

ВОЛШЕБНАЯ ИЗОНИТЬ

Занятие №

¹
Занятие №

²
Занятие №

³
Занятие №

⁴

Занятие №

1

- Что такое
- **ИЗОНИТИ?**
ИЗОНИТИ
- **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ**
- **МАТЕРИАЛЫ**
- **ЗНАКОМСТВО С**
- **ОСНОВНЫМИ**
- **ПРИЁМАМИ ИЗОНИТИ**

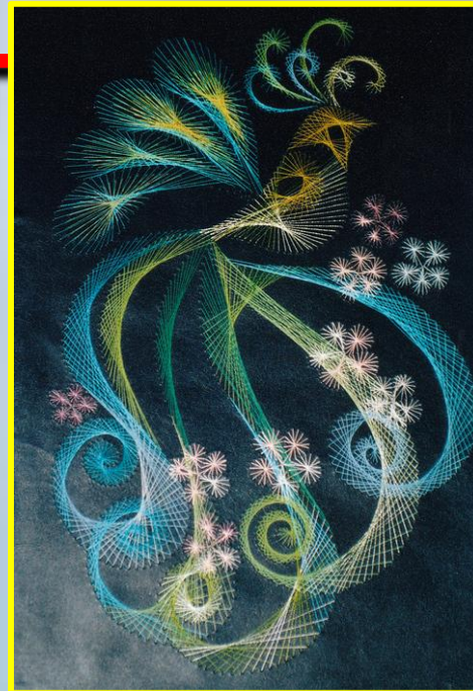
Что такое

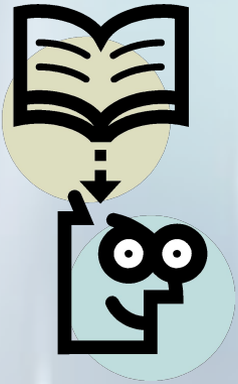
ИЗОНИТ

ИЗОНИТЬ – это

оригинальный вид декоративно-прикладного искусства, уходящий корнями к народной вышивке Англии.

Сегодня искусство изонити находит широкое применение для выполнения подарков и сувениров, поздравительных открыток, закладок и др.



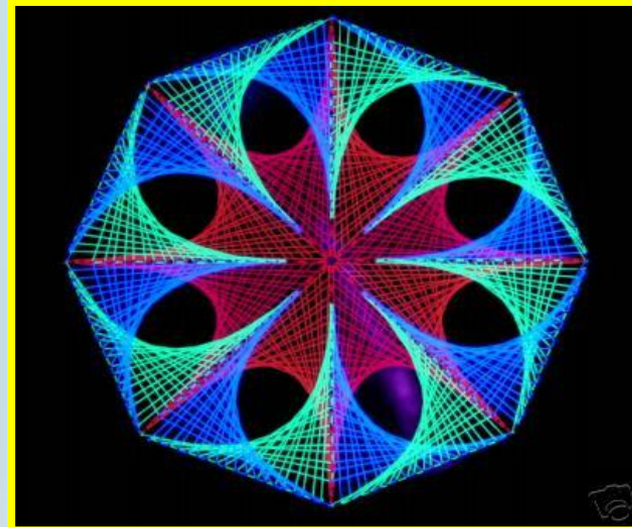
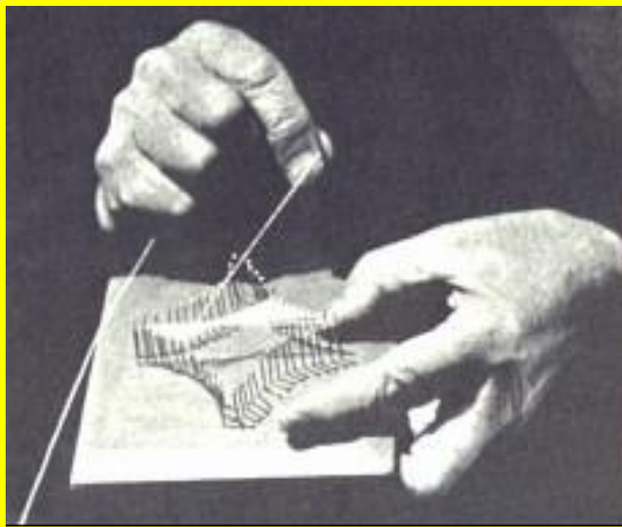


История

ИЗОНИТИ
Нитяная графика как вид декоративно-прикладного искусства, впервые появилась в Англии в XVII веке.

Английские ткачи придумали особый способ переплетения ниток. Они забивали в дощечки гвозди и в определенной последовательности натягивали на них нити.

В результате получались ажурные кружевные изделия, которые использовались для украшения жилища. *(Возникла версия, что эти работы были своего рода эскизами для узоров на ткани).*



Используемые материалы



- чёрный цветной картон;
- игла (среднего размера);
- нитки (мулине, ирис ...);
- НОЖНИЦЫ;
- СКОТЧ;
- линейка;
- простой карандаш

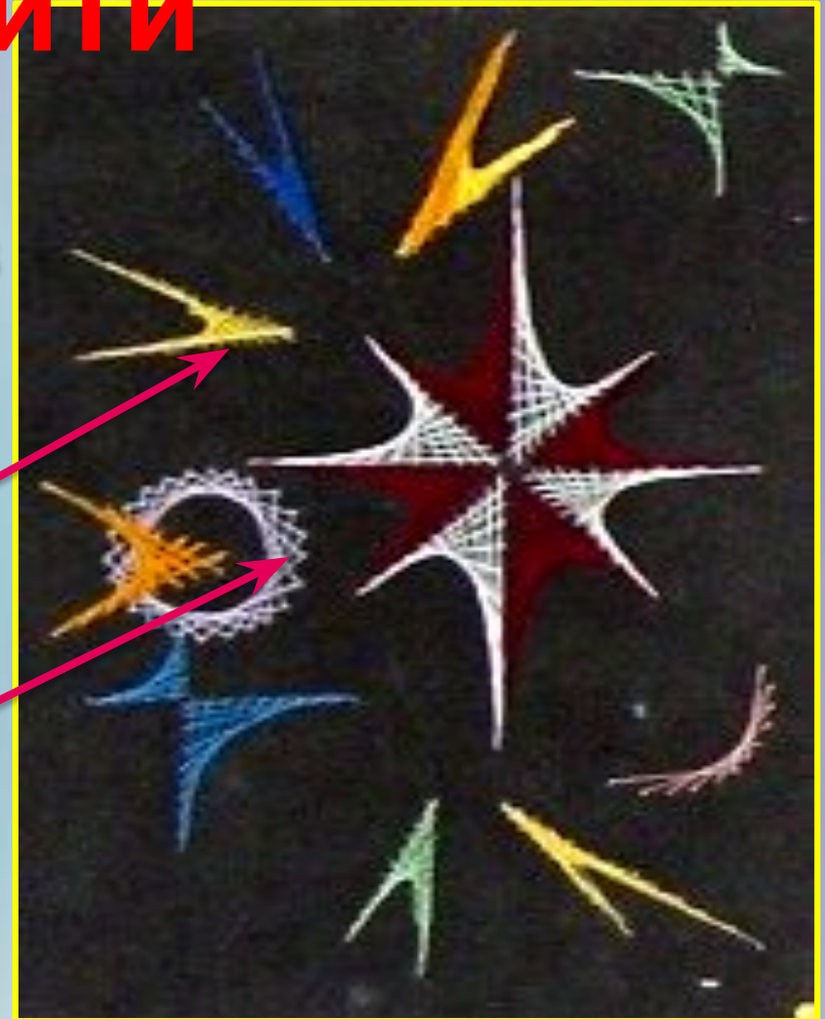


Образец
ВЫШИВКИ

Основные приёмы ИЗОНИТИ

Несмотря на сложность
и многообразие образов
вышивки, вся
технология ИЗОНИТИ
сводится к двум
приёмам:

1. Заполнение угла ;
2. Заполнение окружности.

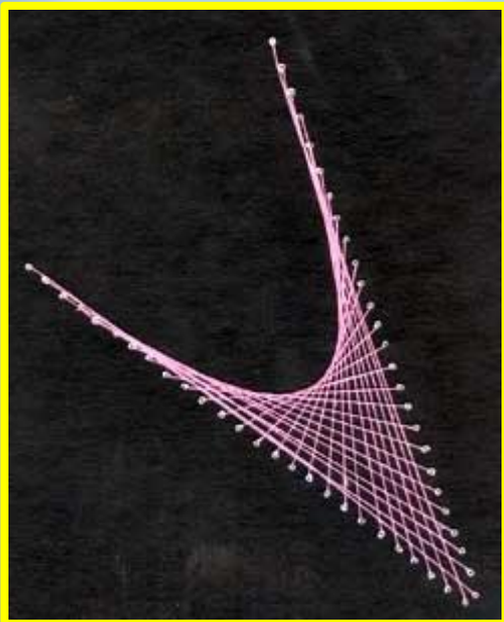


Занятие №

2

- **Знакомство с техникой заполнения угла**
- **Заполнение фигур, в основе которых лежит угол**

Заполнение угла



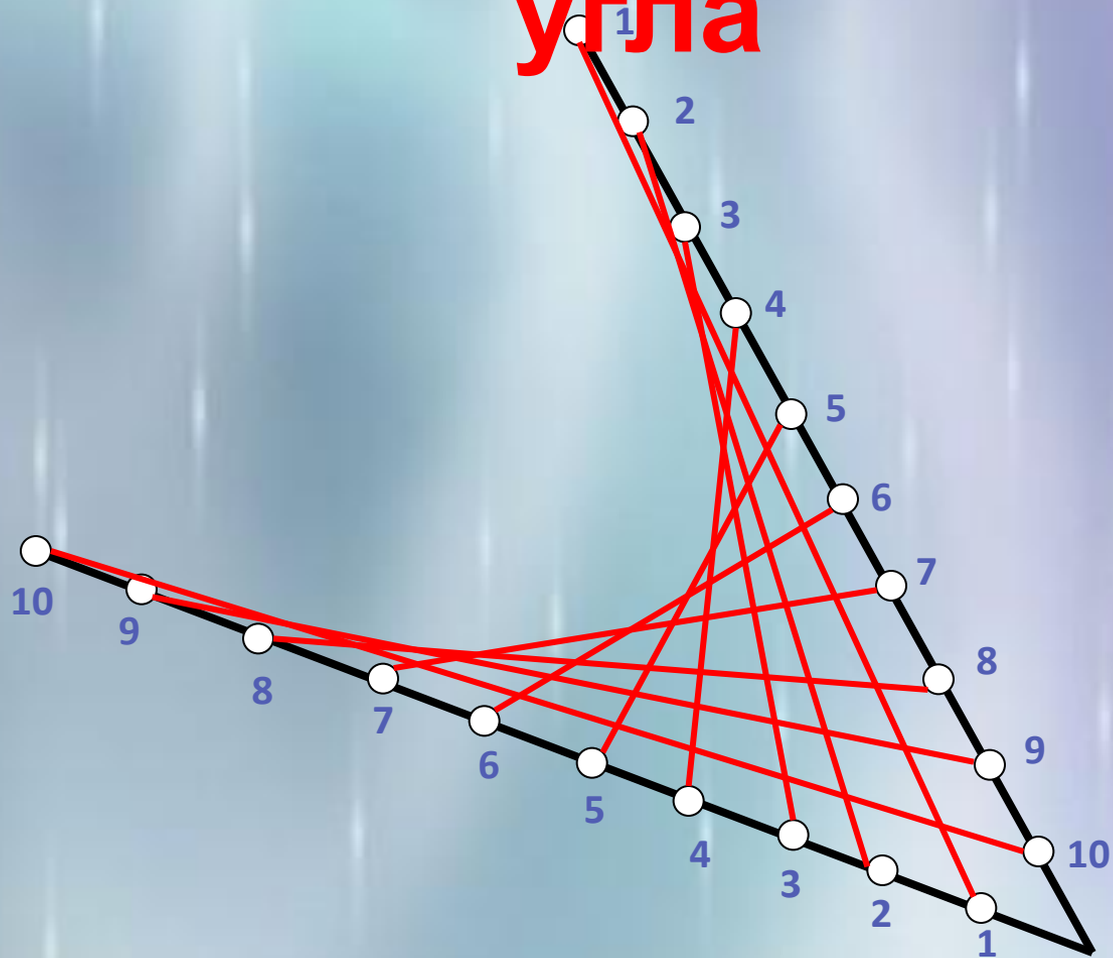
- ✓ Начертите на обратной стороне картона произвольный угол с помощью линейки и карандаша,
- ✓ Разделите каждую сторону угла на равное количество отрезков, равных 5 мм,
- ✓ Пронумеруйте каждую метку так, чтобы на одной стороне угла нумерация шла от острия угла, а на другой стороне угла наоборот,
- ✓ В местах разметки сделайте проколы иголкой,
- ✓ Приготовьте нитку, вздетую в иглу,
- ✓ С изнаночной стороны в любую цифру «1» проденьте иглу,
- ✓ Выйти на изнаночную сторону нужно через другую цифру «1»,
- ✓ Поэтапно проделайте тоже самое с каждой парой цифр по очереди (если закончилась нитка, закрепите её кончик с изнаночной стороны скотчем и продолжайте с новой ниткой, можно другого цвета)

См. заполнение угла в

анимации

Заполнение

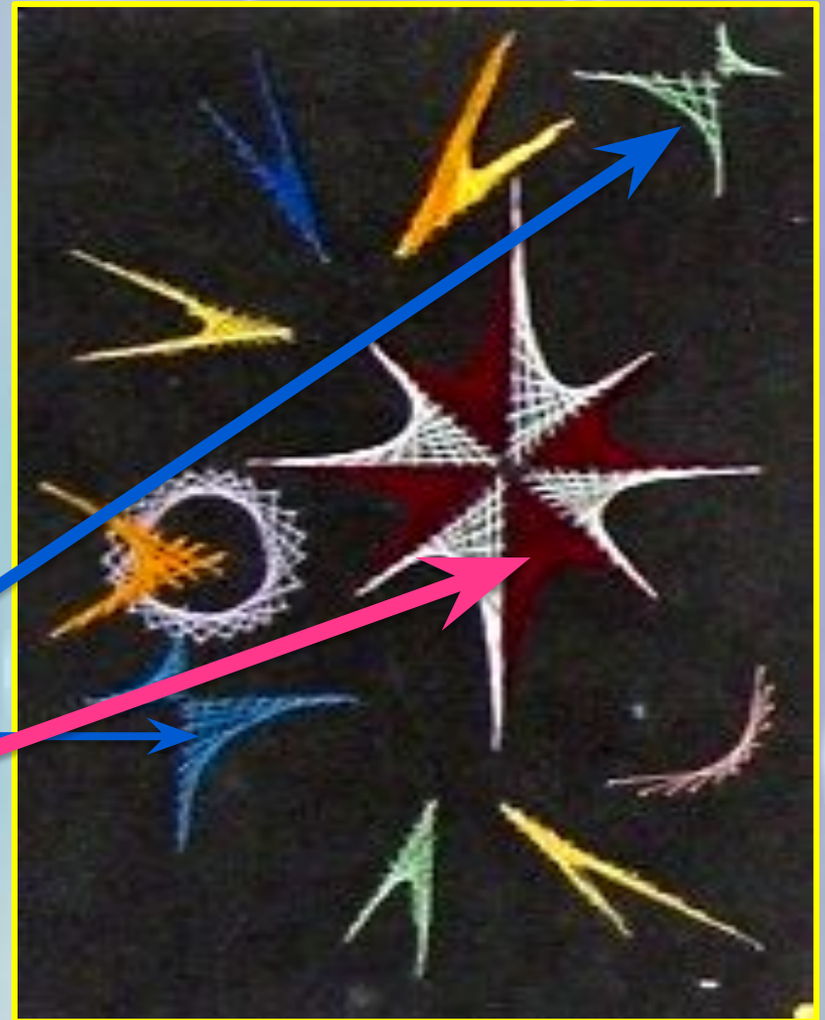
угла



Заполнение фигур, в основе которых лежит угол

После того, как вы
заполнили несколько
углов, можно
приступить к
заполнению
«космических»
фигур, в основе
которых лежит угол:

- **фигуры из 2-ух углов**
- **фигуры из 8-ми углов**

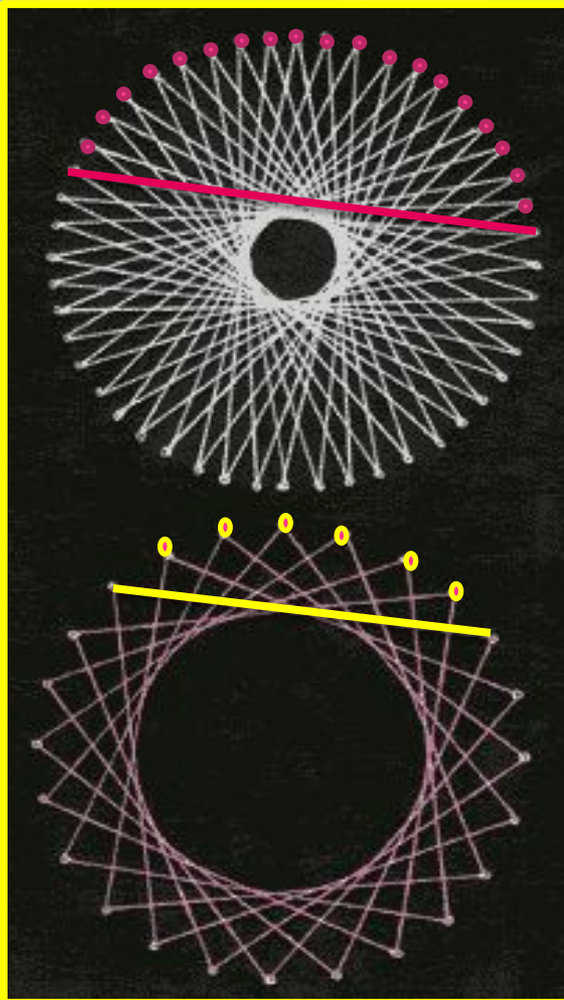


Занятие №

3

- **Знакомство с техникой заполнения окружности**

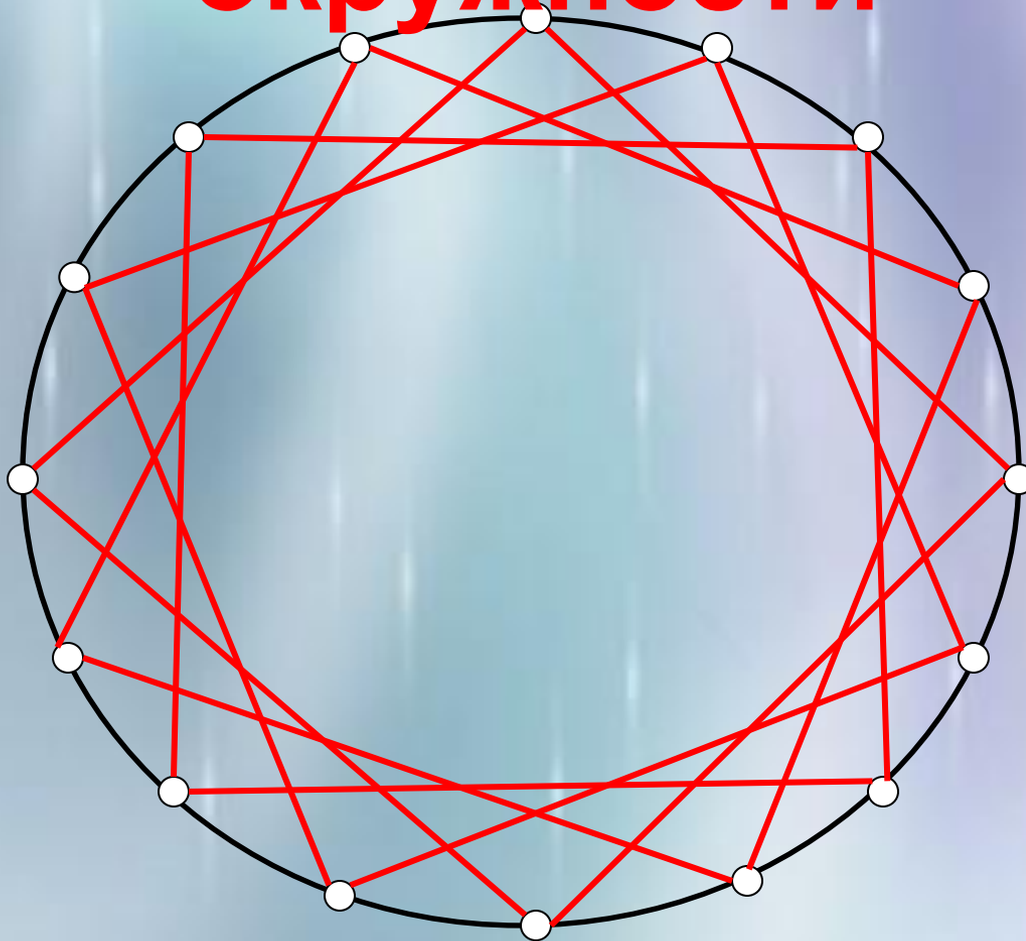
Заполнение окружности



- ✓ Начертите произвольную окружность с помощью циркуля
- ✓ Разделите окружность на равные части
- ✓ В местах разметки сделайте проколы
- ✓ Приготовьте иголку с нужной ниткой
- ✓ С изнаночной стороны войдите в любую точку окружности
- ✓ Определите интервал точек (**здесь 6 точек, и 19 точек**), который вы будете перешагивать на лицевой стороне (чем больше интервал точек, тем заполнение окружности будет шире)
- ✓ На изнаночной стороне нужно идти всегда в следующую соседнюю точку (чтобы не ошибиться, можно нарисовать на изнаночной стороне стрелку, указывающую, которая из соседних точек нужна)

См. заполнение окружности в
анимации

Заполнение окружности



Занятие № 4 «Контрольное задание»

Теперь вы знакомы с основными приёмами вышивки «изонить» и можете сами создавать композиции, в основе которых лежит заполнение угла и окружности.

Я же предлагаю пофантазировать на тему «Свобода»



Своими творческими достижениями можете поделиться, отправив их по электронной почте: ringov@yandex.ru

P.S. Если вас заинтересовала эта техника работы, то вот какие работы могут получиться

