

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 14 города Пугачева Саратовской
области

Нитяная графика

Выполнила: Чугунова М.В., учитель технологии
МОУ СОШ №14

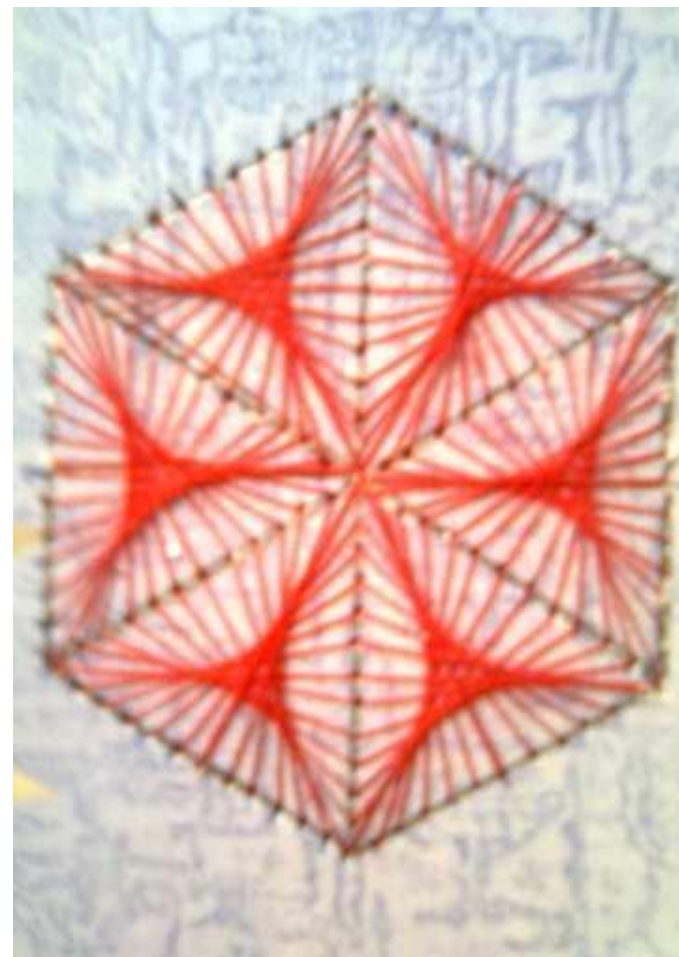
Пугачёв, 2009

Задачи:

- Рассмотреть историю возникновения нитяной графики, как вида декоративно-прикладного искусства;
- Ознакомить с технологией выполнения нитяной графики;
- Изготовить закладку для книги в технике нитяной графики

Тема урока:

**Изготовление
закладки для книг
«Снежинка» в
технике нитяной
графики**



Определение:

Нитяная графика, ИЗОНИТЬ, НИТОЧНЫЙ ДИЗАЙН – это графическое изображение, особым образом выполненное нитками на картоне или другом твёрдом основании



Историческая справка

Нитяная графика, как вид декоративно – прикладного искусства, впервые появился в Англии в XVII веке. Английские ткачи придумали особый способ переплетения ниток, натягивая в определённой последовательности на набитые на дощечки гвозди. Получались ажурные кружевные изделия, которые использовались для украшения жилища.



Историческая справка

Есть версия, что ажурные работы были эскизами для узоров на ткани. В последствии работу перевели на плотную бархатную ткань, которую заменили на более дешевую плотную бумагу.

Пик популярности нитяной графики приходится на конец XIX века.

Сегодня этим искусством занимаются во многих странах мира



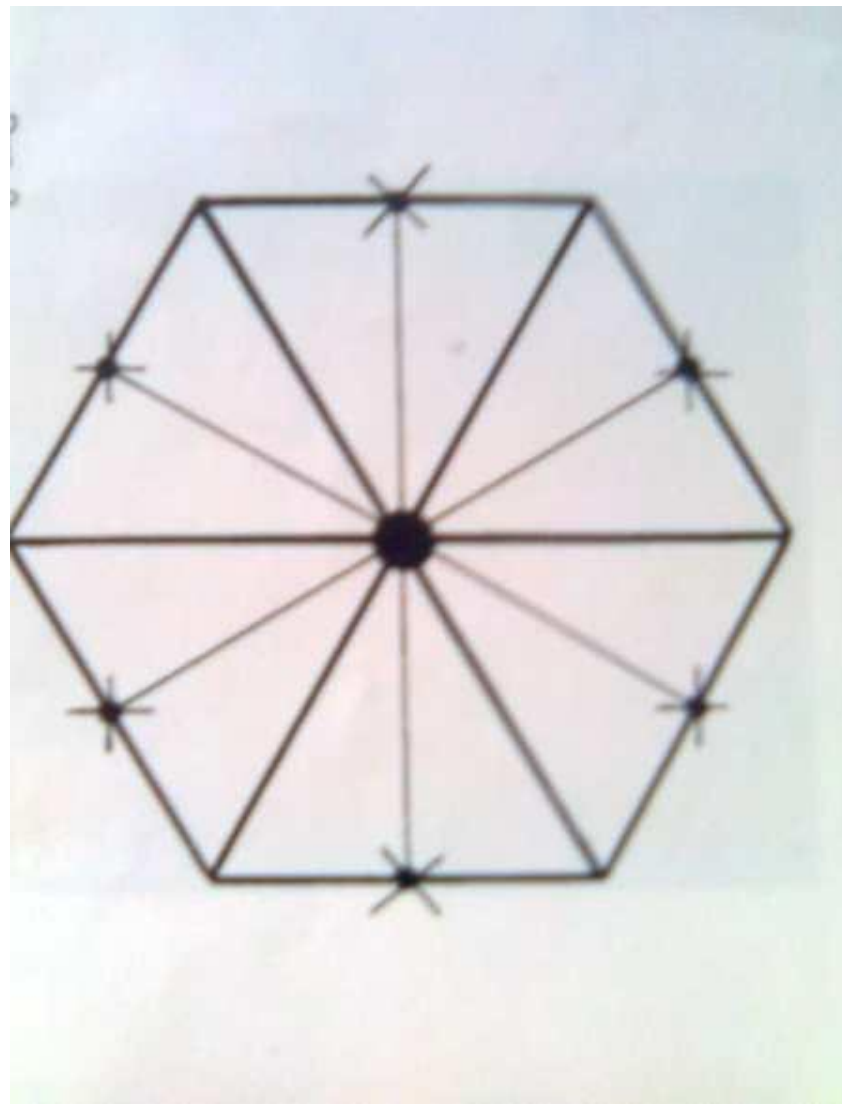
Материалы:

- Бархат (бархатная бумага) или плотная бумага (картон);
- Нитки швейные, шелковые, шерстяные, мулине и др.

Порядок выполнения:

Получение трафарета-
6 равносторонних
треугольников образуют
шестигранник:

- ✕ - середина внешней стороны;
- - место выхода иглы на изнаночную сторону;
- | - место первой перетяжки
НИТИ

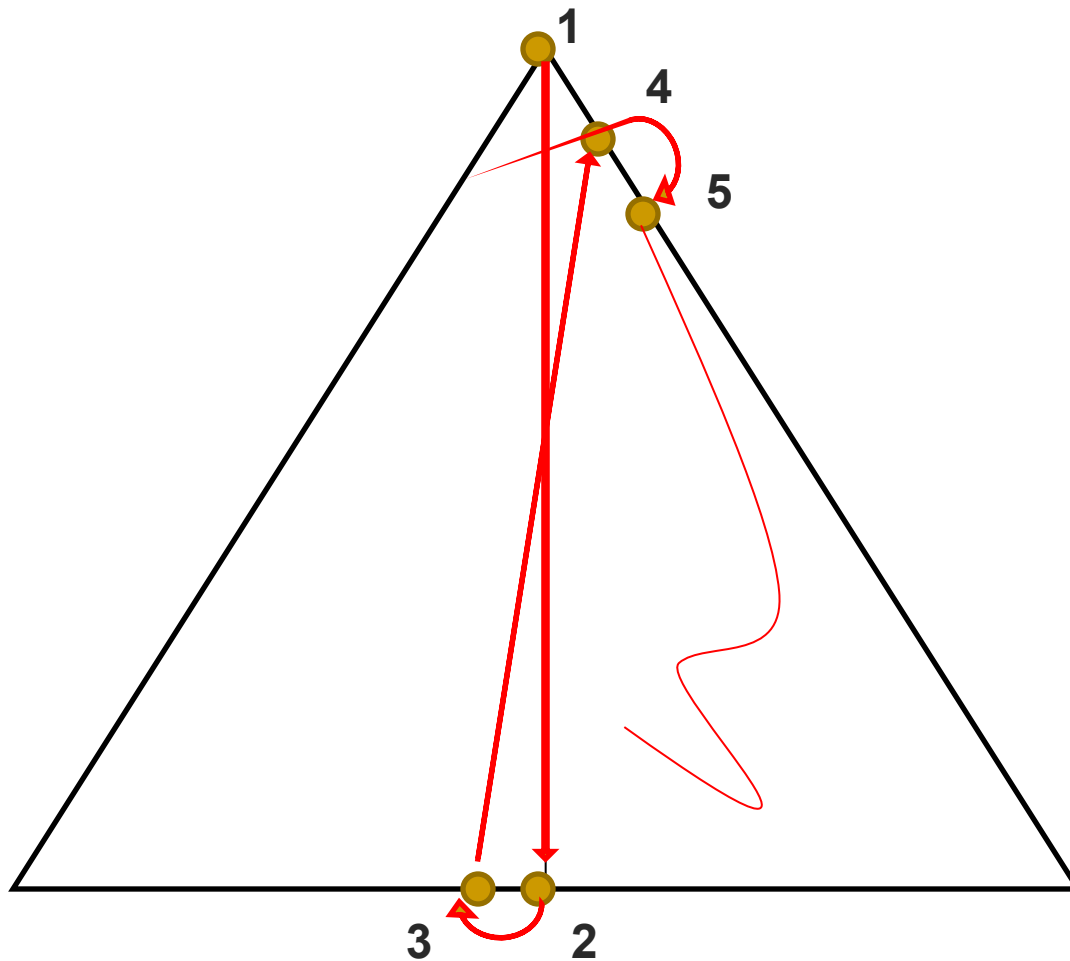


Порядок выполнения:

- Нить берется одинарная, контрастного цвета, длиной около 1 м.;
- Начало работы – середина каждой внешней стороны, далее нить протягивается в противоположный угол;
- Из каждого отверстия выходит одна нить.



Порядок выполнения:



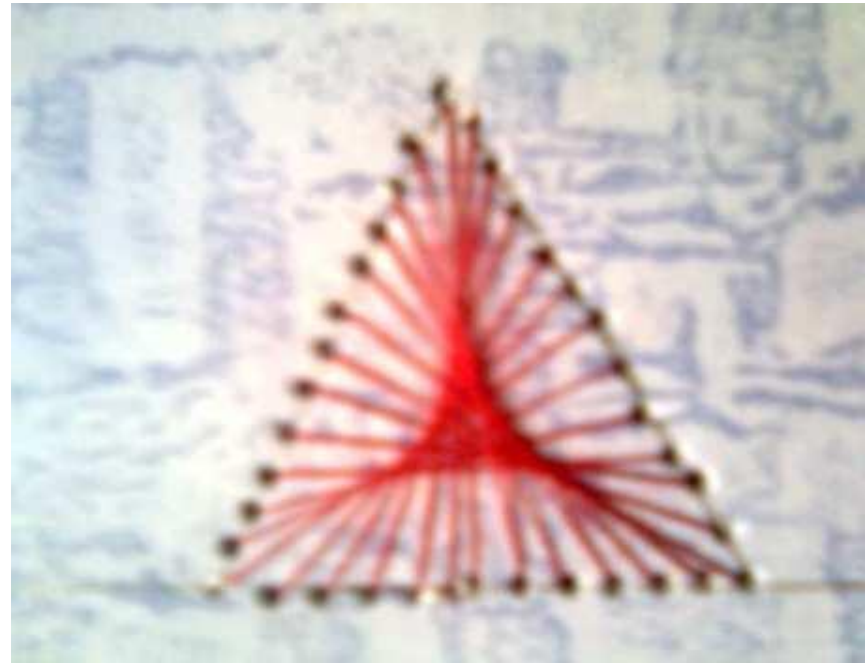
Порядок выполнения:

- На изнаночной стороне находятся только короткие стежки, соединяющие соседние отверстия;
- В конце работы нить закрепляется узелком или фиксируется скотчем



Порядок выполнения:

- Нить, выходящая на лицевую сторону, накладывается крестиком поверх предыдущей;
- Работа ведется в одном направлении;
- Заполняются все отверстия
(не пропускать уголки)



Правила техники безопасности при работе с иглой и ножницами

- Работу выполнять только исправными инструментами;
- Передавать ножницы, держась за сомкнутые лезвия, кольцами от себя;
- Хранить ножницы на столе сомкнутыми лезвиями от работающего;
- Хранить иглы в игольнице или подушечке;
- Шить с наперстком;
- Сломанные иглы сдать учителю

Порядок выполнения:

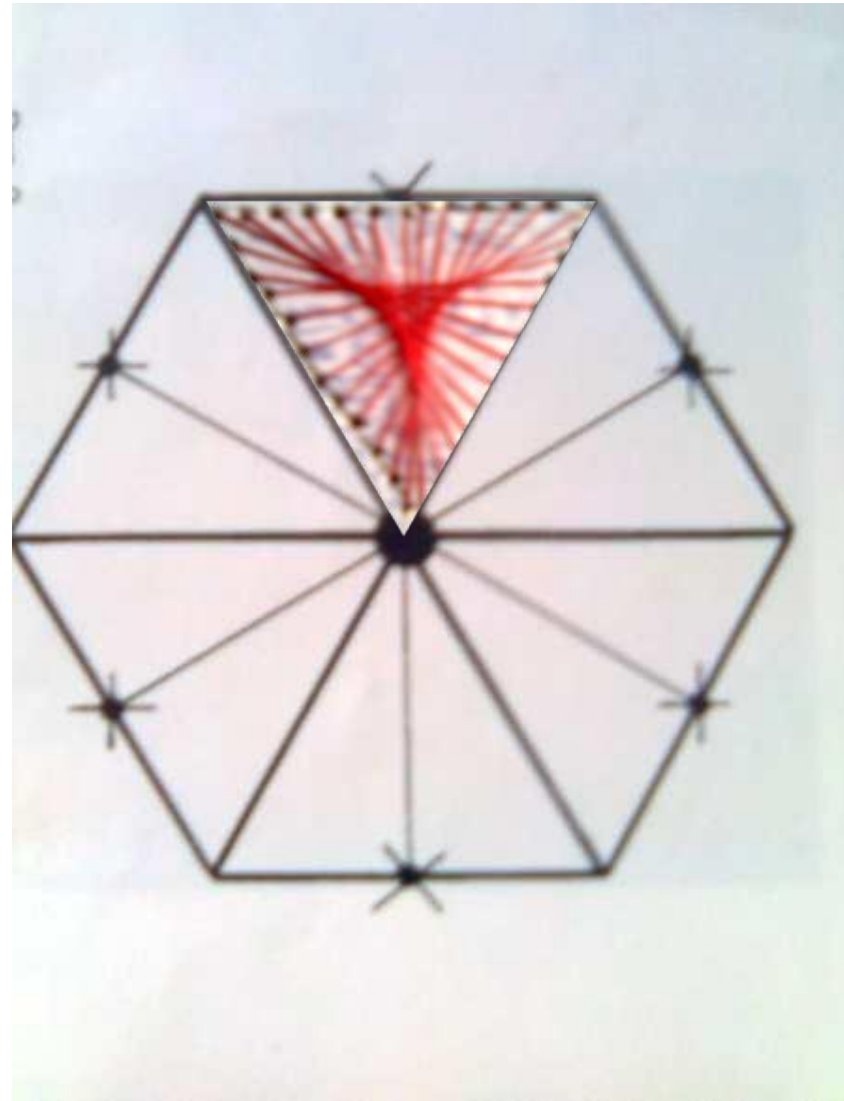
Получение трафарета-

6 равносторонних
треугольников образуют
шестигранник:

- середина внешней
стороны;

■ - место выхода иглы на
изнаночную сторону;

- место первой перетяжки
НИТИ



Порядок выполнения:

- Вышивать нужно отдельно каждый треугольник;
- В готовом виде получается снежинка, а в просветах видны 6 лепестков

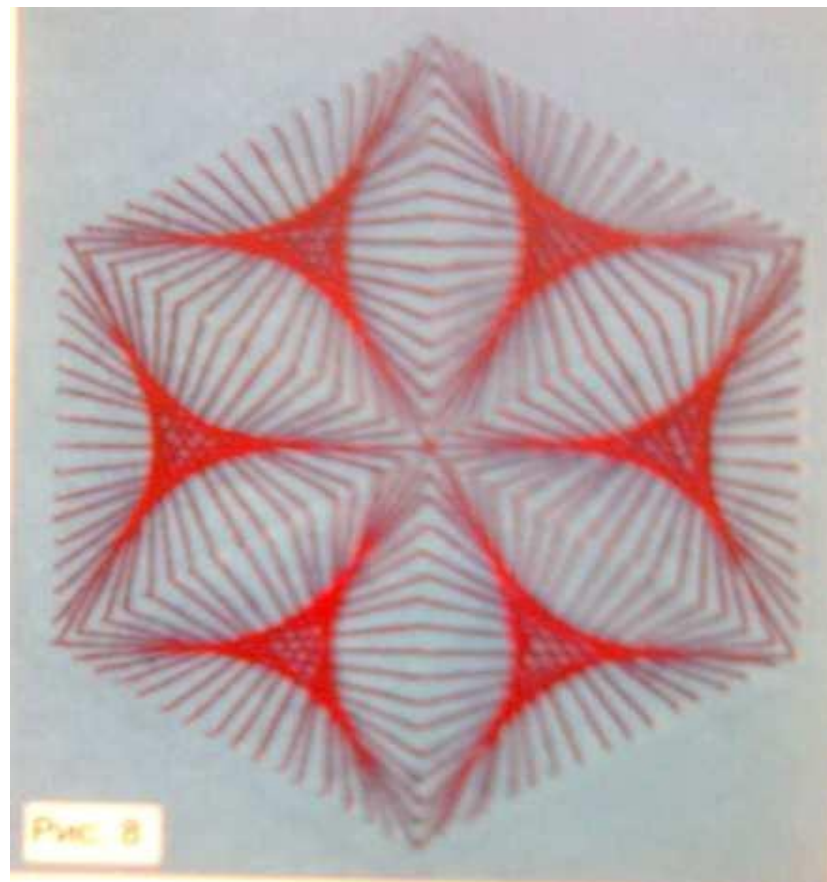


Рис. 8

Критерии оценки готового изделия

Изделия должны быть:

- красивыми;
- простыми в изготовлении;
- недорогими;
- приёмы работы должны быть доступными;
- наличие необходимых инструментов и материалов

Помнить!

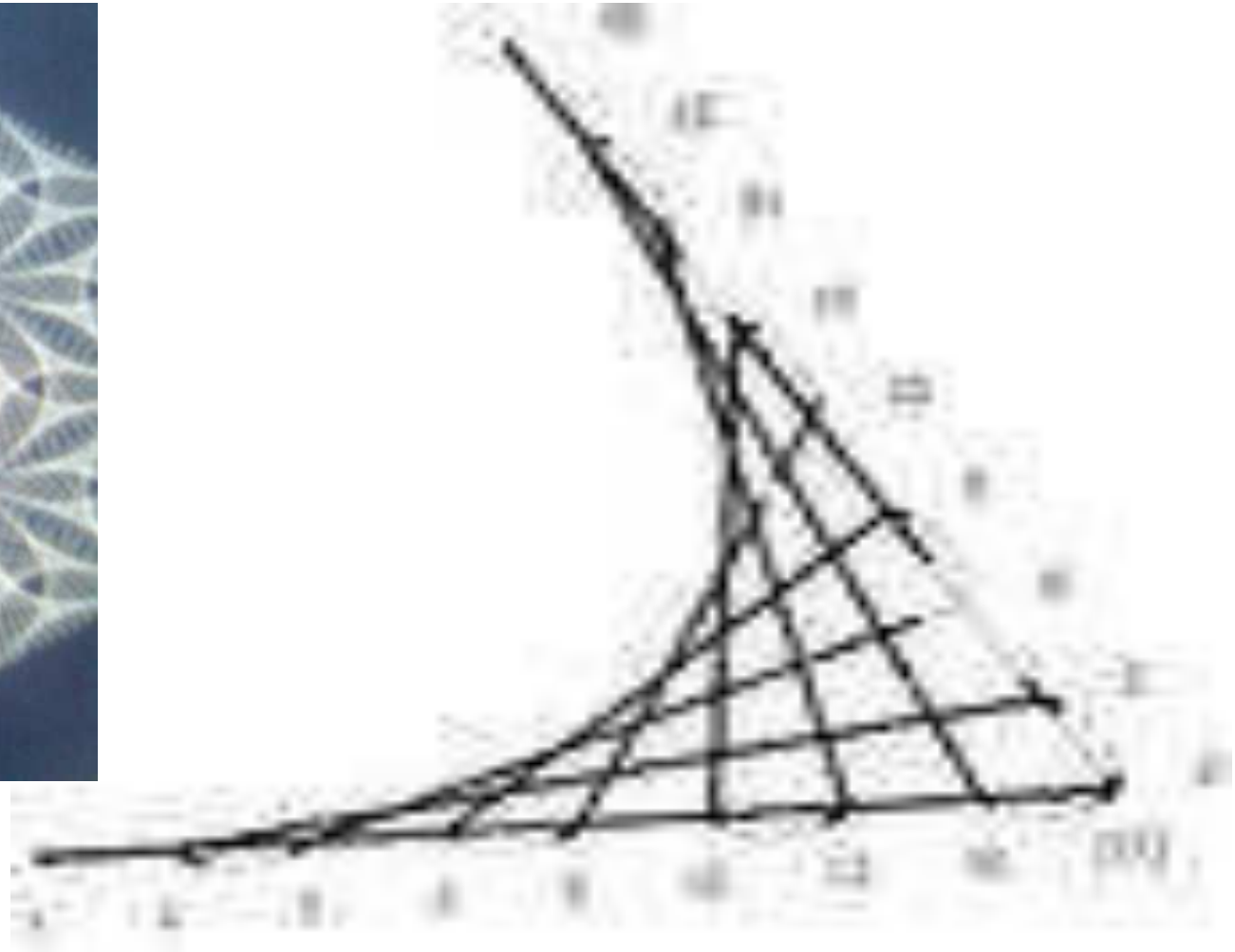
**Свою работу вы будете
оценивать в конце занятия
самостоятельно**



Опрос:

Можно ли для заполнения
треугольников использовать
другой способ? Какой?

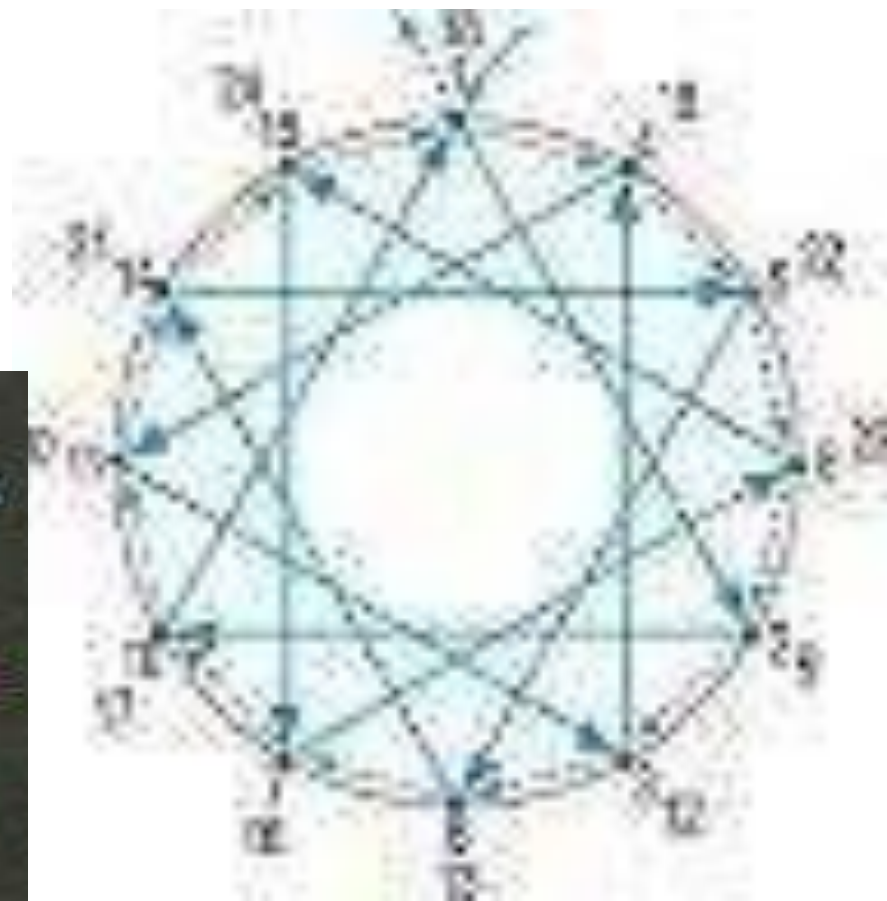
Заполнение треугольника



Опрос:

- Можно ли заполнять другие фигуры в технике нитяной графики? Какие?

Заполнение круга



[



Картины выполнены в
технике нитяной графике

Критерии самоконтроля:

- Линии рисунка должны быть ровными;
- Нитки для вышивания – контрастного цвета;
- Нить должна быть одинарной и хорошо натянутой;
- На изнаночной стороне должны быть короткие стежки, соединяющие соседние отверстия

Рефлексия:

- Понятна ли вам технологическая последовательность выполнения закладки «Снежинка» в технике нитяной графики?
- Научились ли вы технологии выполнения нитяной графики?
- Понадобятся ли вам знания и умения, приобретенные на этом занятии, в дальнейшей вашей деятельности?

Список литературы:

- Н.Н. Писларь.Изонить: маленькие «шедевры». НМЖ «Школа и производство»№2. – М./ «Школа-Пресс»,2008.
- Изонить(Текст).-
<http://klk.pp.ru/2007/08/14/izonit.html>.
- <http://images.yandex.ru>