

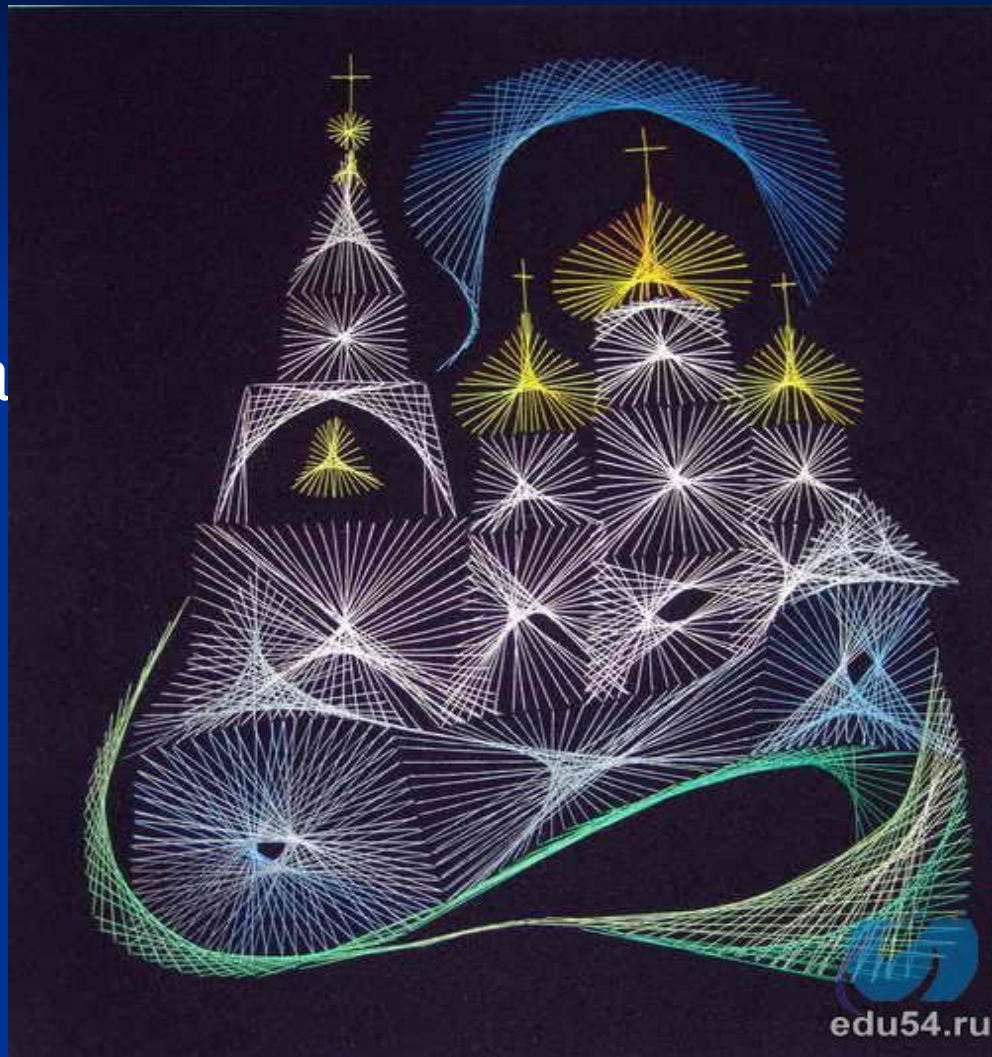
ИЗОНИТЬ

Подготовила: Фролова И.С.

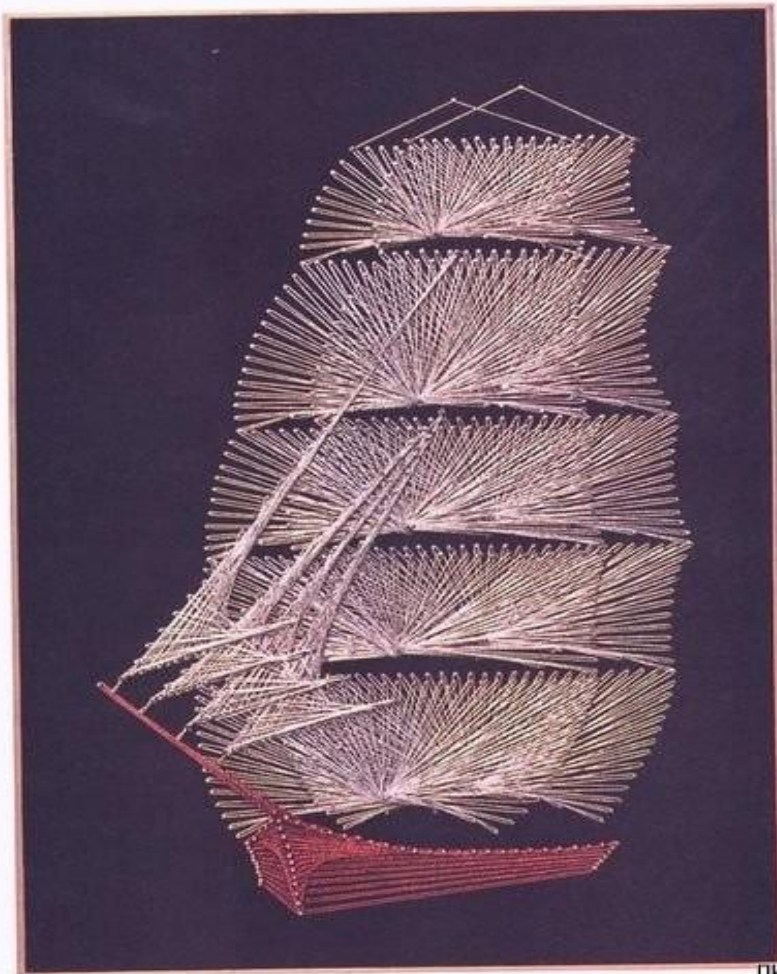
2014г

Изонить

- — очень оригинальная изящная техника вышивки.



Техника Изонить:



ГИК



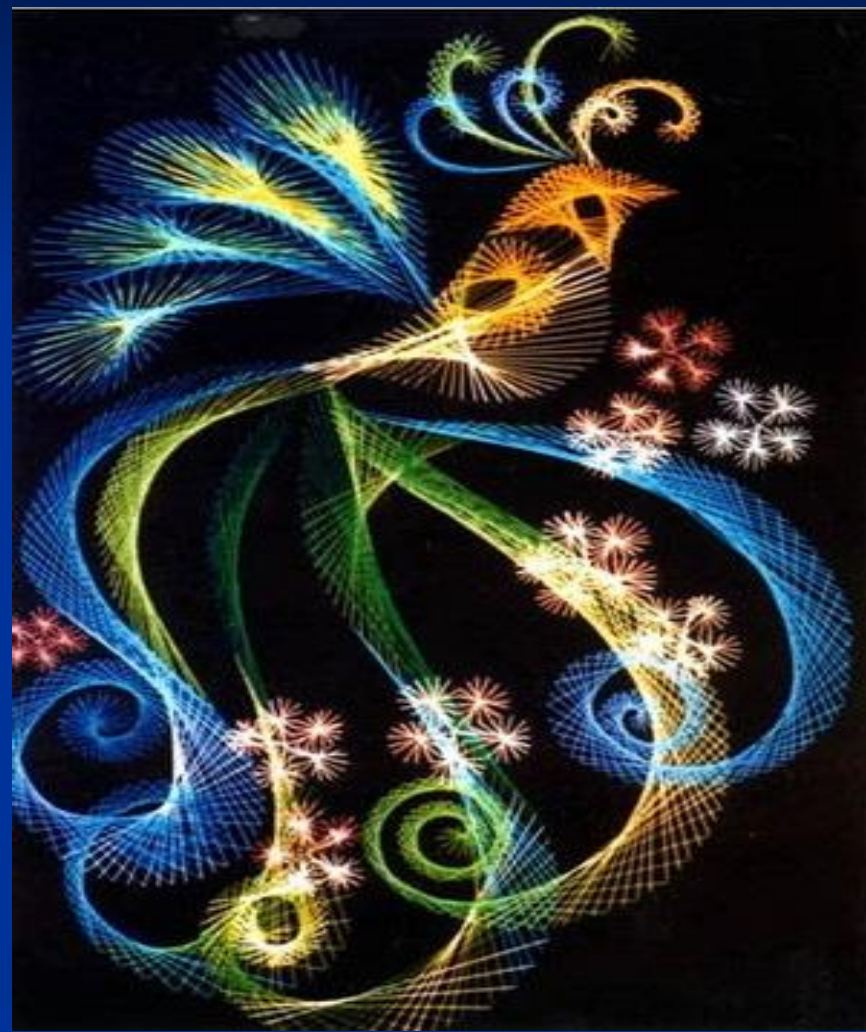
Изонить — это оригинальный вид декоративно — прикладного искусства, уходящий корнями к народным мастерам Англии.

- 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.

Это увлечение развивает:

- усидчивость у ребенка, глазомер, фантазию и абстрактное мышление, координацию движений рук и мелкую моторику, воспитывает аккуратность и внимание.

Техника Изонить



В настоящее время ИСКУССТВО ИЗОНИТИ

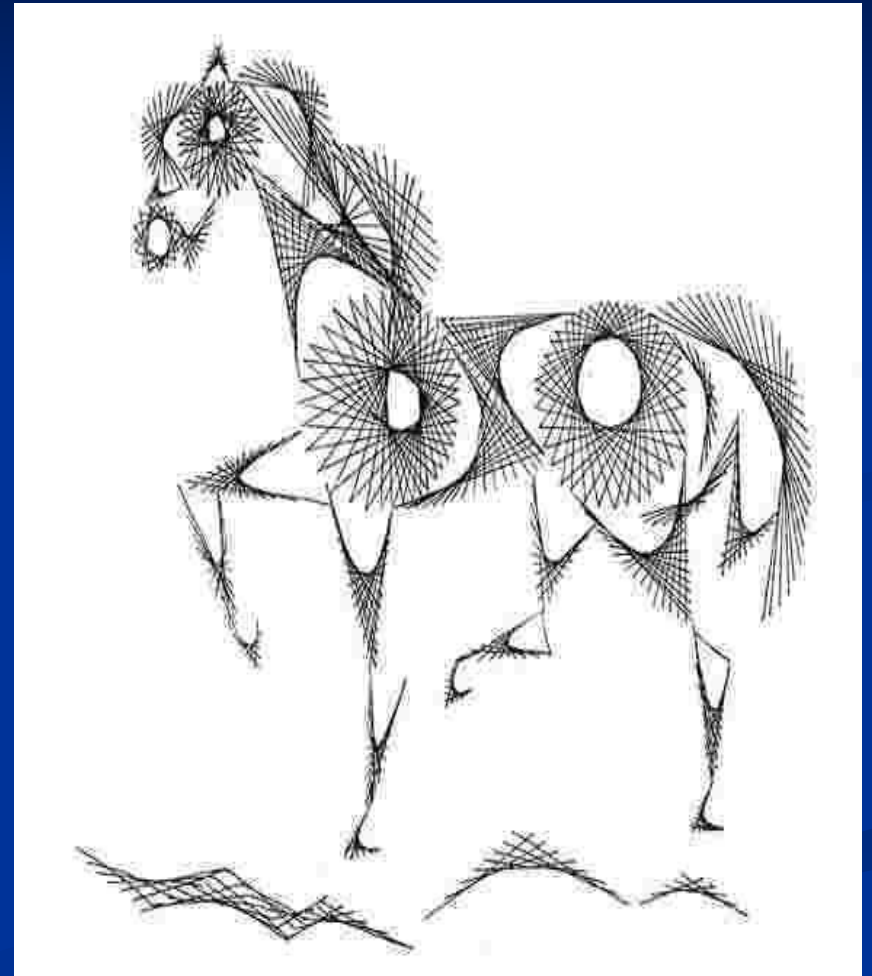
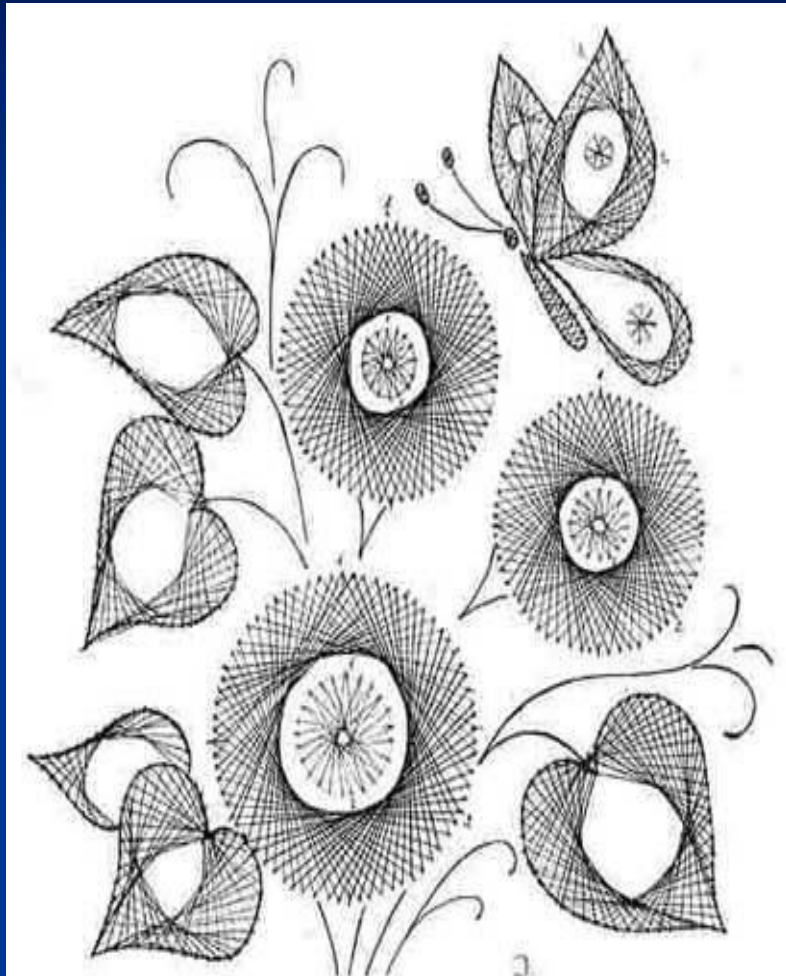
- находит широкое применение для украшения изделий и предметов быта, для оформления интерьера, для выполнения подарков и сувениров.



ИЗОНИТЬ НА ДИСКАХ:



Схемы:



Для работы понадобятся:

лист картона или бархатной бумаги;

нити (в идеале - мулине, но подойдут и другие);

НОЖНИЦЫ;

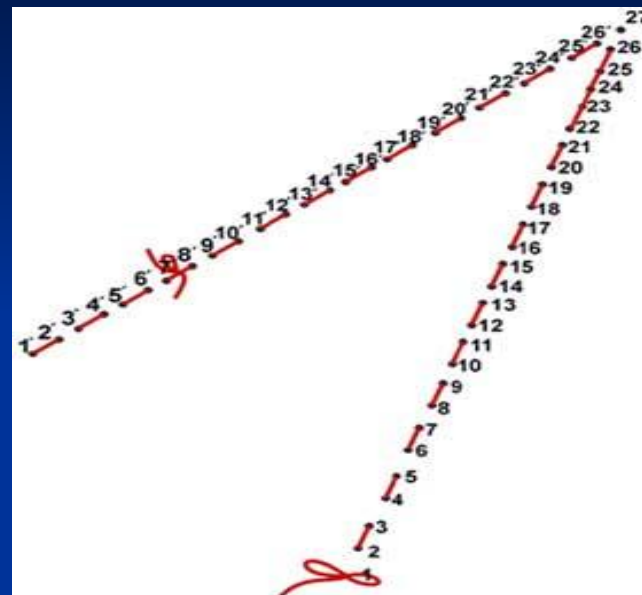
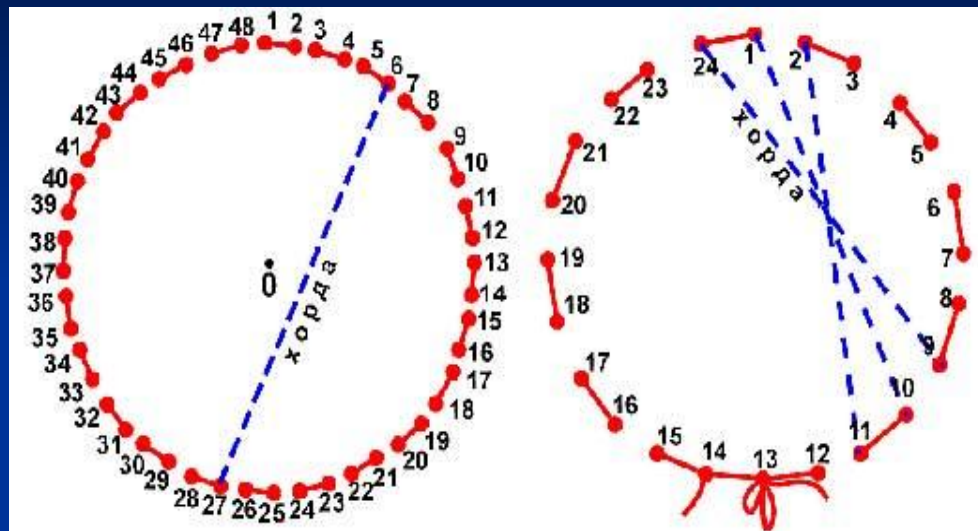
ШИЛО;

ИГЛА;

линейка, карандаш;

клей (скотч).

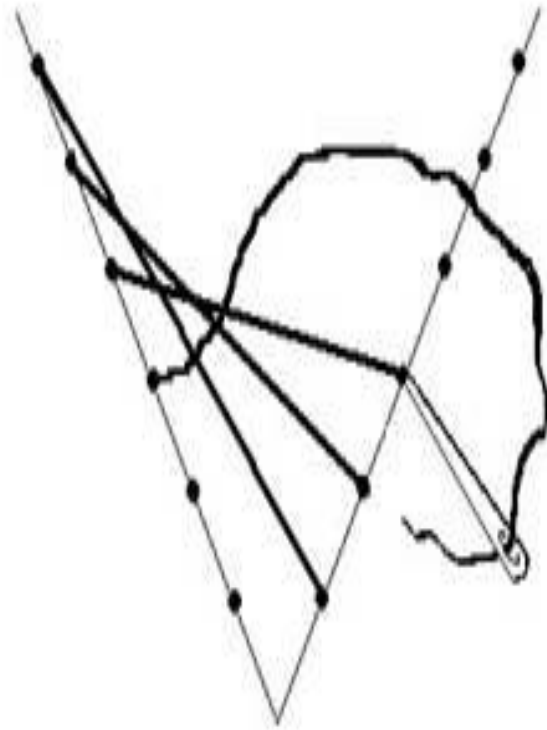
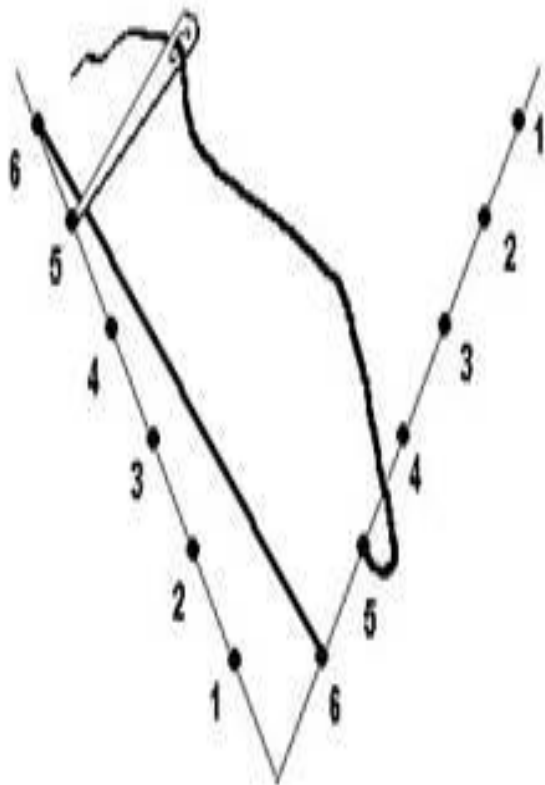
ИЗОНИТЬ – ТОЛЬКО С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА СЛОЖНАЯ ТЕХНИКА.



- На самом деле достаточно освоить всего лишь два приема вышивки: заполнение угла и окружности. И используя их, можно создать множество неповторимых картин, которые могут приравняться живописным полотнам.

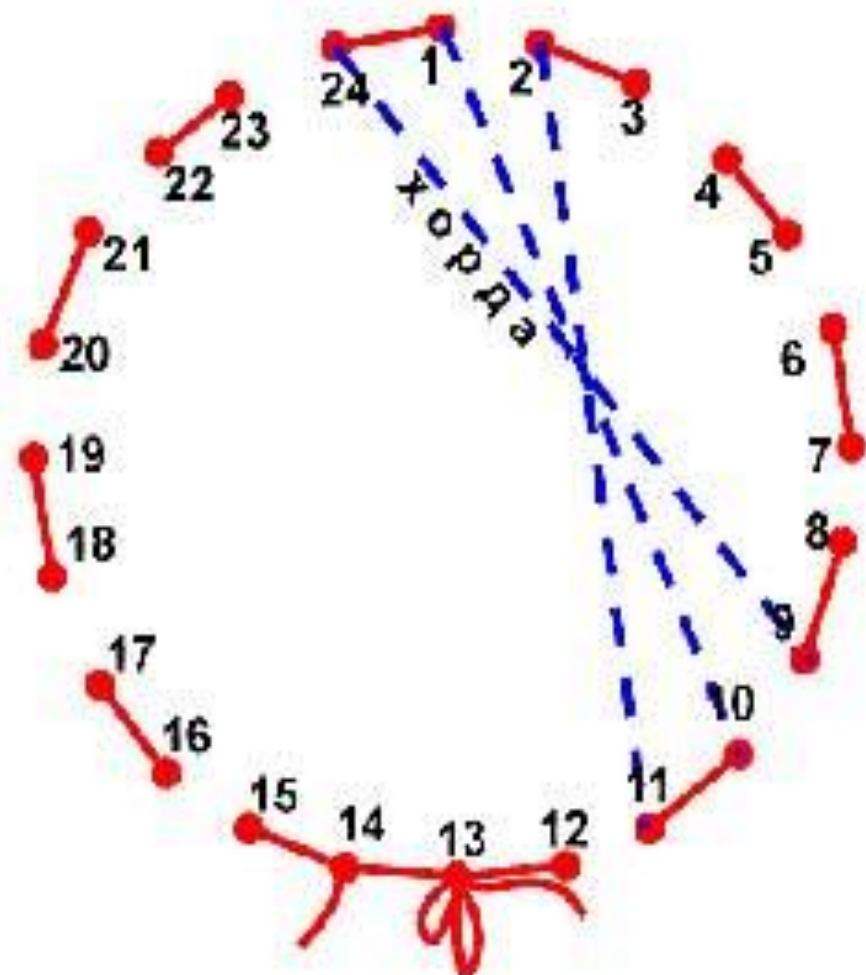
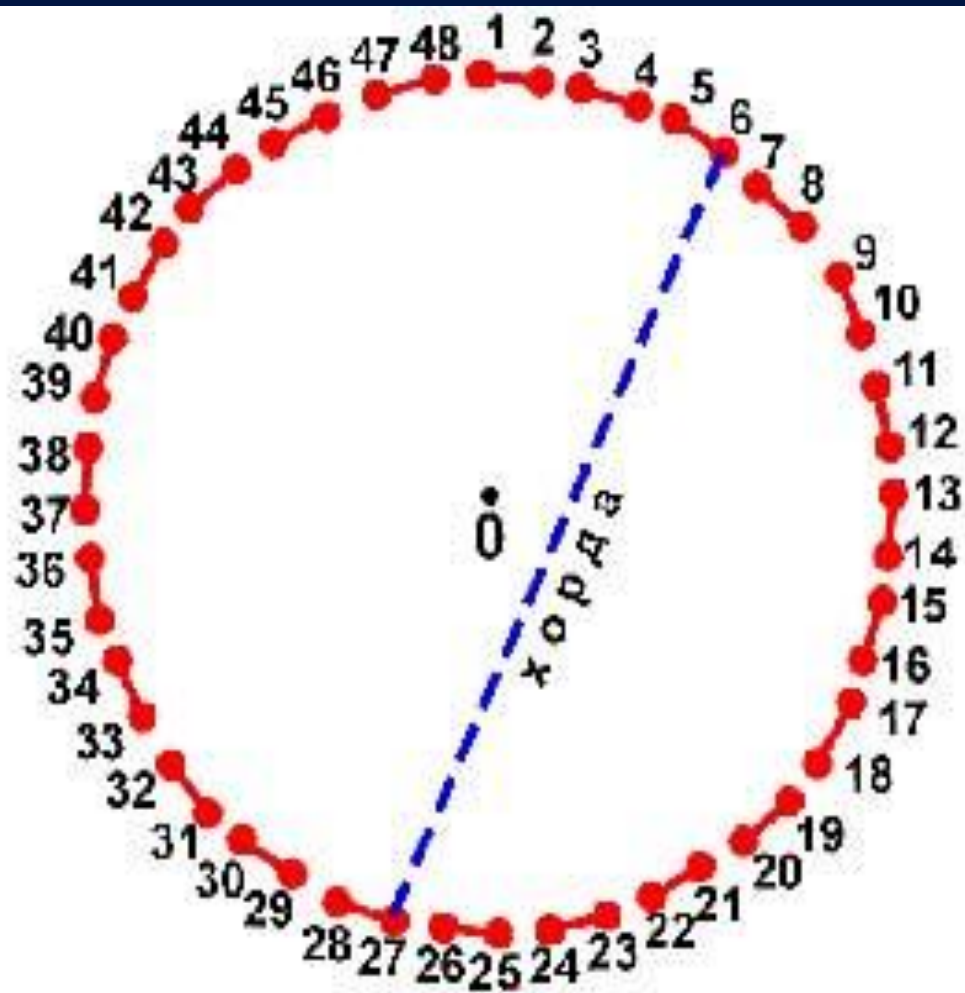
Заполнение угла в технике ИЗОНИТЬ

1. Нарисовать на картоне угол.
2. Разделить каждую сторону угла на одинаковое число равных отрезков.
3. Пронумеровать точки (на одной стороне угла — начинать с вершины, на другой — наоборот)
4. Сделать иголкой или шилом проколы во всех точках, кроме вершины.
5. Вдеть нить в иглу, сделать узелок.
6. Заполнить угол по схеме



Заполнение окружности в технике ИЗОНИТЬ

1. Нарисовать окружность.
2. Разделить окружность на равные части.
3. Сделать проколы во всех полученных точках.
4. Заполните окружность по схеме.



**В. А. Сухомлинский писал:
« Истоки способностей и дарований детей –
на кончиках пальцев».**



Конец!

Спасибо за внимание 😊