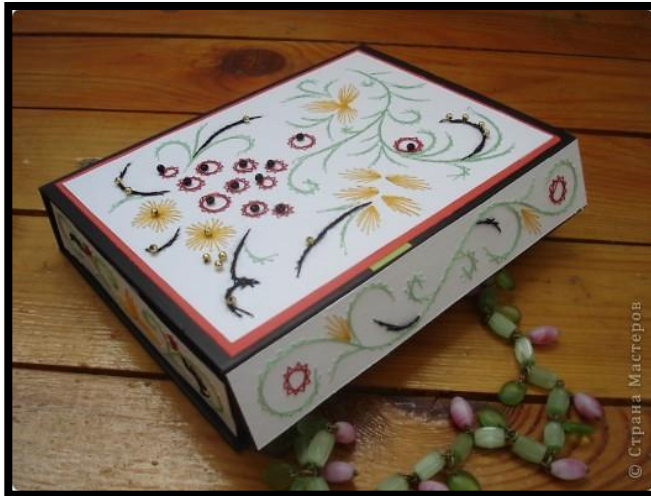
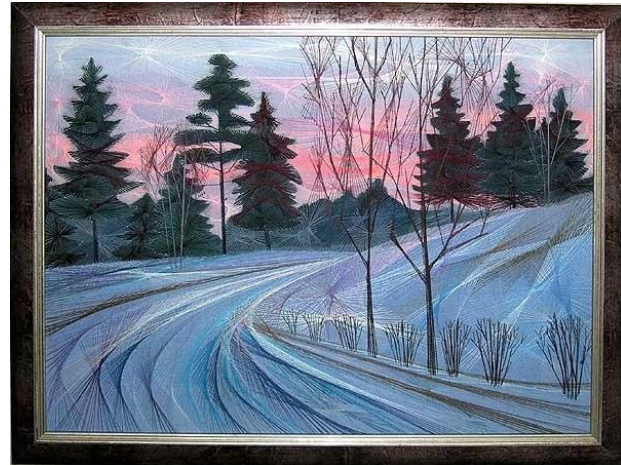
- изонить,
- нитяная графика,
- изображение нитью,
- изографика,
- ниточный дизайн,
- вышивка по картону.



# 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.

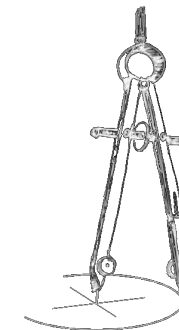
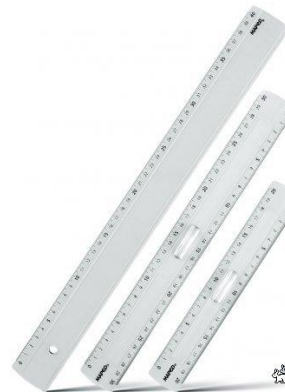
# Назначение - украшение



# Инструменты



[Masterclip.ru](#)

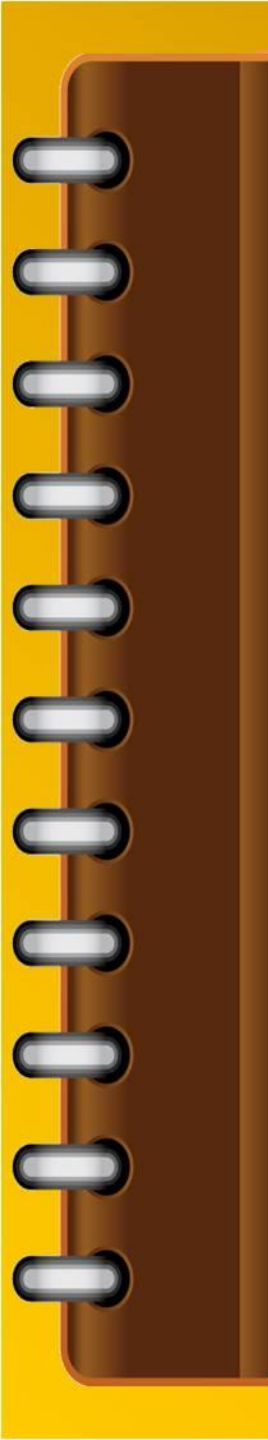


- Ножницы
- Карандаш
- Иглы разных размеров
- Булавки
- Линейка
- Циркуль
- Подложка
- Клей

# Материалы



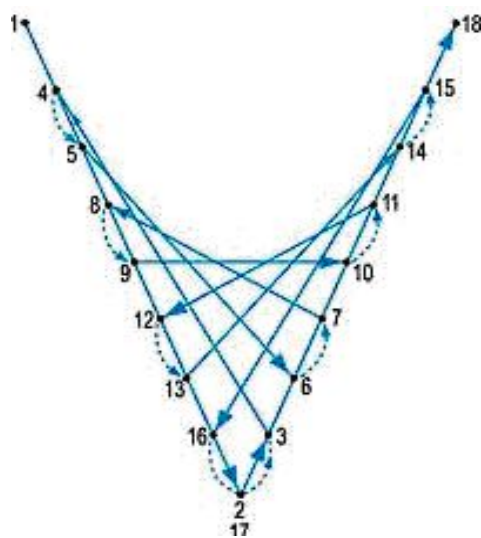
- Картон  
белый или  
цветной,  
бархатная  
бумага
- Нитки:  
катушечны  
е, мулине,  
ирис,  
шелковые



# 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

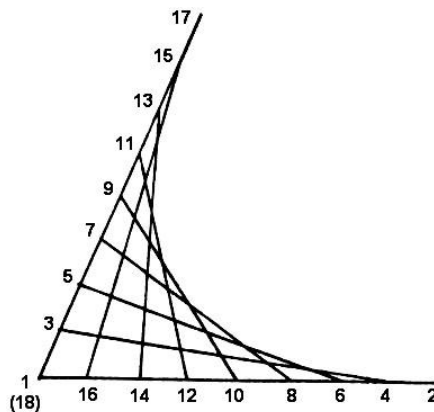


1. На изнанке картона начертить угол.
2. Каждую сторону поделить на равные части и проколоть отверстия.
3. С изнаночной стороны вводим иглу в точку 1 и опускаем в точку 2 на лицевой стороне.
4. Дальше нитку проводим из участка 2 в точку 3 по изнанке и выходим на лицевую сторону.
5. Точку 3 соединяем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

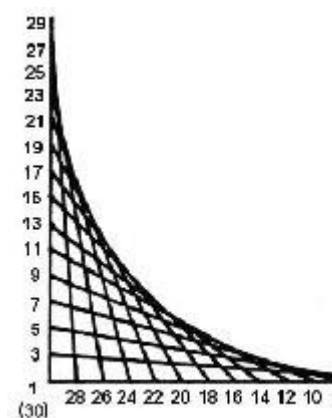
На лицевой стороне получаются протянутые линии с одной стороны угла на другой.

На изнаночной стороне – линии короткие.

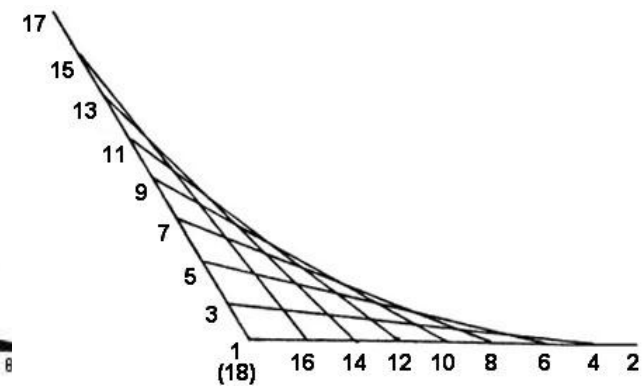
# Виды равносторонних углов



Острый  
угол

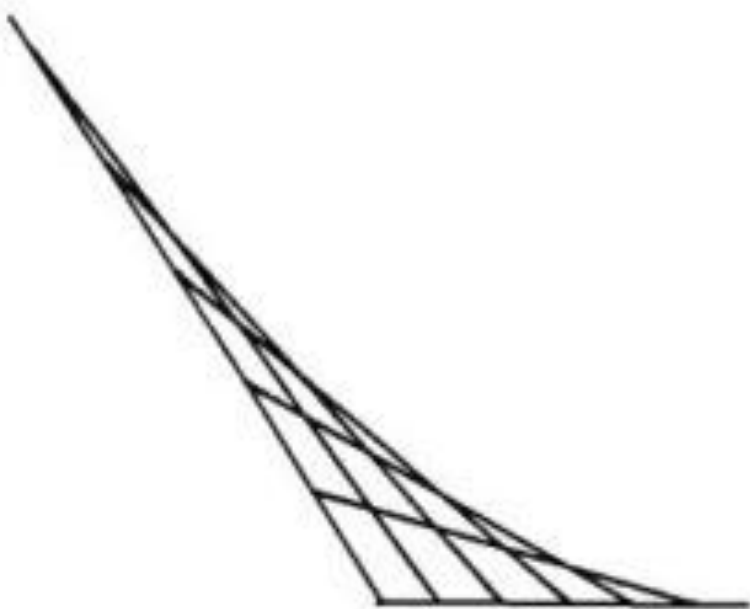


Прямой  
угол



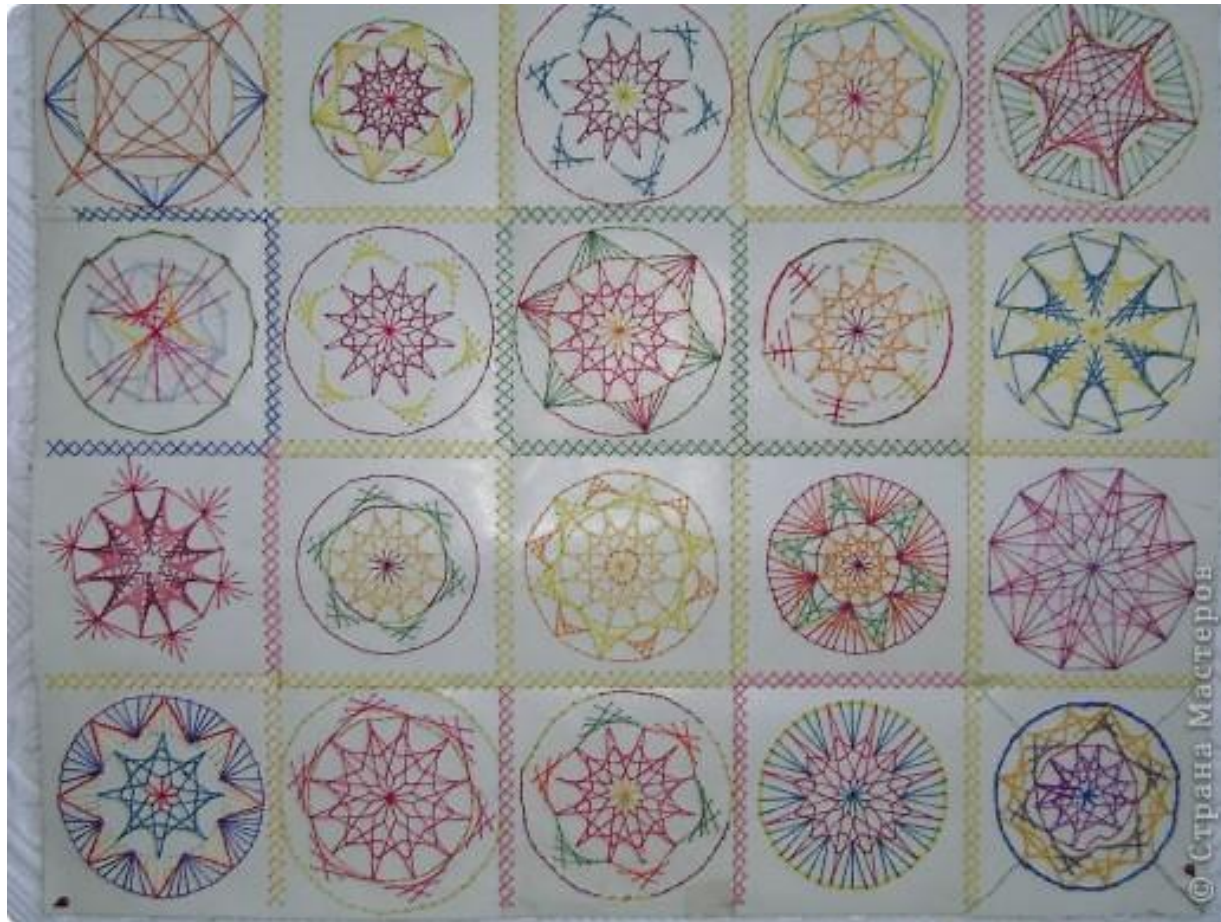
Тупой  
угол

# Заполнение угла с разными сторонами

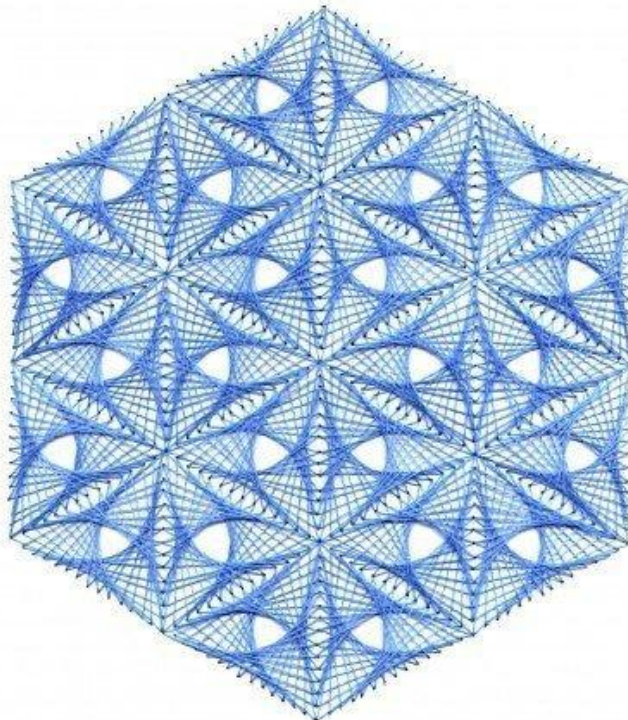


- Можно использовать линии разной длины, при этом количество точек на сторонах должно быть одинаковым.

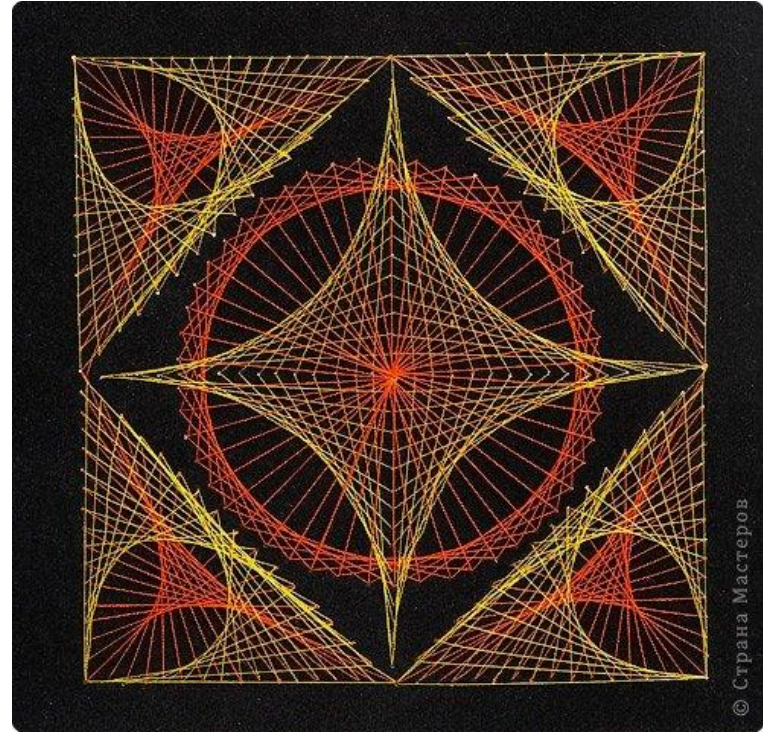
# Узоры на основе заполнения угла



# Узоры на основе заполнения угла

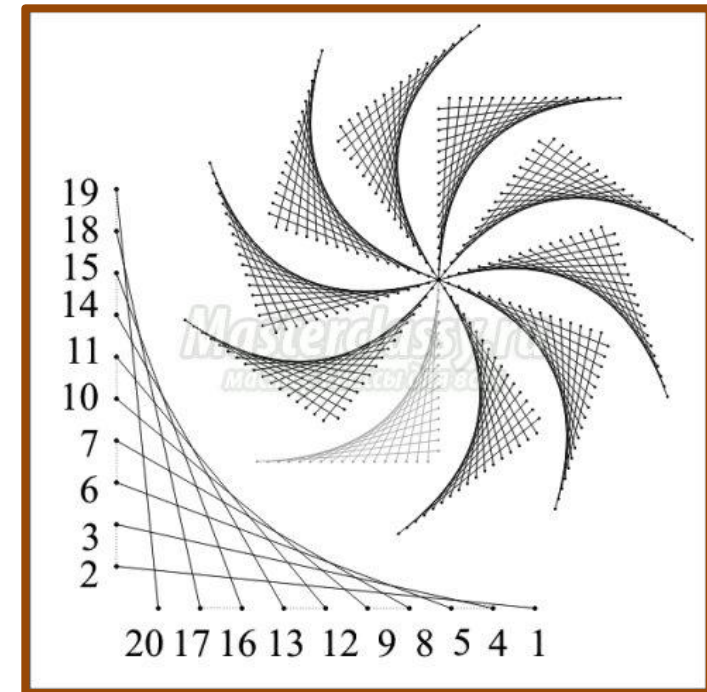
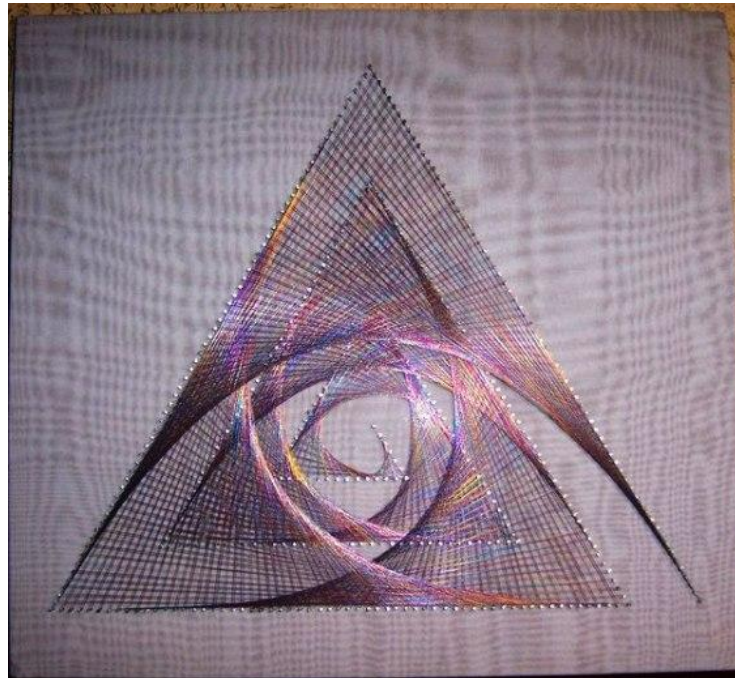


© Страна Мастеров



© Страна Мастеров

# Узоры на основе заполнения угла



# Литература

