

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 2 р.п.Мулловка
Муниципального образования «Мелекесский район»
Ульяновской области»

МАСТЕР- КЛАСС

Новогодняя открытка в технике «Айрис-фолдинг»



Автор: Решетова А.В.,
учитель начальных
классов

История возникновения техники «Айрис-фолдинг»

Идея оформления в технике **айрис фолдинг** – **iris folding** пришла из Голландии (Нидерланды), а оттуда распространилась в другие страны. Местные мастера в те времена умели выкладывать картинк-аппликации таким образом, что готовое изделие было похоже на закручивающуюся спираль или диафрагму у фотоаппарата. Дословно название техники Iris Folding можно перевести с английского, как «радужное складывание». Сегодня эту технику используют для оформления открыток ручной работы, альбомов, книг, для составления коллажей, панно, картин.



Актуальность

У большинства современных детей, все чаще специалистами отмечается общее моторное отставание и слабое развитие моторики рук.

Занятие Айрис-Фолдингом

Совершенствует:

- ✓ моторику рук,
- ✓ тонких движений пальцев, что благотворно влияет на общее интеллектуальное развитие и успешное обучение в школе.

Влияет на формирование :

- ✓ восприятия,
- ✓ внимания,
- ✓ памяти,
- ✓ логического мышления.

Развивает :

- ✓ творческие способности,
- ✓ воображение,
- ✓ художественный вкус,
- ✓ уверенность в своих силах.

Цель:

Всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие детей в процессе овладения приёмами технологии айрис - фолдинг, как художественного способа конструирования из бумаги.

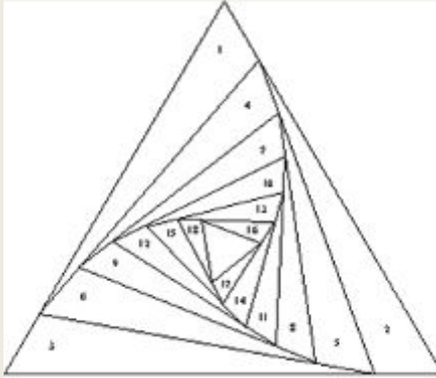
Задачи:

- 1) Развитие математических представлений.
- 2) Речевое развитие.
- 3) Нравственное восприятие.
- 4) Сенсорное развитие.
- 5) Трудовое восприятие.
- 6) Физическое восприятие.
- 7) Эстетическое восприятие.

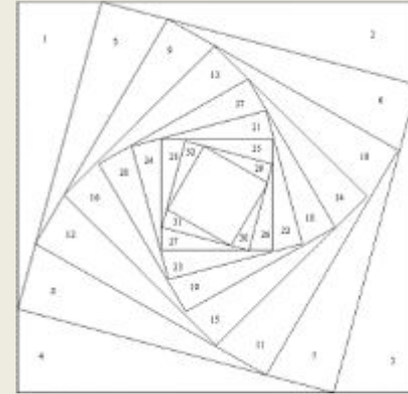
Материалы и оборудование:

Картон цветной или белый; цветная бумага, копировальная бумага; скотч; клей ПВА; линейка; ножницы; карандаш; схемы.

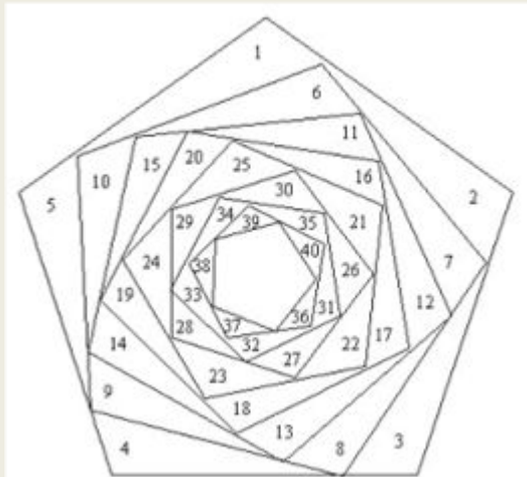
Шаблоны - схемы



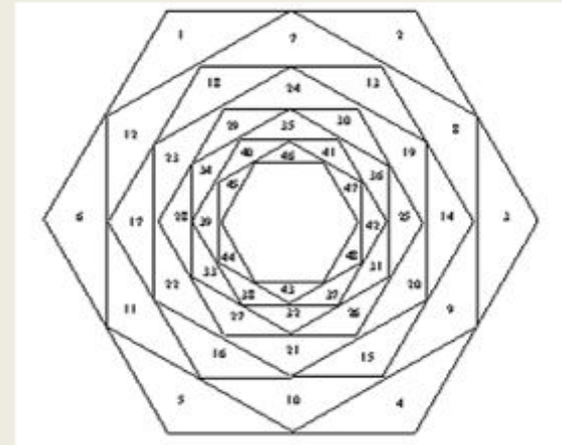
Треугольник



Квадрат

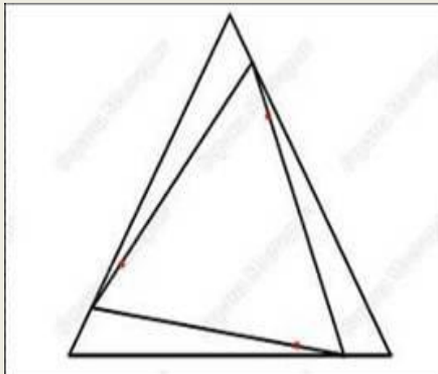
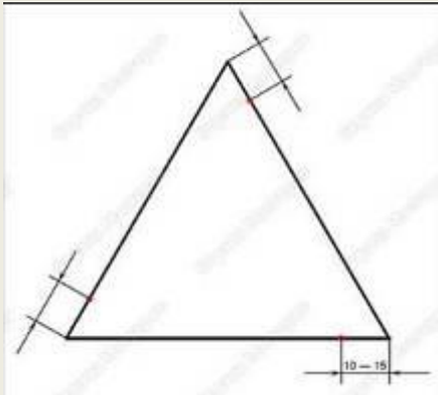
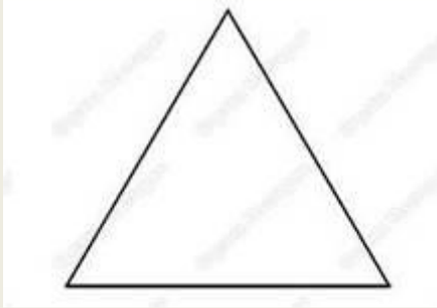


Пятиугольник

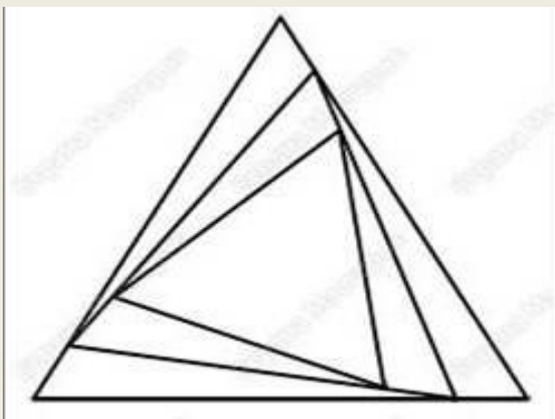


Шестиугольник

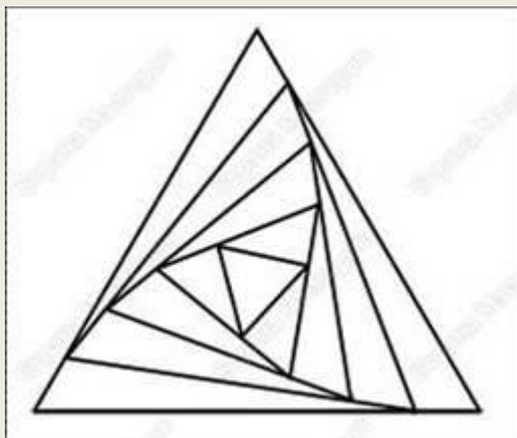
Построение шаблона на примере треугольника



- Постройте треугольник необходимых вам 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.
- Соедините точки, отмеченные на сторонах, прямыми линиями. У вас получился новый треугольник. На этом новом треугольнике снова отложите отрезки той же длины, двигаясь от вершин по часовой стрелке.

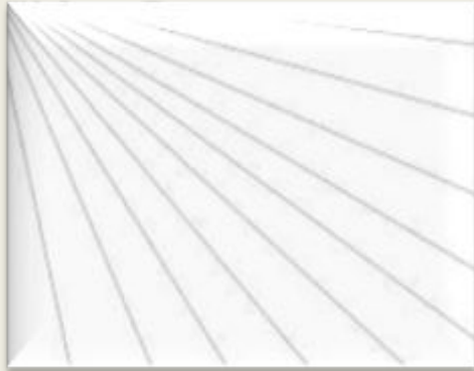


- Соедините новые точки между собой. Получился новый треугольник. Продолжайте построения точно так же.



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

Способы укладки полос бумаги



Веер



Ёлочка



Зигзаг



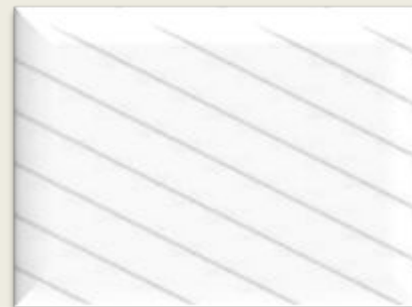
Способы укладки полос бумаги



Горизонтально
Диагонально



Вертикально

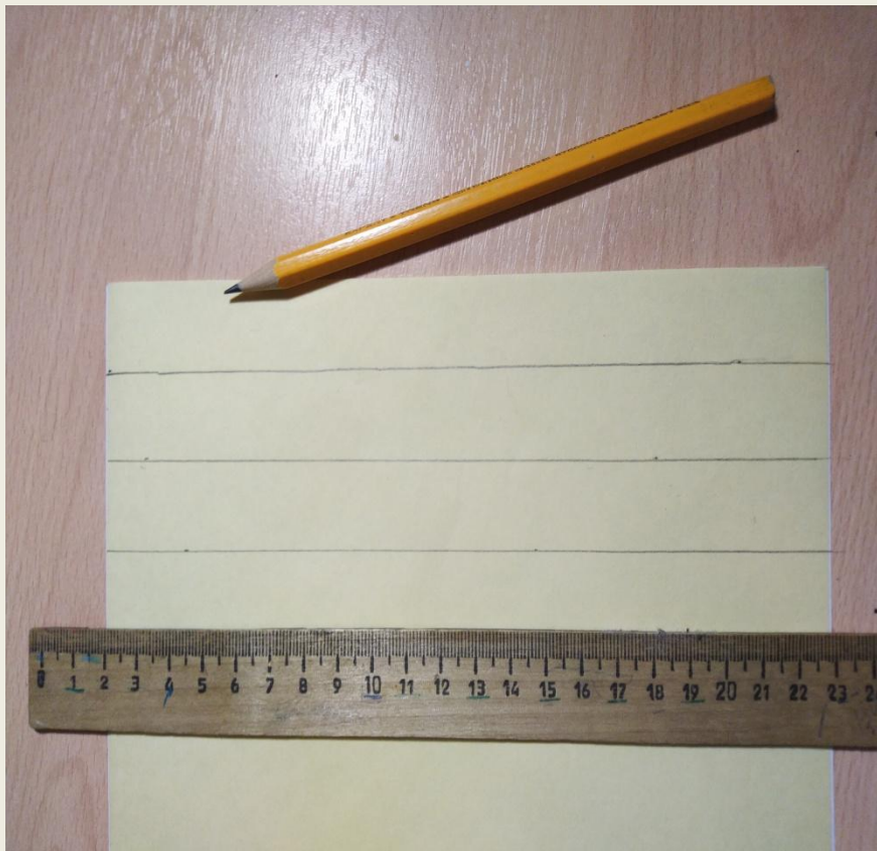


АЛГАРИТМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОТКРЫТКИ
«Новогодний сапожок»
В ТЕХНИКЕ АЙРИС – ФОЛДИНГ

1. Подготовить силуэт, закрепить готовый айрис –
шаблон



2. Нарезать и согнуть пополам полоски из цветной бумаги



3. Наклеить полости бумаги в соответствии с номерами на шаблоне (двигаемся только по часовой стрелке)



4. В конце работы останется только отверстие в середине –iris- «Зрачок», давший название технике. Его нужно заклеить цветной бумагой



5. Снимаем айрис – шаблон и получаем готовый сапожок. Заклеиваем открытку и украшаем её по своему усмотрению.



Работы учащихся





Спасибо за внимание!
Творческих успехов!