

Использование технологии

Айрис – фолдинг

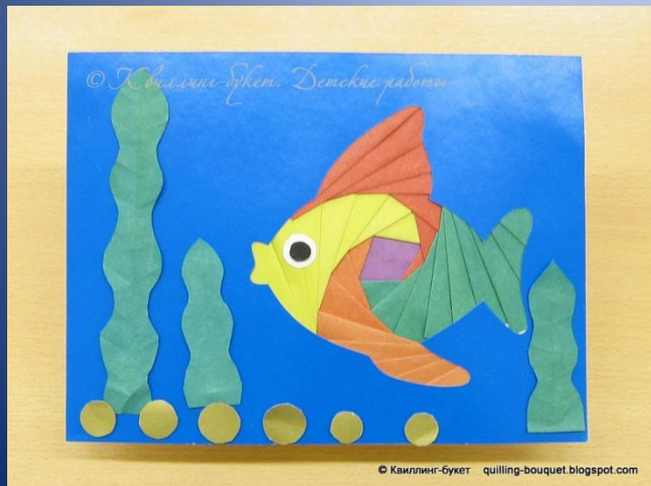
в работе с детьми

дошкольного возраста.

Айрис -фолдинг

(в переводе с англ. языка —
радужное складывание)

техника складывания полос
цветной бумаги под углом в
виде закручивающейся
спирали.



Одной из задач ФГОС дошкольного образования

является создание благоприятных условий развития детей в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями и склонностями, развития способностей и творческого потенциала каждого ребёнка как субъекта отношений с самим и собой, другими детьми, взрослыми и миром.

Цель использования айрис – фолдинг:

ознакомление детей с особенностями технологии айрис - фолдинг , развитие их творческих способностей.

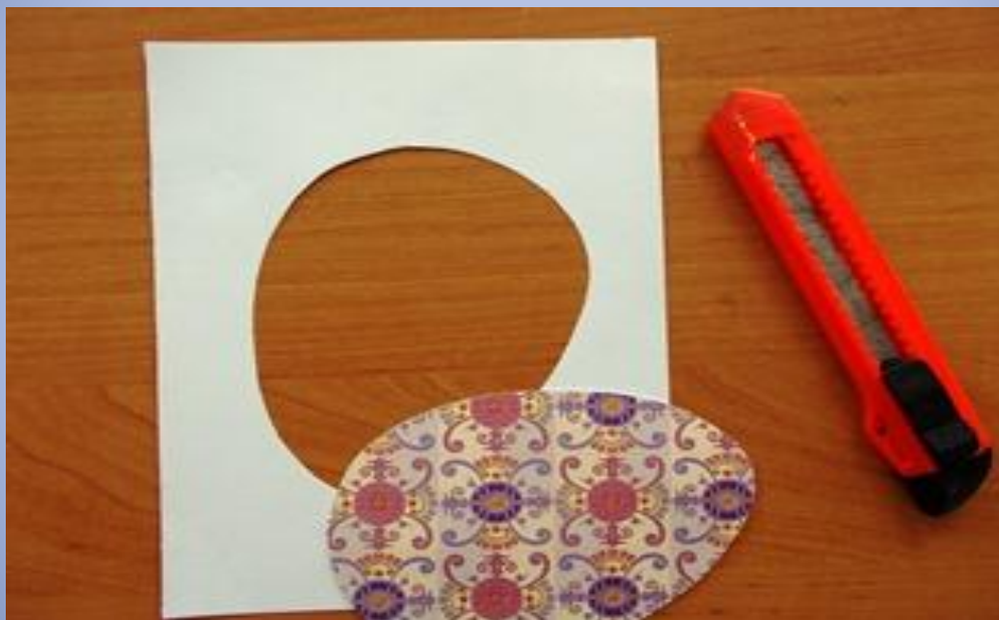
Задачи:

- формировать у детей практические умения и навыки в использовании технологии айрис - фолдинг,
- развивать умение самостоятельно определять последовательность действий при изготовлении поделки, выбирать цветовое решение и создавать художественные образы.

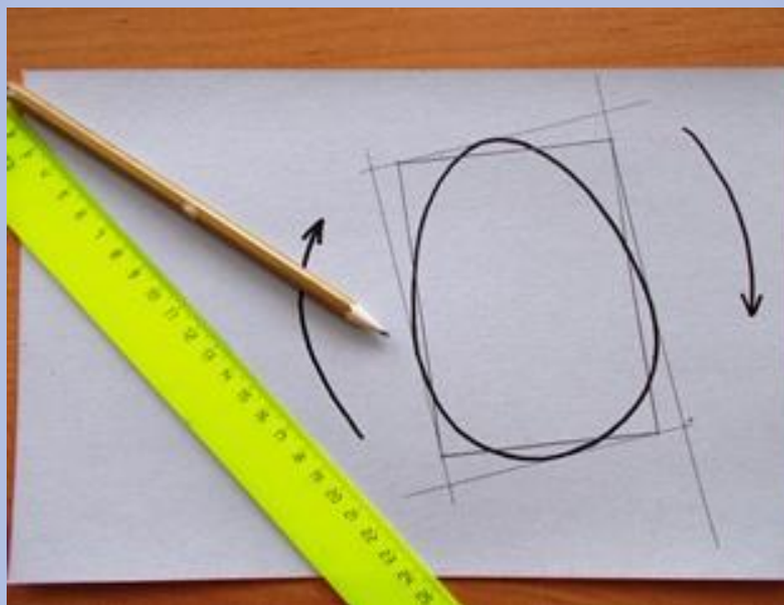
- Пасхальный благовест
- Автор: Сергей Есенин

•
•
• *Колокол дремавший*
• *Разбудил поля,*
• *Улыбнулась солнцу*
• *Сонная земля.*
• *Понеслись удары*
• *К синим небесам,*
• *Звонко раздаётся*
• *Голос по лесам.*
• *Скрылась за рекою*
• *Бледная луна,*
• *Звонко побежала,*
• *Резвая, полна.*
• *Тихая долина*
• *Отгоняет сон,*
• *Где-то за дорогой*
• *Замирает звон.*

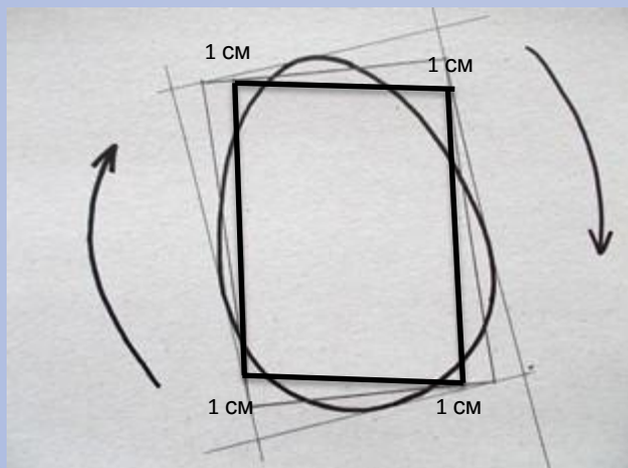
На основе (картоне) вырезать контур картинки
и
сделать отдельно айрис – шаблон.



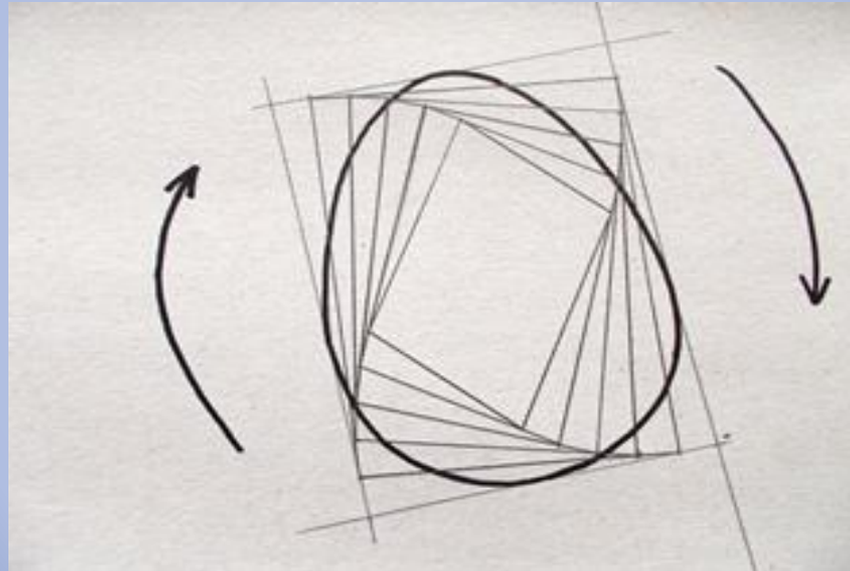
Построение прямоугольного шаблона.
Выбрать прямоугольник необходимых размеров.



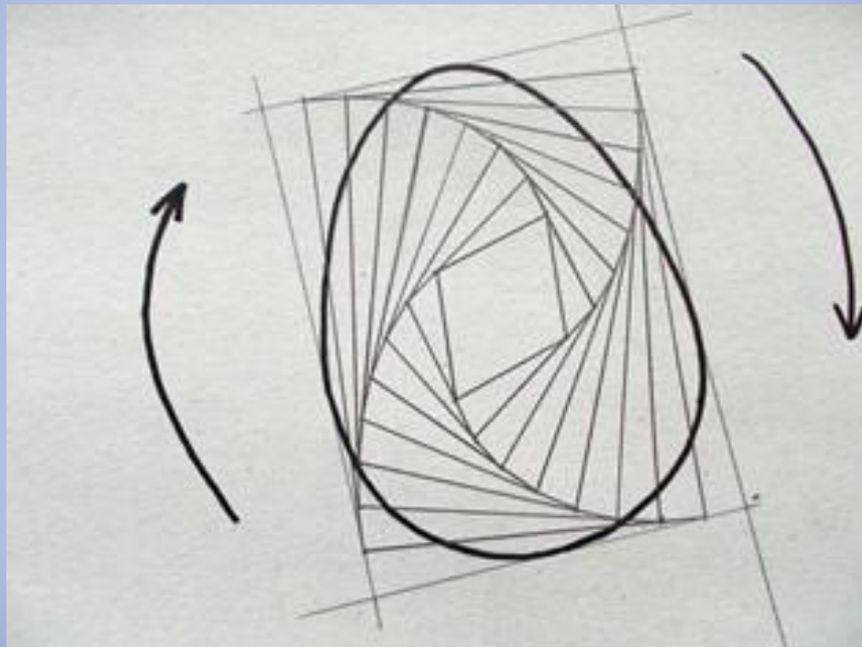
Двигаясь по часовой стрелке, отложить на каждой стороне по одинаковому отрезку. Этот отрезок называется шагом, обычно он одинаковый для всего построения шаблона. Чаще всего он бывает 10—15 мм.



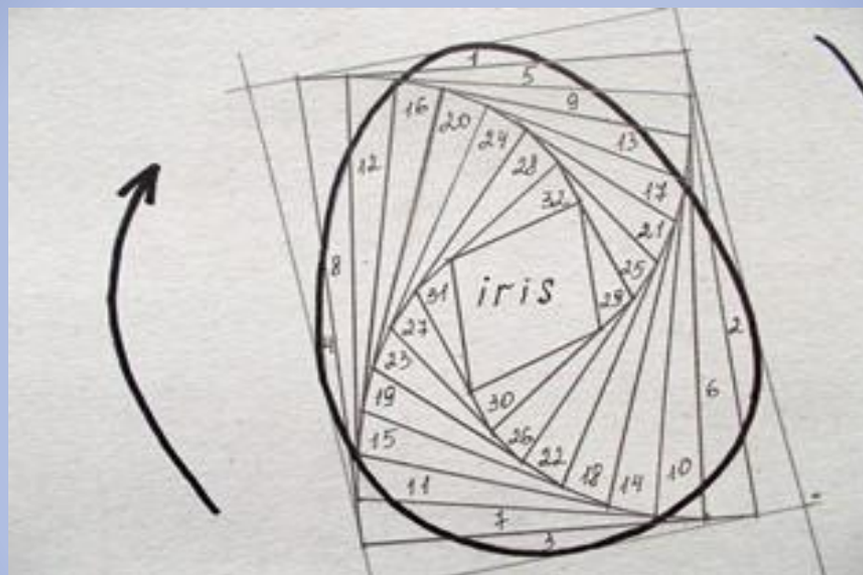
Соединить точки, отмеченные на сторонах, прямыми линиями. Получился новый прямоугольник. На этом новом прямоугольнике снова отложить отрезки той же длины, двигаясь от вершин по часовой стрелке.



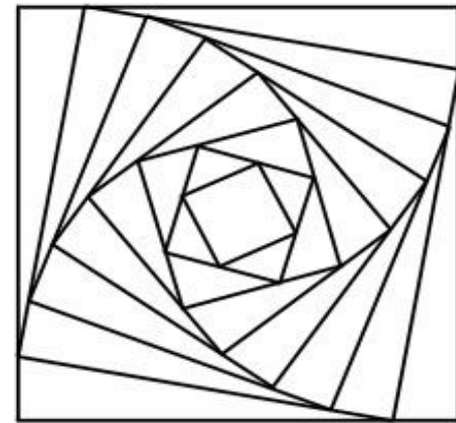
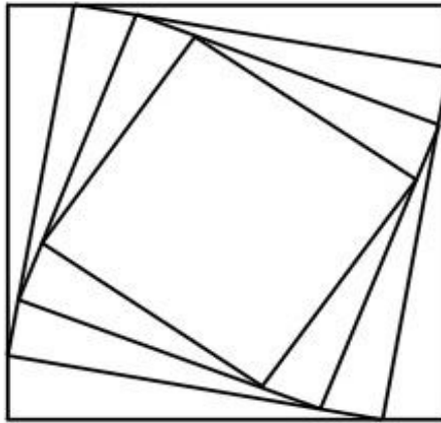
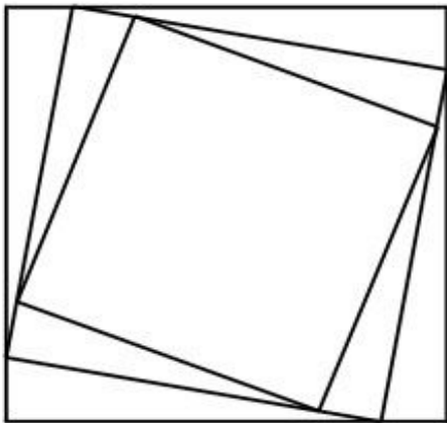
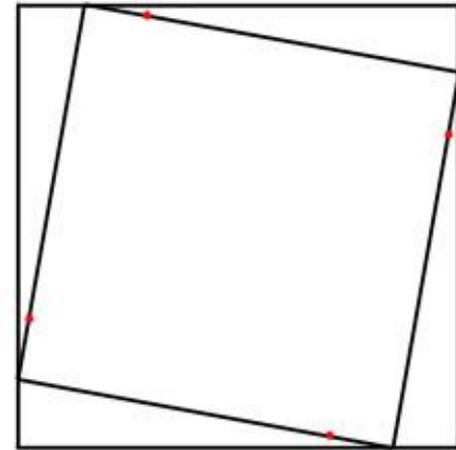
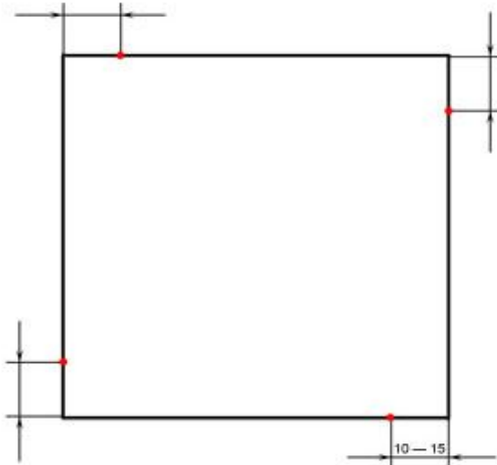
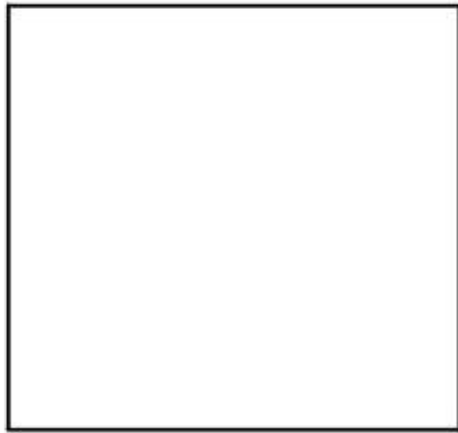
Соединить новые точки между собой. Получился
новый прямоугольник.
Продолжать построения точно так же.



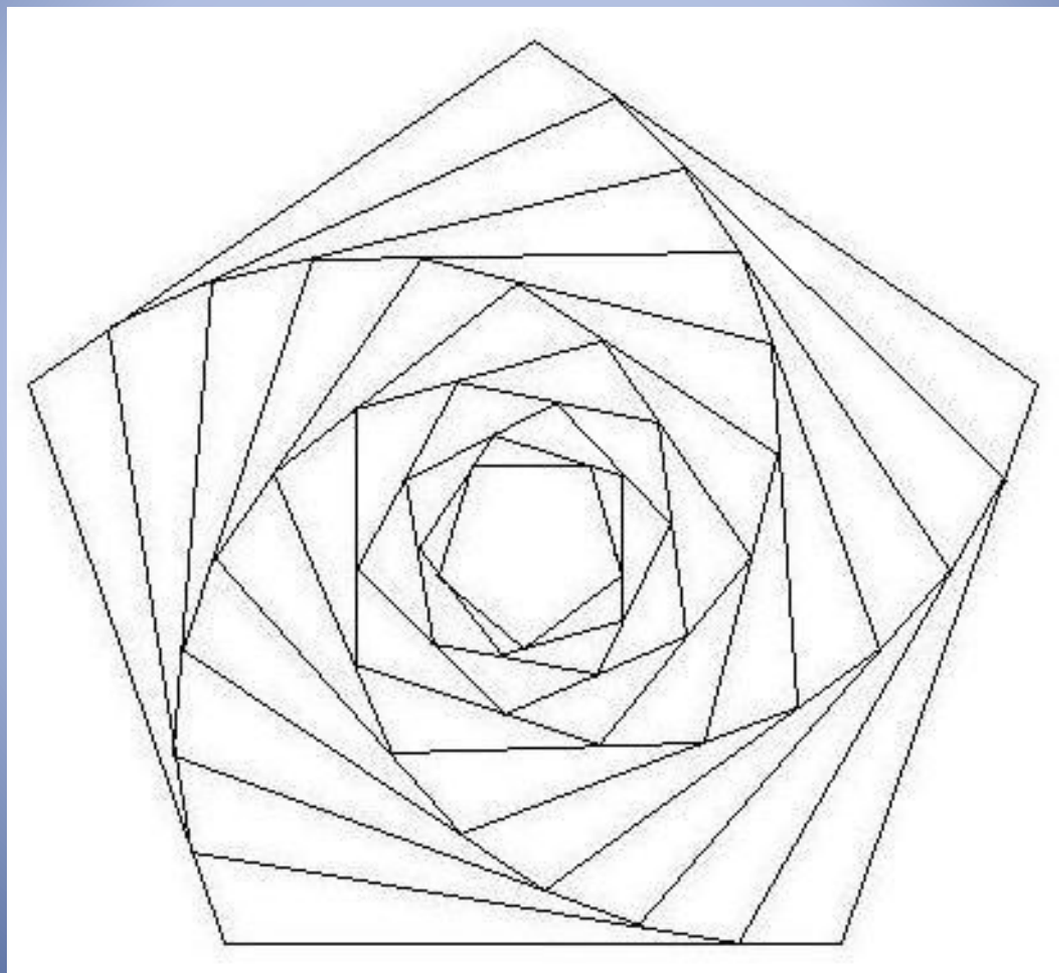
В итоге, в конце получится маленький прямоугольник, а построенные линии создадут интересный эффект закручивающихся спиралей.



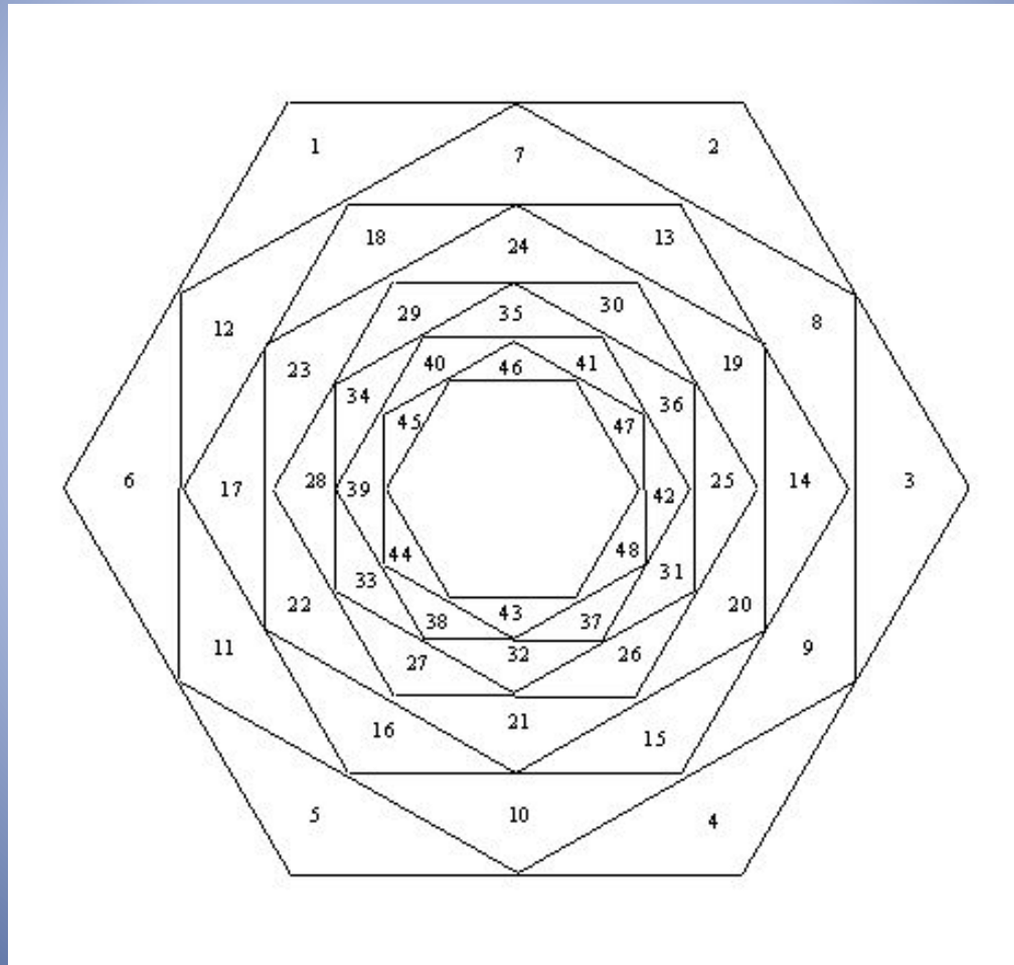
Построение квадратного шаблона



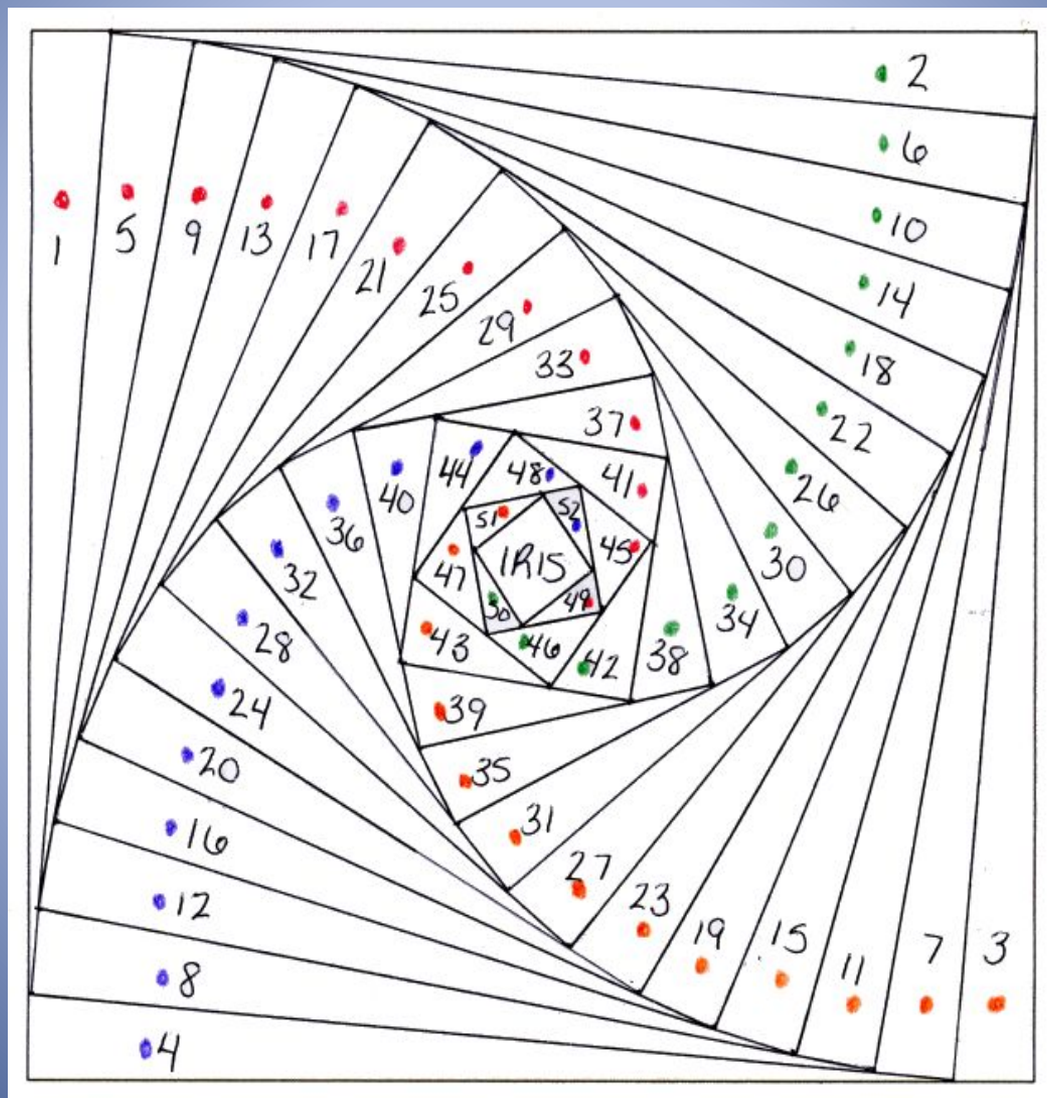
Пятиугольный шаблон



Разметив шаблон, пронумеровать части в той последовательности, в которой будут приклеиваться полоски бумаги.



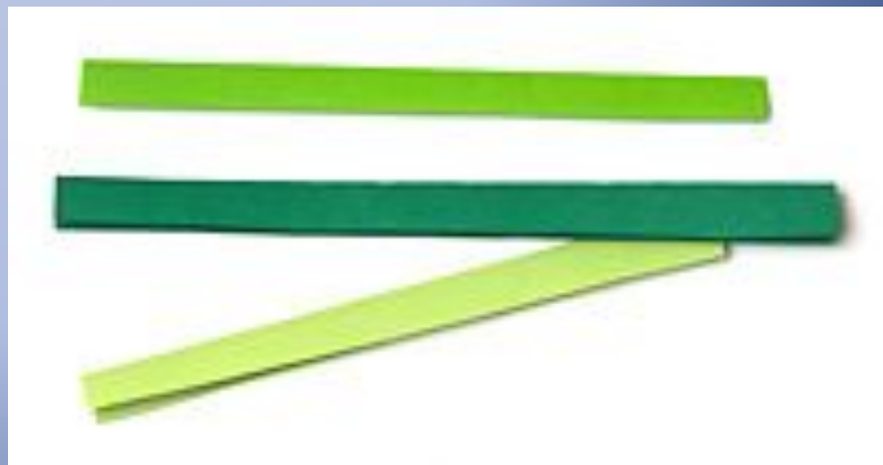
Распределение цвета на шаблоне.



Приготовить полоски цветной бумаги.

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

Сложить полоски вдоль пополам или на 1/3.

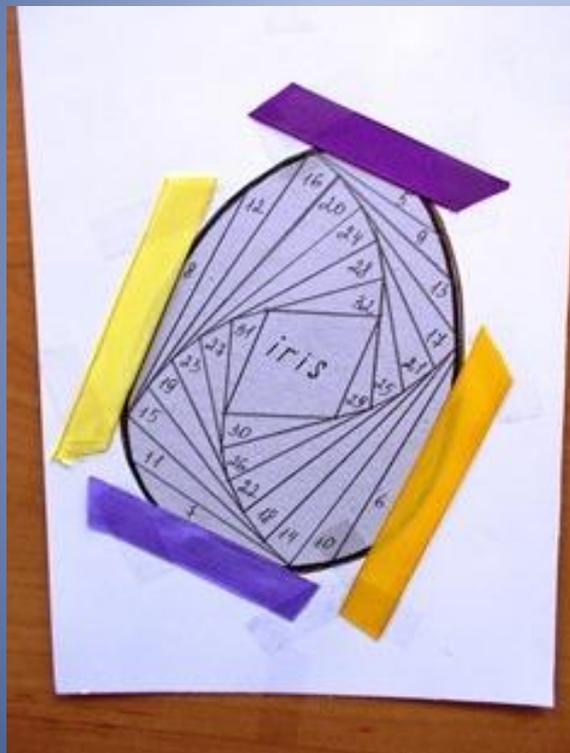


Наложить силуэт на шаблон, закрепить скрепками.

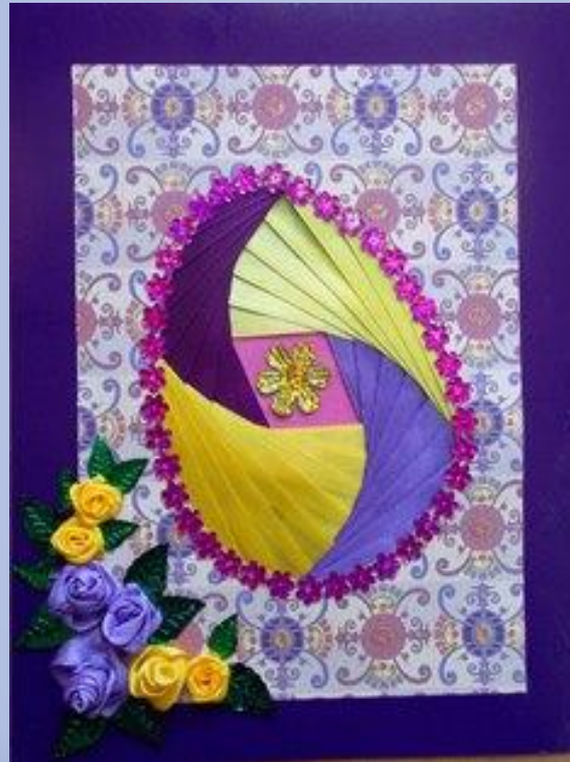
Вся работа ведётся с изнанки.

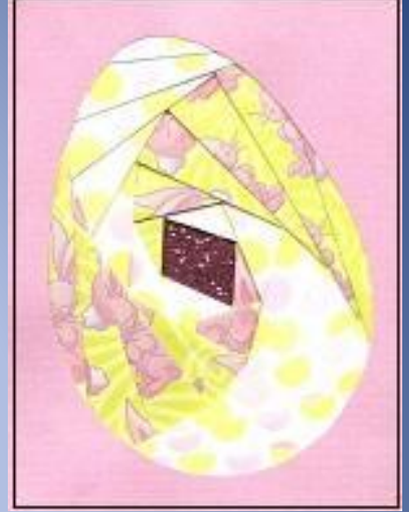
На рисунок наклеиваются полоски цветной бумаги строго в определённом порядке в соответствии с шаблоном.

Линия сгиба полосок – к центру.



Наклеив все полоски по шаблону, перевернуть силуэт.
Полученную работу можно украсить
дополнительными элементами.





Используемые темы:

- цветок
- листок
- ёлочка
- кораблик
- яйцо
- кот
- рыбка
- ваза с цветами
- новогодний шар
- сердечко
- лебедь
- тюльпан
- цыплёнок
- и др.

Ожидаемый результат:

- формирование творческой личности ребёнка,
- более высокий уровень мелкой моторики и технических способностей в айрис – фолдинг,
- устойчивый интерес к творческому процессу и желание создавать художественные образы своими руками.



Спасибо
за внимание.