

Рисуем нитью

по картону

«Изонить»



Цель: Научить вышивать в технике изонить.

Задачи:

- ❖ развитие творческого мышления, памяти, мелкой моторики пальцев.
- ❖ воспитание познавательного интереса к предмету, формирование самостоятельности, уважения к народным традициям разных стран, аккуратности, прилежания, усидчивости.
- ❖ формирование знаний о видах декорирования, о правилах работы в технике изонить.

**В Англии рисуют нитками картинки.
Тонкие, изящные, словно паутинки.
Чудное искусство это перейдем.
Вышивку по бархату делать мы начнем.**



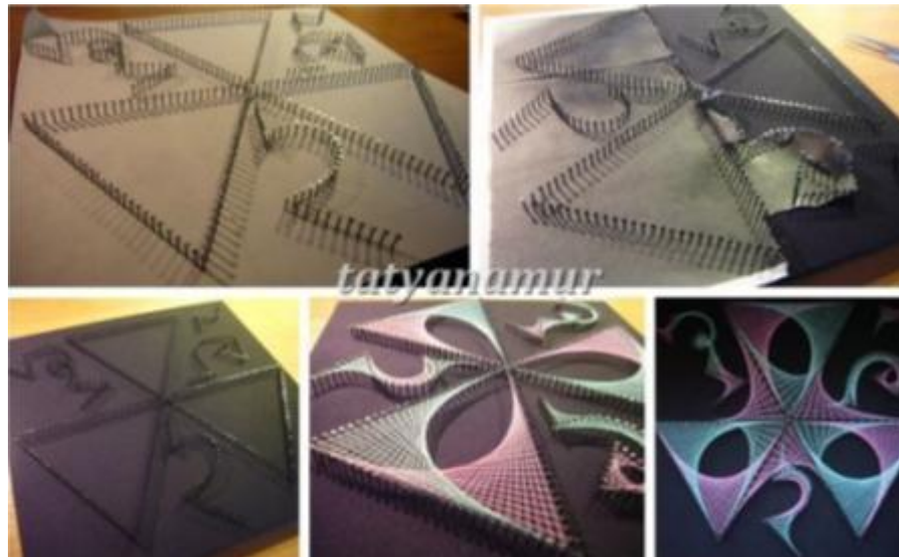
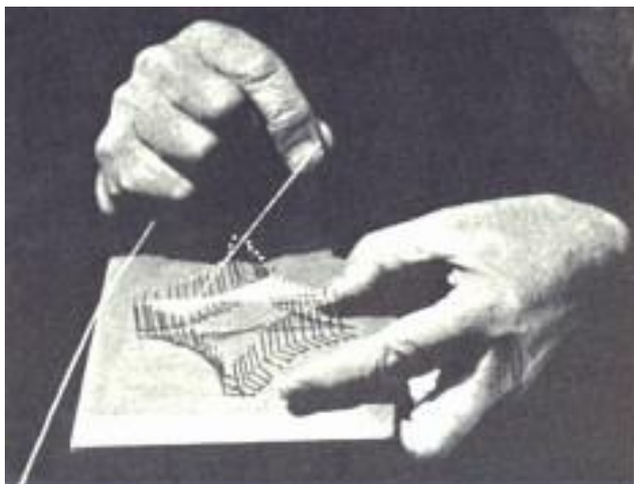
Изонить

– вид декоративно-прикладного искусства, графическая техника, получение изображения с помощью ниток на каком либо твердом основании.



История техники изонить

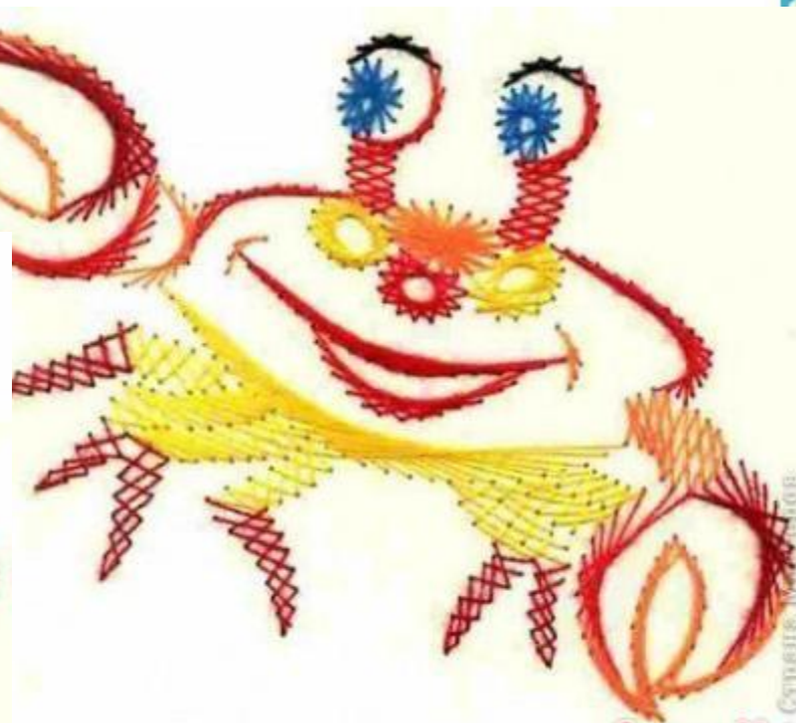
Нитяная графика как вид искусства впервые появилась в Англии. Английские ткачи придумали особый способ переплетения ниток. Они вбивали в дощечки гвозди и в определённой последовательности натягивали на них нити. В результате получались ажурные кружевные изделия, которые использовались для украшения жилища.



Галерея работ

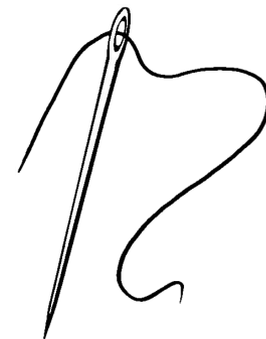


Галерея работ



Саша

Инструменты и материалы необходимые для работы:



- ◆ плотный картон, бархатная бумага;
- ◆ нити различного цвета (швейные, мулине);
- ◆ игла ;
- ◆ ножницы;
- ◆ линейка;

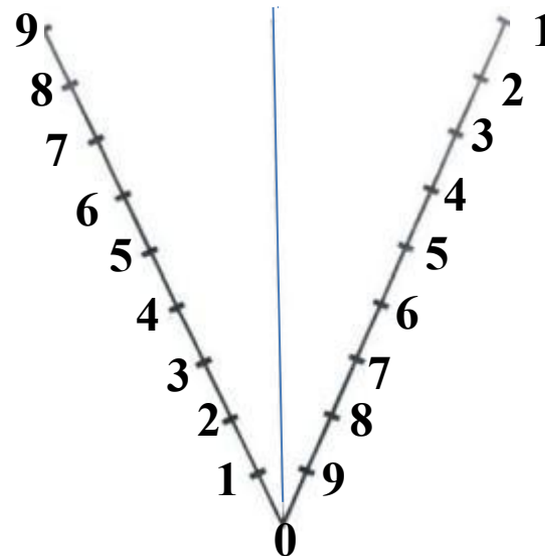


Техника безопасности

1. Выполнять ручные работы, сидя на стуле.
2. Иглы и булавки хранить в специально отведённом для этого месте.
3. Запрещается брать иглы в рот и вкалывать их в себя.
4. Запрещается передавать ножницы острыми концами или передавать острыми концами вверх.
5. Не оставлять ножницы раскрытыми.
6. Нельзя перекусывать нить зубами, от этого портится эмаль зубов или можно порезать губы.

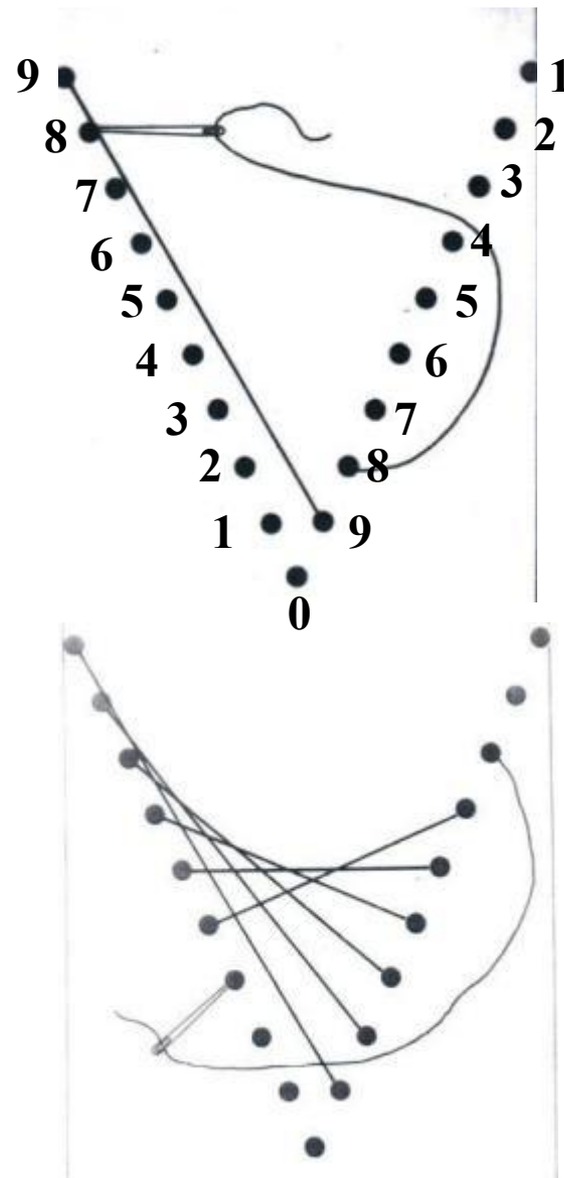
Заполнение угла

- Начертить на изнаночной стороне картона любой угол.
- Разделить каждую сторону угла с помощью линейки на 10 равных частей.
- Пронумеровать полученные точки, начиная от вершины. Вершину угла обозначить точкой «0».
- Сделать шилом проколы во всех точках, кроме вершины («0»).



Заполнение угла

- Вдеть нить в более тонкую иглу.
- Заполнить угол по схеме, начиная с изнанки.
9 -9; 8-8; 7 -7;



Угол может быть любым: прямым, острым, тупым. Прошивание любого угла ведут от края к вершине, на другой стороне – от вершины угла к краю (на схемах направление перемещения к местам проколов показано стрелками).

