

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования Центр культуры «Китеж»

# ИЗОНИТЬ.

## Урок 1. Заполнение окружности.

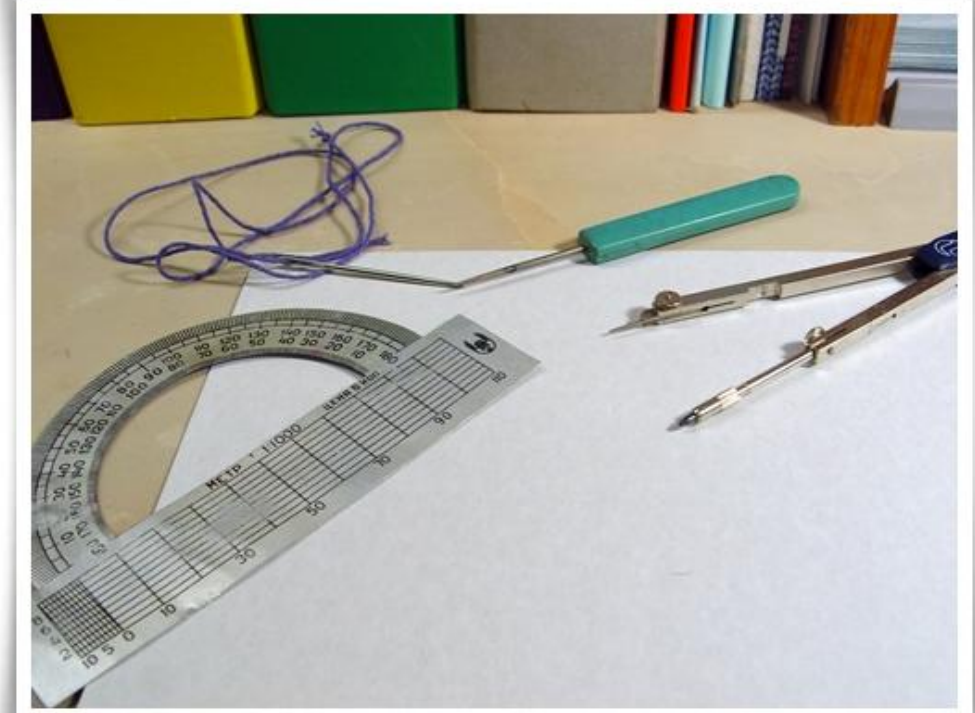


**Автор:** Педагог дополнительного образования **Ручина И. К.**

с. Владимирское 2020 г.

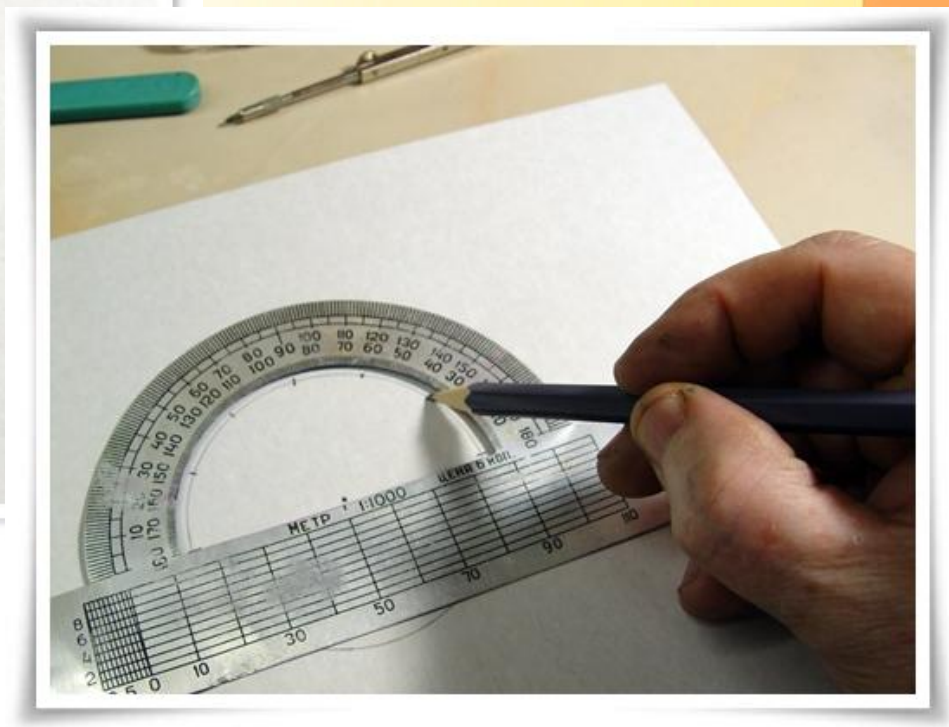
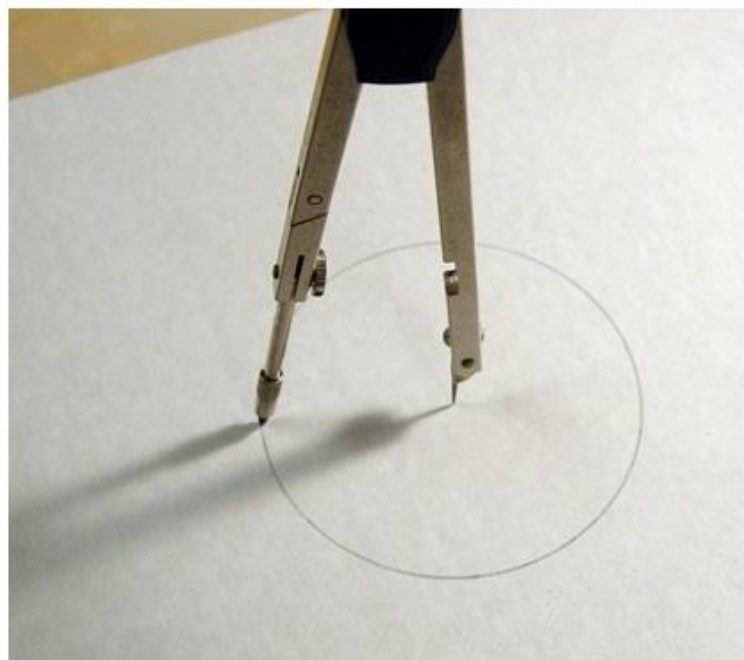
# Инструменты и материалы

- ❖ Лист плотного картона
- ❖ Нитки «Ирис», «Снежинка», «Мулине»
- ❖ Ножницы
- ❖ Иголка с большим ушком
- ❖ Шило
- ❖ Карандаш
- ❖ Подложка для прокалывания дырочек
- ❖ Узкий скотч или клей
- ❖ Булавка или кнопка
- ❖ Циркуль и транспортир



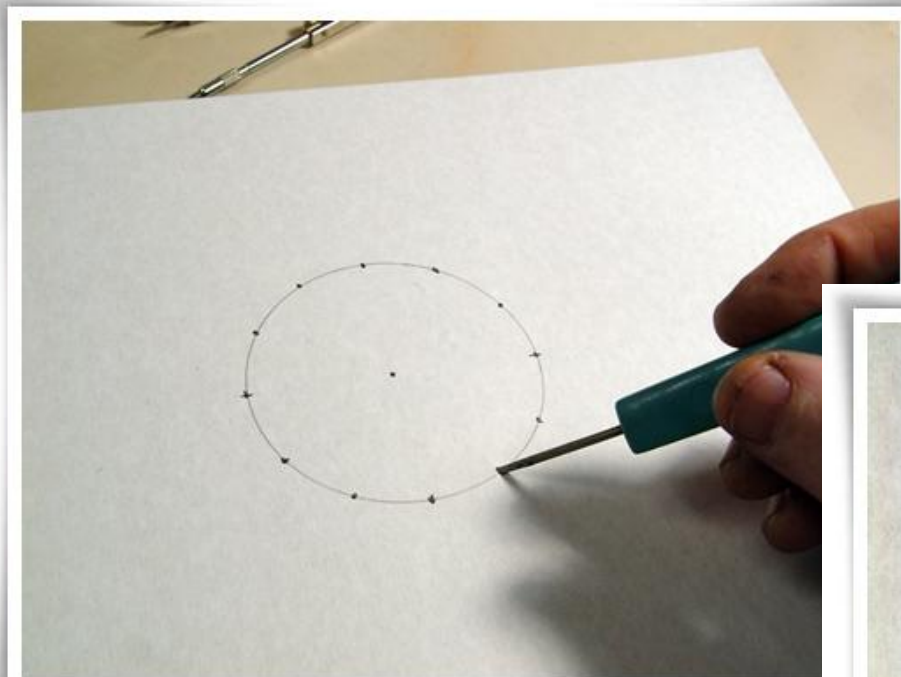
# Шаг 1

Начертите круг на изнаночной стороне картоне, используя в этих целях циркуль. Транспортиром поделите круг на четное количество одинаковых отрезков. Например, поставьте точки на нарисованной фигуре через тридцать градусов.



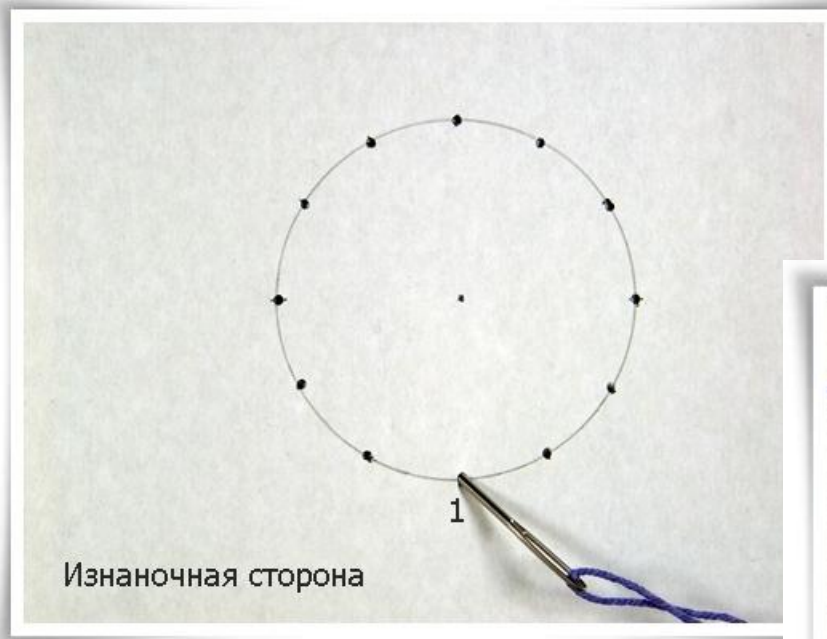
## Шаг 2

В этих точках, которые вы отметили, проколите шилом дырочки. Пронумеруйте круг цифрами. Начинаем делать с первой нумерации, на фото это номер 1. Теперь вставьте иголку в точку под номером 5.



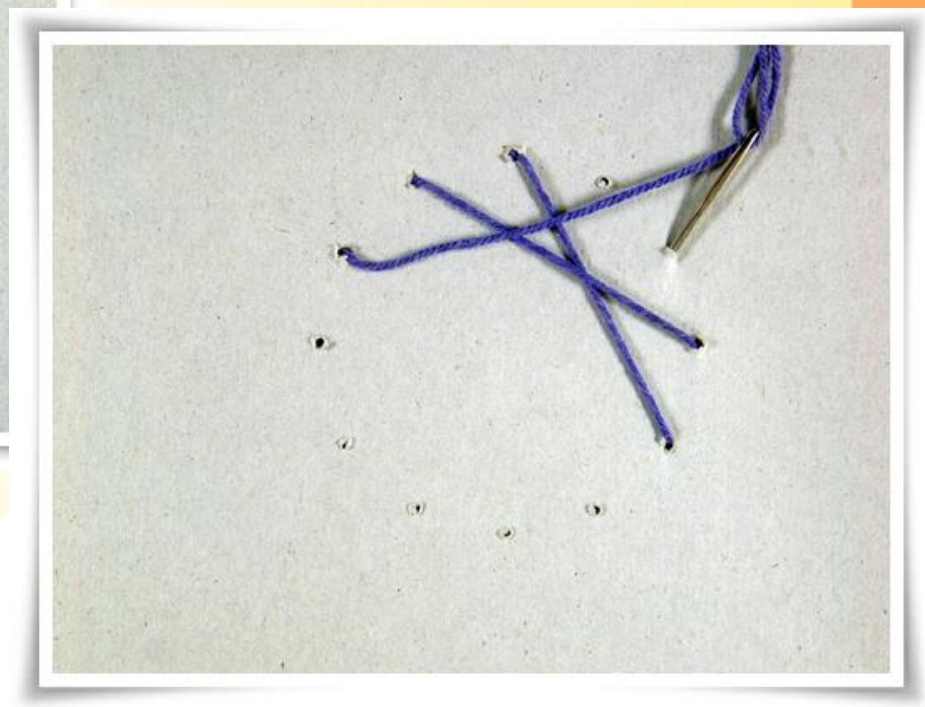
# Шаг 3

Начинаем делать с первой нумерации, на фото это номер 1. Теперь вставьте иголку в точку под номером 5.



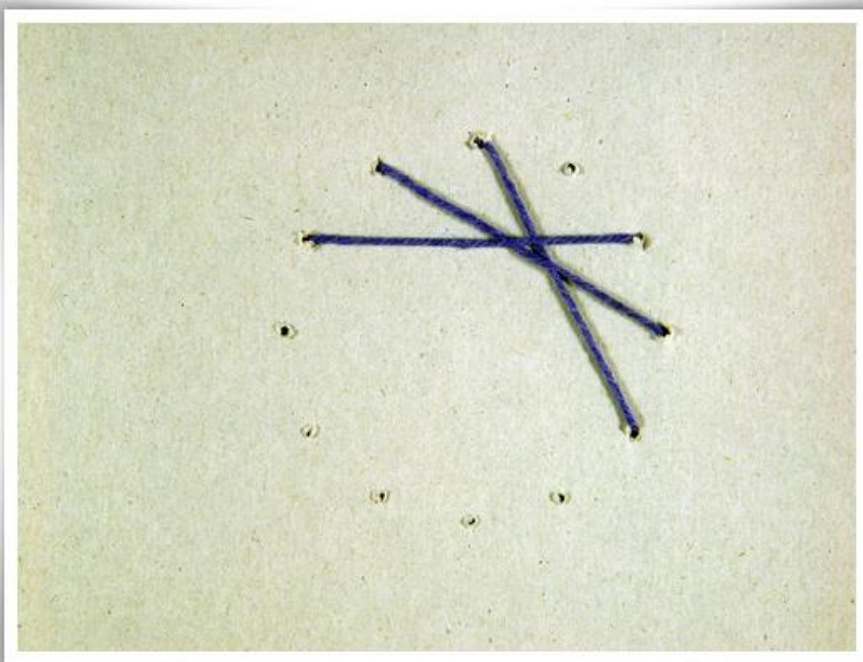
## Шаг 4

Работаем на изнаночной стороне и заполняя круг, просовываем иглу из точки 5 в точку 4. На лицевой стороне окружности, проводим иглу в отверстие номер 12. Из нее, далее направляемся в отверстие под номером 11 на изнанке, а потом опять на лицевой стороне в дырочку под номером 3.



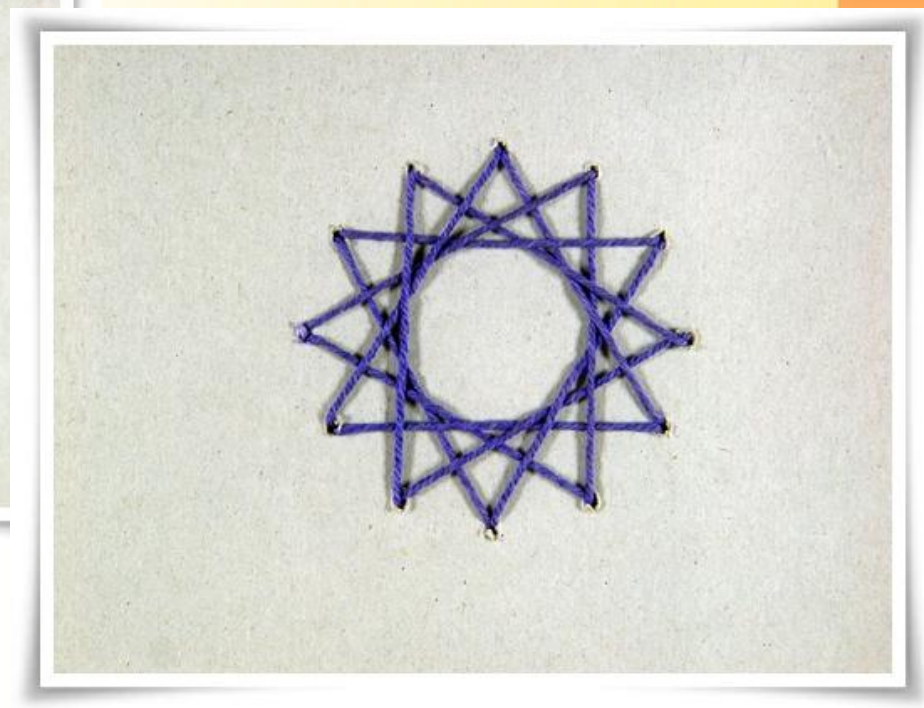
# Шаг 5

На фото изображено, как должен выглядеть круг на лицевой стороне, когда его вышивают в технике изонить. А с изнаночной стороны, картина совсем другая.



## Шаг 6

Заполняя круг методом изонити по той схеме, которая была продемонстрирована выше, получается правильный круг, который изображен на фото с изнанки. А на другой стороне, получился интересный цветок. Кончик нитки, который остался, закрепите небольшой капелькой клея ПВА. На этом наш урок заполнения круга изонитью закончен.





### Приём «Заполнение окружности».

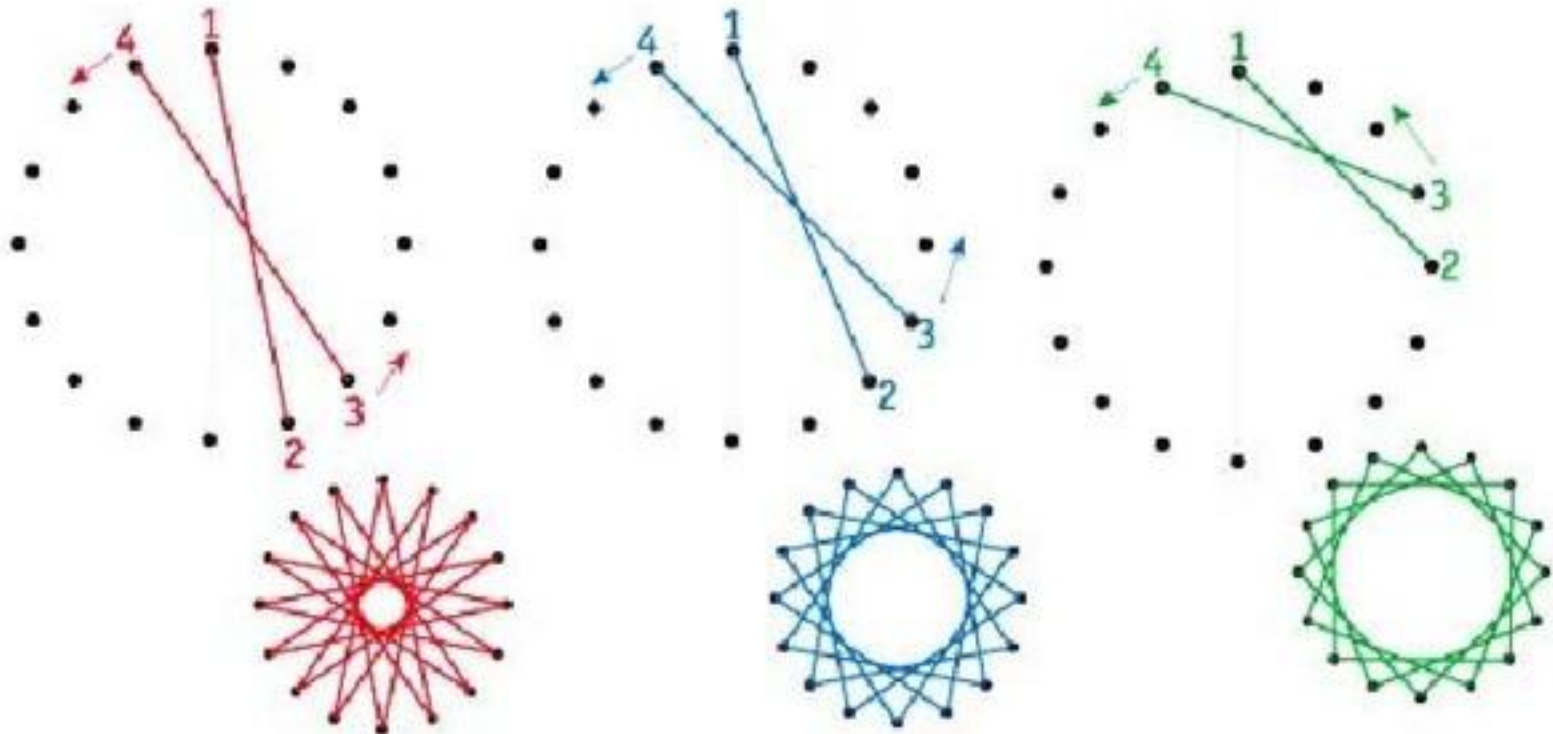
Начертить окружность (сначала небольшого радиуса 30-50 мм).

Разделить окружность на 12 равных частей. После освоения приема, можно делить окружность «на глаз», прокалывая картон через равные промежутки (чем меньше расстояние между проколами, тем ажурнее и интереснее получается работа). Важно, чтобы точек было четное количество.

Сделать проколы в полученных точках.

Вдеть нить в иглу.

Заполнить окружность по схеме.



**Для закрепления усвоения посмотрите этот  
видео урок:**

<https://yandex.ru/video/search?text=презентация%20заполнения%20угла%20изонить&path=wizard&parent-reqid=1589359252624889-731349807813136081200295-production-app-host-man-web-yp-241&filmId=8688325067283518636>



<https://yandex.ru/video/search?text=презентация%20заполнения%20угла%20изонить&path=wizard&parent-reqid=1589359252624889-731349807813136081200295-production-app-host-man-web-yp-241&filmId=13134815629101576434>

**Спасибо за внимание!**  
**До встречи!**

