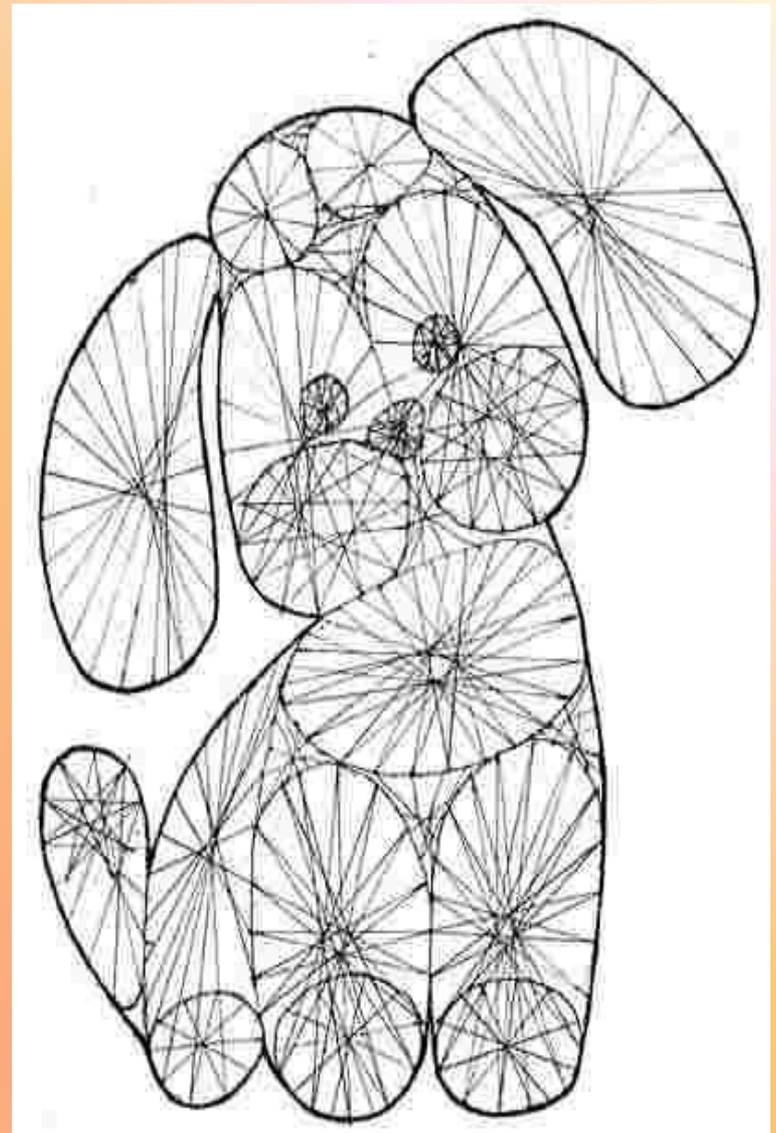


ИЗОНИТЬ

(рисование нитью)

Занятия изонитью способствуют развитию у ребенка:

- **Мелкой моторики рук, что оказывает положительное влияние на речевые зоны коры головного мозга;**
- **Сенсорное восприятие;**
- **Развитие глазомера;**
- **Развитие логического мышления;**
- **Развитие воображения;**
- **Развитие волевых качеств (усидчивости, терпения, умения доводить работу до конца и т.п.)**



Изонить - изображение нитью, ниточный дизайн

Изонить или нитяная графика - это графический рисунок, выполненный нитями, натянутыми в определенном порядке на твердой основе (открытки, обложки, закладки, декоративные панно)



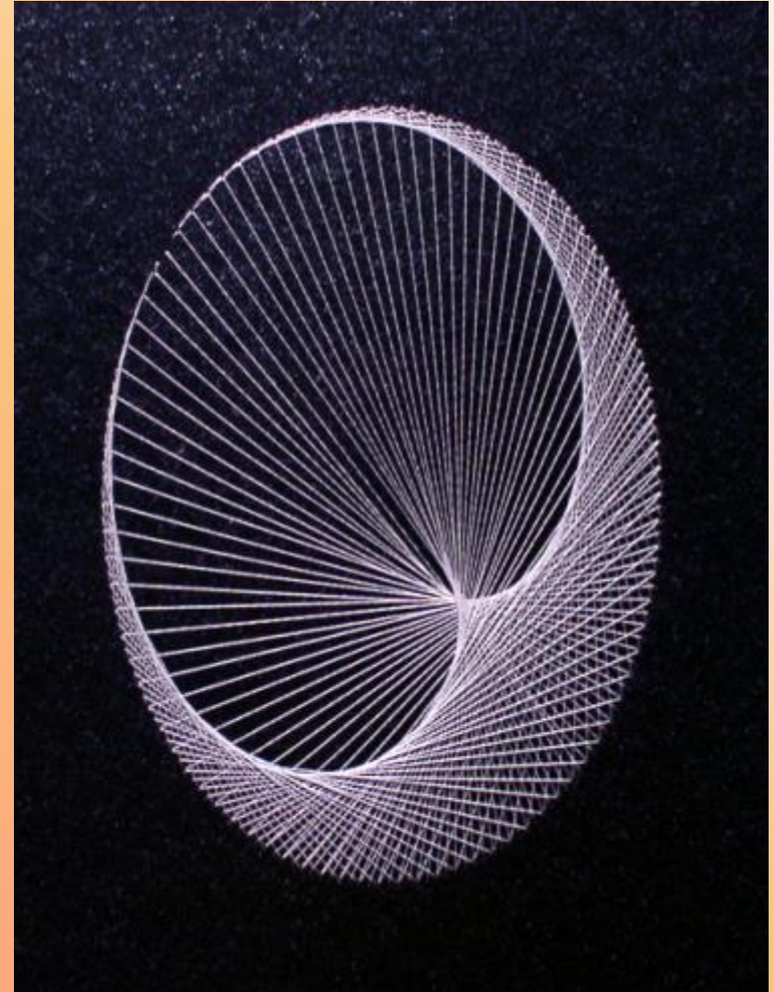
История

Нитяная графика как вид искусства впервые появилась в Англии

Ткачи вбивали в дощечки гвозди и в определённой последовательности натягивали на них нити

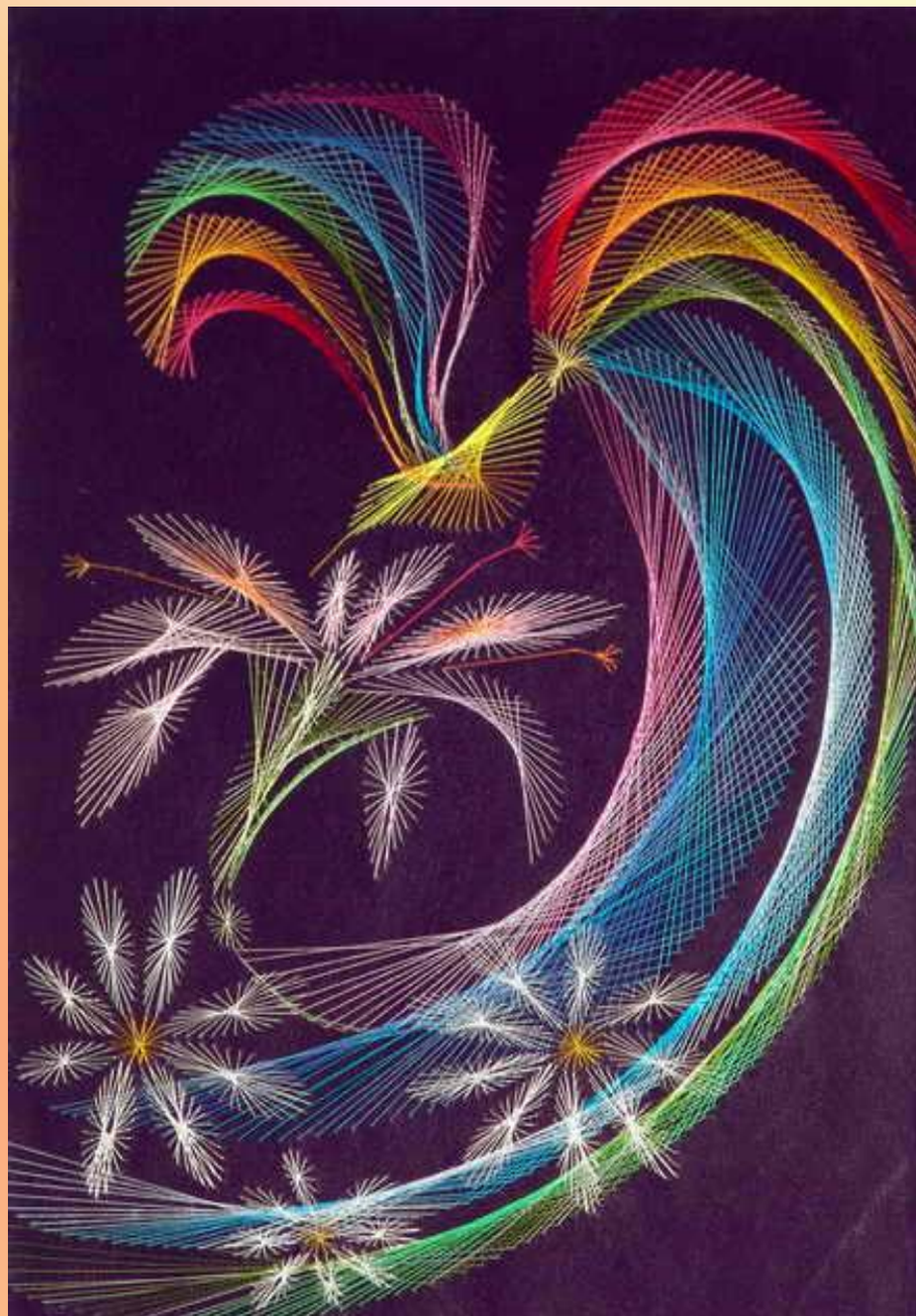
В результате получались ажурные кружевные изделия

В настоящее время искусство нитяной графики применяется для украшения изделий и предметов быта, для оформления интерьера, для выполнения подарков и сувениров



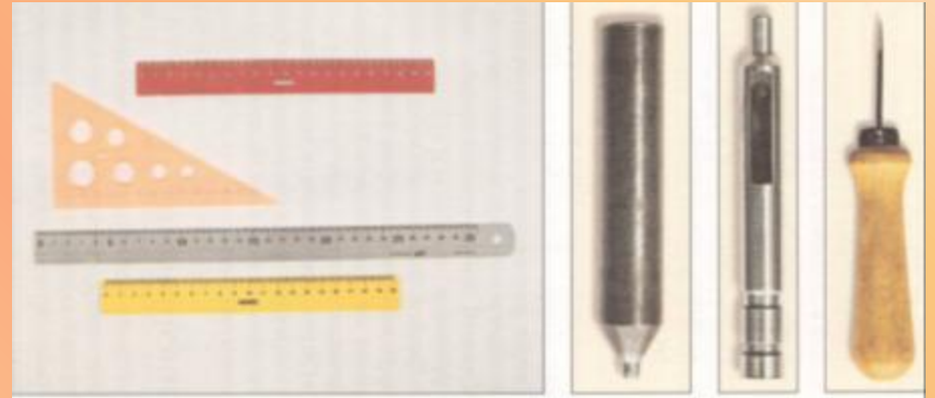
ВАЖНО!

Длина нити на занятиях
по нитяной графике
имеет большое
значение: ее должно
хватить на заполнение
одного угла



Для работы понадобятся:

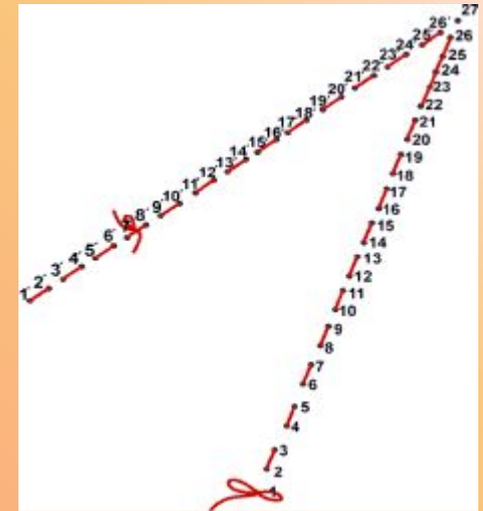
- плотный картон или бархатная бумага;
- ножницы;
- игла;
- шелковые нитки разных цветов;
- клей ПВА;
- линейка, циркуль, резинка, цветные и простые карандаши;
- копировальная бумага, калька;
- ткань, клеевая ткань;
- рамка.

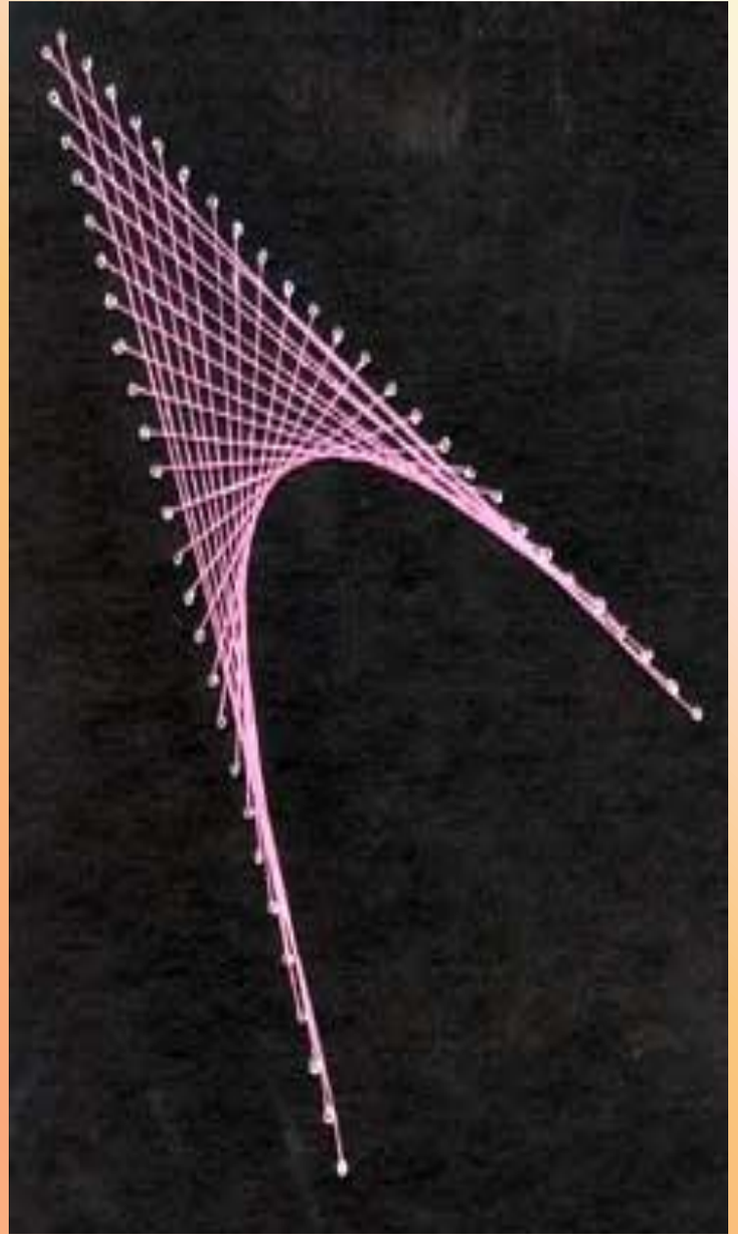
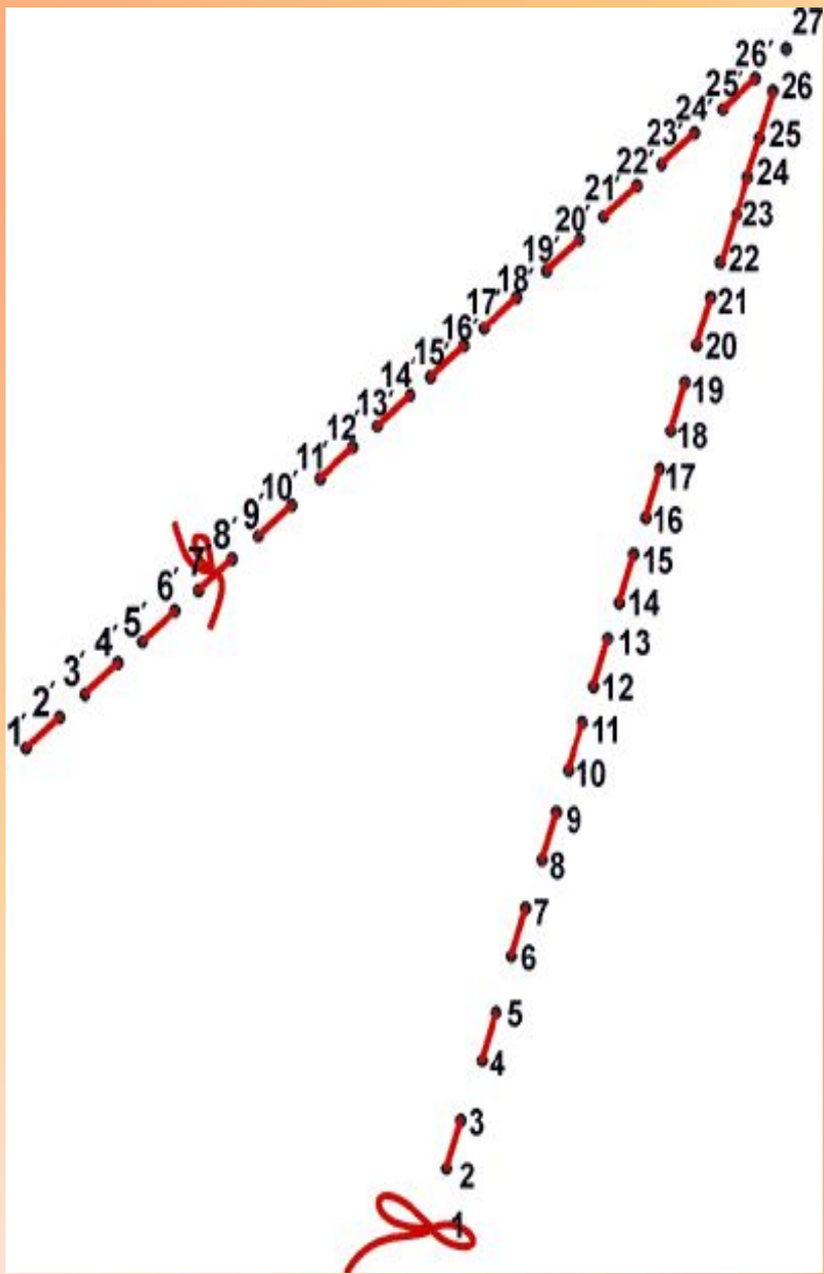


В технике "изонить" всего два приема: заполнение угла и заполнение окружности

Заполнение угла

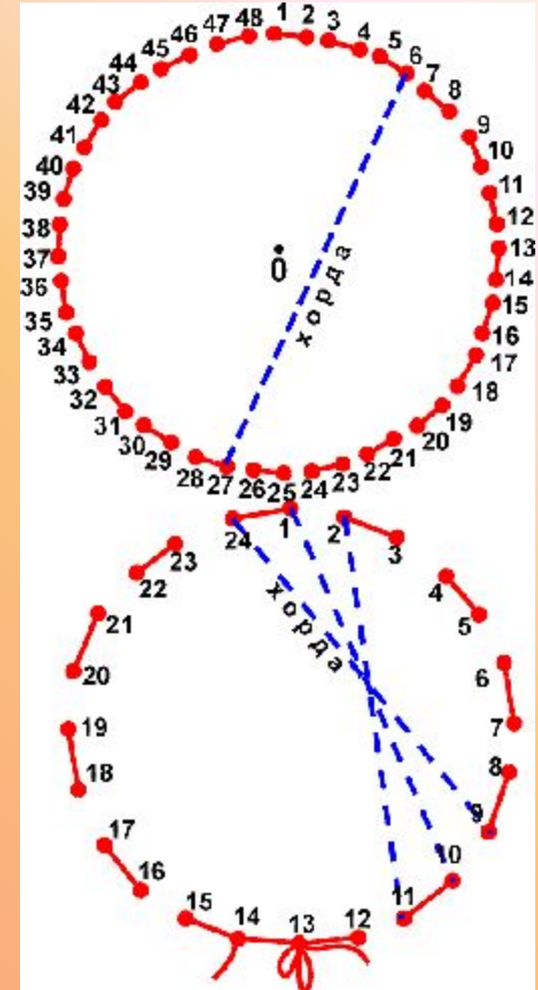
- Чертится угол.
- Каждая сторона разбивается на равные отрезки. Количество отрезков на каждой из сторон угла должно быть одинаковым.
- Игла с ниткой вводится в т. 1 с изнаночной стороны и опускается в т. 26, находящуюся на другой стороне угла.
- лицевая сторона
- Далее:
 - из т. 26 в т. 25;
 - из т. 25 в т. 2;
 - из т. 2 в т. 3;
 - из т.3 в т. 24 и так далее...
- **На пересечении сторон угла отверстие не делается! (в т. 27)**





Заполнение окружности

- Окружность делится на равные части (их должно быть четное количество).
- Выбирается любая хорда в окружности. Например, 9-24.
- Иголка с ниткой вставляется в т. 9 (с изнаночной стороны), опускается в т.24, затем из т. 24 в т.1.
- Далее из т. 1 в т. 10, из т. 10 в т. 11 и так далее по окружности. Эта хорда должна "совершить" целых два круга.



Результат работы в технике "изонить" завораживает красотой!

