

## ИЗОНИТЬ

Изонить (ниткография) - это техника создания картин из ниток. Ее также называют вышивкой на картоне. Однако эти изделия отличаются от обычной вышивки. Особое переплетение нитей дает эффект объемности изображения. При этом техника проста, ею легко может овладеть и взрослый, и ребенок. Нужные для работы инструменты и материалы вполне доступны: основные из них цветные нитки и картон. Конечно, еще необходимы иглы с большим ушком, желательно с тупым концом, шило и другие доступные инструменты. ( Смотрите фото)



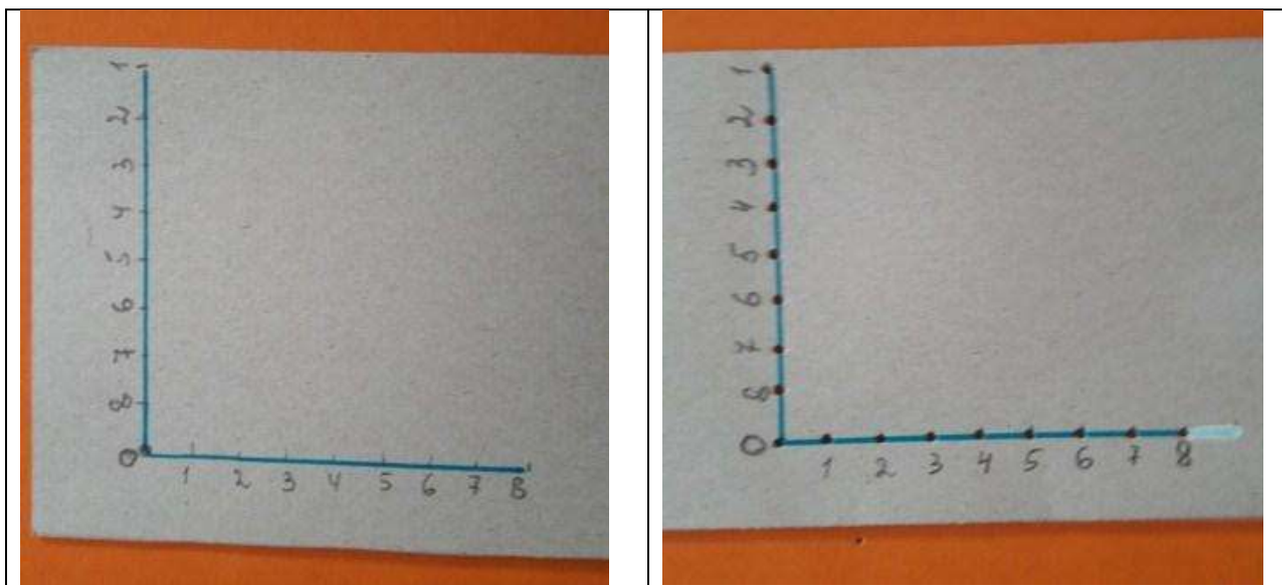
Все это делает изонить очень «удобным» видом творчества, позволяющим создавать необыкновенно красивые изделия с минимальными затратами времени и средств.

Рассмотрим подробно применяющиеся в ниткографии приемы заполнения простых фигур и элементов: окружности, треугольника, квадрата, ромба, а также углов - прямых, тупых, острых. На этих элементах строятся более сложные узоры и композиции.

### Углы

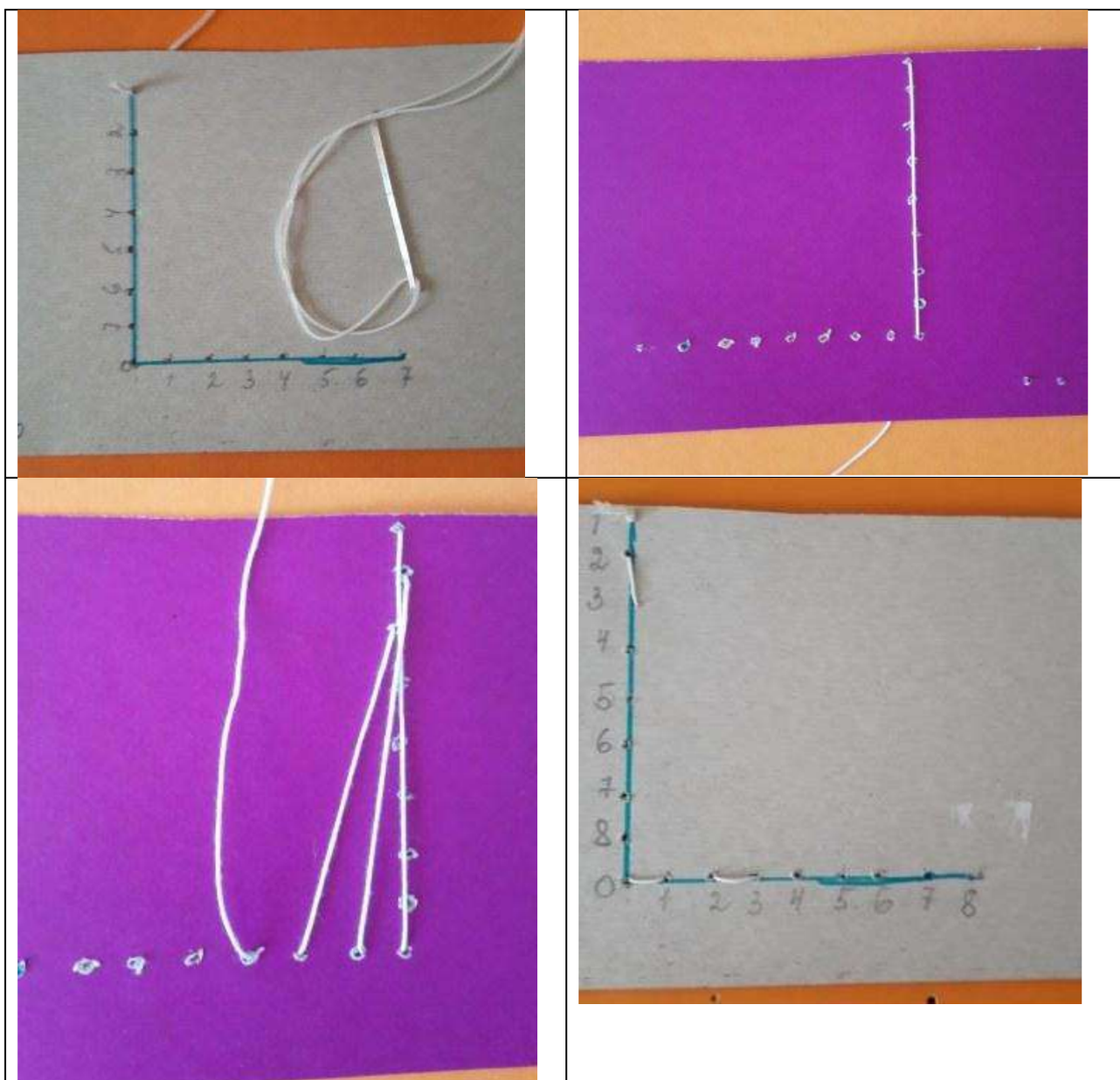
1. В качестве основы для работы возьмите цветной картон. С обратной стороны (серой) нарисуем угол: прямой, тупой, острый.
2. Разделите каждую сторону на равное количество частей точками (через 0,5 см, 1 см). Точки пронумеруйте.
3. Подложите под картон пенопласт или толстый картон, проколите шилом (пробойником) дырочки. Количество точек (дырочек) деления одной стороны должно быть равно количеству точек (дырочек) деления другой стороны.

**Обратите внимание:** начало нумерации одной стороны угла идет с конца, а другой стороны с середины (от вершины угла, точки соединения сторон)



4. Начинать заполнять лучше с длинной стороны, чтобы лучше придерживалась первая длинная нитка.

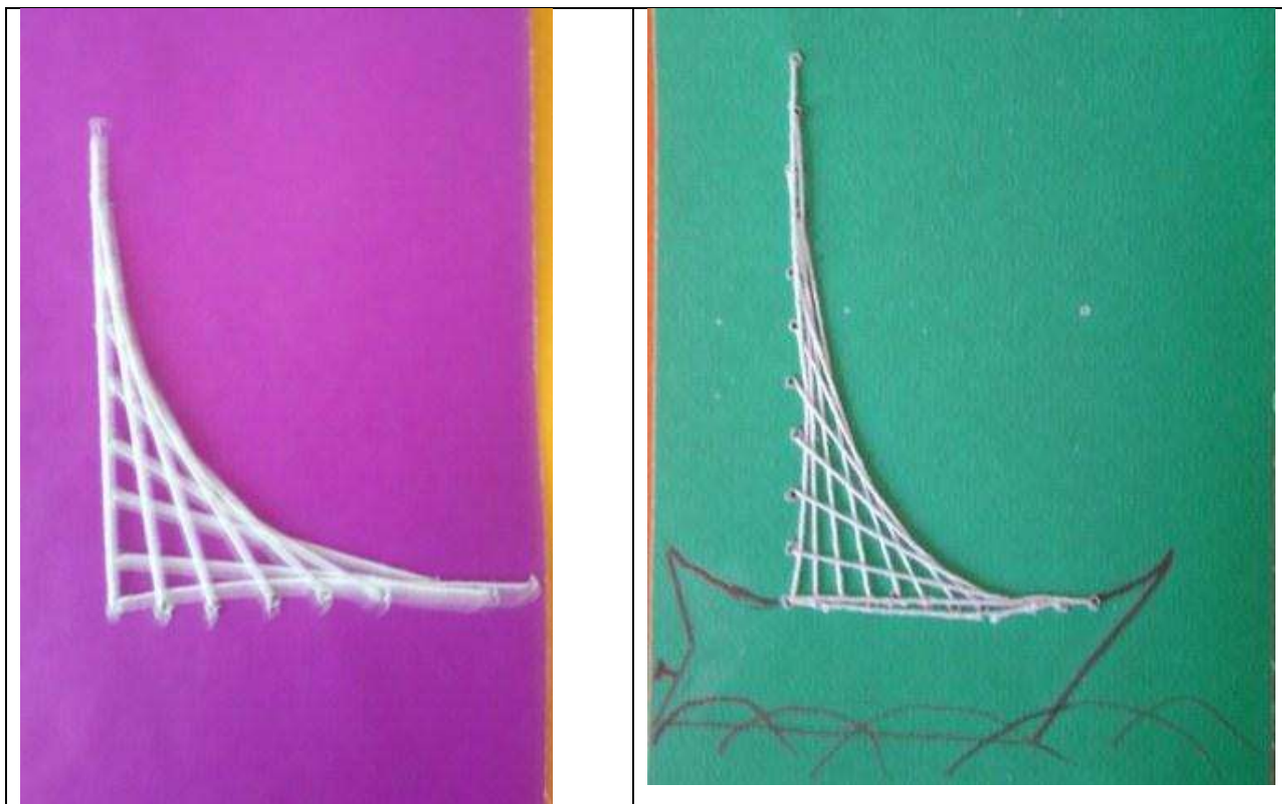
Вденьте нитку в иглолку, завяжите узелок и приступайте к заполнению угла по схеме. Начинать заполнять надо с обратной (серой) стороны с цифры 1, протянув нитку на лицевую сторону до узелка. На лицевой стороне протяните нитку до первой точки рядом с вершиной на противоположной стороне угла (у нас это тоже цифра 1). В этой точке протягиваем нить на обратную сторону. На обратной стороне прокалываем иглу в расположенную рядом (на этой же стороне угла) цифру 2 и протягиваем на лицевую сторону.



Обратите внимание на длину стежков: на изнаночной стороне стежки короткие, на лицевой - длинные. Чтобы вовремя заметить, что вы не сделали ошибку, предлагаю такую запоминалку-игру

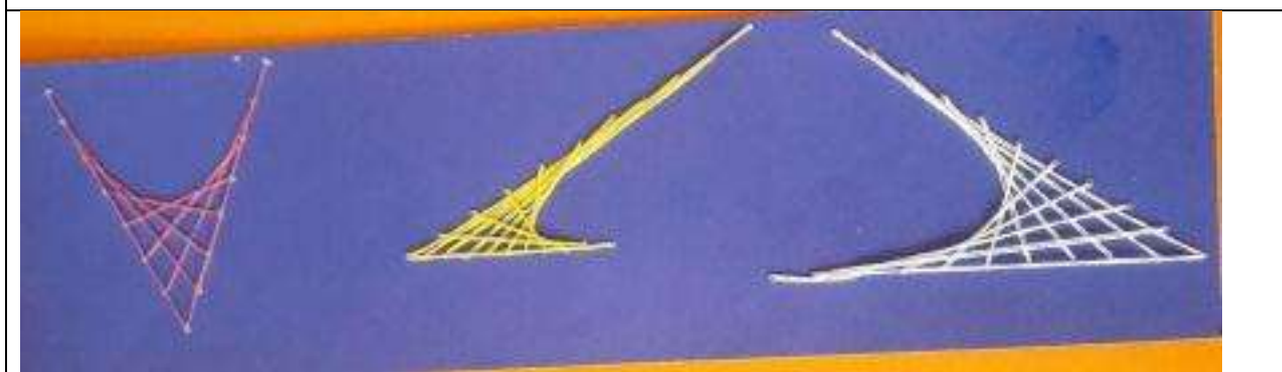
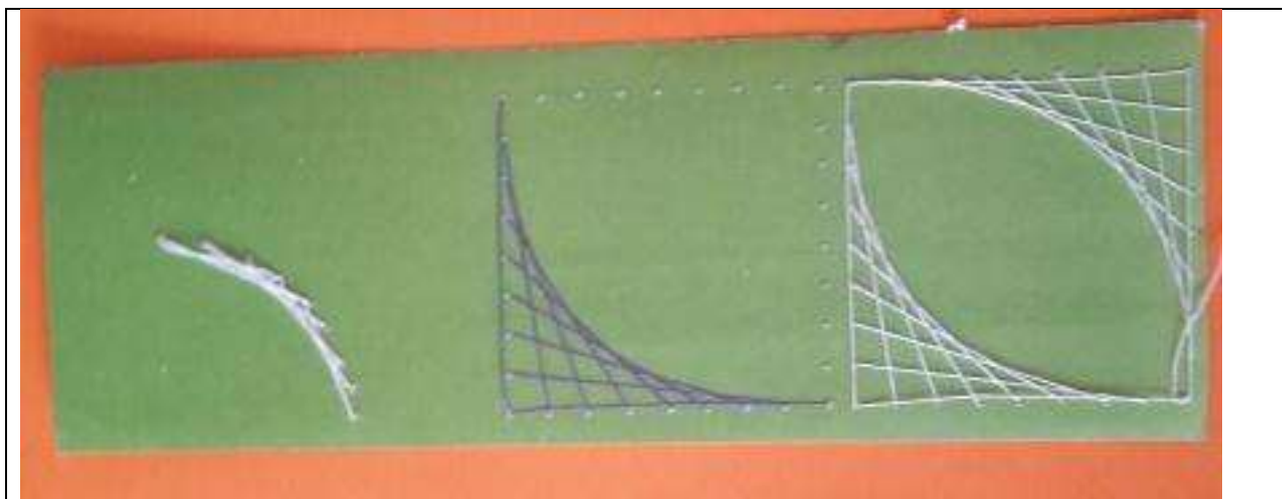
Представьте, что мы живем на одной улице, только по разные стороны, и ходим друг к другу в гости. Чтобы не было никому обидно, мы договорились по изнаночной стороне ходить к соседу рядом на нашей же стороне (шаги нити короткие), а на лицевой стороне переходим улицу через дорогу (шаги нити длинные), и обязательно чередуем стороны дороги. Заметили, что на какой-то стороне появился шаг другой длины, возвращаетесь назад, воткнув иглу в эту же точку, вытягиваете назад и делаете правильный шаг. Не пропускаем ни одного соседа (дырочки)

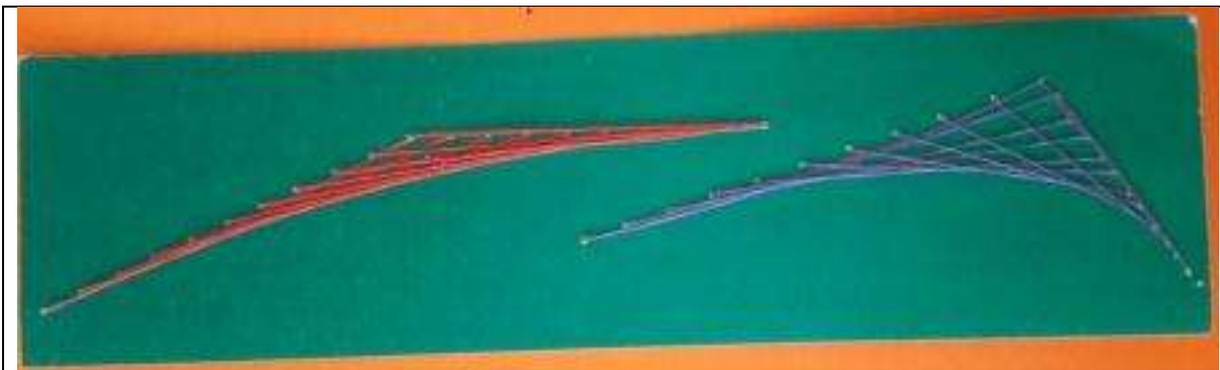
Так переворачивая работу по очереди с лицевой на изнаночную, заполняем все дырочки и получаем ажурную картинку (фото снизу)



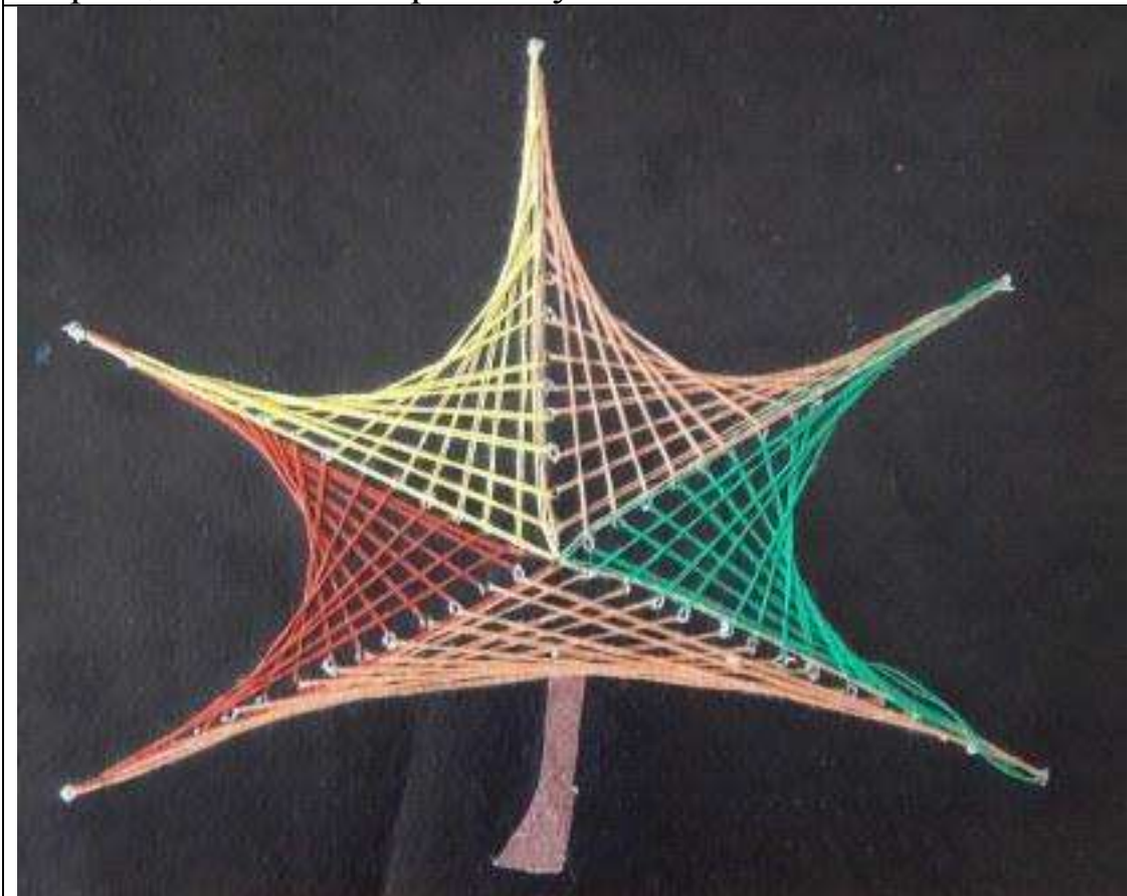
Если с низу угла подрисовать корпус и волны, у нас получится парусник.

Таким образом можно вышивать разные углы: прямые, острые, тупые и придумывать с ними простые и сложные картинки (смотрите фото внизу)





Образцы заполнения разных углов



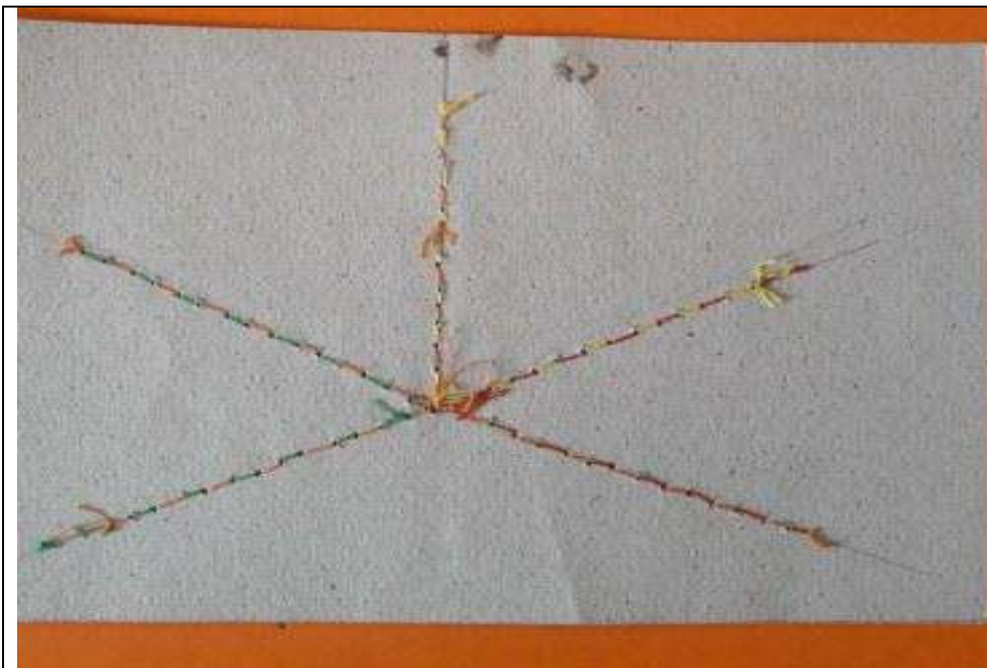
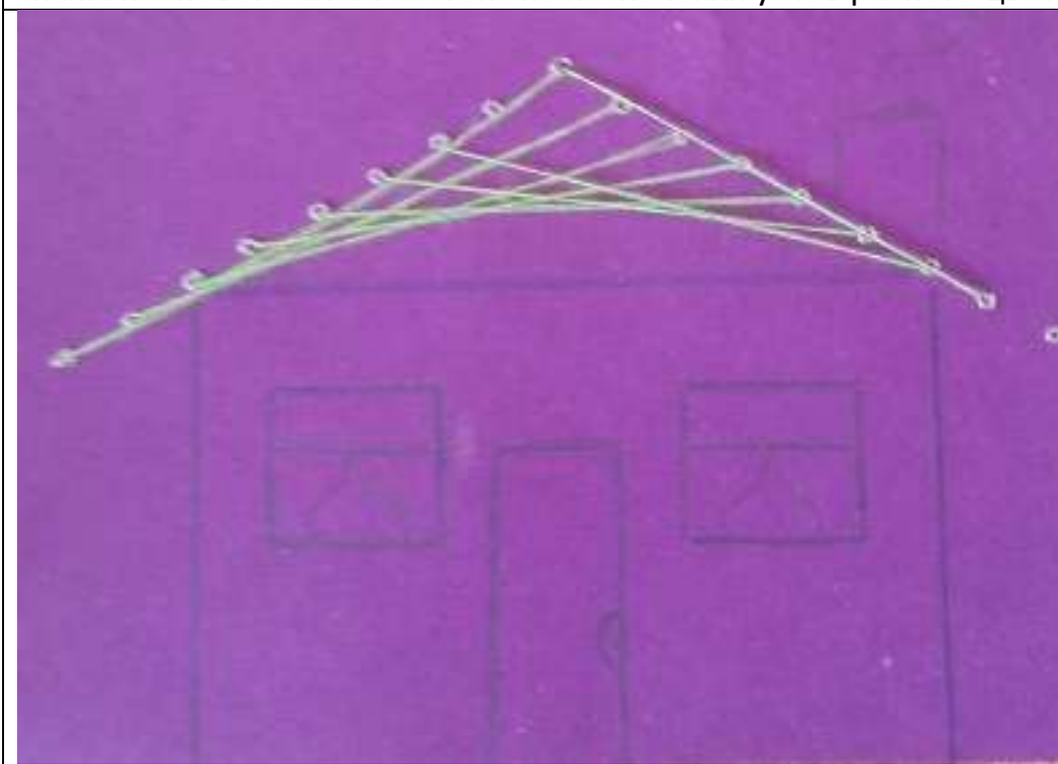


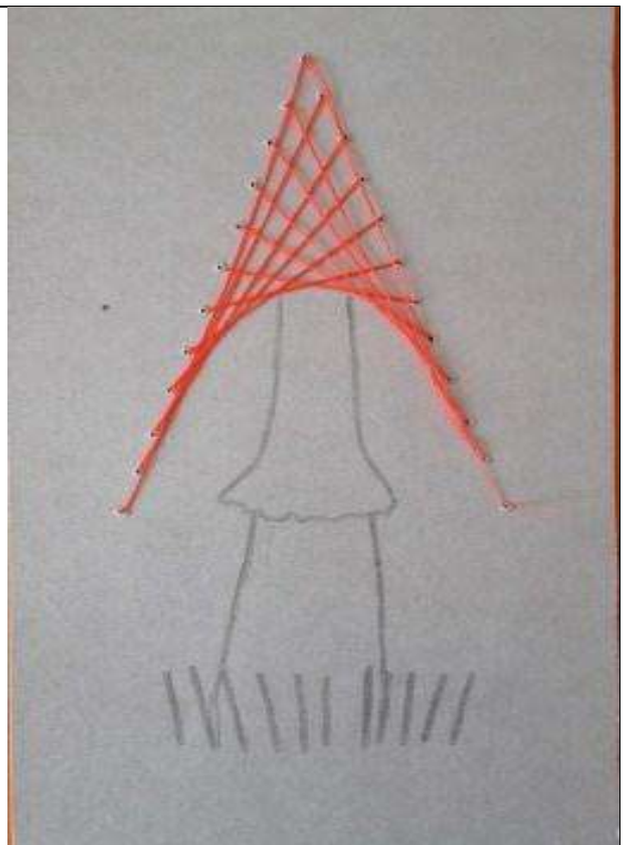
схема кленового листа состоит из нескольких углов разного цвета нитей



ДОМИК



зонт



грибок



башня



морковь

К фотографиям предлагаю небольшое видео, где показано как  
заполнять угол.

Если вам занятие понравилось, на следующем занятии рассмотрим  
заполнение окружности и звезды
