



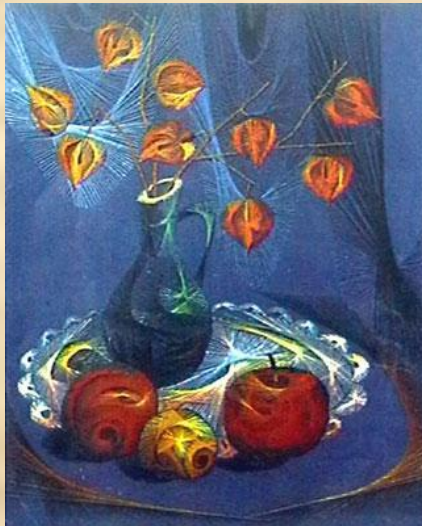
**ИЗОНИТЬ**  
**Нитяная**  
**сказка**

# 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.**

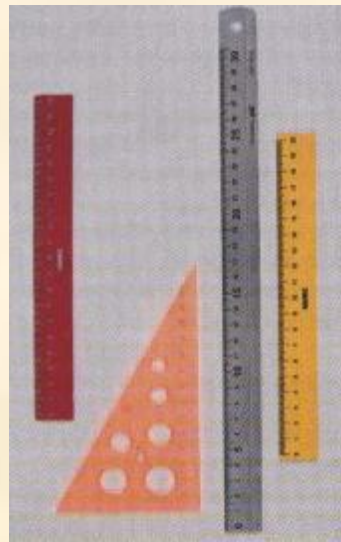
# Образ и форма



**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

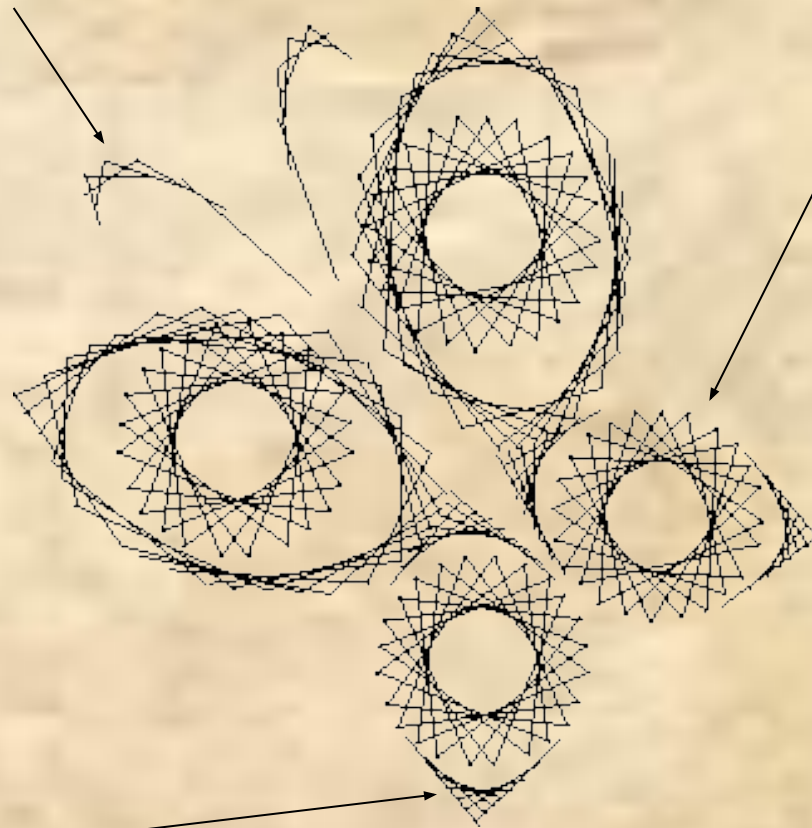
Дуга



Круг

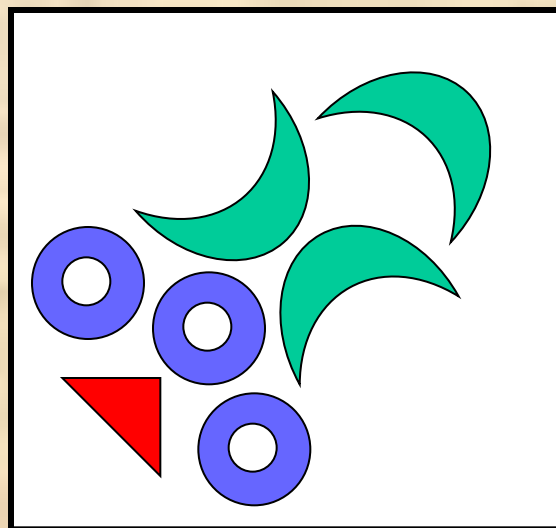
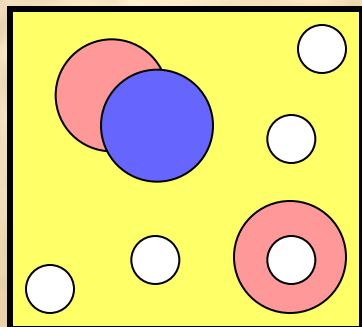
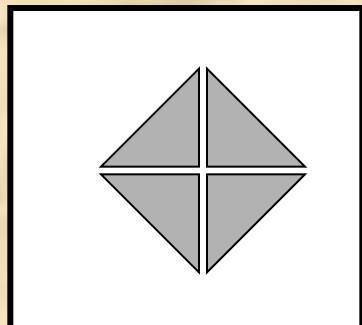
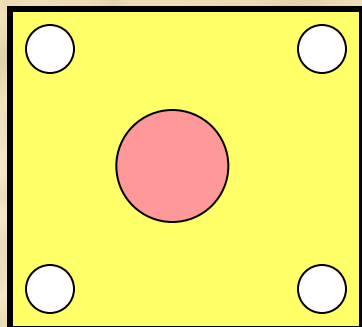


Угол



# Композиция

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



Цвет ниток и цвет фона должны соответствовать тематике изделия.

# **Основные приёмы:**

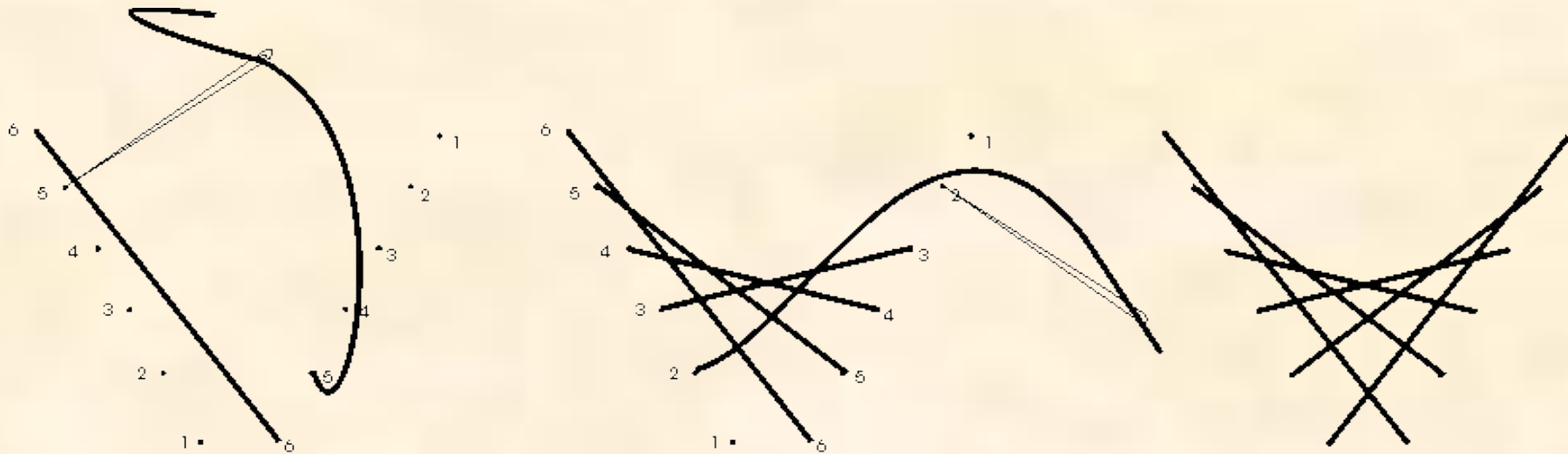
**Техника выполнения изонити проста и доступна человеку любого возраста.**

**Для ее освоения достаточно знать два основных приема:**

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

# Приемы работы

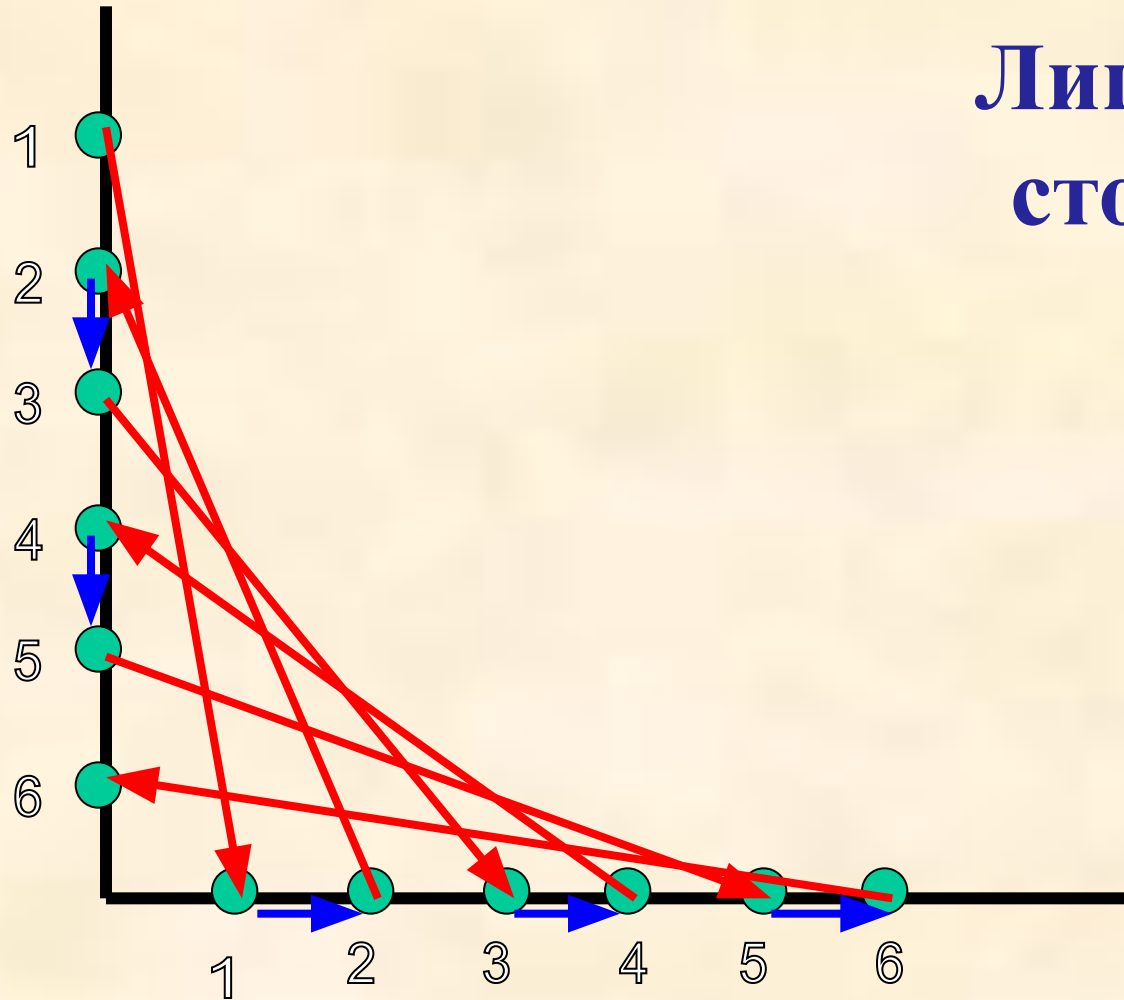
## 1. Заполнение угла



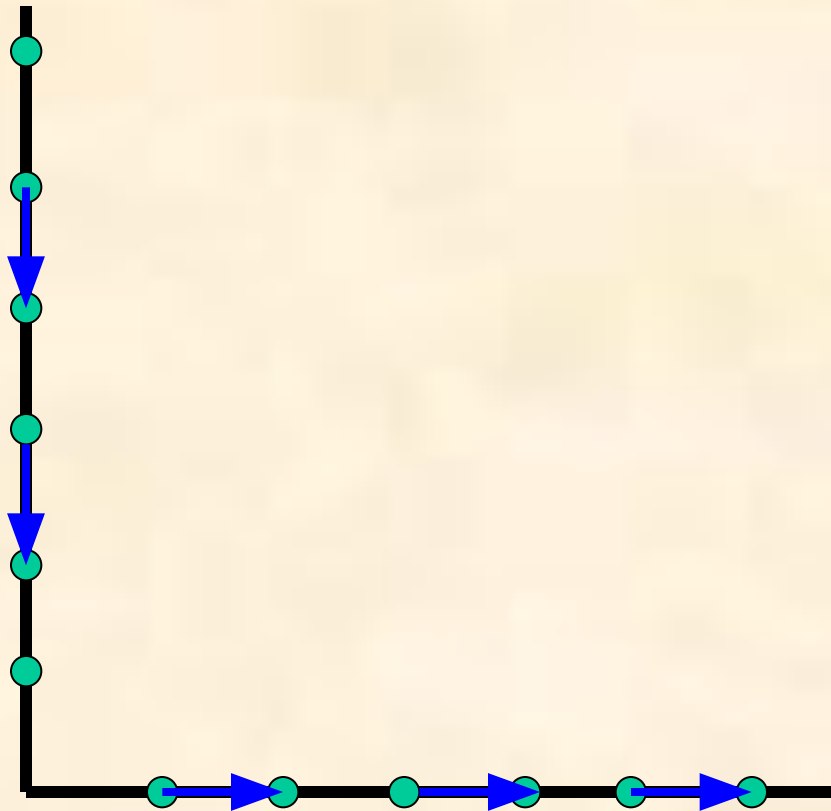


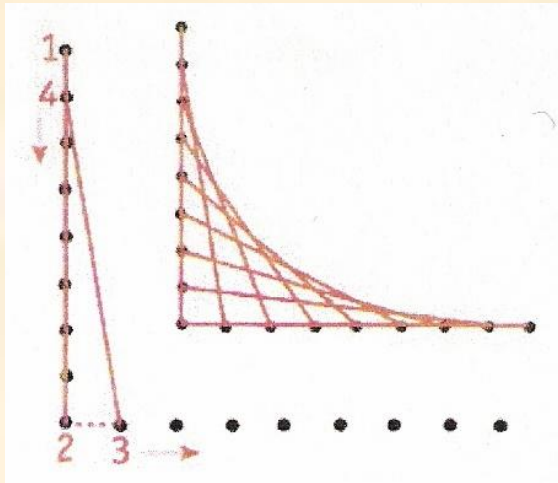
# Заполнение угла

Лицевая  
сторона

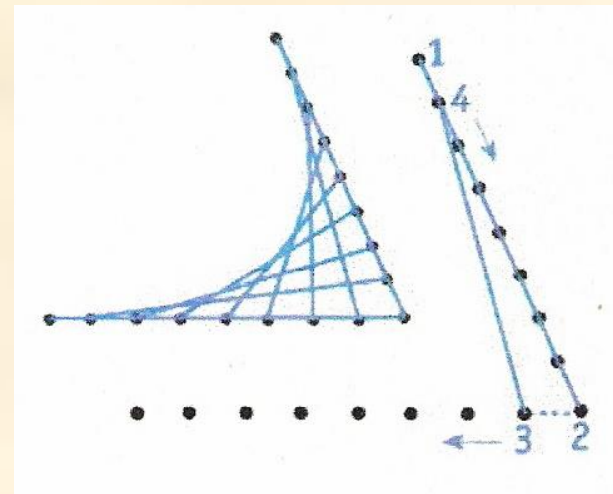


# Изнаночная сторона

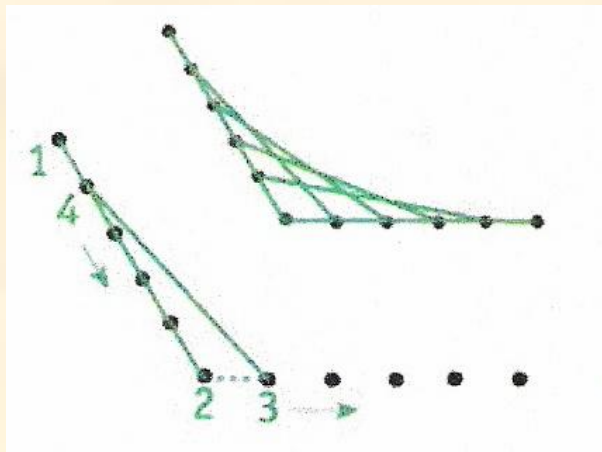




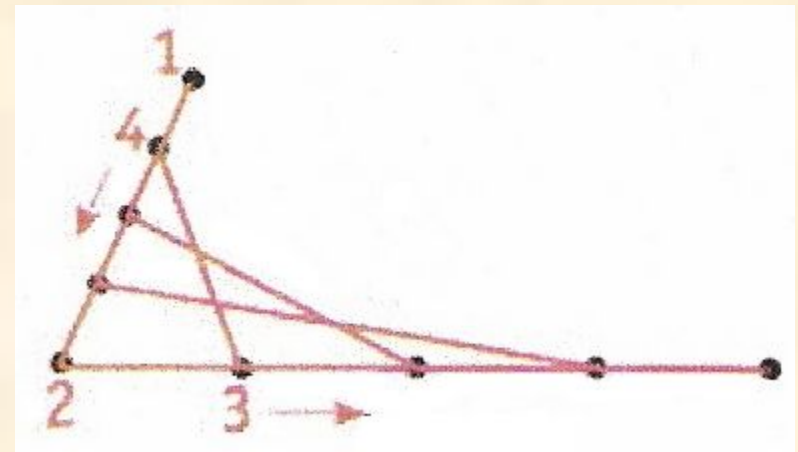
Заполнение  
прямого угла



Заполнение  
острого угла

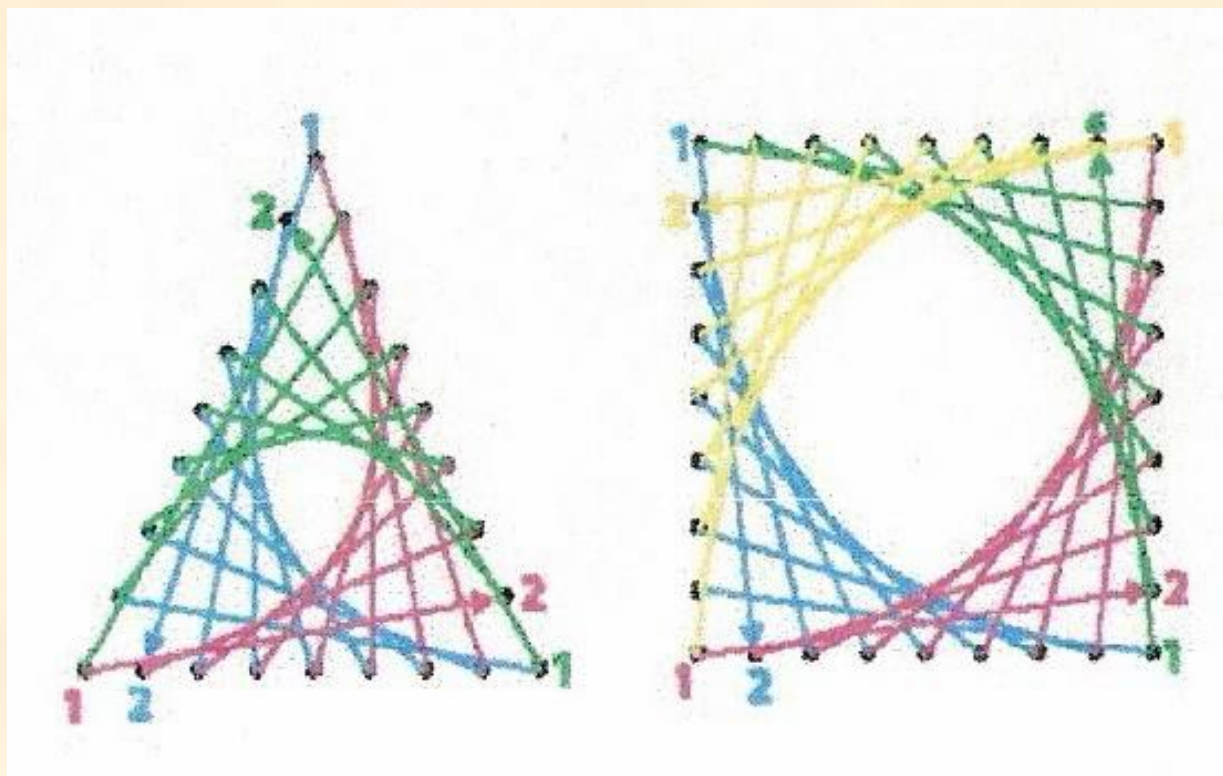


Заполнение  
тупого угла

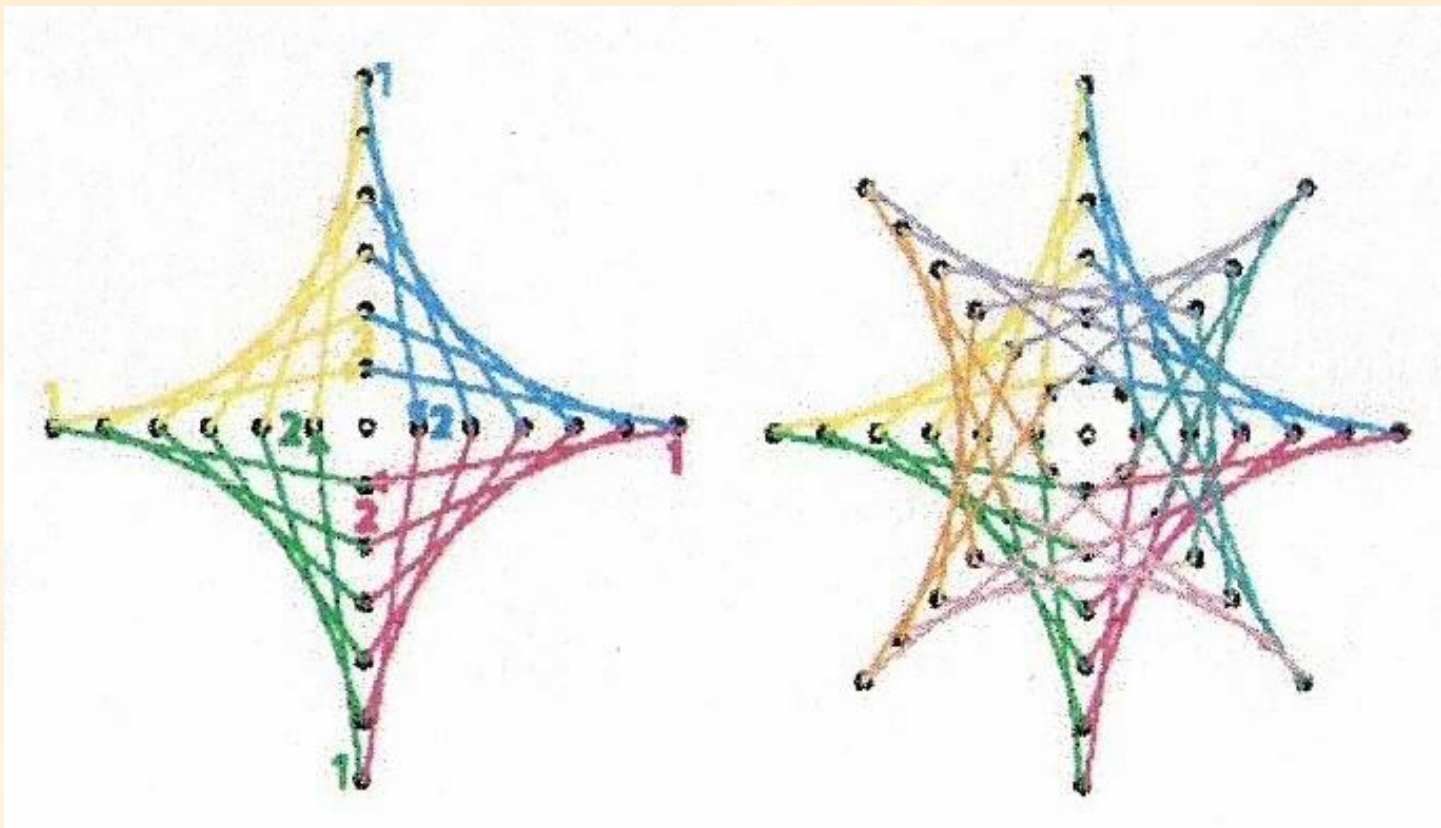


Заполнение  
неравностороннего угла

# Прошивание треугольника и квадрата



# Прошивание ромба и звезды

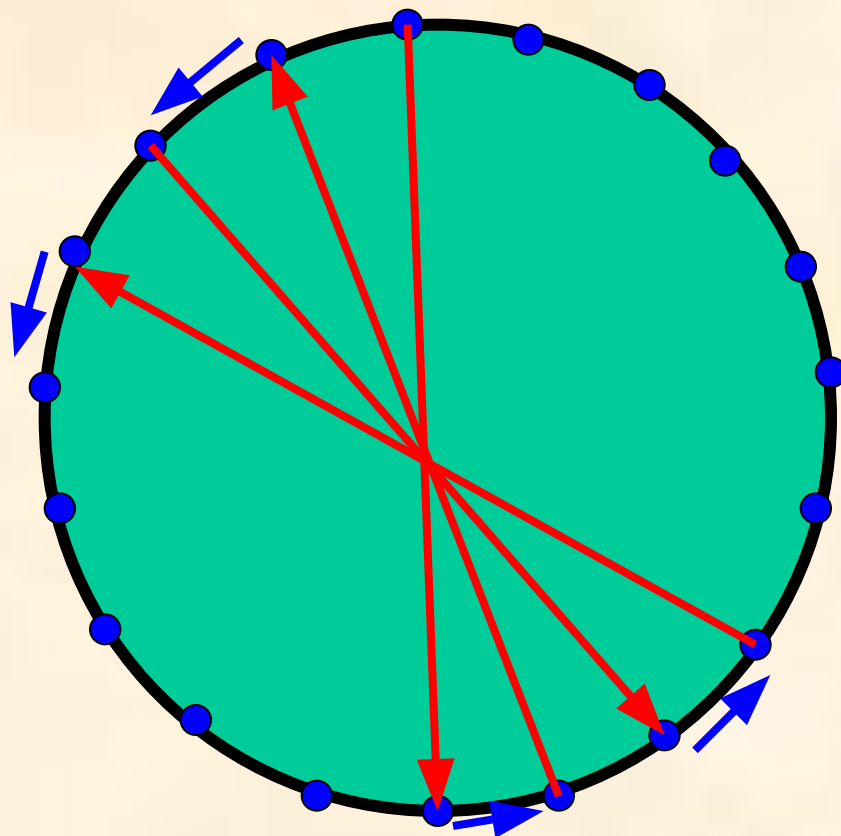


# Приемы работы

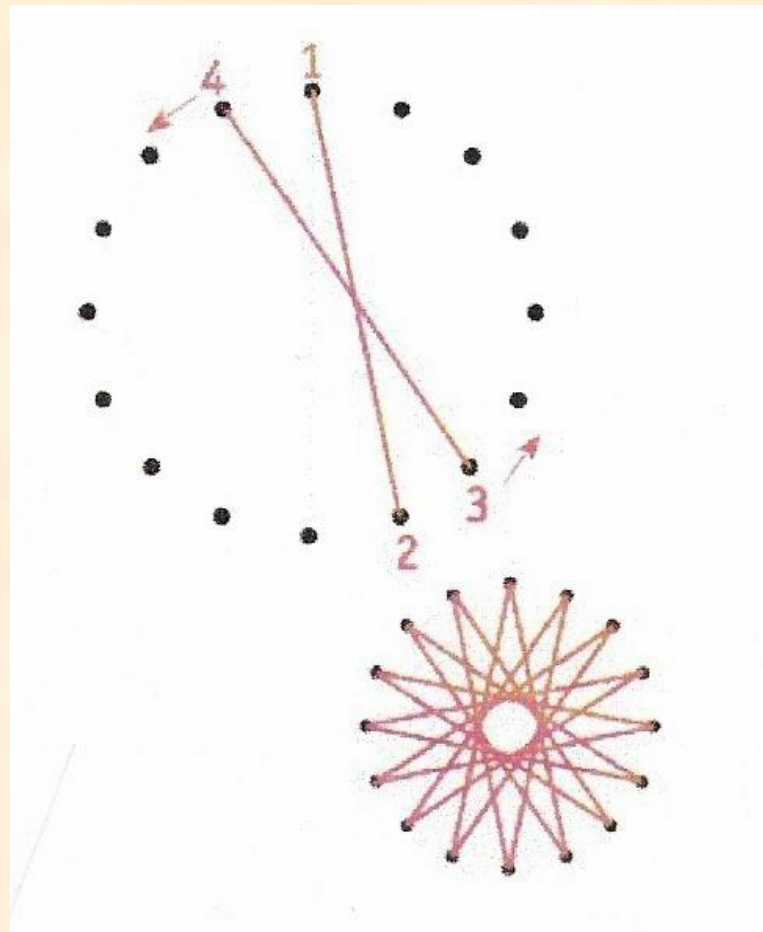
## 2. Заполнение окружности



# Заполнение окружности

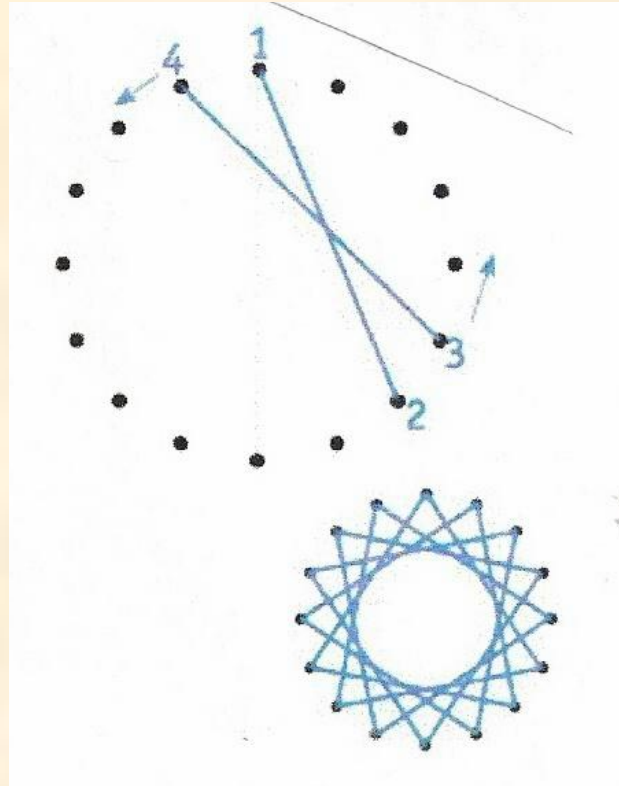


# Стежок немного короче диаметра окружности





# 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 :

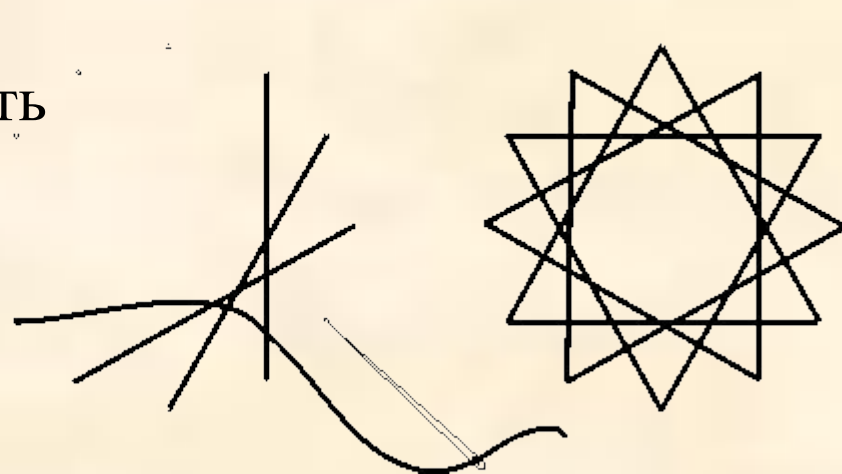
## Выполнить заполнение окружности

\*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

