

# *Техника Айрис фолдинг*

*Презентацию подготовила:  
Лукьянова Виктория Владимировна,  
учитель начальных классов ГОУ СОШ № 667  
Невского района города Санкт – Петербурга*

Айрис фолдинг появился в Голландии. Эту технику называют также "радужным складыванием". Её принцип заключается в следующем:

- необходимый фрагмент рисунка вырезается по контуру.
- обратной стороны на рисунок наклеиваются полоски цветной бумаги строго в определенном порядке, в соответствии с заранее подготовленным шаблоном или с составленной Вами схемой.
- изнаночная сторона заклеивается чистым листом бумаги.

Рисунок, если это необходимо, дополняется деталями.

Существует специальная бумага, предназначенная для занятий айрис фолдингом. Но если у Вас ее нет, то подойдет и обычная цветная. Так же для поделок может быть использованна ткань, упаковочная бумага, страницы старых гляцевых журналов, цветочная бумага и многое другое. Все зависит только от вашей фантазии.

Для выполнения техники айрис фолдинг нужны:

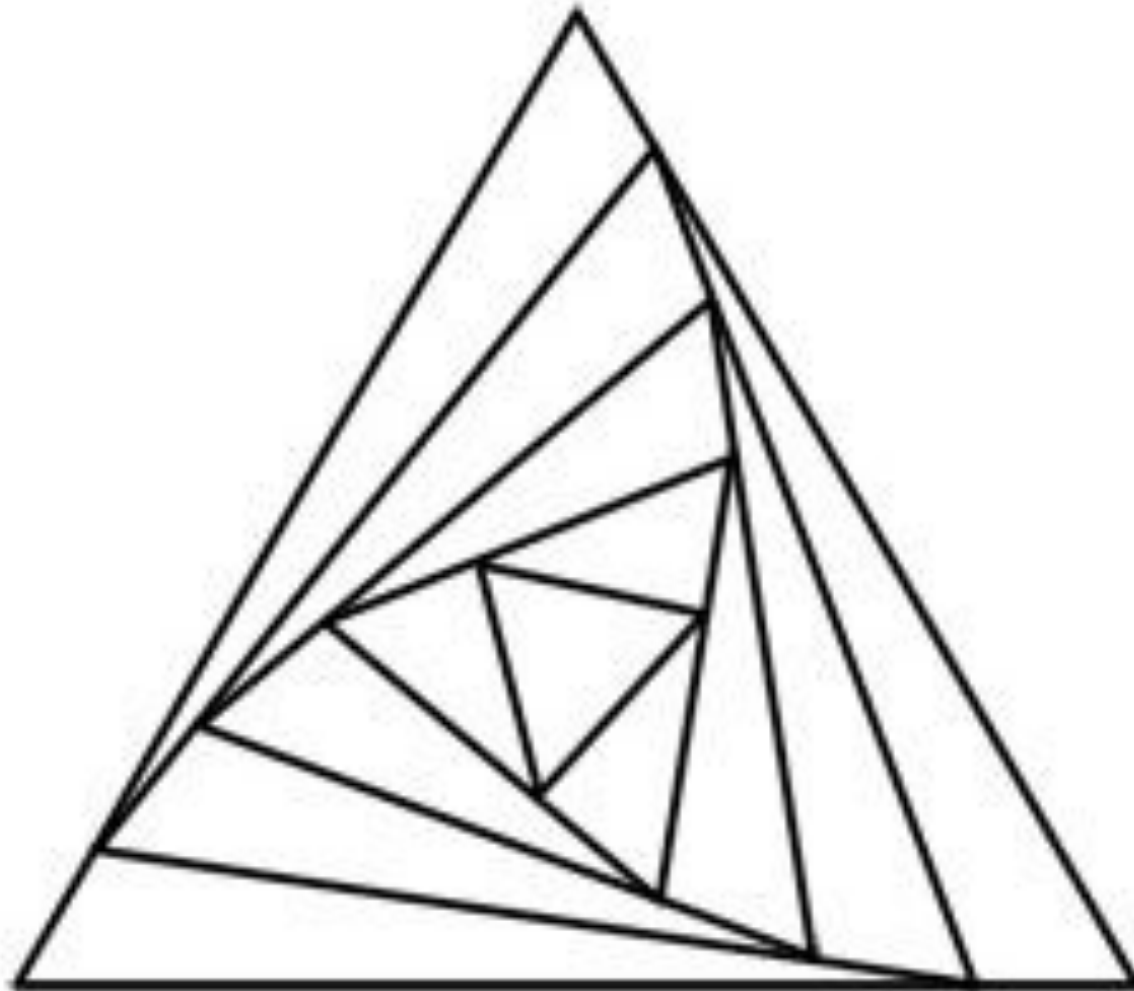
- картон,
- полоски цветной бумаги,
- арис-шаблон, по которому эти полоски будут приклеиваться.

Сначала нужно выбрать рисунок несложной формы, который хочется выполнить в этой технике.

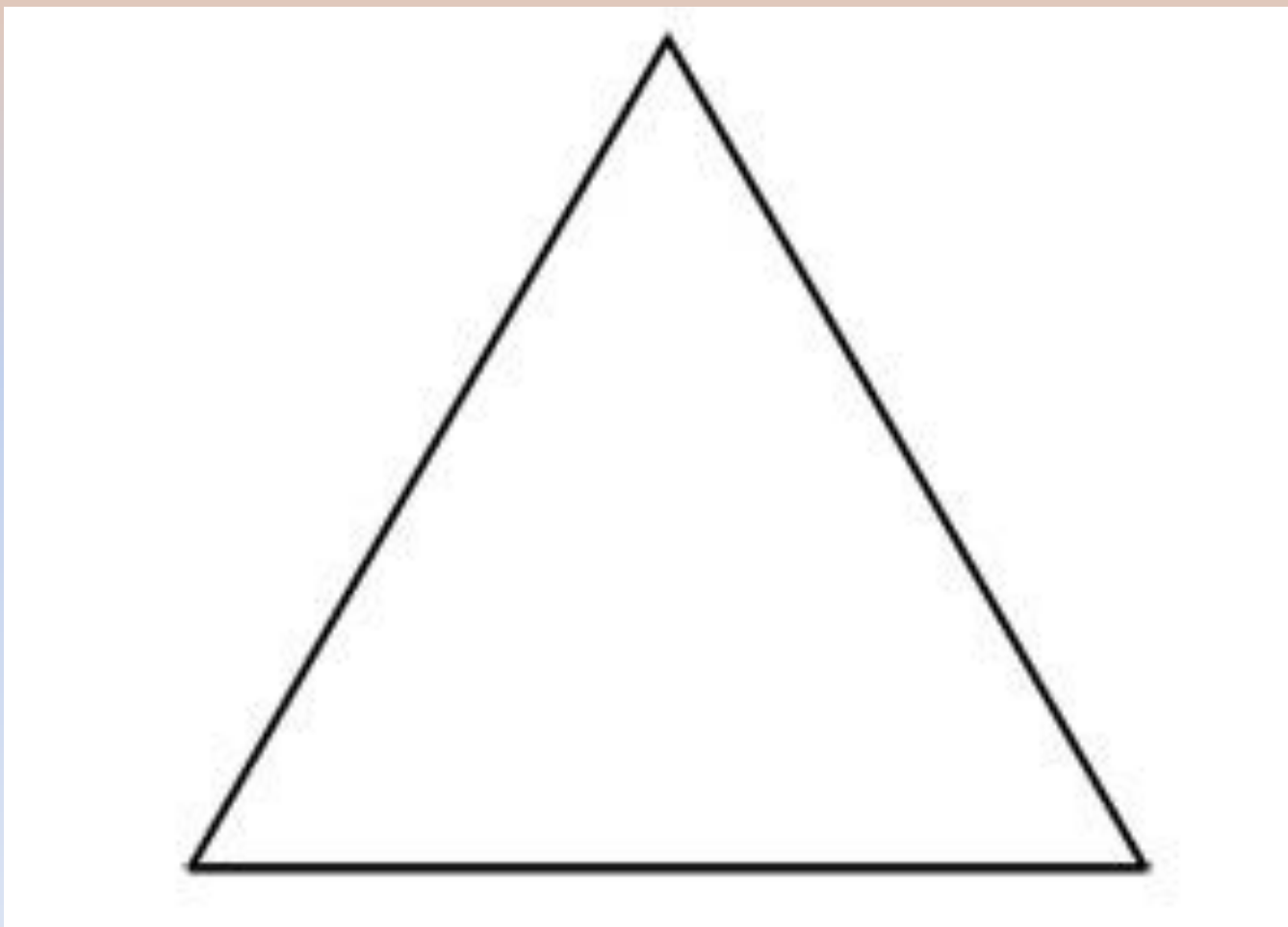
Затем нужно построить геометрическую фигуру, которая по форме приблизительно будет напоминать выбранный рисунок и будет близка к ней по размерам.

Такой фигурой может быть треугольник, квадрат, прямоугольник, трапеция, неправильный четырёхугольник, пятиугольник, реже — шестиугольник. Айрис-шаблон строится на любом листе бумаги при помощи карандаша и линейки.

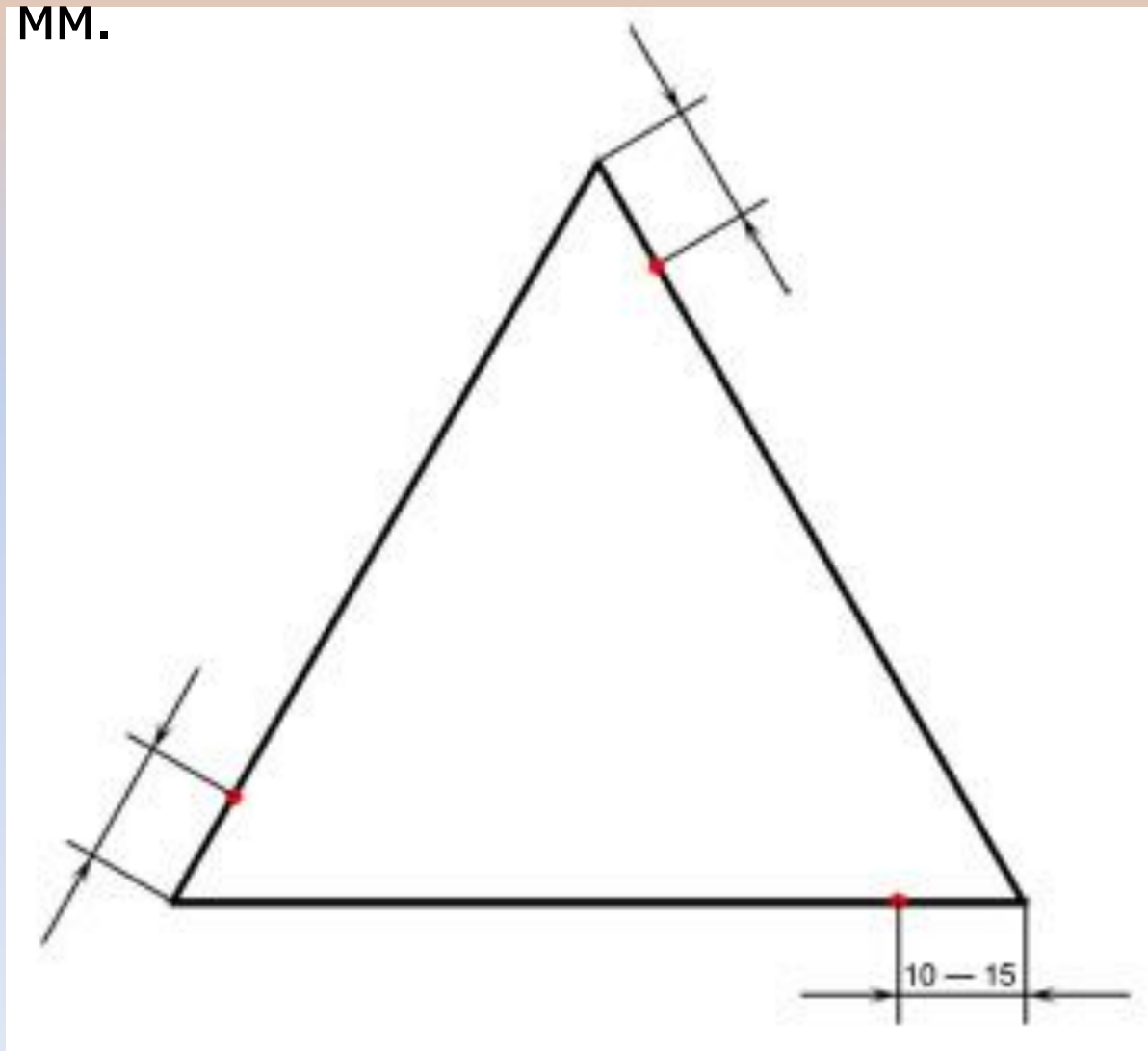
# Построение треугольного шаблона



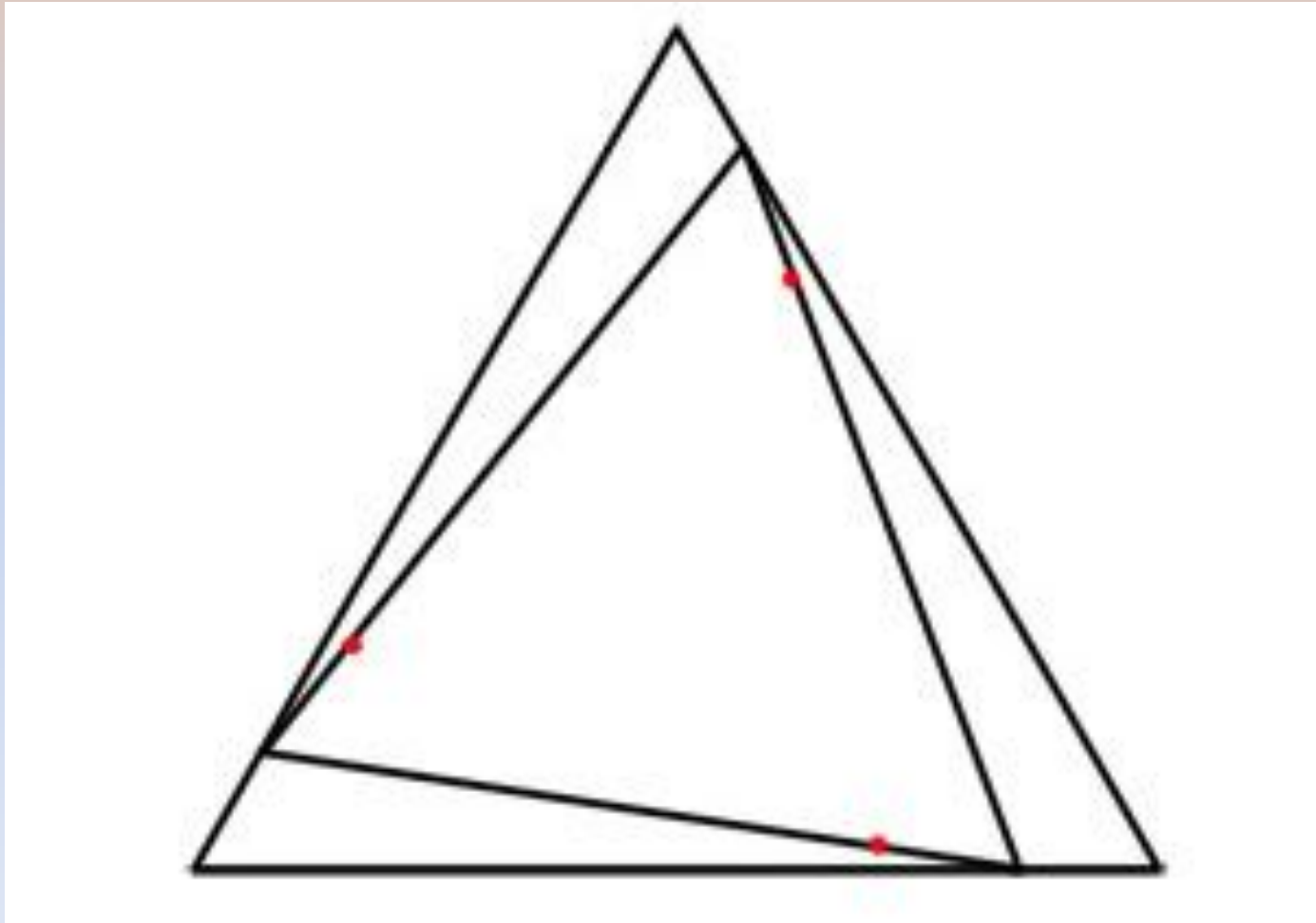
Постройте треугольник необходимых размеров.



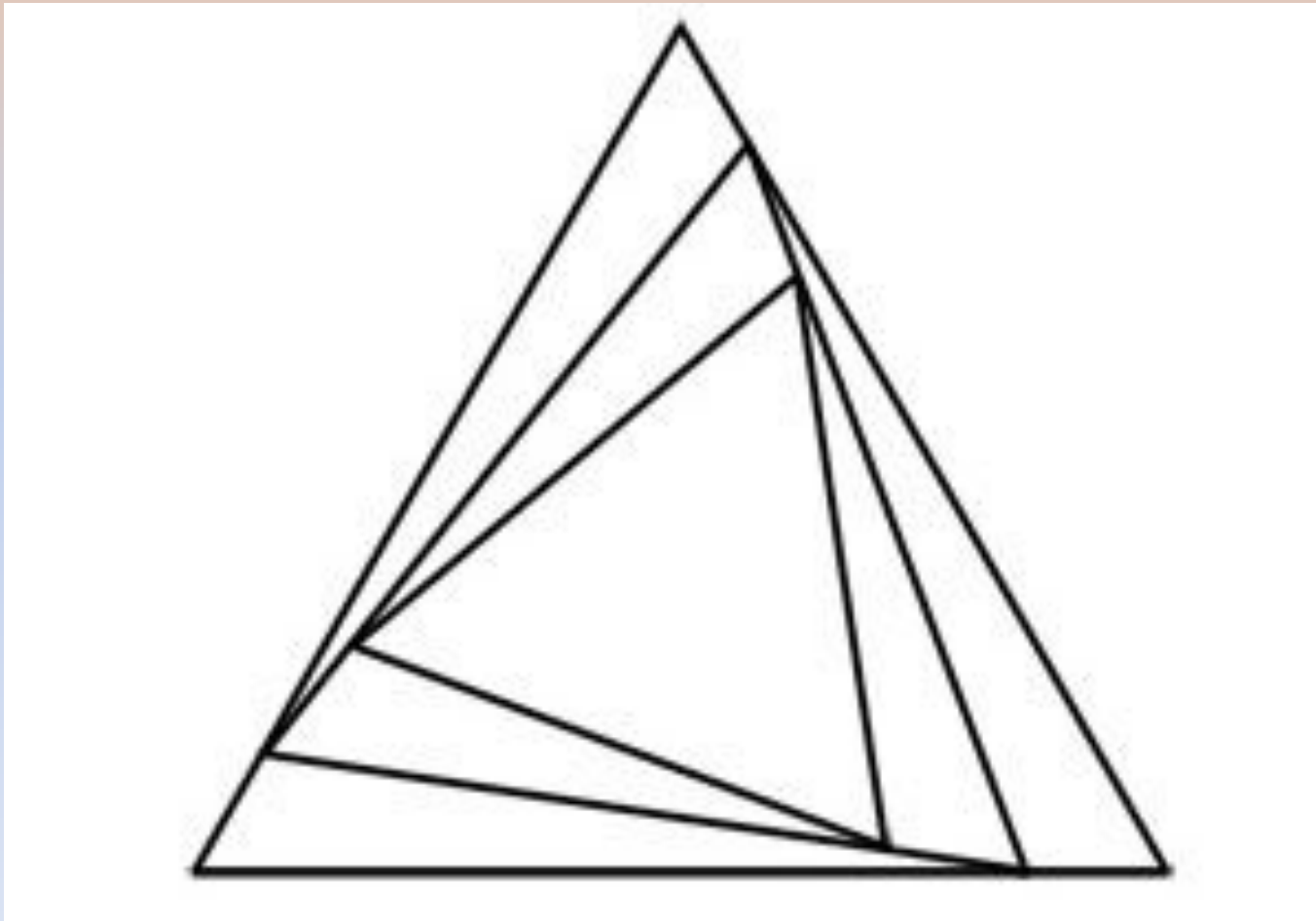
Двигаясь по часовой стрелке, отложите на каждой стороне от вершины по одинаковому отрезку. Этот отрезок называется шагом, обычно он одинаковый для всего построения шаблона. Чаще всего он бывает 10—15 мм.



Соедини точки, отмеченные на сторонах, прямыми линиями. У тебя получился новый треугольник. На этом новом треугольнике снова отложи отрезки той же длины, двигаясь от вершин по часовой стрелке.

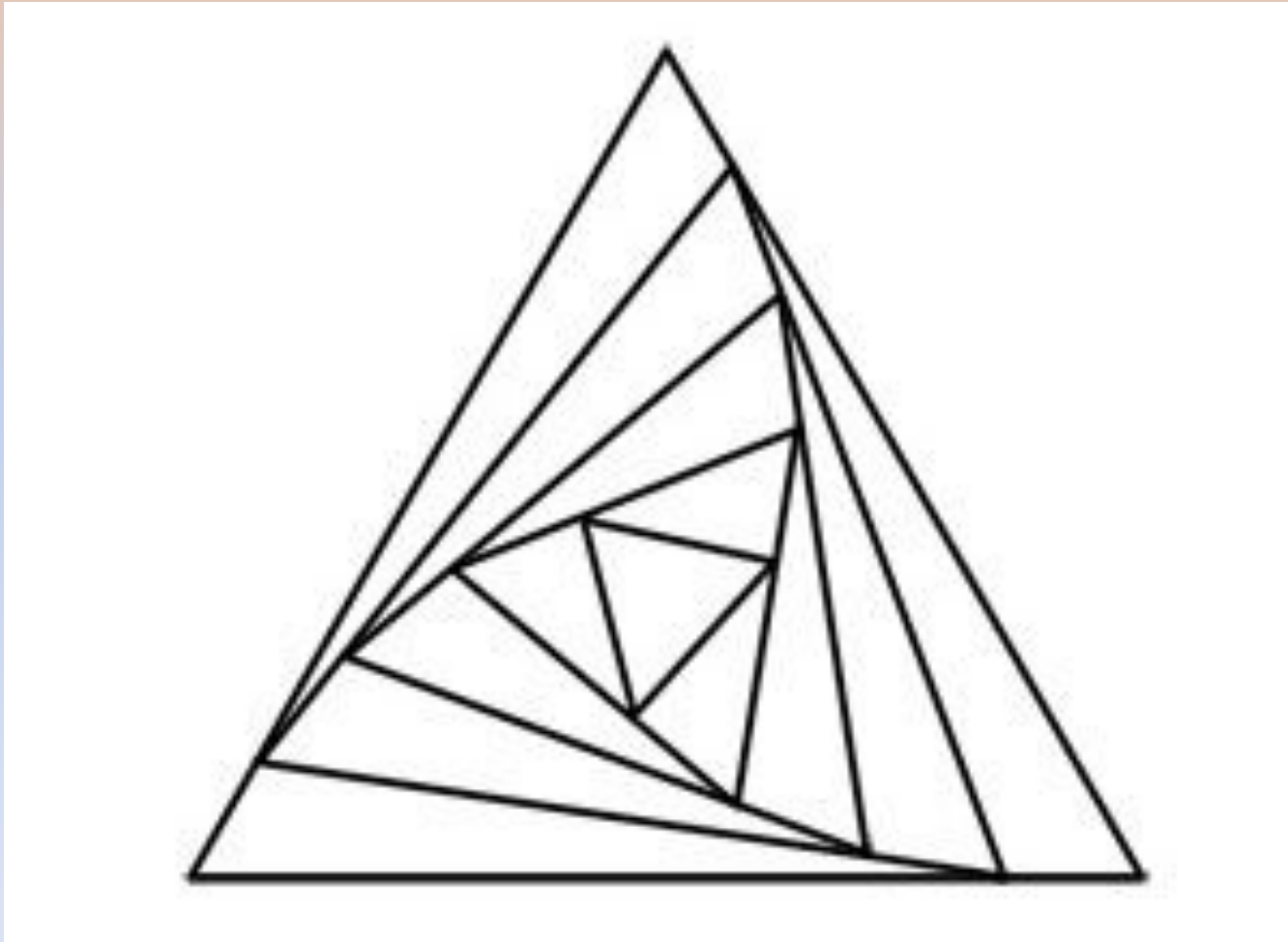


Соедините новые точки между собой. Получился новый треугольник. Продолжайте построения точно так же.

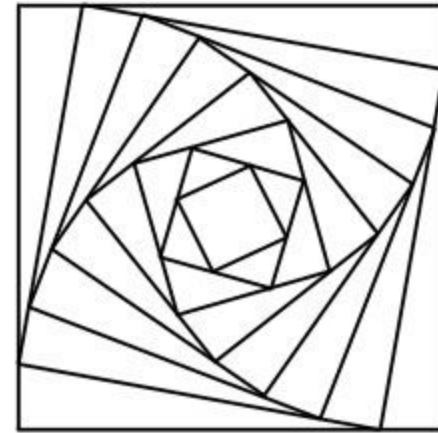
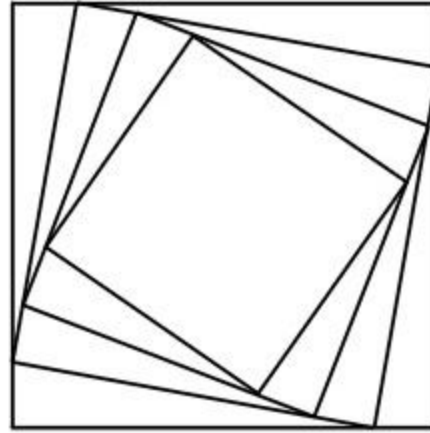
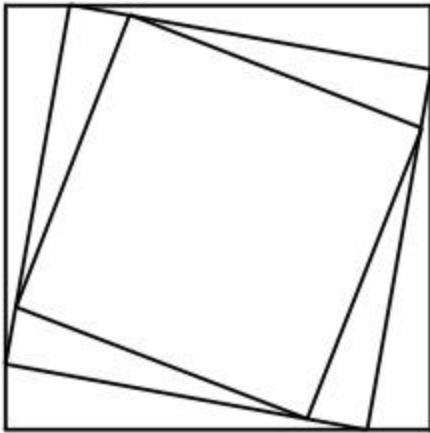
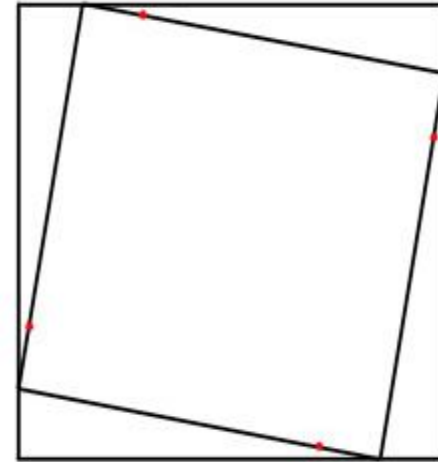
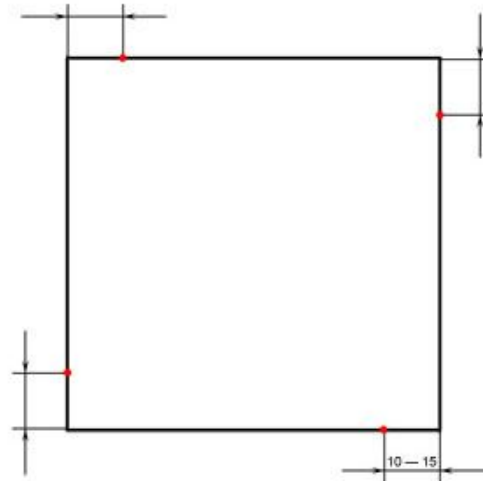
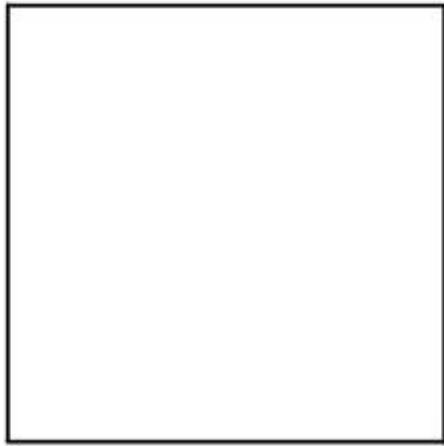




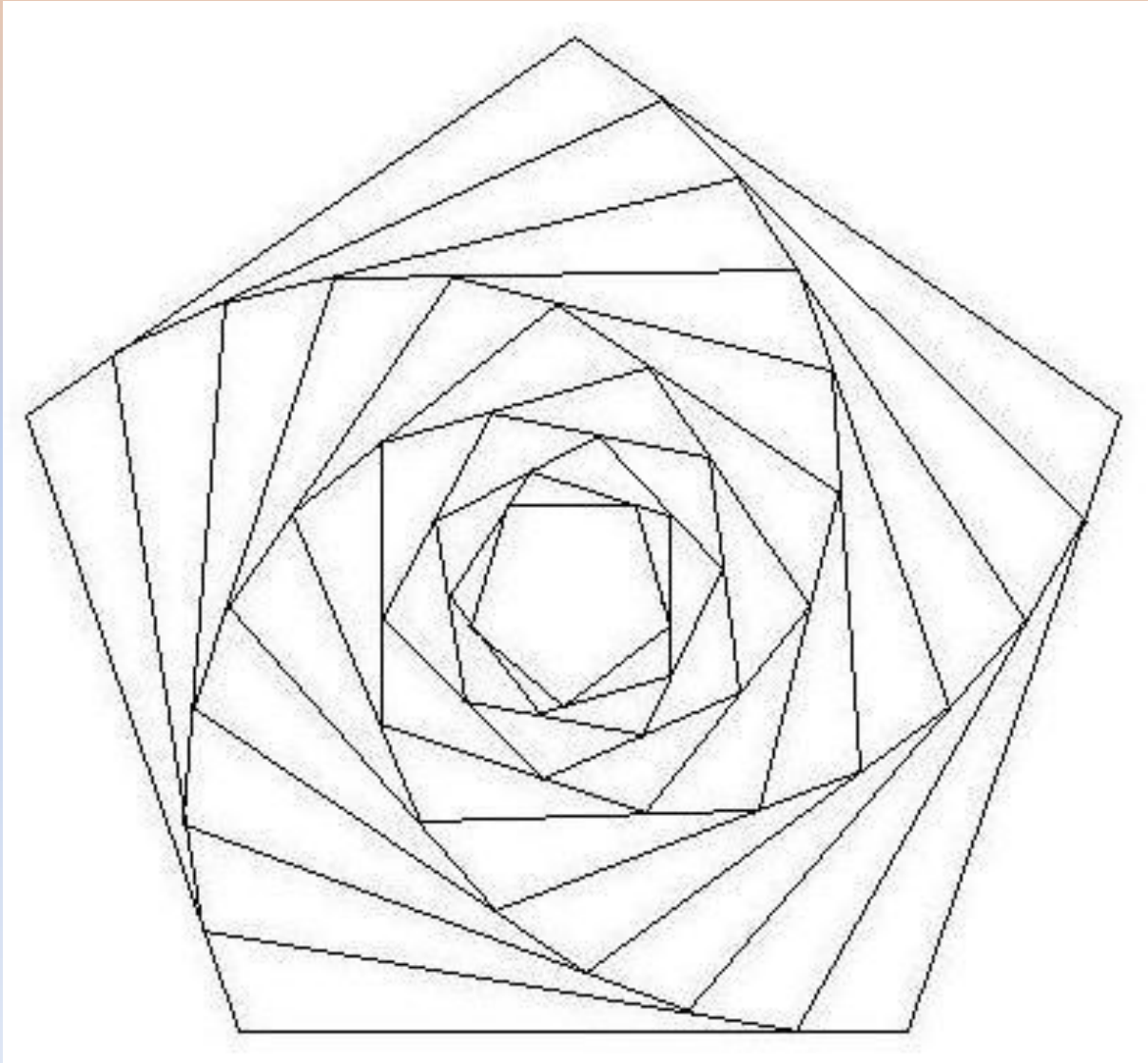
В итоге, в конце получится маленький треугольник, а построенные линии создадут интересный эффект закручивающихся спиралей.



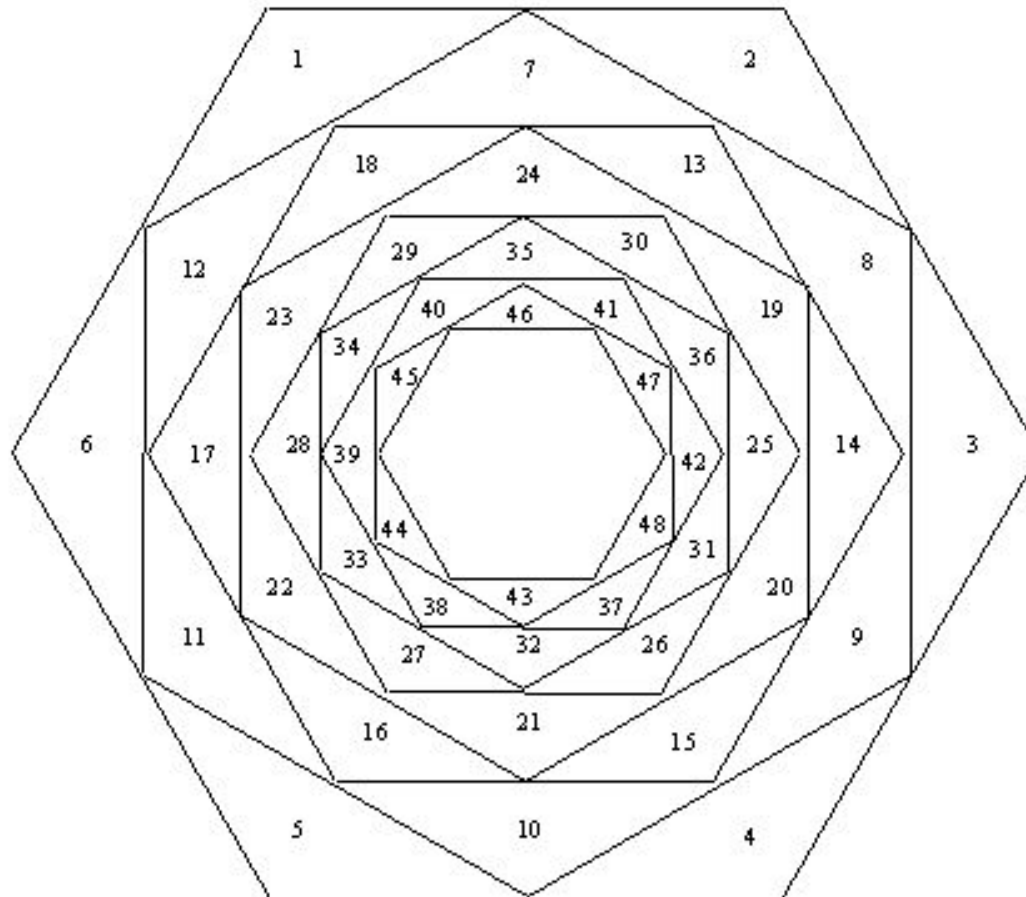
# Построение квадратного шаблона

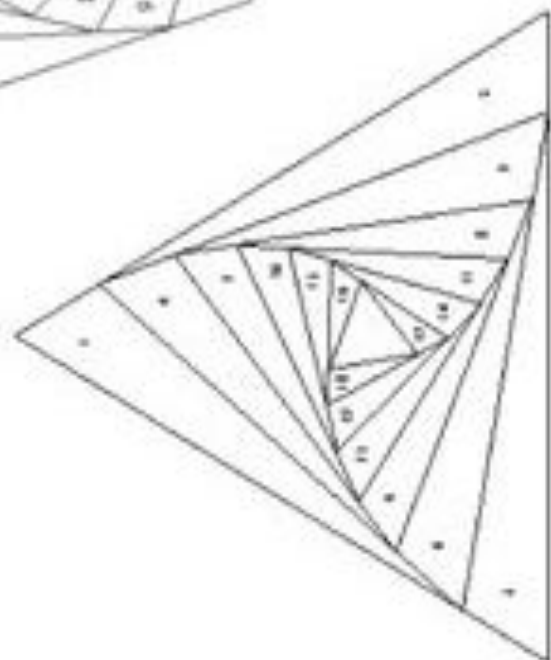
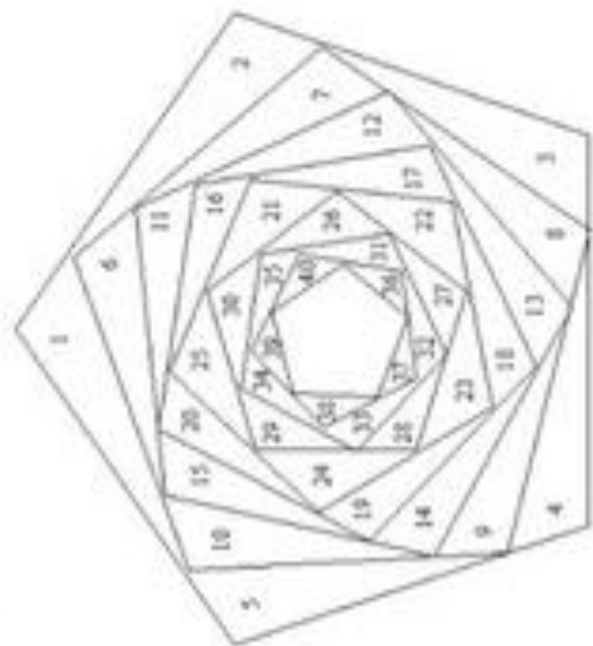
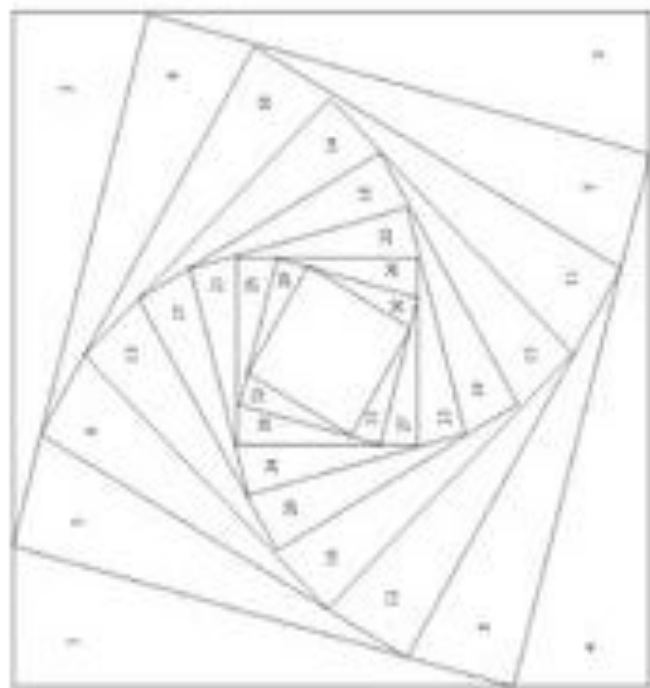


# Пятиугольный шаблон



Разметив шаблон, пронумеруйте части в той последовательности, в которой будете приклеивать полоски бумаги





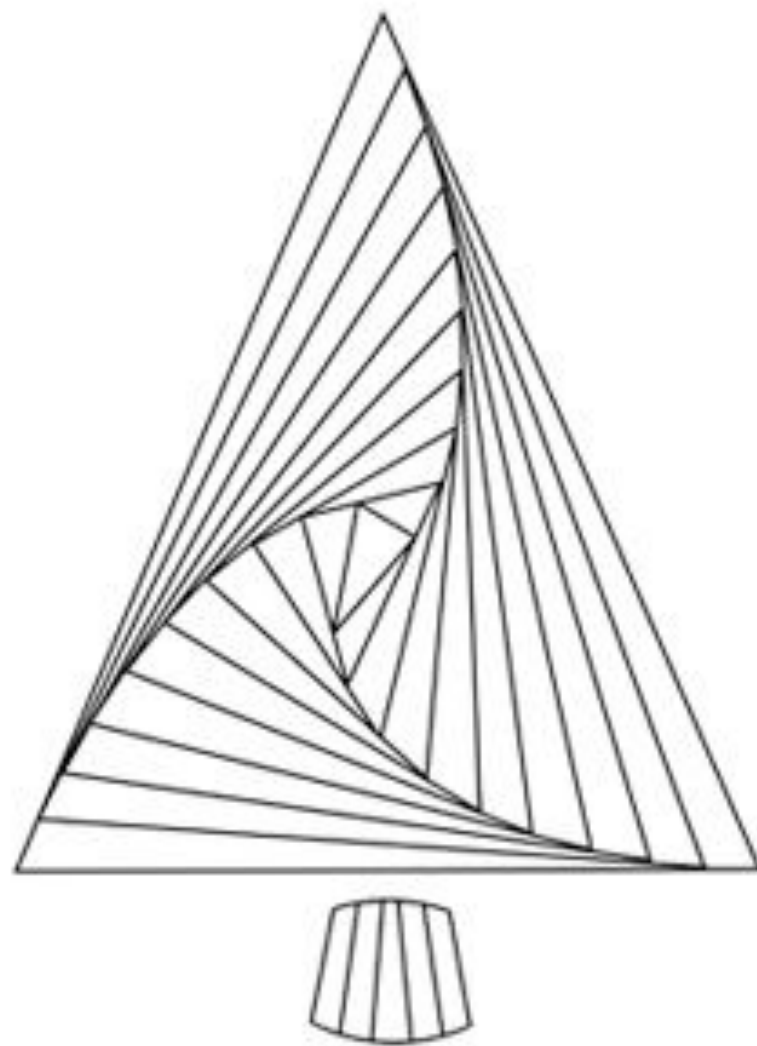
- На основе (на картоне) надо вырезать контур картинки, под него подложить заготовленную на листе схему .

- Приготовить полосы цветной бумаги.

При шаге разметки 10 мм – ширина полосы 20 мм,  
при шаге разметки 15 мм – ширина полосы будет 30 мм.

- Сложите полосы вдоль пополам











<http://forum.knitting-info.ru/index.php?showtopic=7988&pid=535032&st=0&>





