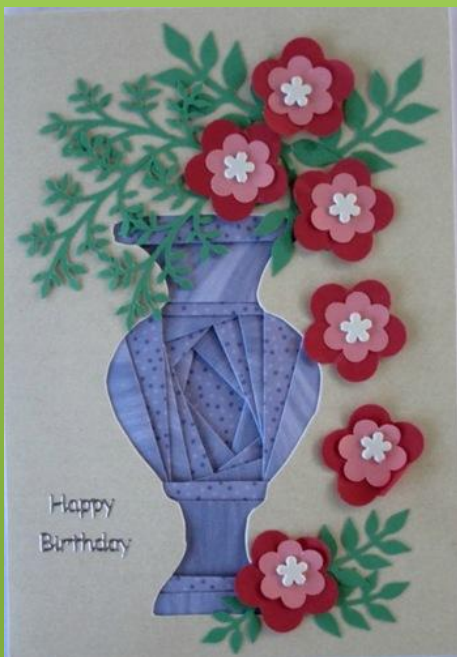


# Айрис фолдинг

(радужное складывание)



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

- ❖ необходимый фрагмент рисунка вырезается по контуру.
- ❖ обратной стороной 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 работы может быть использована ткань, упаковочная бумага, страницы старых глянцевых журналов, цветочная бумага и многое другое. Все зависит только от вашей фантазии.

Для выполнения работы в технике **айрис фолдинг** нужно приготовить:

- ❖ картон,
- ❖ полоски цветной бумаги,
- ❖ айрис-шаблон,
- ❖ клей,
- ❖ ножницы.

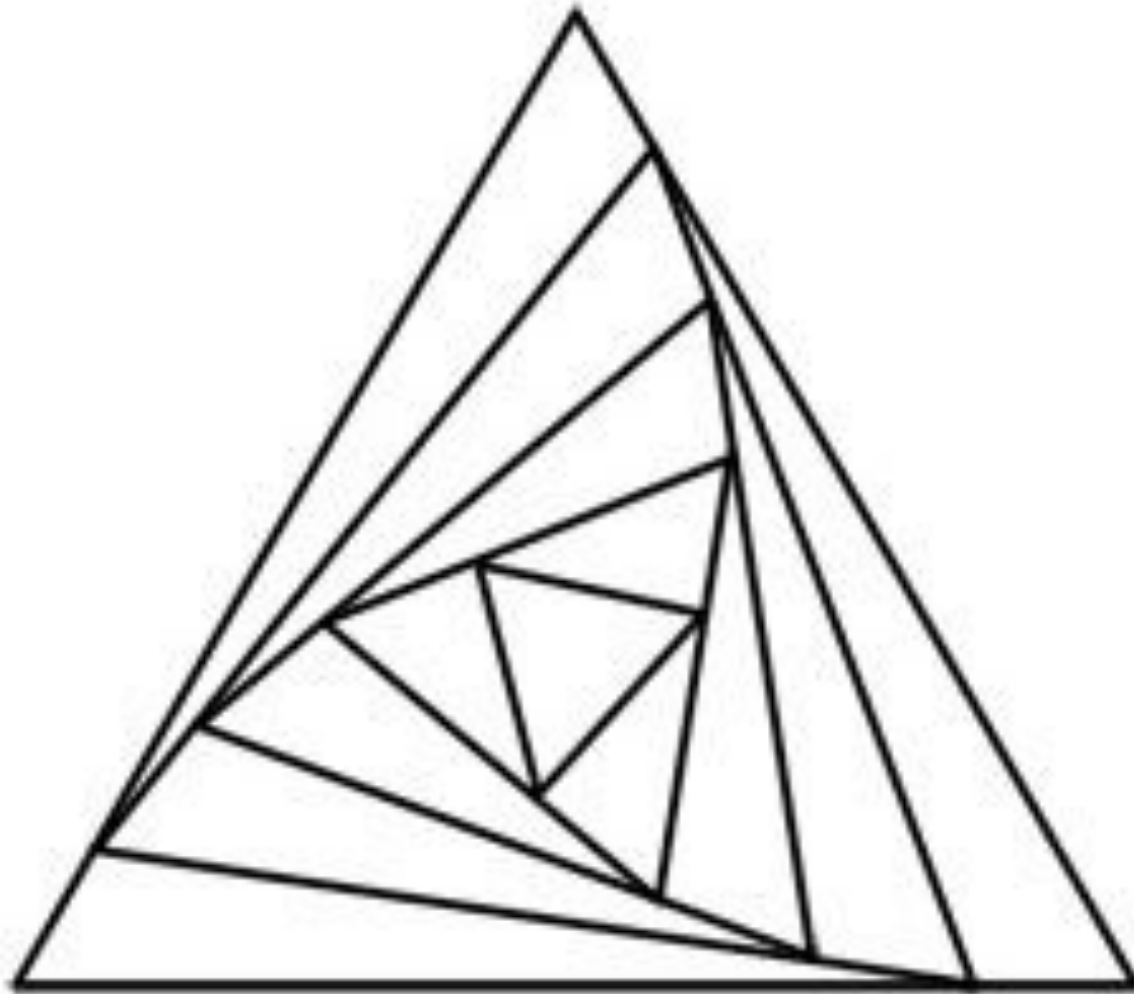
Сначала нужно выбрать рисунок несложной формы. Затем построить геометрическую фигуру, которая по форме приблизительно будет напоминать выбранный рисунок и будет близка к ней по размерам.

Такой фигурой может быть треугольник, квадрат, прямоугольник, трапеция, неправильный четырёхугольник, пятиугольник, реже — шестиугольник.

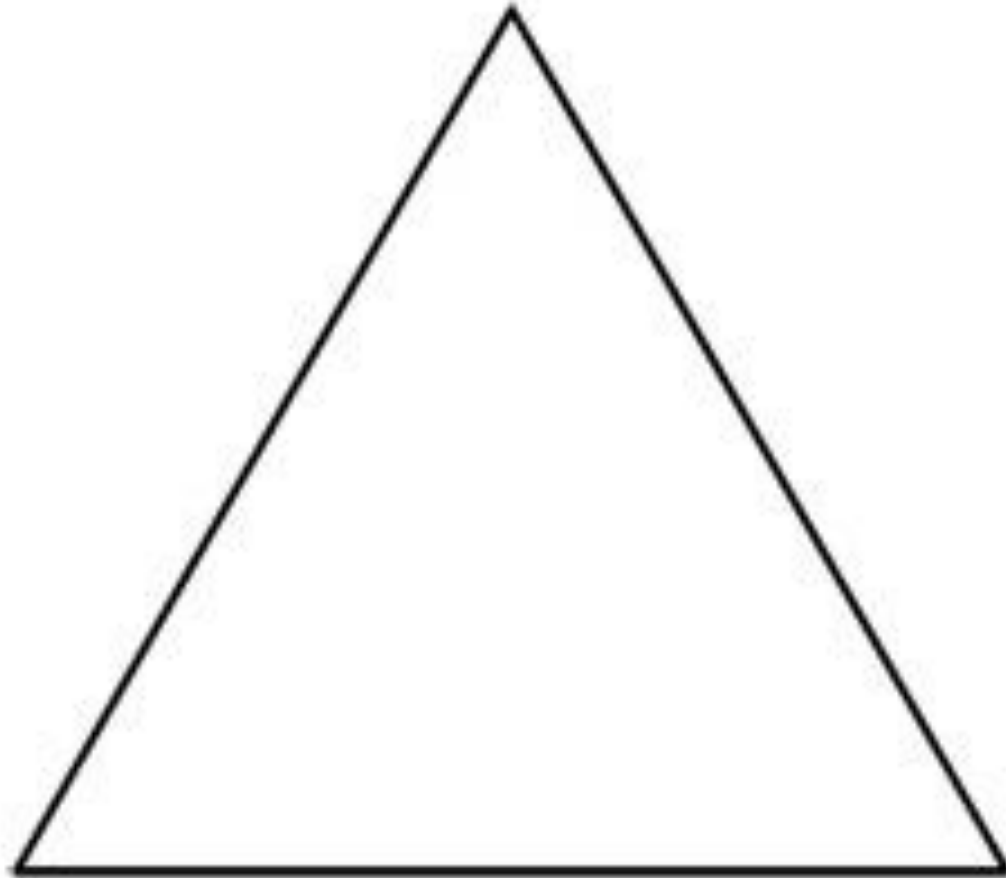
Айрис-шаблон строится на любом листе бумаги при помощи карандаша и линейки.



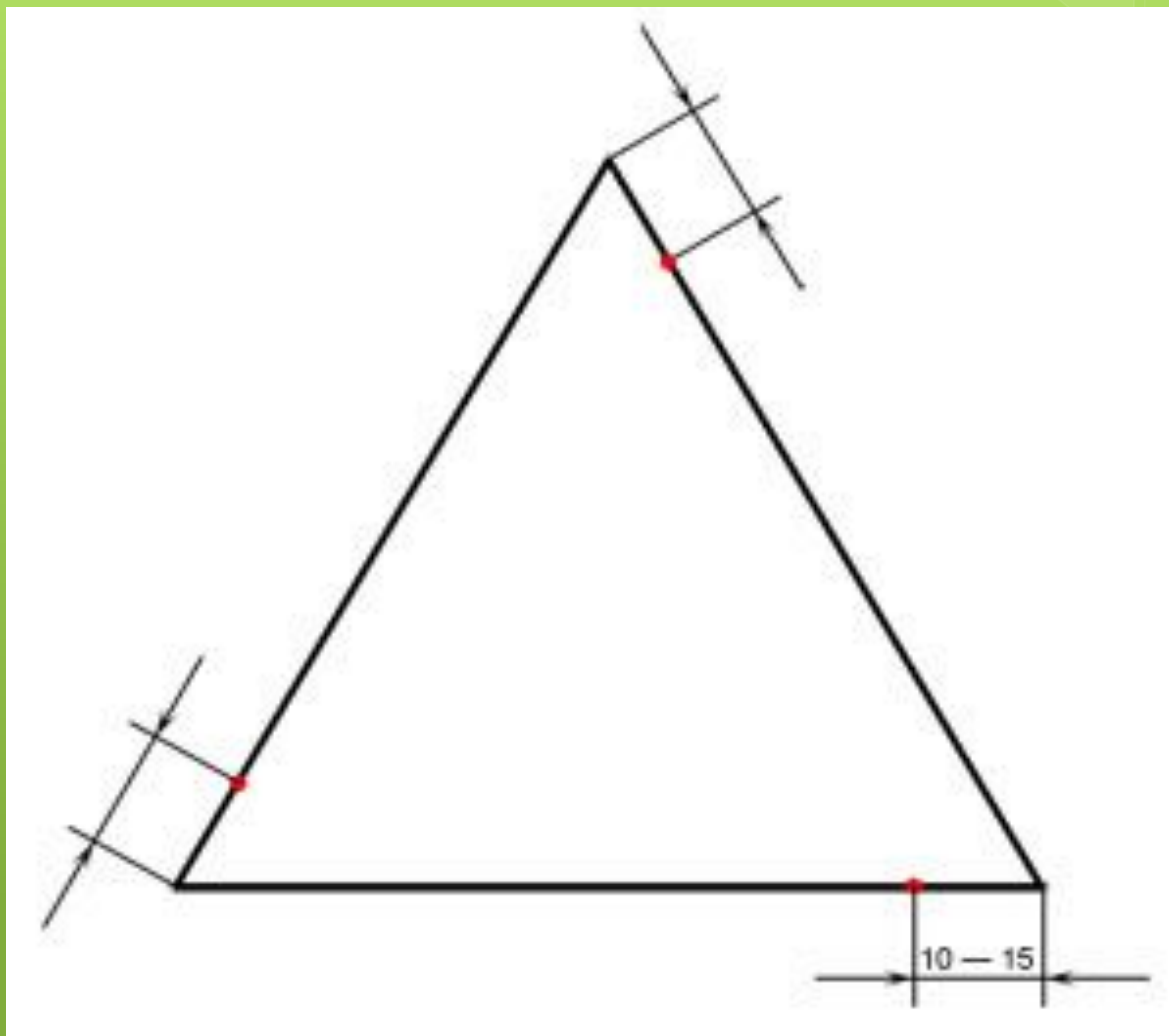
# Построение треугольного шаблона



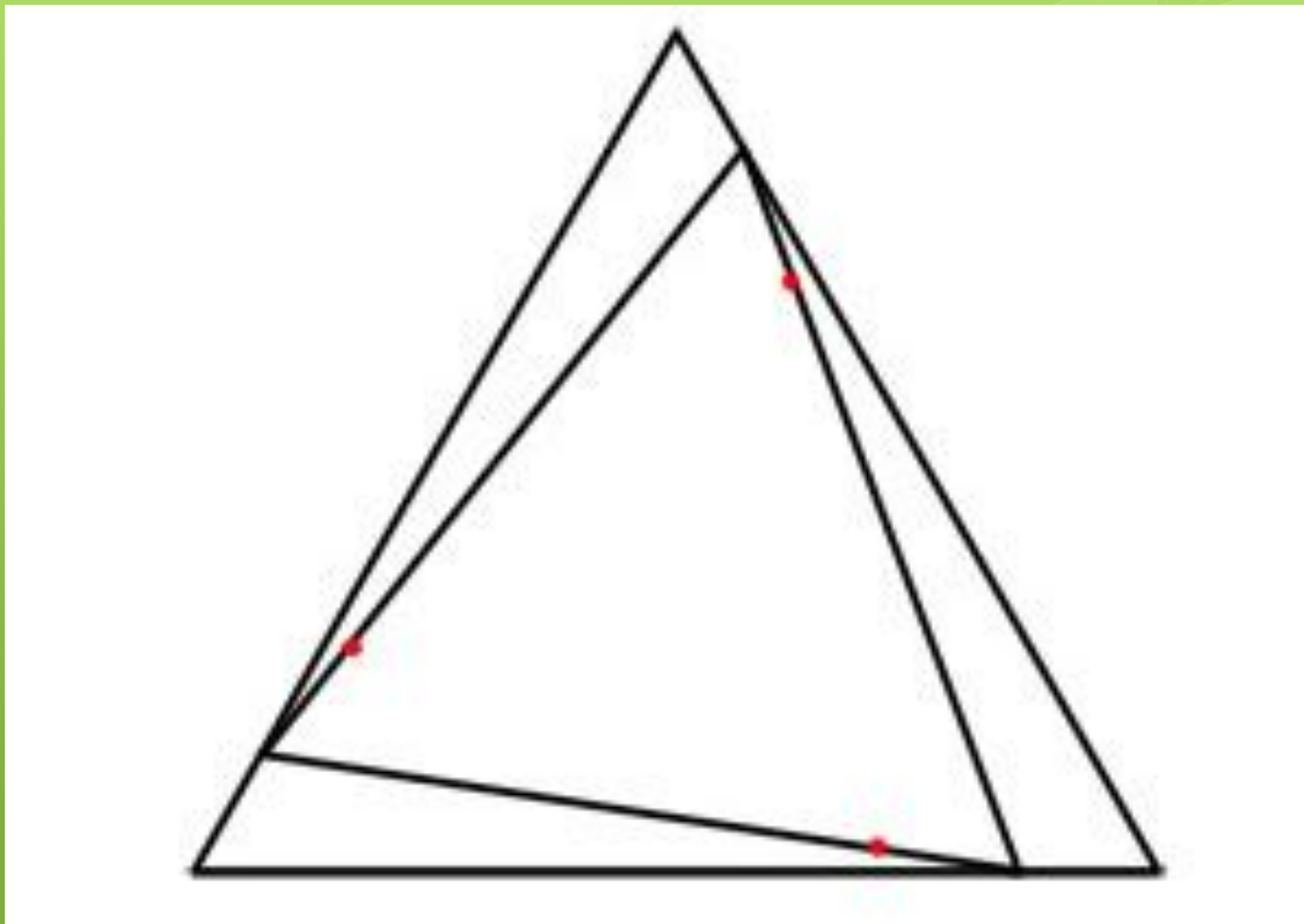
Постройте треугольник  
необходимых размеров



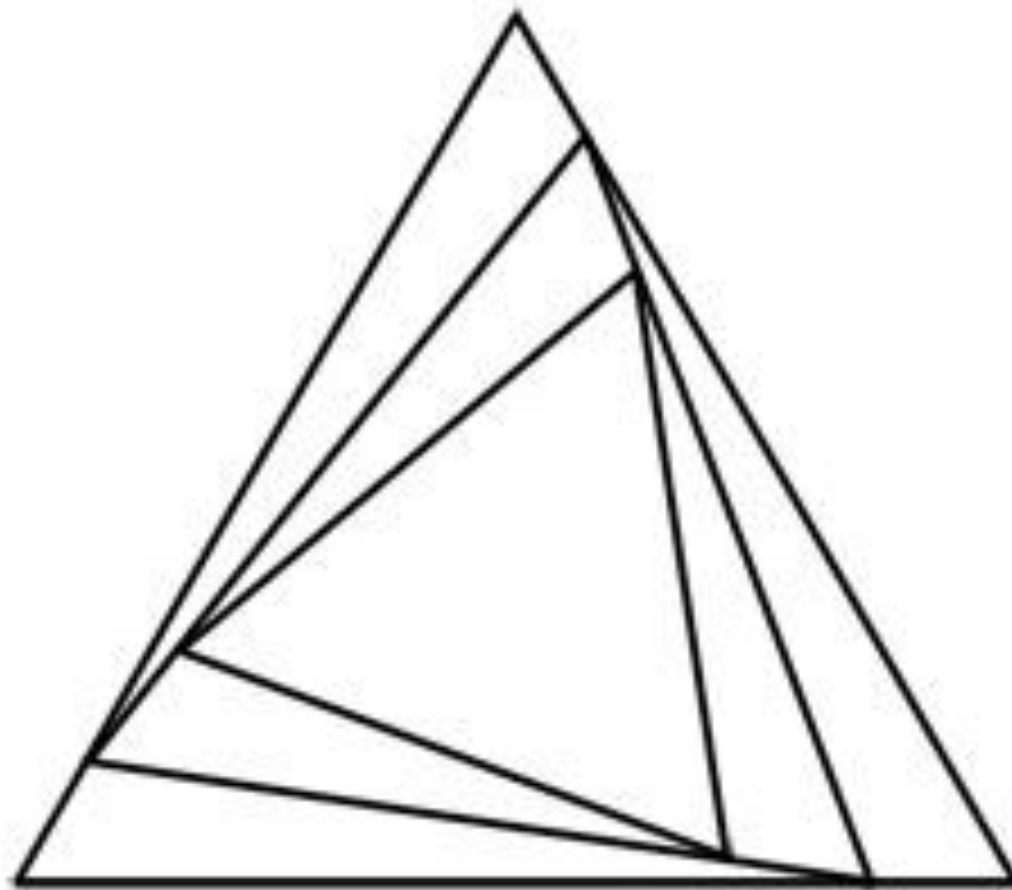
Двигаясь по часовой стрелке, отложите на каждой стороне от вершины по одинаковому отрезку. Этот отрезок называется шагом, он одинаковый для всего построения шаблона. Чаще всего он бывает 10—15 мм.



Соедините точки, отмеченные на сторонах, прямыми линиями.  
Получился новый треугольник. На этом новом треугольнике снова отложите отрезки той же длины, двигаясь от вершин по часовой стрелке.

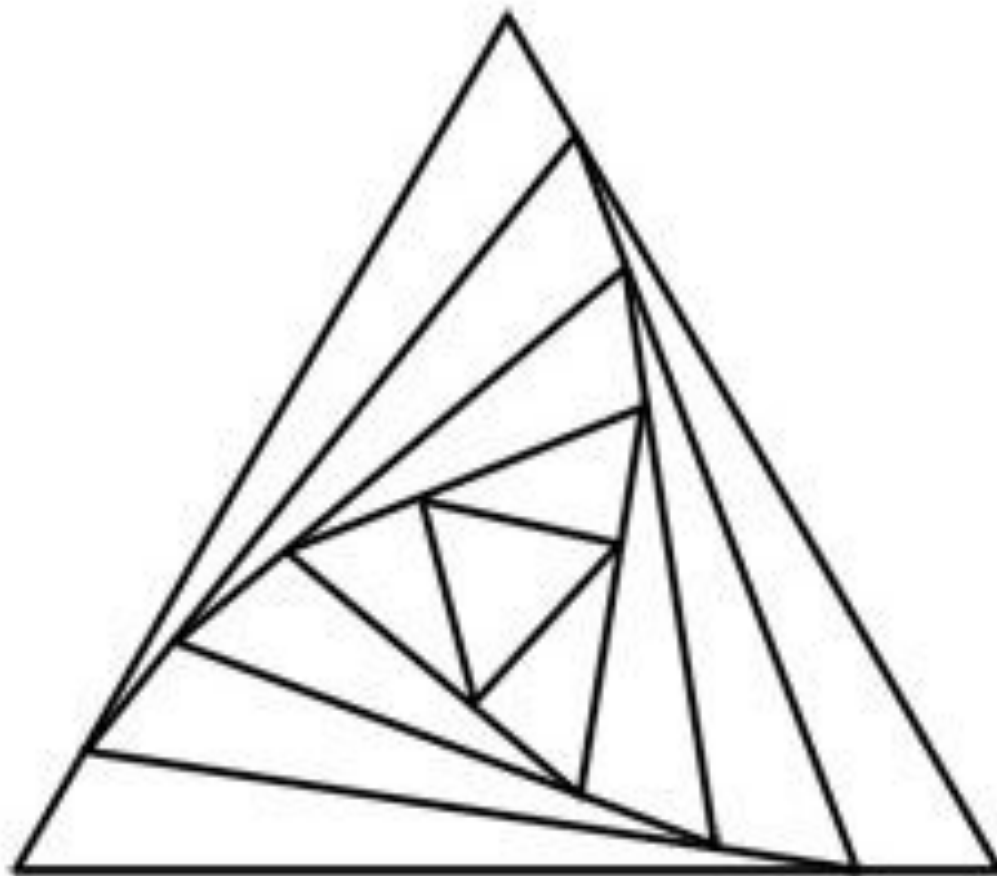


Соедините новые точки между собой. Получился новый  
треугольник. Продолжайте построения точно так же.

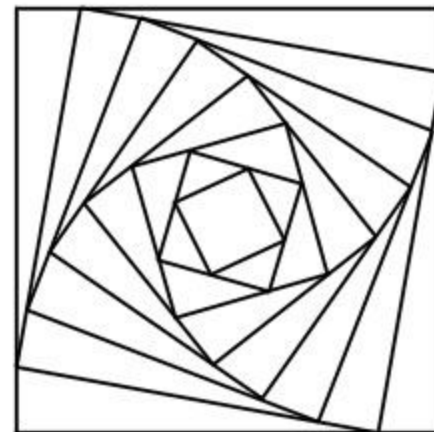
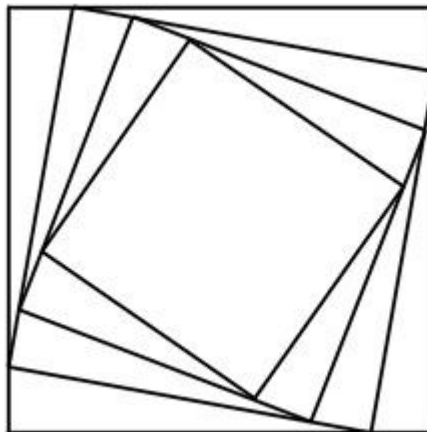
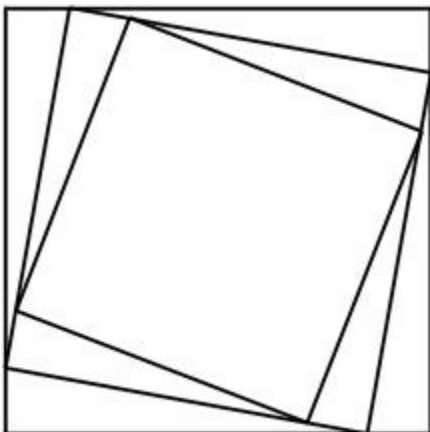
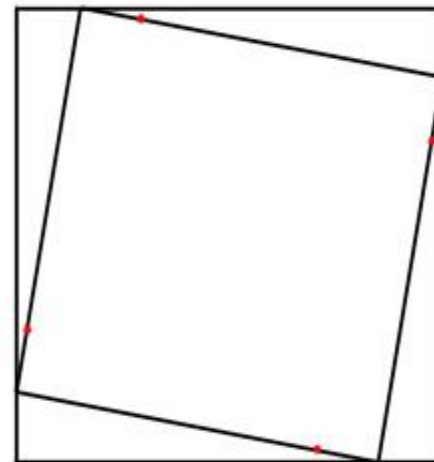
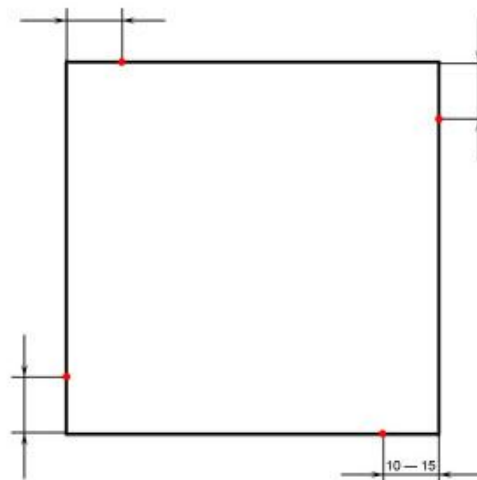
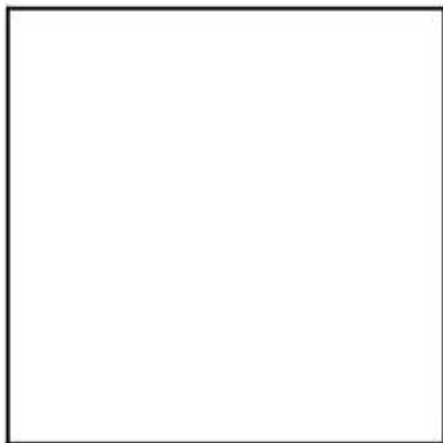




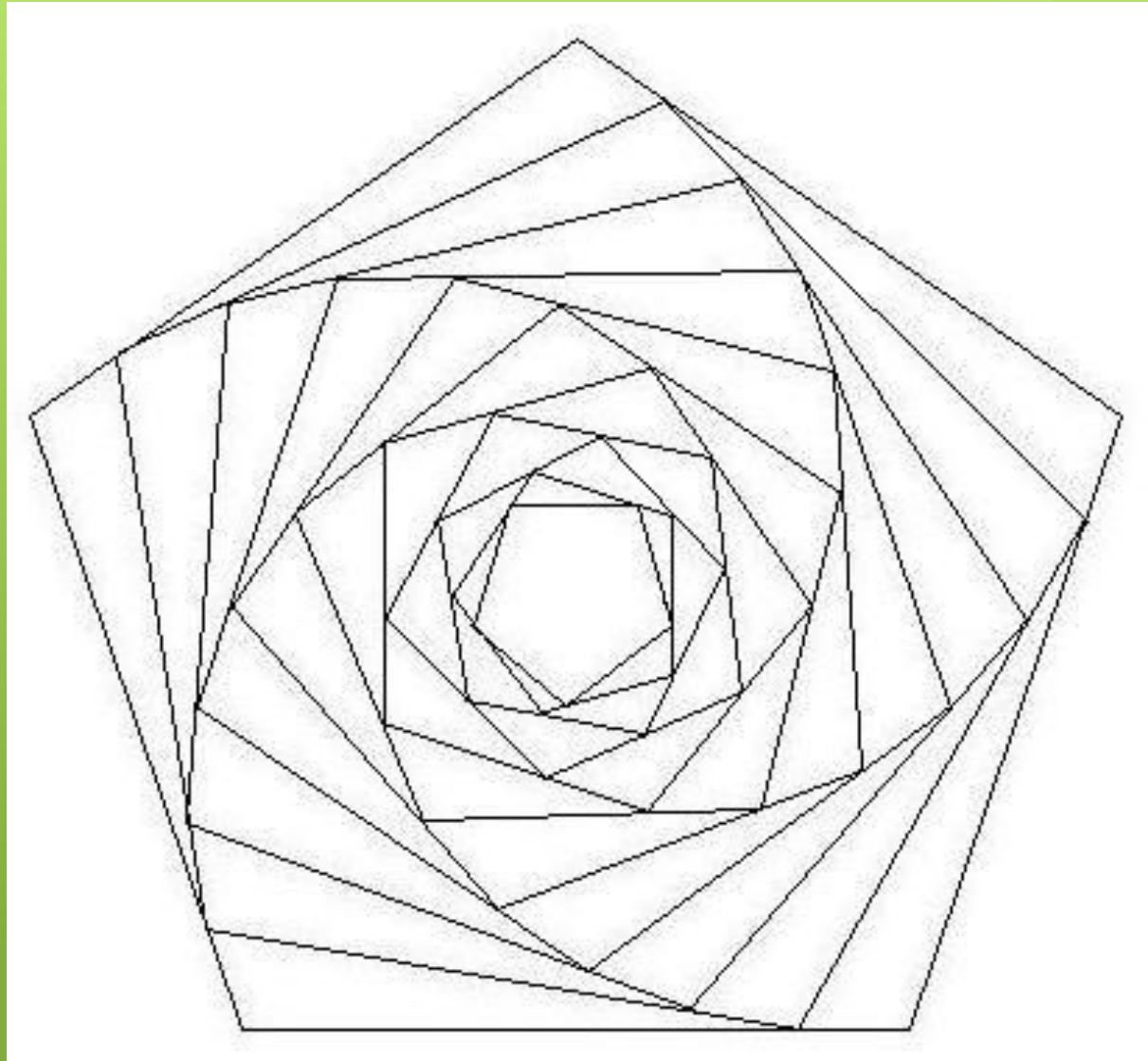
В итоге, в конце получится маленький треугольник, а построенные линии создадут интересный эффект закручивающихся спиралей.



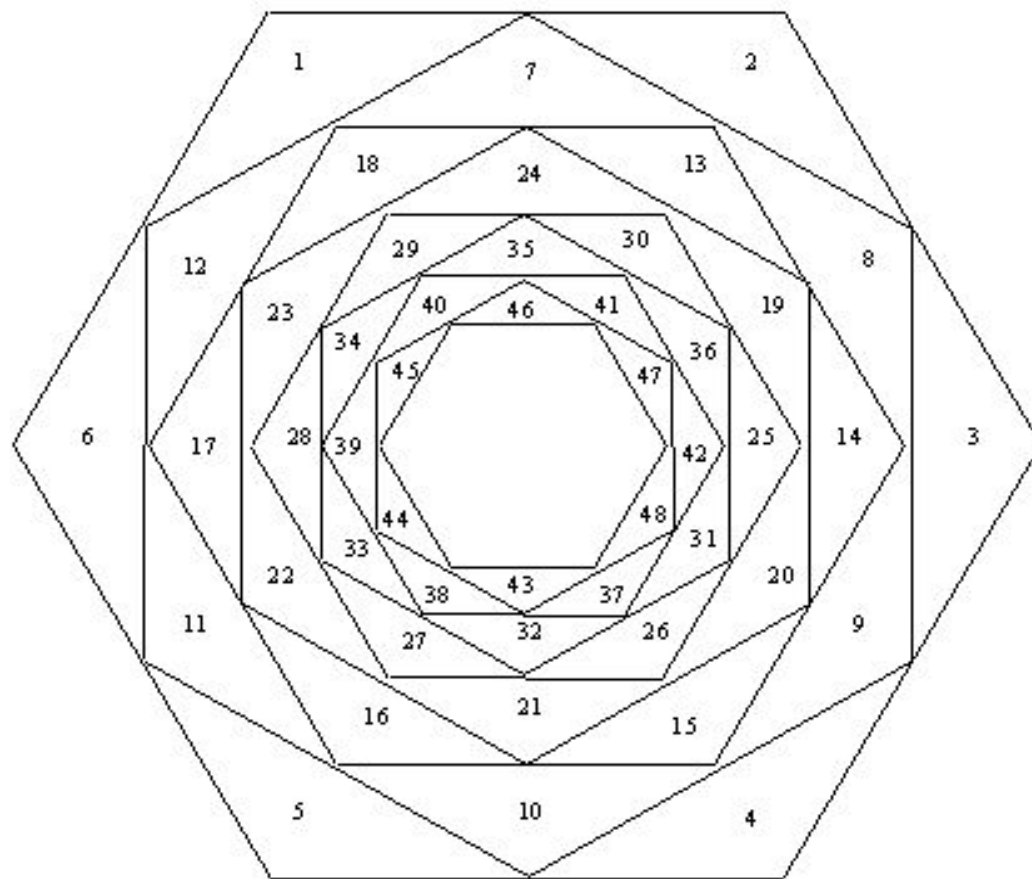
# Построение квадратного шаблона



# Пятиугольный шаблон



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



Пример выполнения  
открытки-валентинки в технике  
**Айрис фолдинг** с элементами  
стилизации



Строим или распечатываем шаблон в форме сердца, прикладываем его к будущей открытке и вырезаем в картоне сердечко по шаблону.



Накладываем картон на шаблон, изнаночной стороной. Лучше всего зафиксировать и шаблон и картон, чтобы было удобнее работать.



Цветную бумагу нарезаем на полосы. Ширина полос должна быть в 2,5 раза больше ширины фрагментов шаблона. Ширина 1 фрагмента равна 1 – 1,5 см.

Согласно шаблону, нам нужно 3 цвета бумаги. Но при желании можно сделать сердце в одном цвете. Нарезанные полосы складываем пополам (вдоль).





## НАЧИНАЕМ ВЫКЛАДЫВАТЬ УЗОР:

Берем полосу, прикладываем ее к шаблону так, чтобы линия сгиба была расположена вдоль первой линии шаблона. Полоса может оказаться длинной, лишнее можно обрезать. Приклеиваем полосу клеем или фиксируем скотчем. Далее движемся по часовой стрелке и приклеиваем полосы второго и третьего цвета.



Продолжаем работу по тому же принципу, приклеивая полосы по часовой стрелке, строго соблюдая линии шаблона и контролируя цвет.



Так продолжаем до тех пор, пока не дойдем до серединки, ее можно  
заклеить любым цветом.



[ostrovokpodelok.ru](http://ostrovokpodelok.ru)

Вот так выглядит законченная работа с изнаночной стороны  
(эту часть потом нужно заклеить)



А вот и лицевая сторона открытки.  
По желанию можно добавить дополнительные элементы декора.

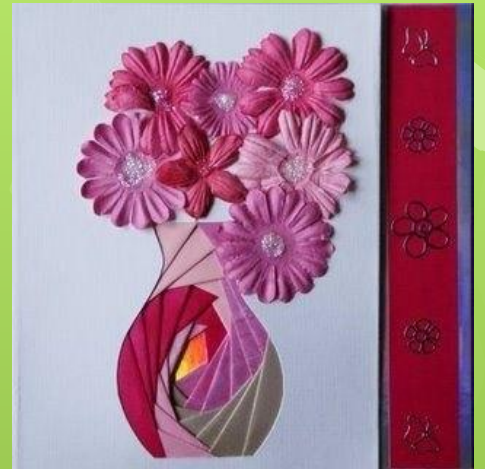


Для украшения вместо декора можно использовать элементы **стилизации** (изображение объекта орнаментальным узором)



# Работы в технике *айрис фолдинг*









*Спасибо за  
внимание  
Творческих  
успехов!*