

Айрис Фолдинг для начинающих

Мастер-класс по работе с бумагой в технике Айрис Фолдинг

Автор: Цыпушкина Татьяна Игоревна, педагог-организатор МБОУ ДОД «РДДТ» п. Черноисточинск

Iris Folding (айрис фолдинг) – заполнение вырезанной по контуру картинке разноцветными полосками.



Для техники существует множество схем, шаблонов и картинок. При этом схемы для работы в технике «Айрис фолдинг» легко и просто научится делать самим.

Аппликация «Воздушный шарик» в технике Айрис фолдинг

Цель: изучить технику Айрис – фолдинг на примере аппликации «Воздушный шарик»

Задачи:

- Научить чертить схемы и шаблоны для работы в технике «Айрис фолдинг».
- Развивать пространственное мышление, умение видеть красоту.
- Научить создавать композицию в технике Айрис фолдинг.

Для работы понадобятся:

- цветной картон (для основы рисунка)
- цветная бумага (офисная «Радуга»)

- чистый белый лист или тетрадный в клетку
- ножницы
- линейка
- клей карандаш.

Основной принцип техники Айрис фолдинг заключается в следующем:

1. Выбранный фрагмент рисунка вырезается по контуру.

2. С обратной стороны на рисунок наклеиваются полоски цветной бумаги строго в определенном порядке, в соответствии с заранее подготовленным шаблоном или с составленной Вами схемой.

3. Изнаночная сторона заклеивается чистым листом бумаги.

4. Аппликация, если это необходимо, дополняется деталями.

Прежде, чем приступить к работе в технике Айрис фолдинг, необходимо научиться строить схему-шаблон.

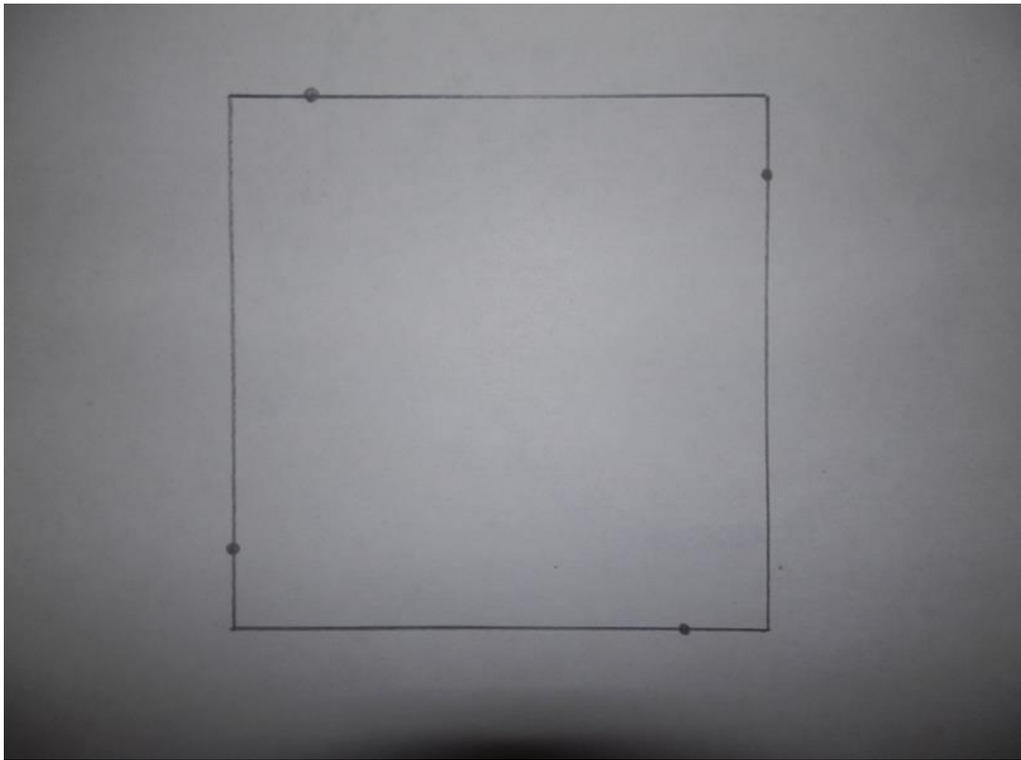
Изготовление схемы-шаблона для работы в технике Айрис Фолдинг

1. Итак, приступим к изготовлению схемы-шаблона для картинке воздушный шарик. (для этого необходимо выбрать геометрическую фигуру, наиболее подходящую для рисунка – квадрат, треугольник, прямоугольник, многогранник...)

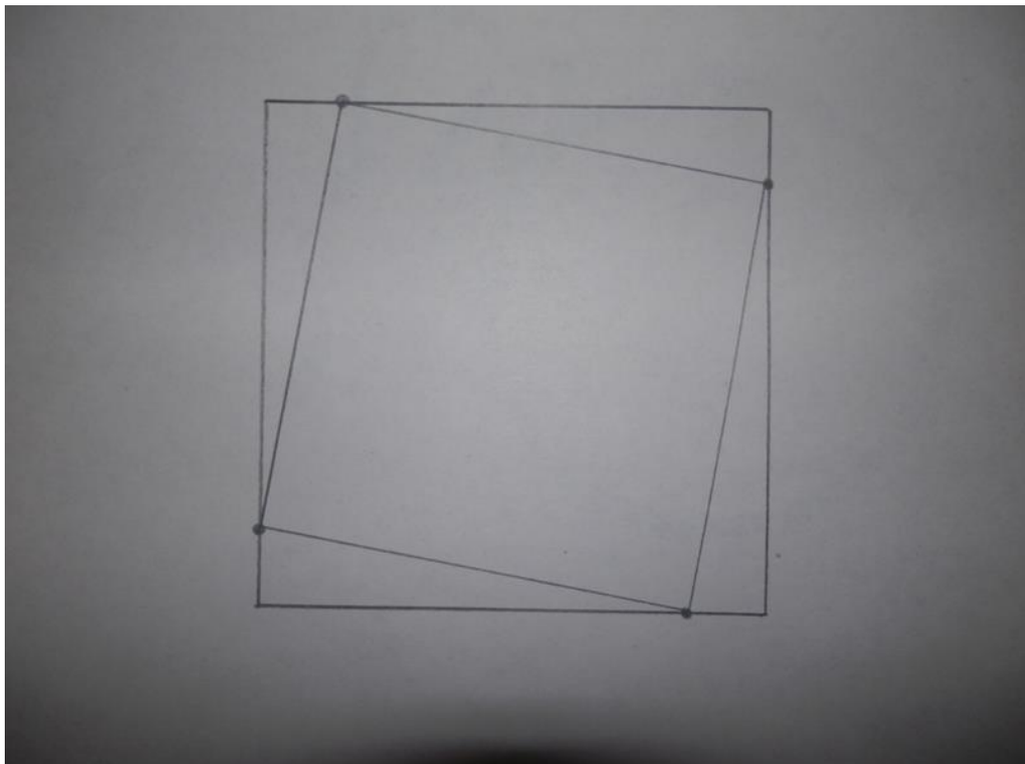


Для нашего Воздушного шарика подойдет квадрат со стороной 10 см. (школьникам начальных классов удобнее будет расчерчивать листок в клеточку).

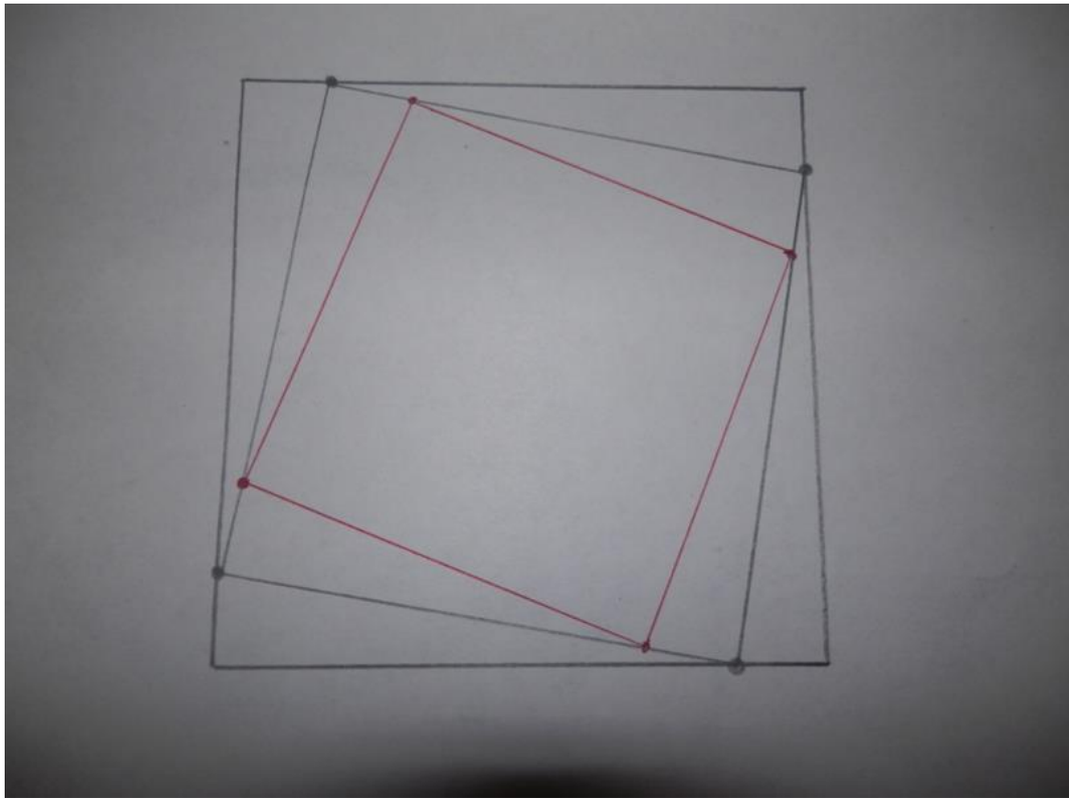
На каждой стороне квадрата от левого угла откладываем по 1,5 см - шаг.



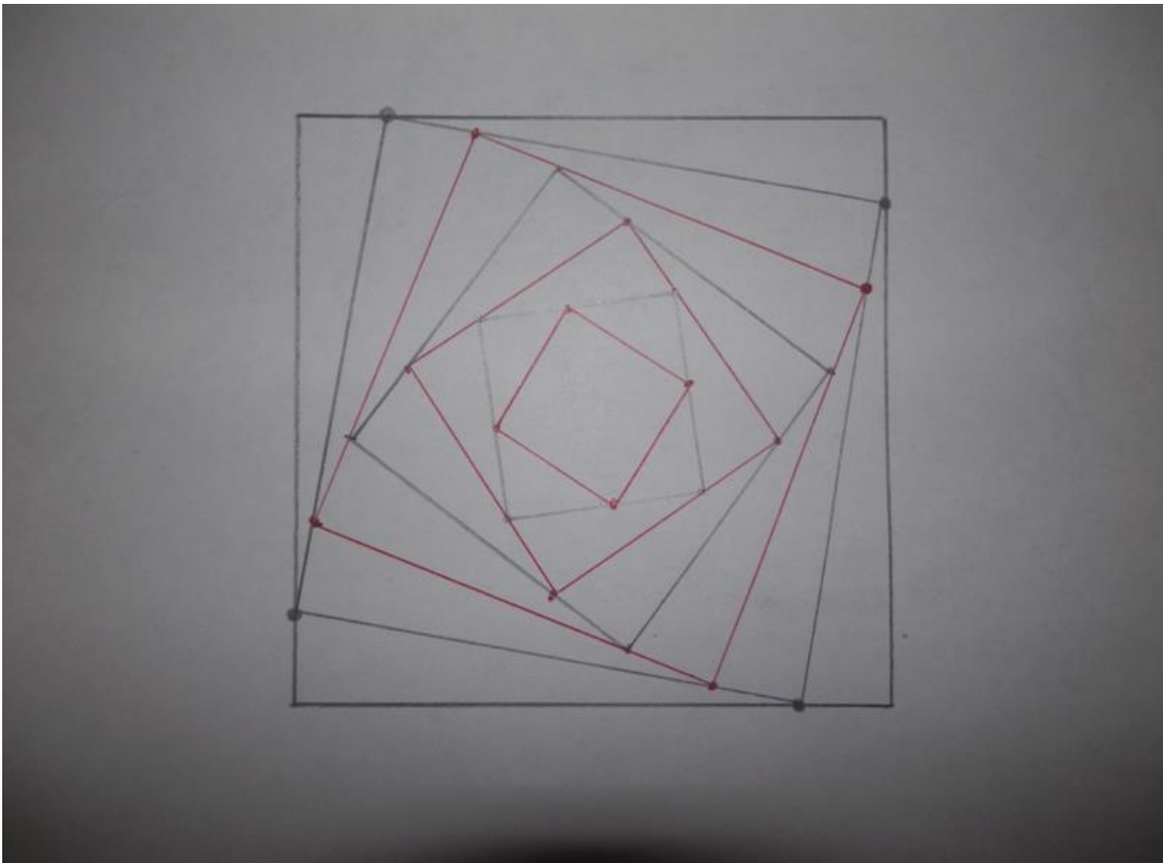
Получившиеся точки соединяем прямыми линиями.



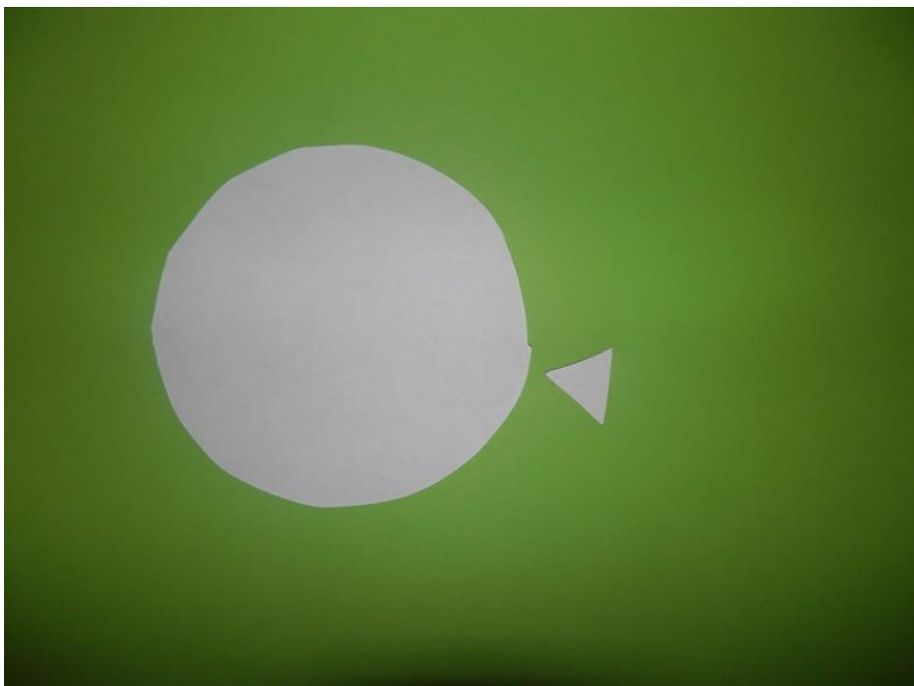
Теперь внутри большого квадрата у нас получился другой немного меньшего размера. От левого угла нового квадрата со всех сторон опять откладываем 1,5 см и соединяем получившиеся точки.



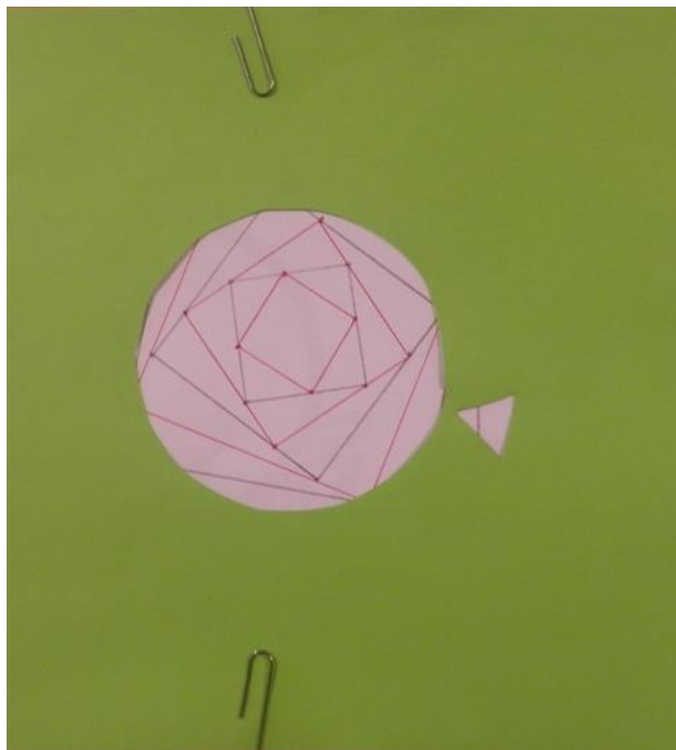
На получившемся меньшем квадрате снова откладываем ширину нашего шага. И так до тех пор, пока внутри не останется маленький квадратик.
Схема готова.



2. Приступаем к созданию аппликации. На обратной стороне цветного картона рисуем контур будущего воздушного шарика (или любую другую картинку) диаметром 9 см. (т.к. Айрис-шаблон «квадрат» у нас со стороной 10 см). Для этого можно использовать трафарет или подходящий по размеру шаблон рисунка. Затем аккуратно по контуру вырезаем круг.



3. С помощью скрепок фиксируем снизу заготовленную Айрис-схему так, чтобы она полностью была видна в отверстие шаблона «воздушного шарика».

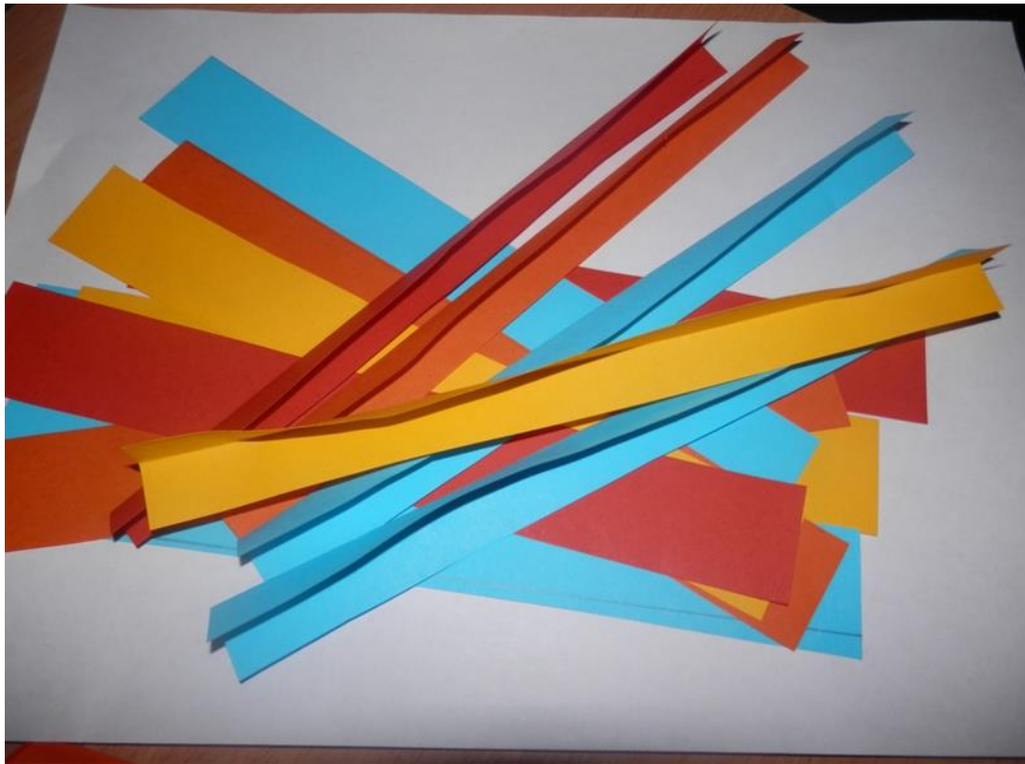


4. Готовим полоски бумаги. Количество цветов для изделия напрямую зависит от Айрис-шаблона т.е. если для изделия используем схему квадрат, то для радужного складывания понадобится 4 цветных листа бумаги, если треугольник то 3 цвета и.д..

Так как наш «Воздушный шарик» волшебный, необходимо чтобы он был ярким и веселым. Мы подготовим красную, желтую, оранжевую и голубую бумагу. Ширина полосок определяется по ширине шага используемого в Айрис-схеме. У нас ширина шага 1,5 см, значит, ширина полосок составит 3 см. (в два раза шире шага).



Листок цветной бумаги расчерчиваем с помощью линейки на полоски. Длина полоски должна быть такой, чтобы пройти через весь рисунок, с припуском около 1 см, наверх и низ картинки (чтобы ее можно было свободно приклеить). Затем каждую полоску складываем вдоль пополам, цветной стороной вверх.



5. Приклеиваем полоски сгибом в центр рисунка по линиям Айрис-шаблона. Клеем мажьте только концы полосок, выходящие за пределы рисунка. Заполнять рисунок цветными полосками необходимо двигаясь всё время в одном направлении (например — по часовой стрелке), важно чётко соблюдать чередование цвета.



Таким образом, заполняем по схеме весь рисунок.



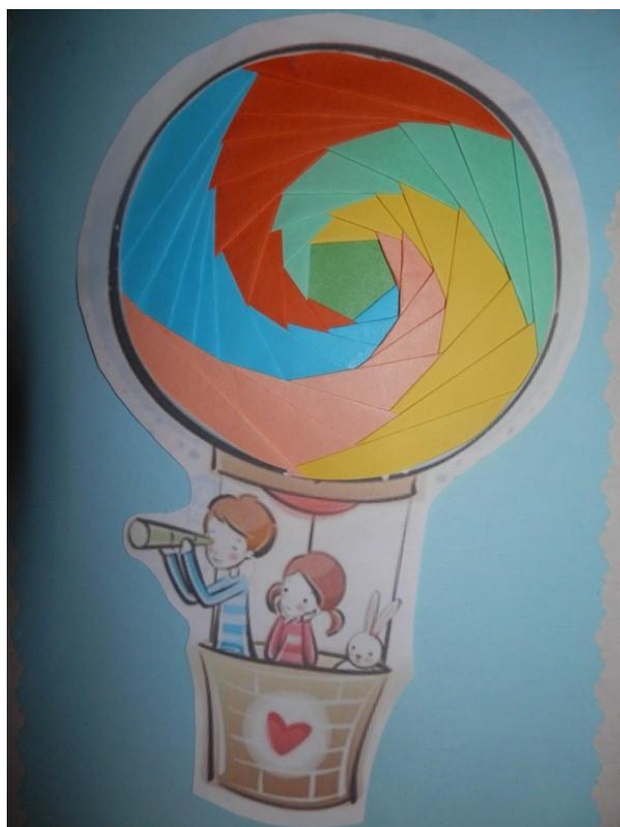
6. Переворачиваем, изнаночную сторону заклеиваем чистым листом бумаги. Картинка «Воздушный шарик» в технике Айрис фолдинг готов!



7. Готовая работа, если это необходимо, дополняется деталями.



В этой технике можно выполнить много различных работ

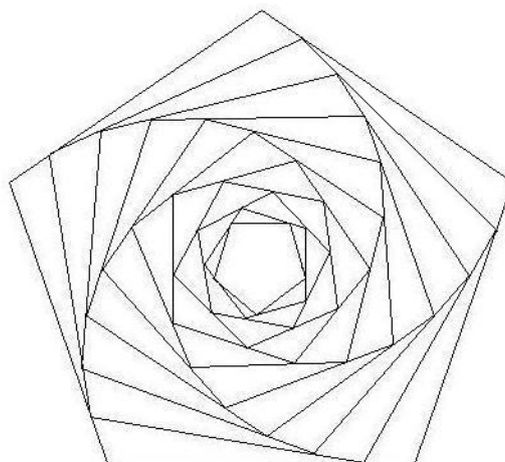
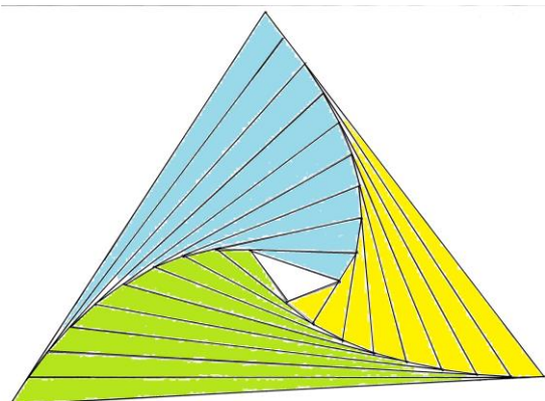




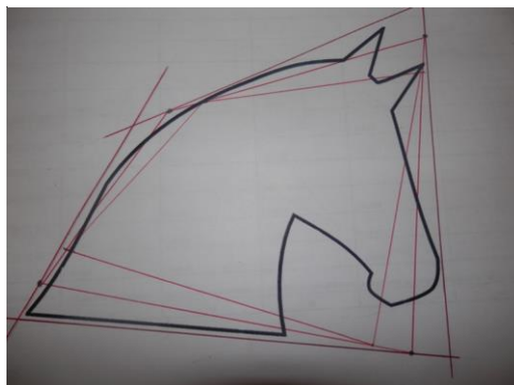
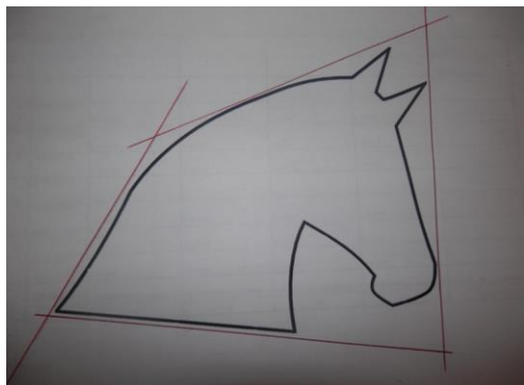
Существует специальная бумага, предназначенная для занятий Айрис - фолдингом. Но подойдет и обычная цветная. Так же для поделок может быть использована ткань, атласные ленты, упаковочная бумага, страницы старых книг и глянцевых журналов, цветочная бумага и многое другое. Все зависит только от вашей фантазии.

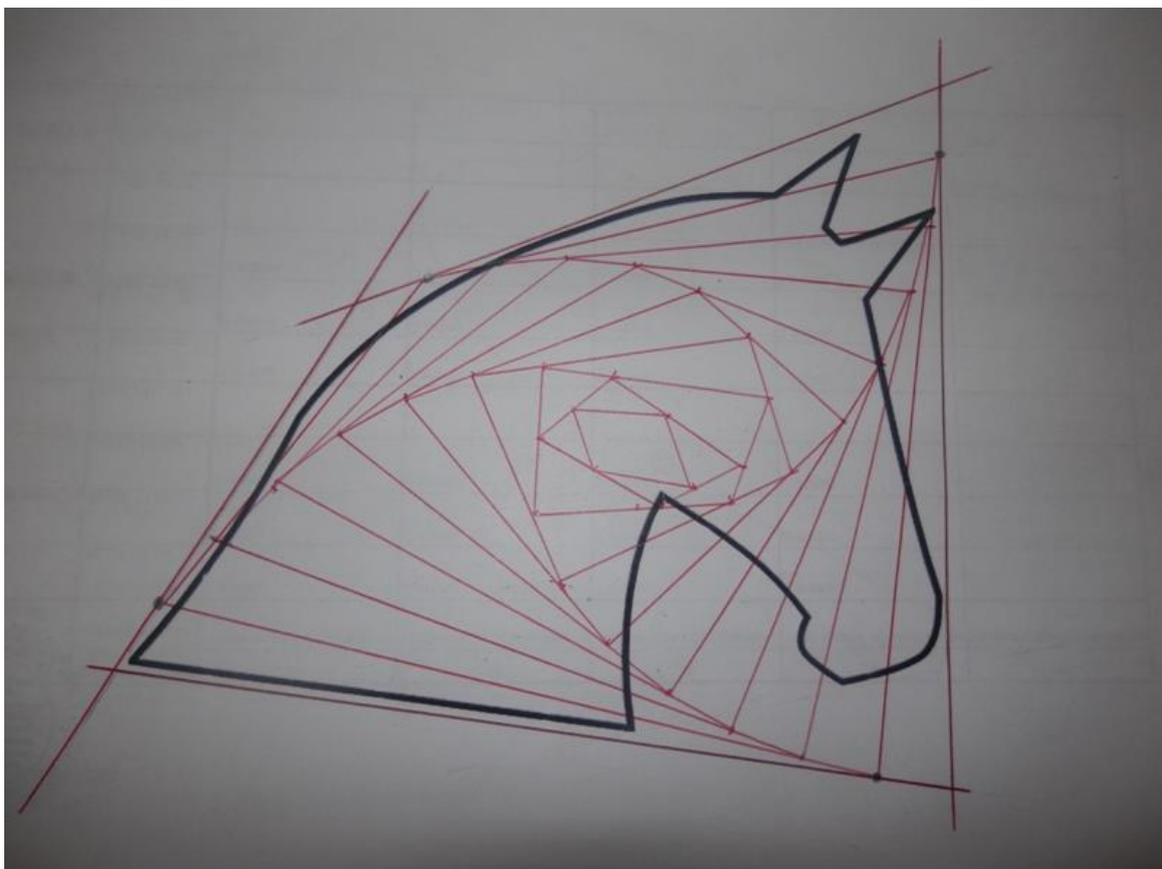


Руководствуясь пунктом 1 данного мастер класса можно начертить схемы для разных геометрических фигур. И получить Айрис-шаблоны в виде треугольника, ромба, пяти или шестиугольника.

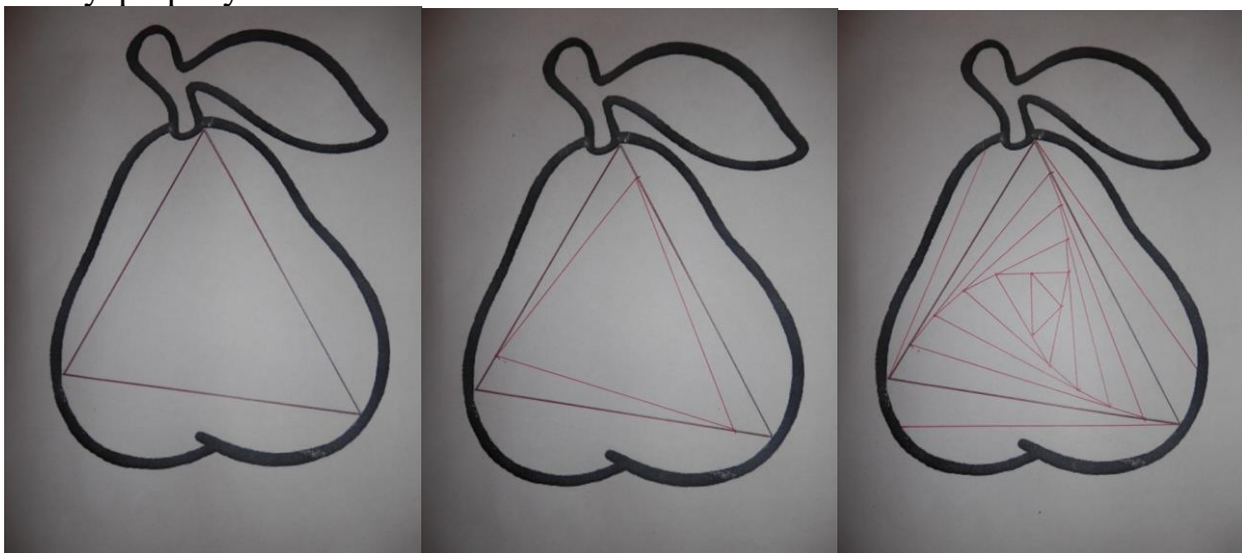


Можно чертить шаблоны исходя из размеров и особенностей выбранного рисунка, так например:
- по контуру рисунка





- внутри рисунка



«Радужное складывание» только кажется сложным, на самом деле, эта техника требует внимания и аккуратности, но при этом позволяет без труда делать эффектные поделки.

С работой в данной технике справятся как дети школьного, так и дошкольного возраста.



