

«Единый методический день»

Мастер-класс по технологии «Изонить»

Автор Е.В. Боровикова, учитель начальных
классов МБОУЯСШ №4

апрель 2022 года

Про технику изонить я узнала в конце 90-х годов прошлого века. Нашла информацию в журнале «Начальная школа». Меня привлёк этот вид творчества. Решила попробовать на уроках труда со своими учениками. Получилось, и ребятам понравилось!

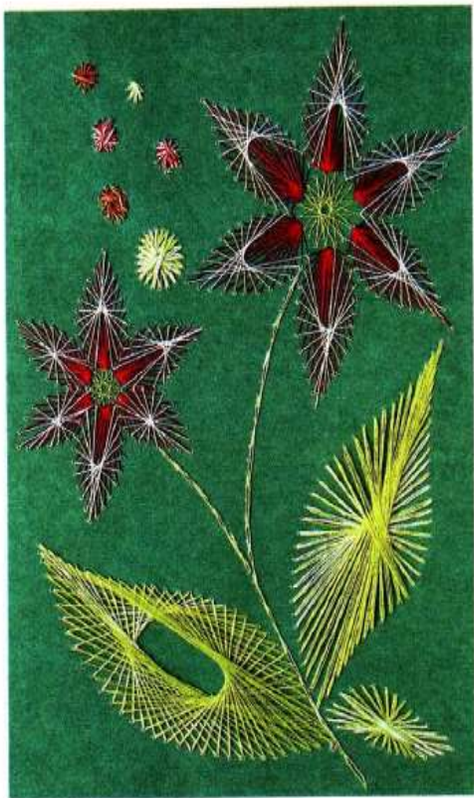
Прошли годы... В УМК «Школа России» в учебнике Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой «Технология. 3 класс» я с радостью обнаружила уроки, посвящённые изонити.

Изонить — вид декоративно-прикладного искусства, который пришёл к нам из Англии. Ткачи вбивали в дощечки гвозди и натягивали между ними нити в определённой последовательности. Получались ажурные кружева.

Изонить называют нитяной графикой. Изображение получается с помощью ниток на картоне или бархатной бумаге. Нитки могут быть разные: шерстяные, шёлковые, мулине.

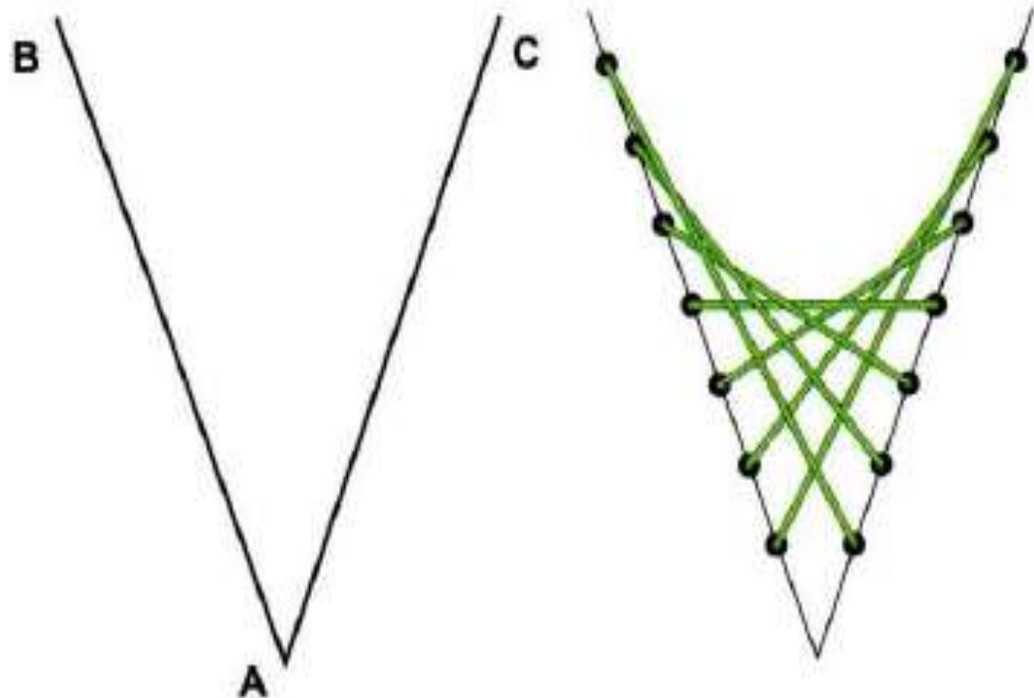


Виды изделий, выполненных в технике ИЗОНИТЬ

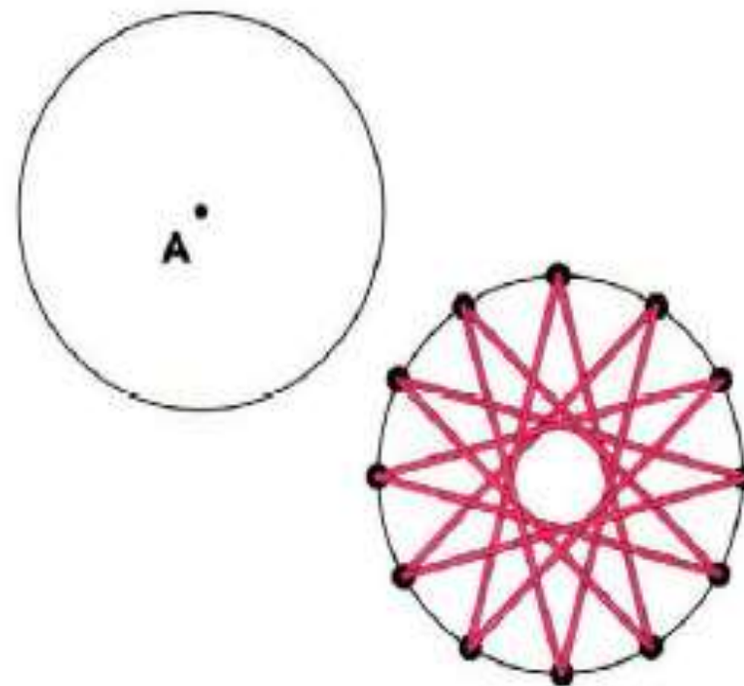


Для освоения технологии достаточно знать два основных приёма.

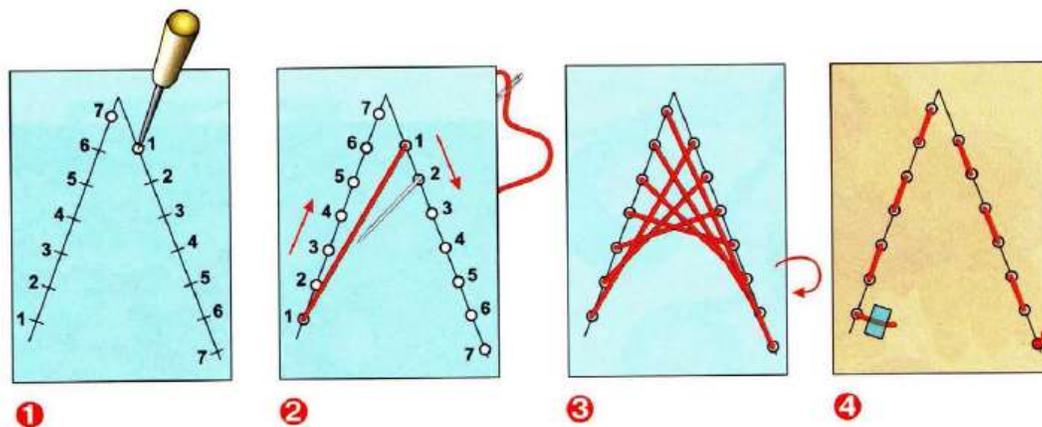
Заполнение угла



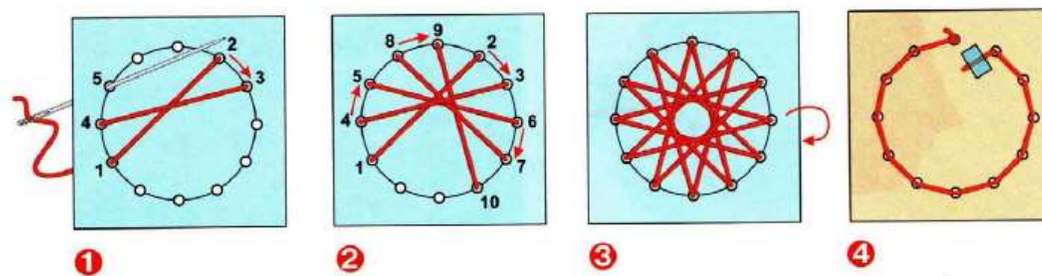
Заполнение круга



1. Порядок заполнения угла. Проверь изнаночную сторону картона после заполнения угла.



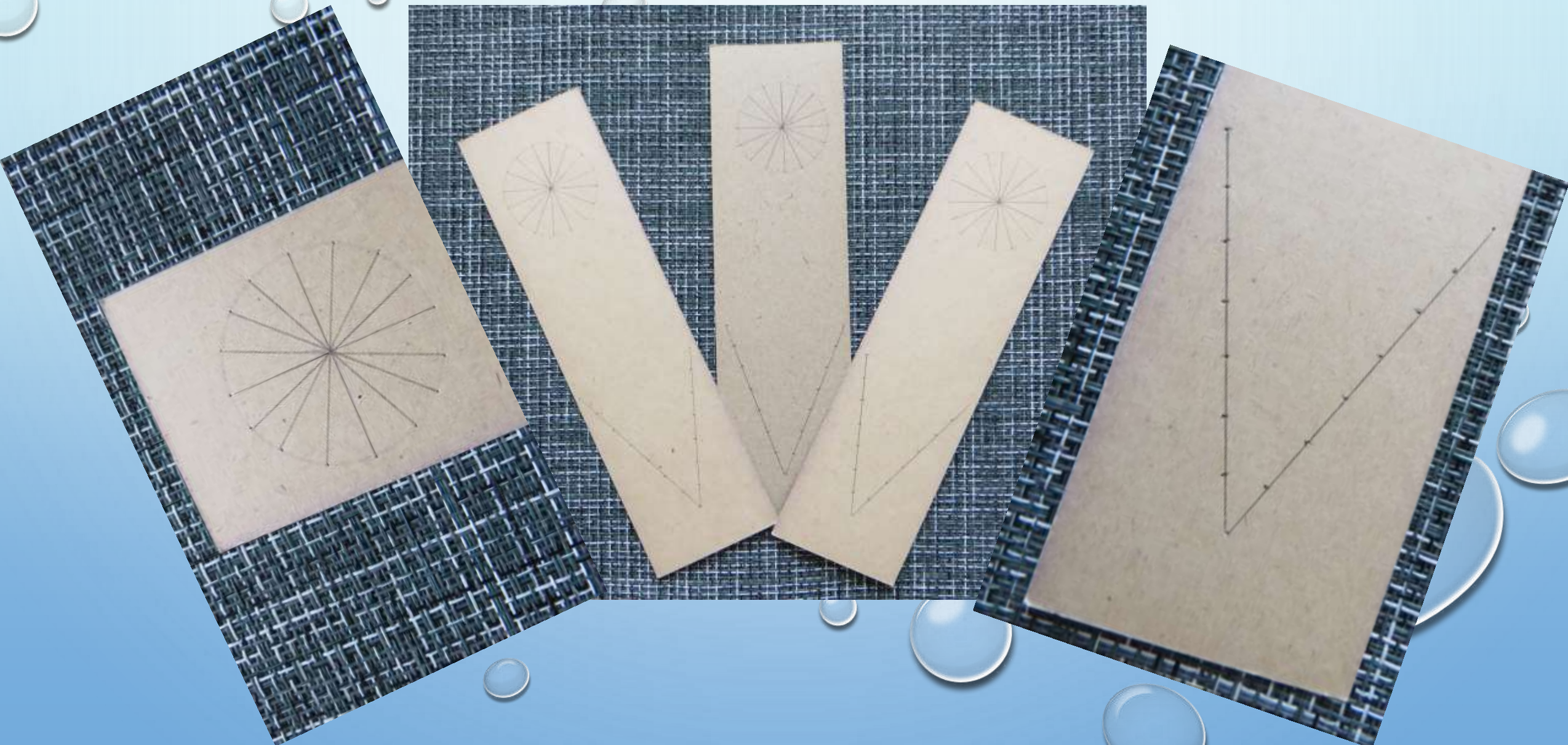
2. Порядок заполнения круга. Проверь изнаночную сторону картона после заполнения круга.

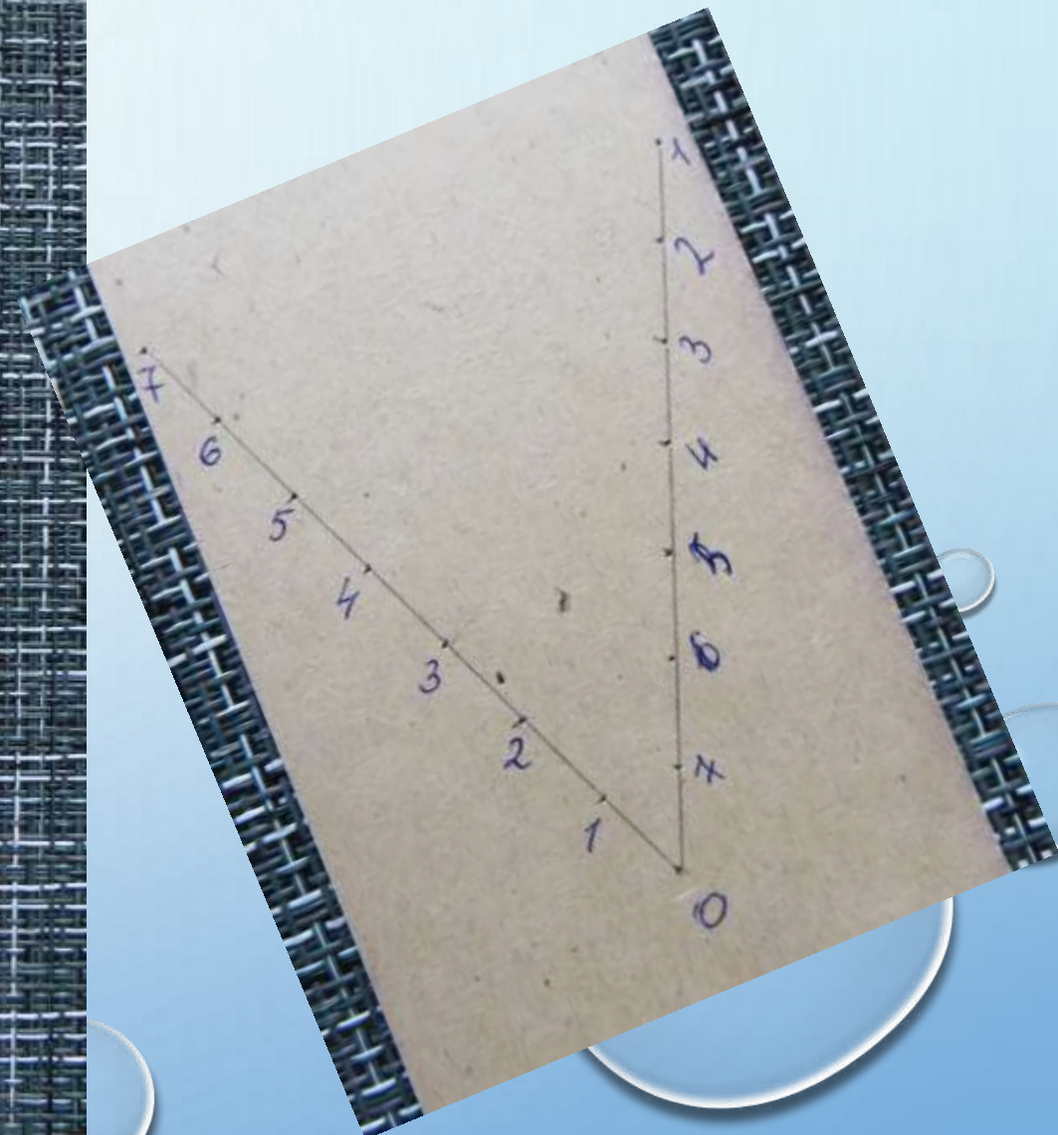
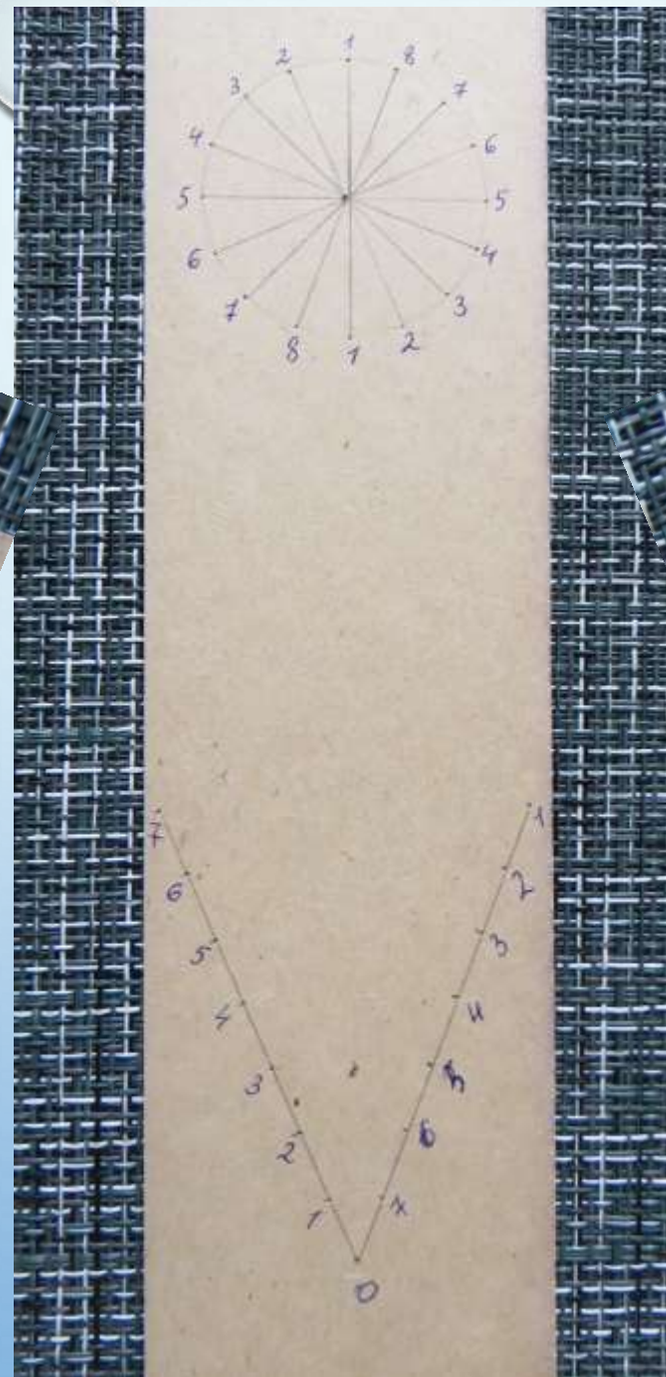
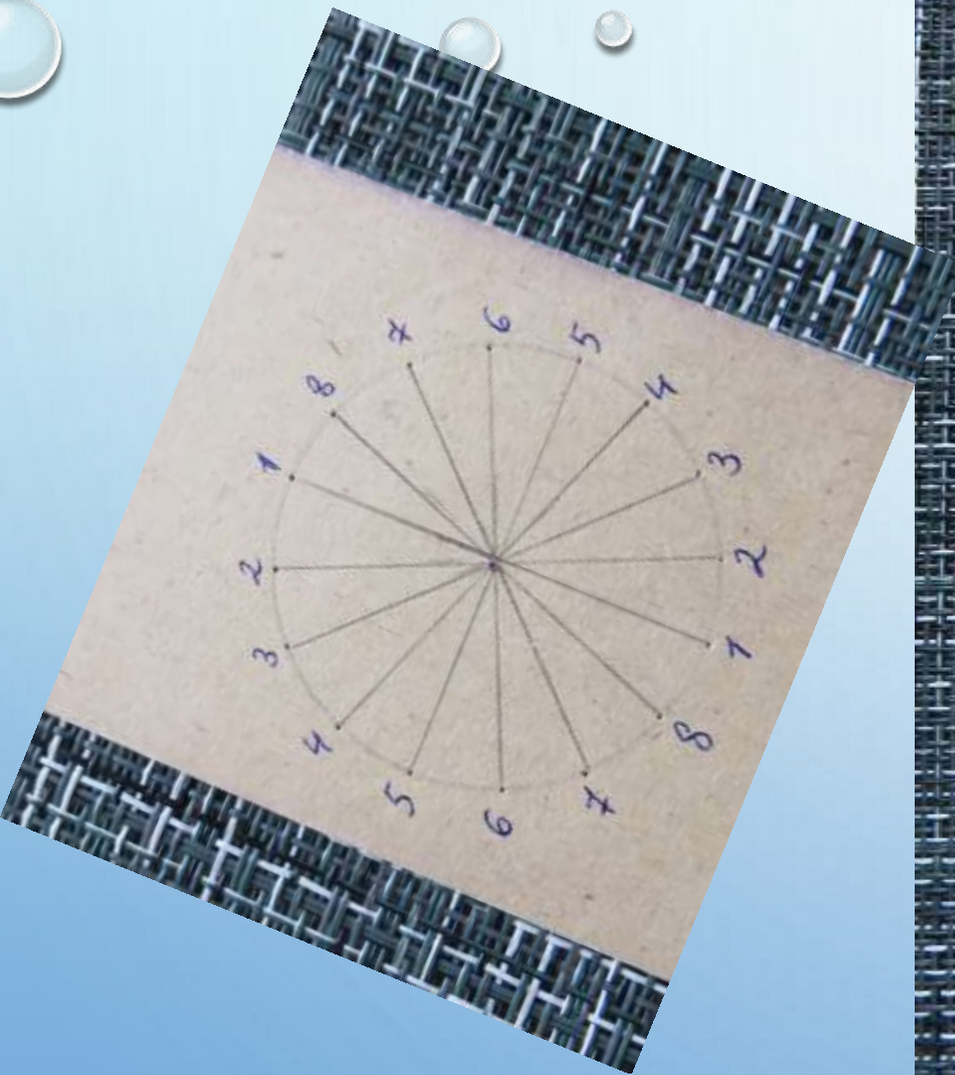


Советы мастера

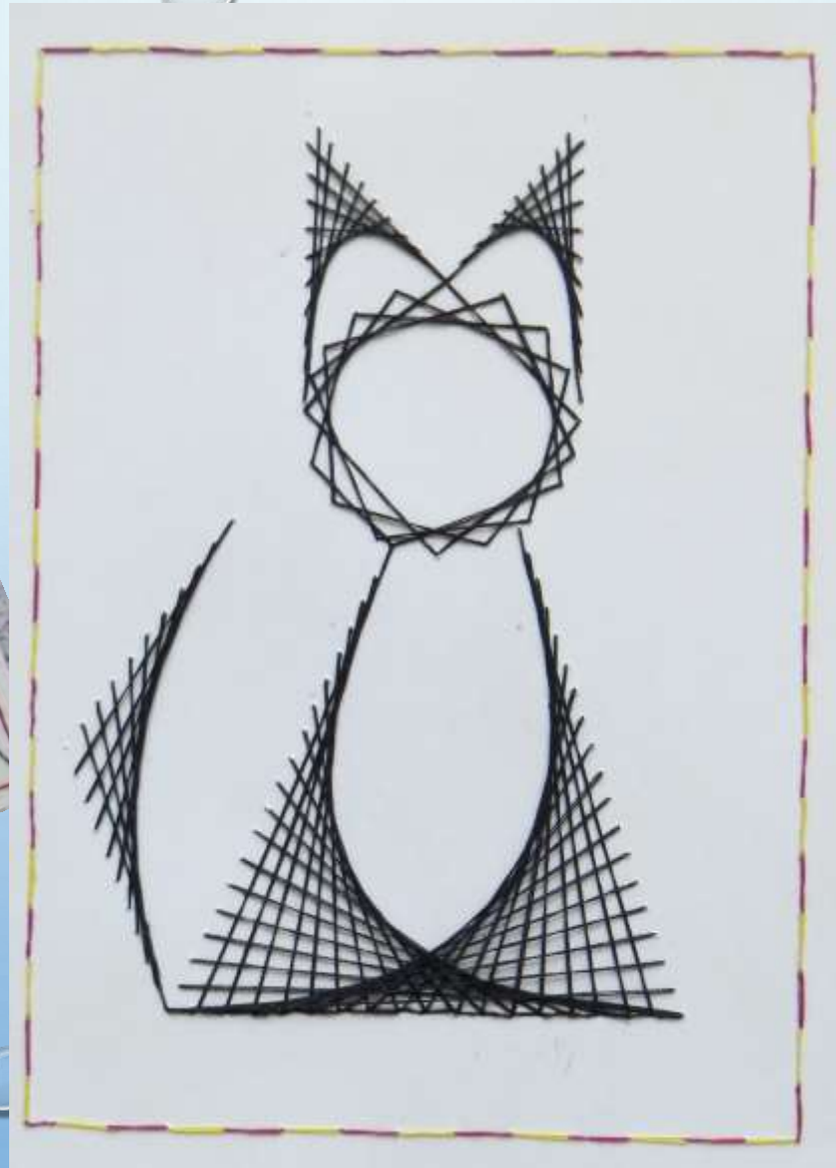
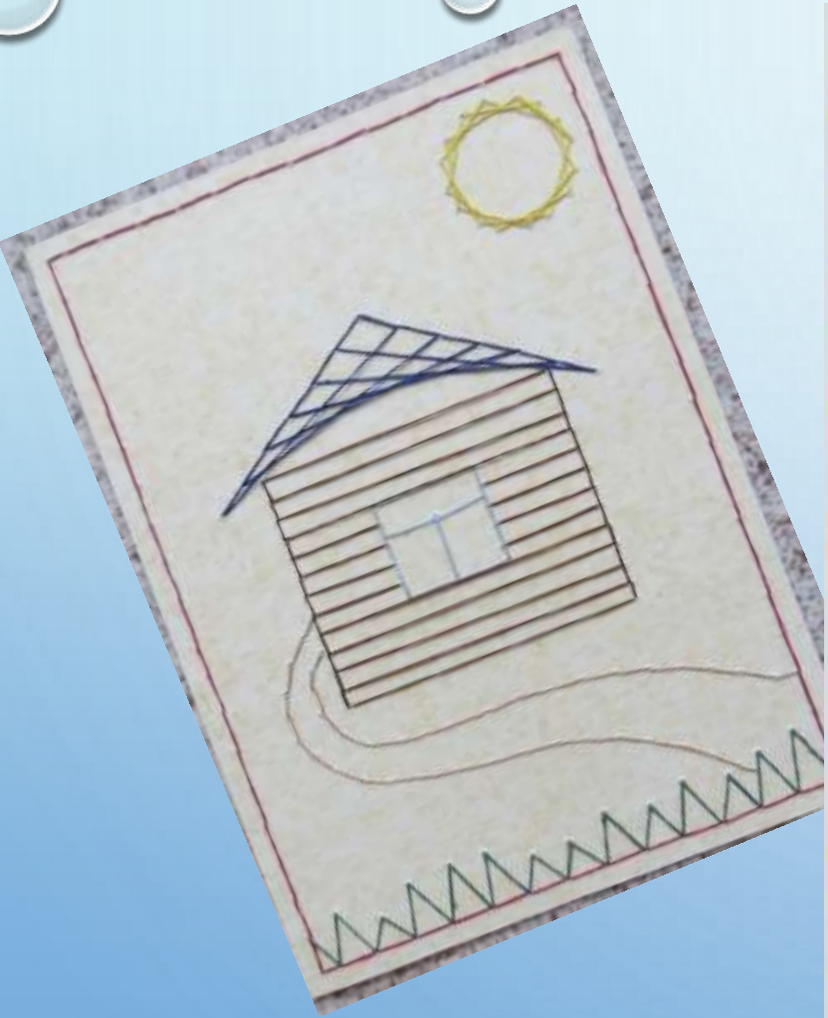
1. Используй при работе шило и иглы для шитья. Шилом прокалывай отверстия в картоне, иглами для шитья вышивай.

Заготовки





Мои работы

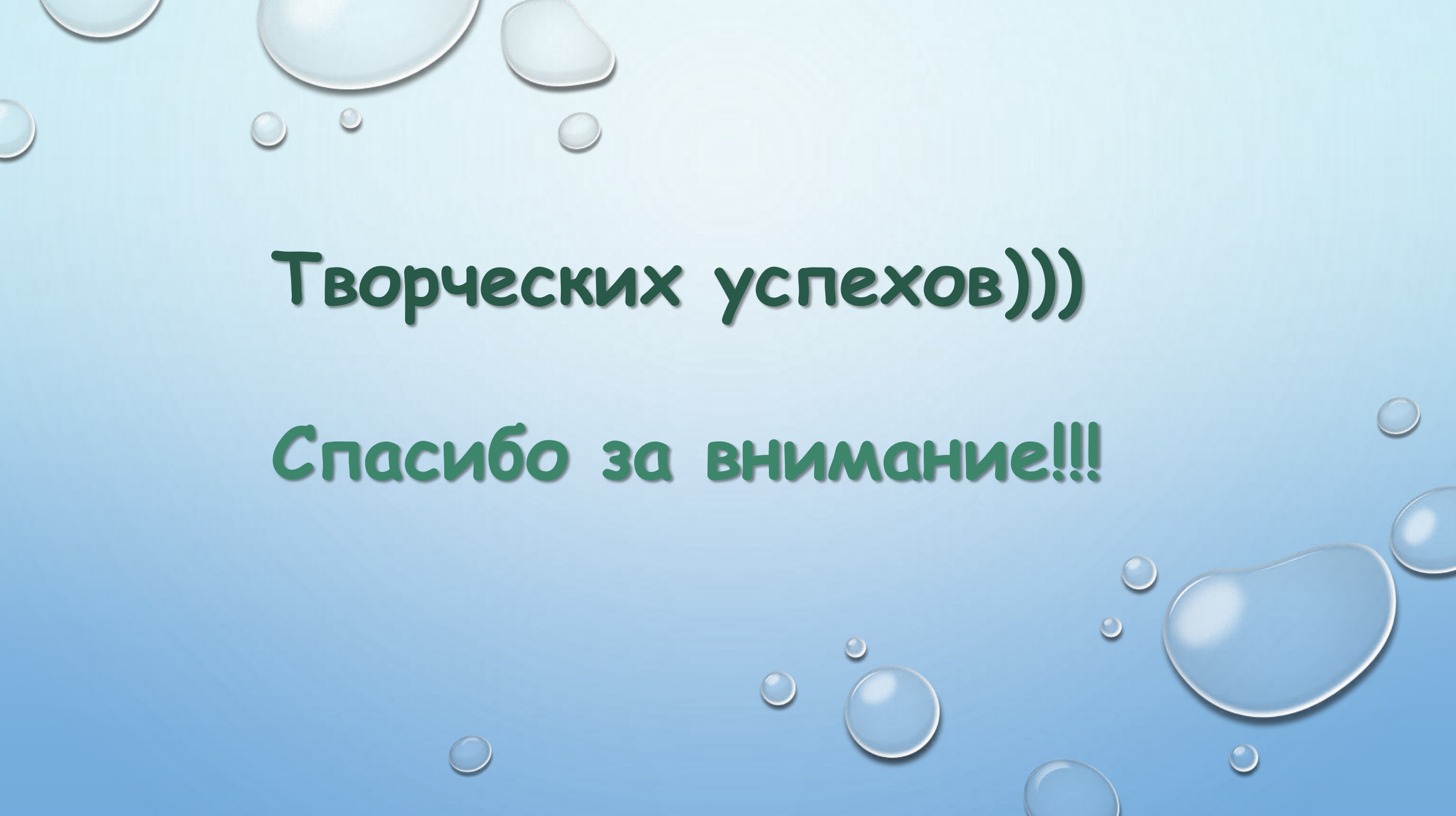


Работают мои ученики



Работы моих учеников



The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

Творческих успехов)))

Спасибо за внимание!!!