



ИЗОНИТЬ
Нитяная
сказка

Историческая страничка



Изонить - это оригинальный вид декоративно-прикладного искусства, уходящий корнями к народным мастерам Англии.

Изначально - это мужской вид мастерства – плетение сетей для ловли рыбы. А на основе этого английские ткачи придумали особый способ переплетения ниток. Они вбивали в дощечки гвозди и в определенной последовательности натягивали на них нити.



В результате получались ажурные кружевные изделия, которые использовались для украшения жилища.

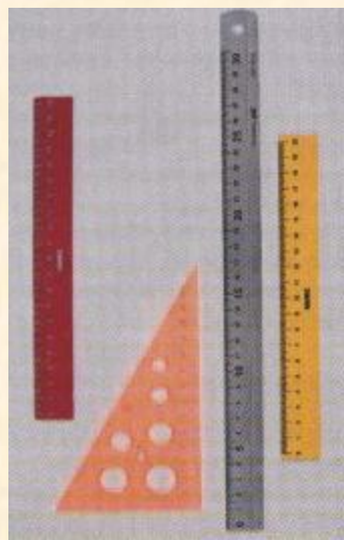
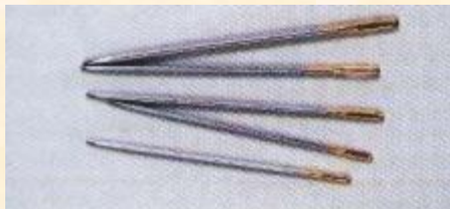
Образ и форма



Изонить или нитяная графика - это графический рисунок, выполненный нитями, натянутыми в определенном порядке на твердой основе. Используя эту технологию, можно создать великолепные открытки на память, обложки для рукописных книг, закладки, декоративные панно.

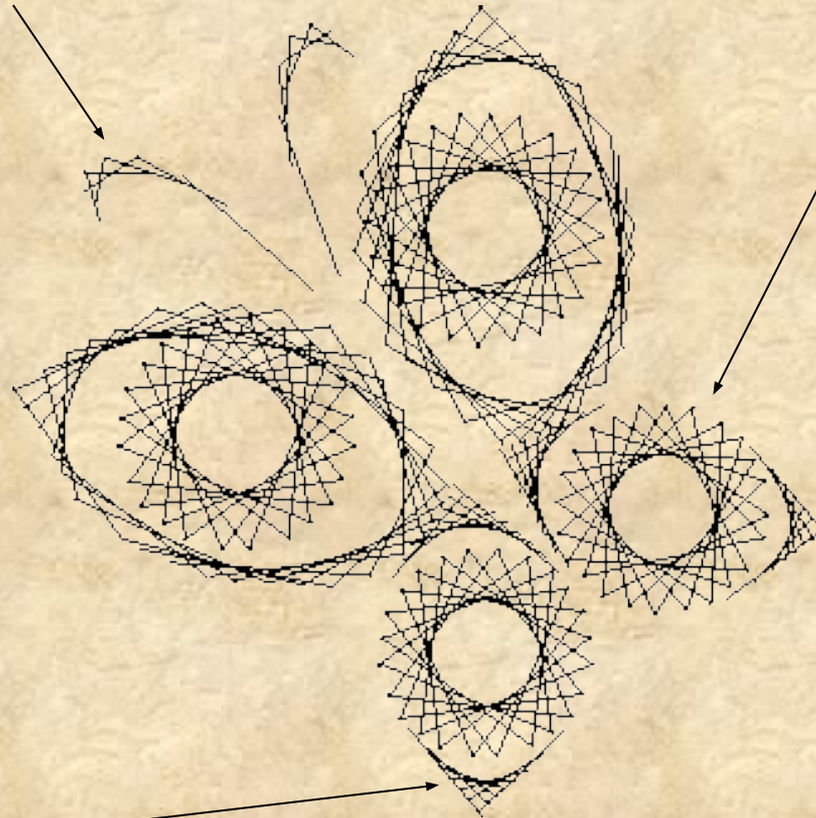
Материалы, инструменты и приспособления, необходимые для работы:

- Цветной картон
- Нитки: *ирис, мулине, обычные швейные*
- Ножницы
- Игла
- Шило
- Циркуль
- Линейка



Элементы узора

Дуга

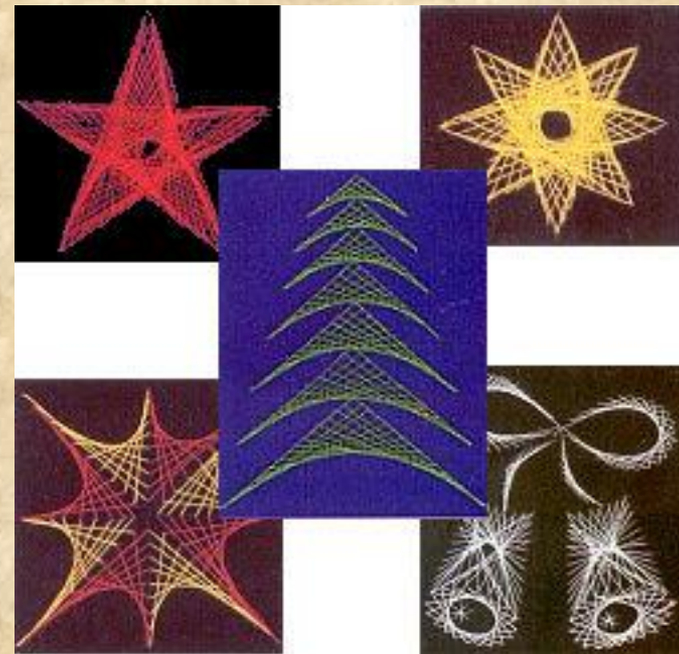
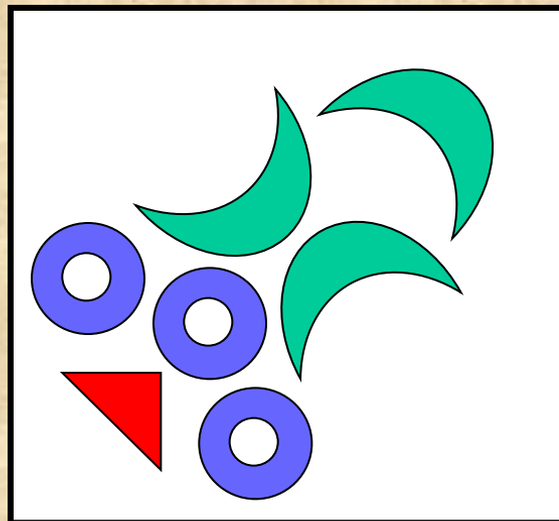
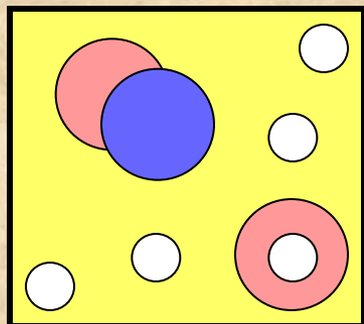
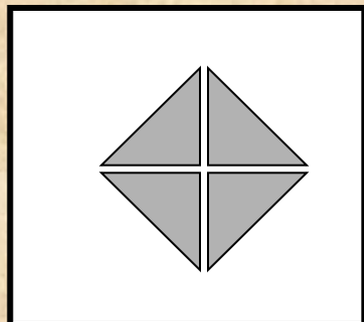
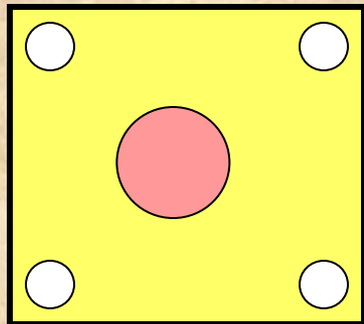


Круг

Угол

Композиция

Композиция – это составление, связывание элементов художественной формы в единой целое.



Цвет ниток и цвет фона должны соответствовать тематике изделия.

Основные приёмы:

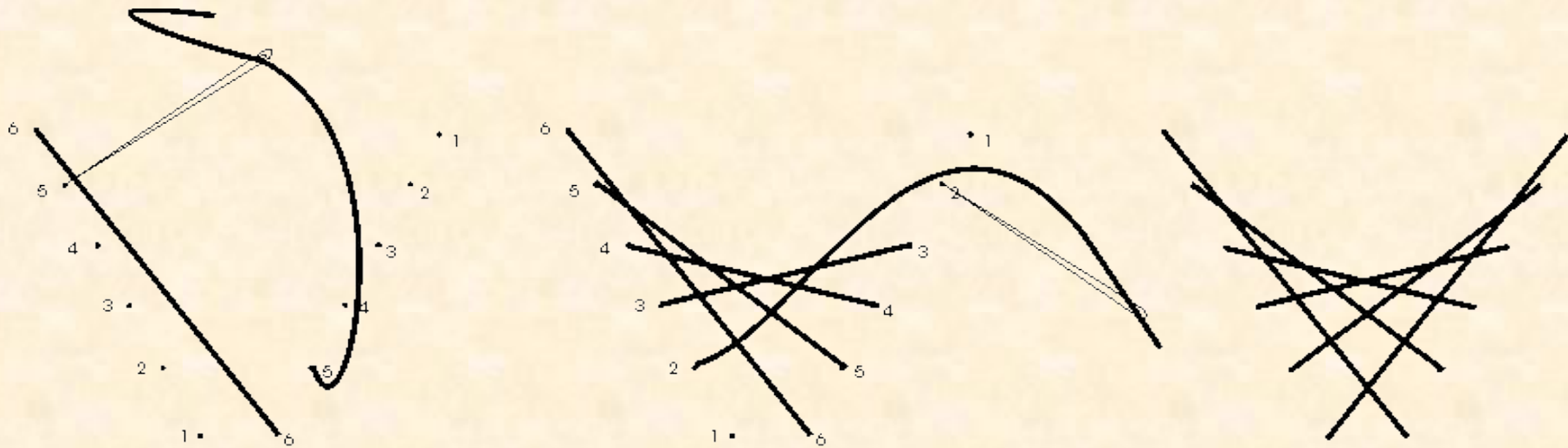
Техника выполнения изонити проста и доступна человеку любого возраста.

Для ее освоения достаточно знать два основных приема:

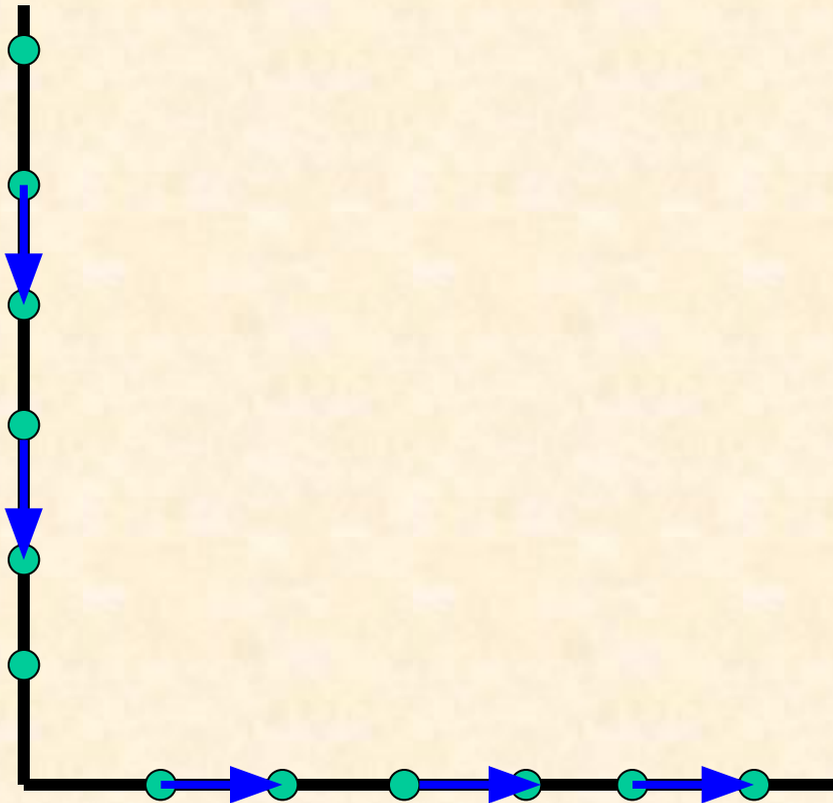
- заполнение угла;**
- заполнение окружности;**
- заполнение дуги**

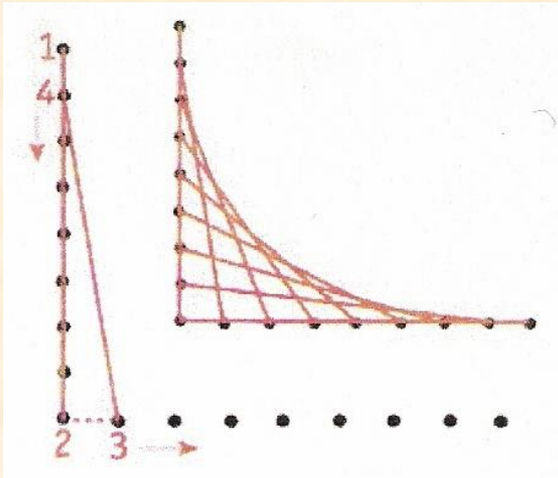
Приемы работы

1. Заполнение угла

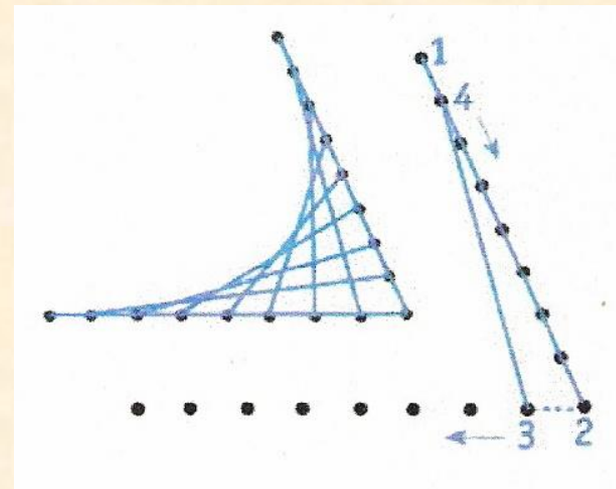


Изнаночная сторона

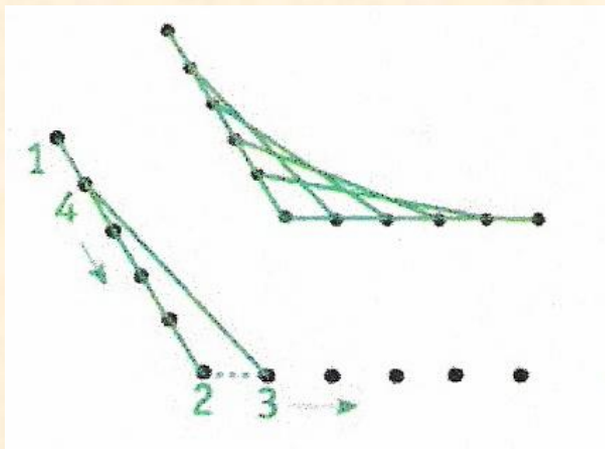




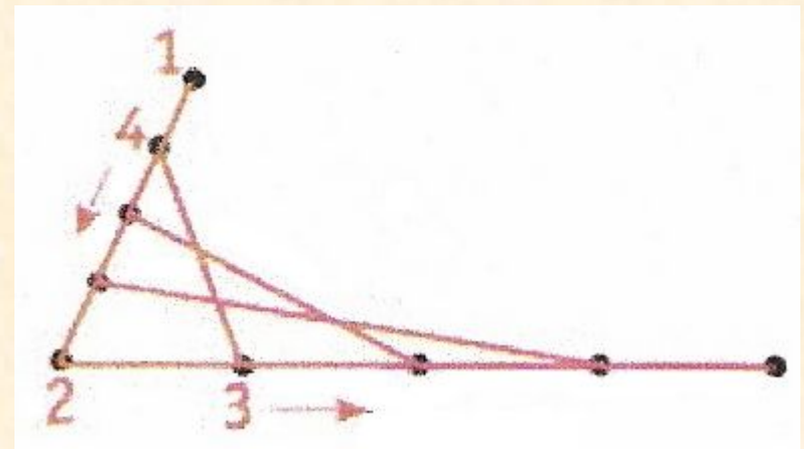
Заполнение
прямого угла



Заполнение
острого угла

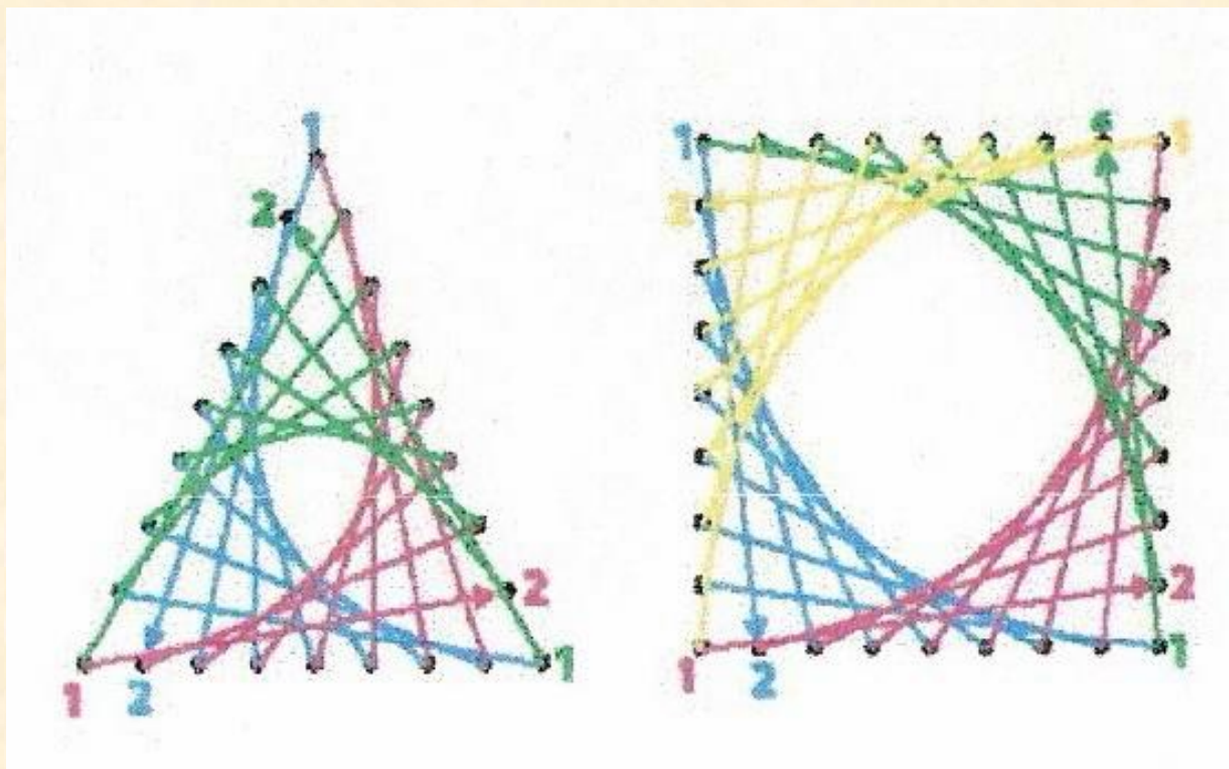


Заполнение
тупого угла

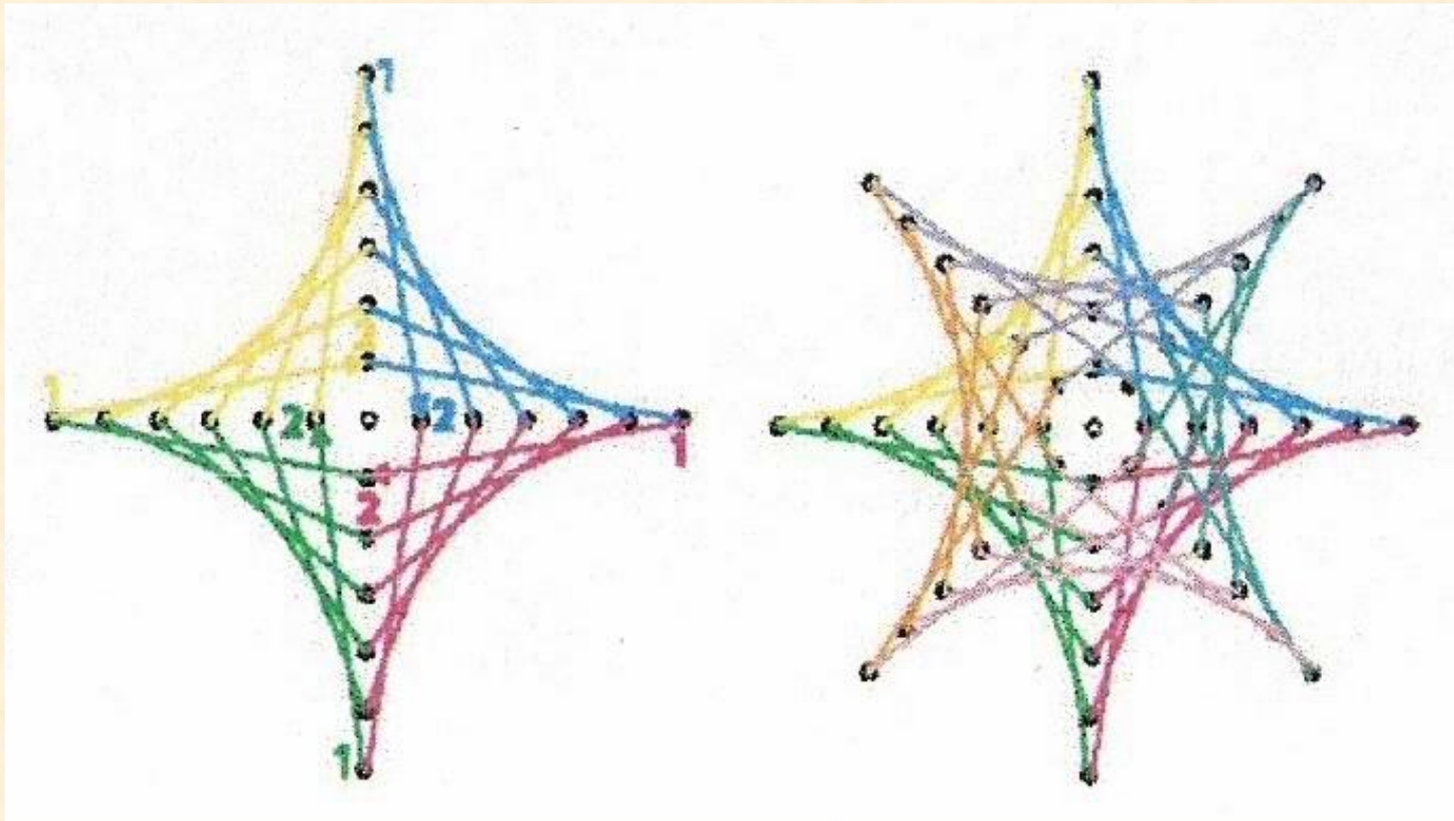


Заполнение
неравностороннего угла

Прошивание треугольника и квадрата

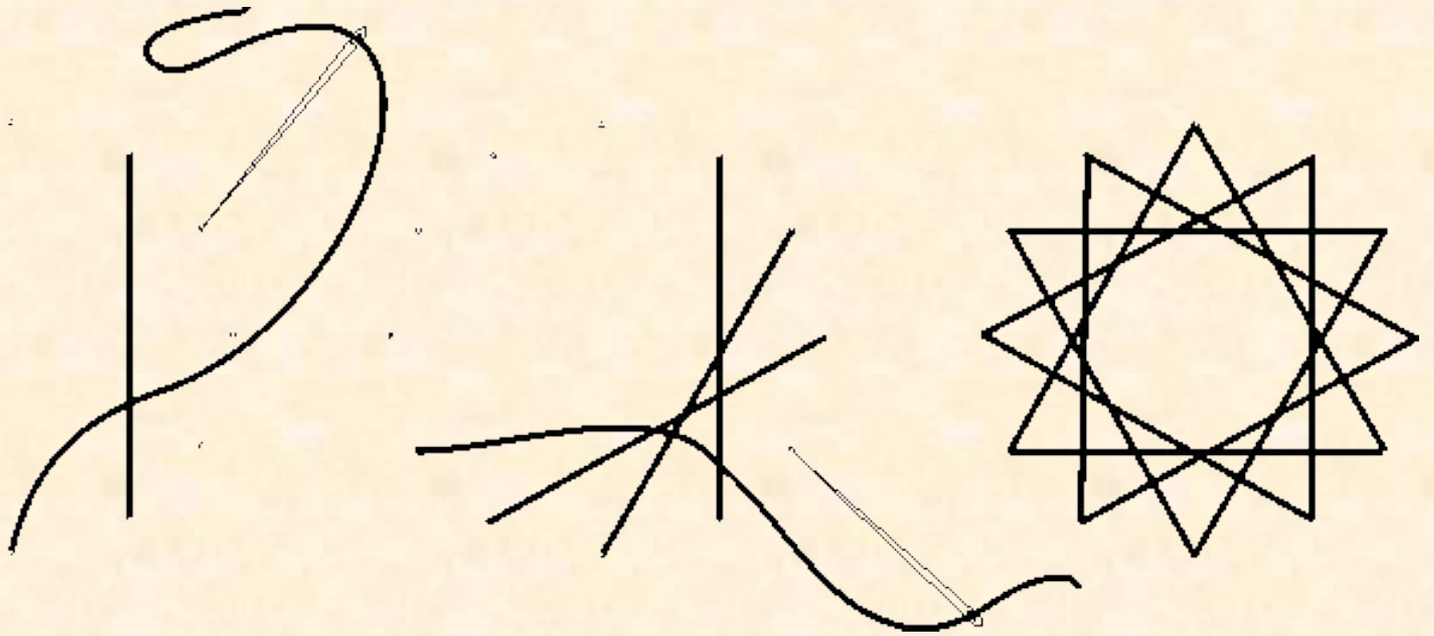


Прошивание ромба и звезды

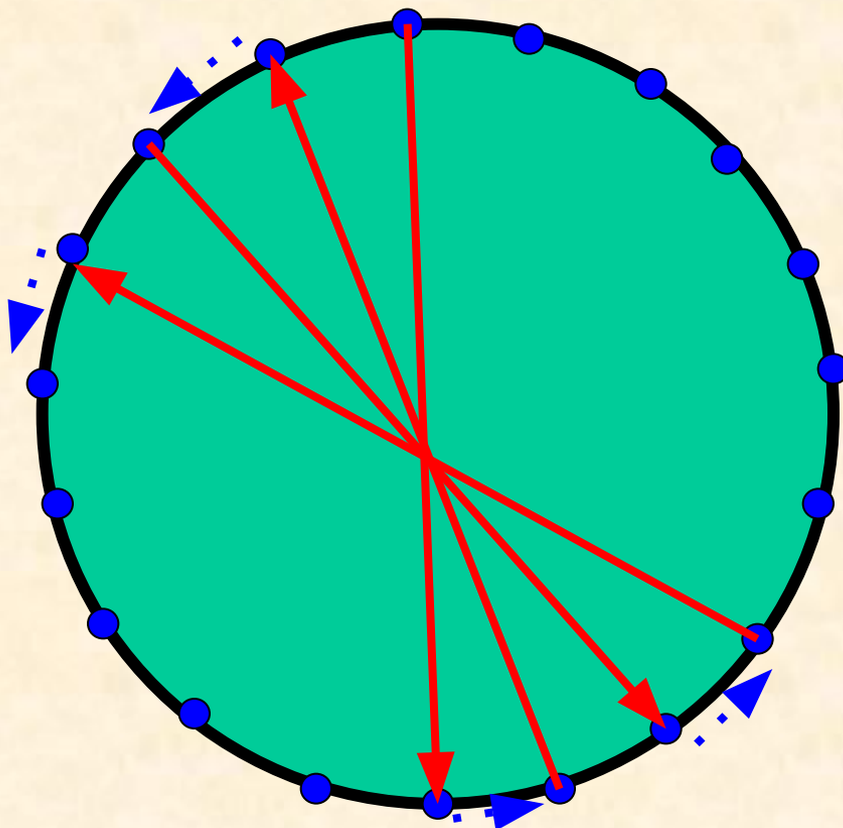


Приемы работы

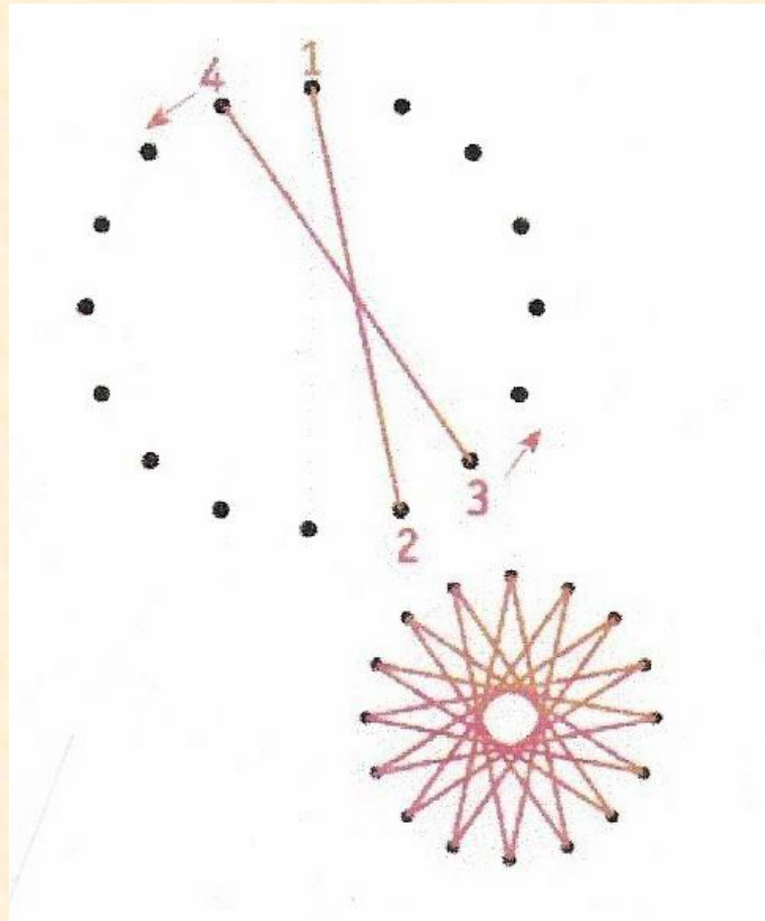
2. Заполнение окружности



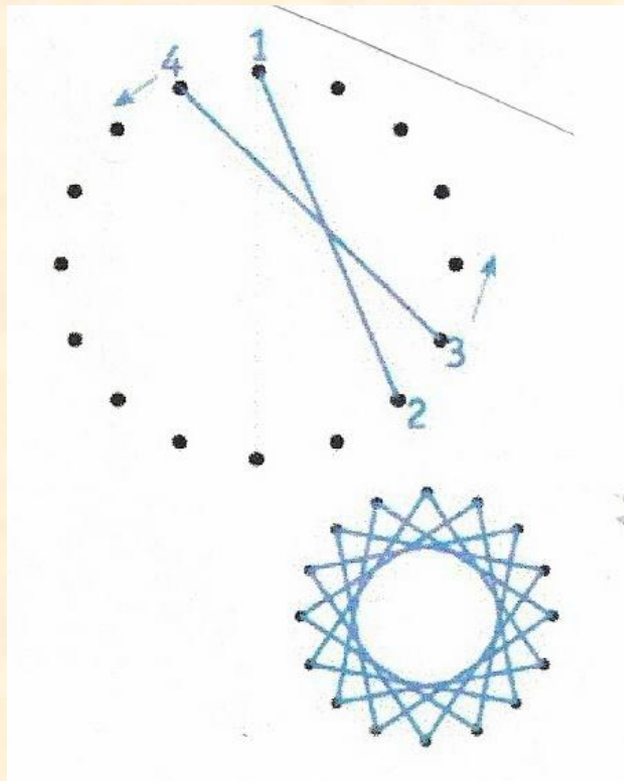
Заполнение окружности



Стежок немного короче диаметра окружности



Стежок ещё короче диаметра окружности



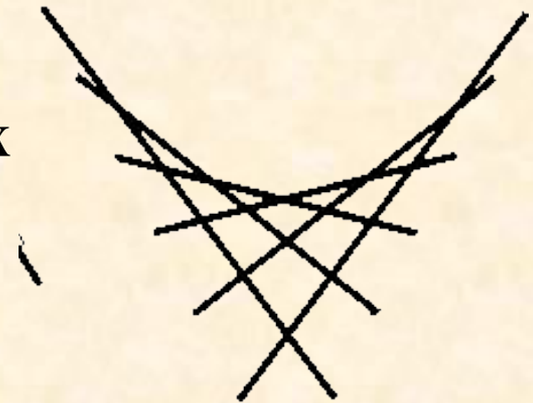
**Чем короче стежок,
тем больше центральное отверстие**

Практическая работа

Задание №1 :

Выполнить заполнение угла

- * начертить на изнаночной стороне картона любой угол
- * разделить каждую сторону угла на 6 равных частей
- * пронумеровать полученные точки, начиная от вершины. Вершину угла обозначить точкой "О".
- * сделать иглой или шилом проколы во всех точках, кроме вершины ("О")
- * вдеть нить в иглу
- * заполнить угол по предлагаемой схеме



Практическая работа

Задание №2 :

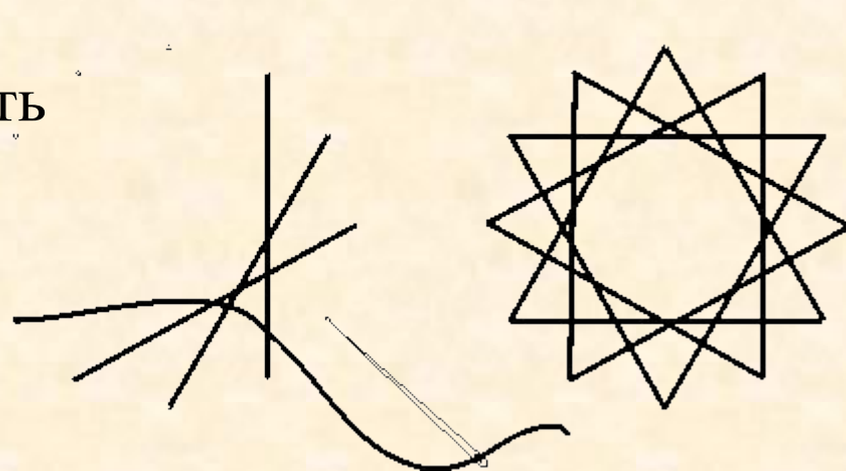
Выполнить заполнение окружности

*начертить окружность радиусом
50 мм (5,0 см)

*разделить окружность на 12
равных частей

*сделать проколы во всех
полученных точках

*заправить нить в иглу и заполнить
окружность по схеме



Так могут выглядеть ваши работы

