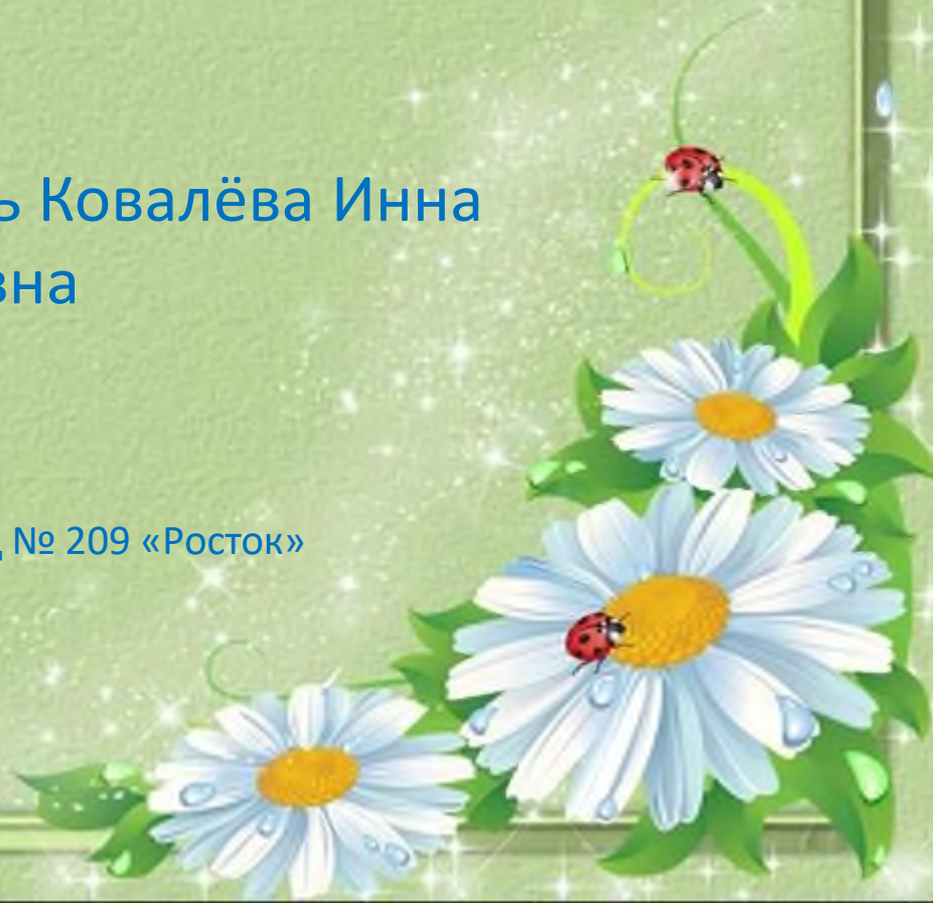


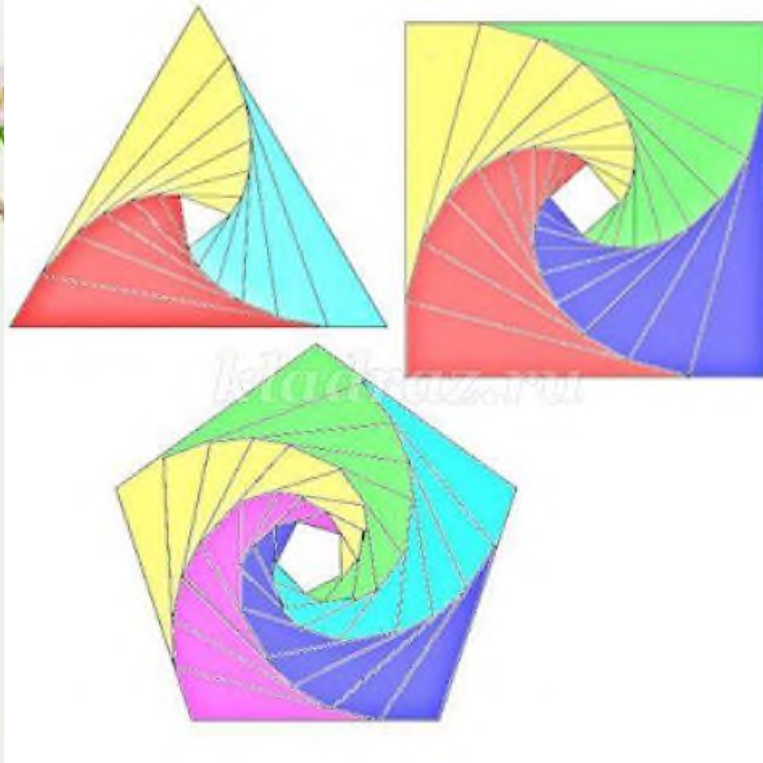
# Техника *Айрис фолдинг*

Составила: воспитатель Ковалёва Инна  
Николаевна

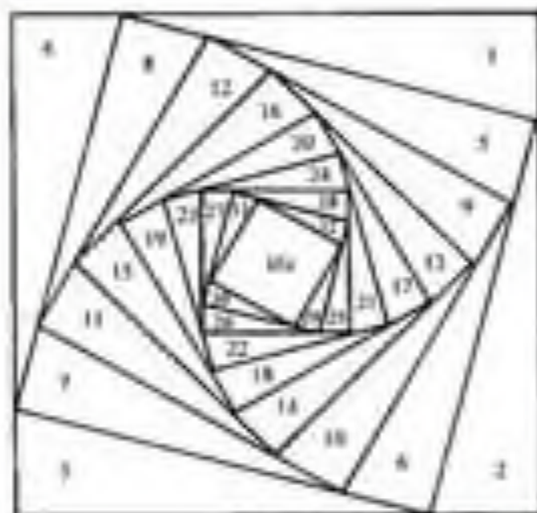
МБДОУ ЦРР – «Детский сад № 209 «Росток»  
г. Барнаул



**Айрис фолдинг - заполнение  
вырезанной по контуру картинке  
разноцветными полосками**

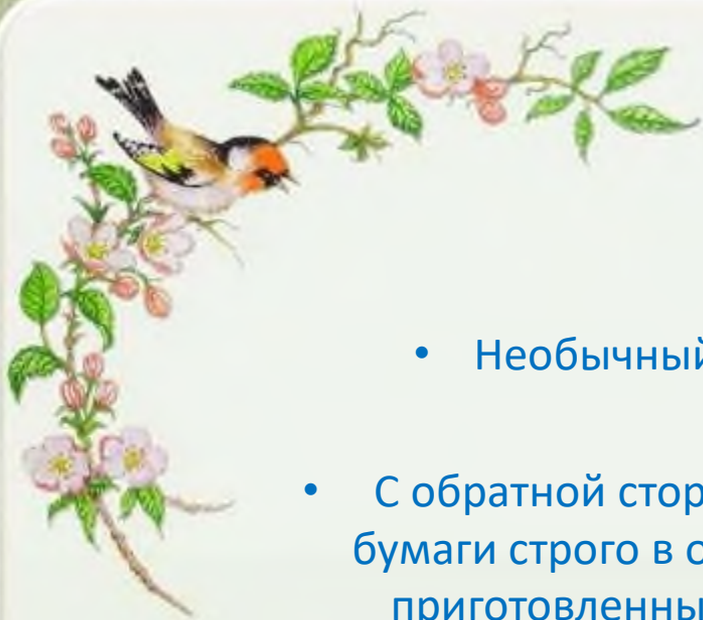


## Айрис фолдинг – техника складывания полос



## Образцы открыток

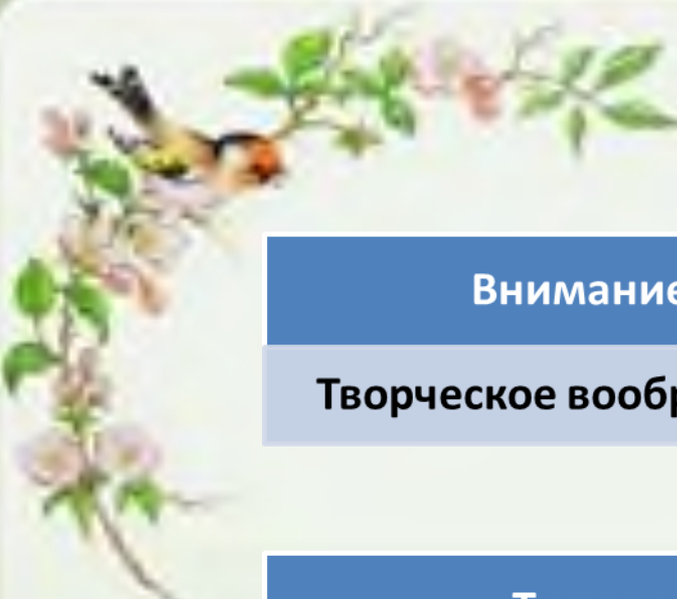




## Принцип технологии заключается:

- Необычный фрагмент рисунка вырезается по контуру.
- С обратной стороны на рисунок наклеиваются полоски цветной бумаги строго в определённом порядке, в соответствии с заранее подготовленным шаблоном или с составленной Вами схемой.
- Изнаночная сторона заклеивается чистым листом бумаги.
- Рисунок, если это необходимо, дополняется деталями.





## Достоинства техники в развитии ребёнка

**Внимание, наблюдательность, глазомер**

**Творческое воображение**

**Мышление**



**Трудолюбие, аккуратность, точность**

**Трудовые навыки**

**Самостоятельность**



**Сенсорное развитие**

**Мелкая моторика рук**

**Работать руками**



## Задачи

1. Научить детей практическим навыкам и умениям в технике Айрис фолдинга;
2. Развивать воображение, совершенствовать ручную умелость, мелкую моторику рук, глазомер;
3. Развивать устойчивый интерес к творческому процессу, желание мастерить своими руками;
4. Умение декорировать поделки дополнительными деталями.



## Стандартная материальная база



## Выбираем клей



## Учимся строит шаблон

Уши и лапы зверька разлиновываем примерно с одинаковым шагом, в том порядке и направлении, в котором нам самим это кажется наиболее подходящим вариантом.

Далее рисуем квадрат, чтобы каждая его сторона проходила через туловище нашего героя.

Можно выбрать другую геометрическую форму – треугольник, многоугольник – кому что нравится.



## Продолжение

Далее на каждой стороне квадрата откладываем ширину шага. Обычно он равен 10 – 15 мм, но вы можете варьировать её по собственному усмотрению.

Получившиеся точки соединяем прямыми линиями.

И так до тех пор, пока внутри не останется самый маленький квадрат – элемент *iris*.

Нумеруем полученные отрезки по принципу закручивания спирали.





Вот что у нас получилось

Стрелочками на ушах и лапах показано направление  
хода работы. Вы можете сделать и наоборот.

**Аккуратно, по контуру, вырезаем рисунок ножницами.**

**Подкладываем снизу нашу схему и фиксируем два листа скрепками по бокам.**

**Готовим полоски бумаги, определив сколько цветов будет у вашей зверюшки.**

**В нашем варианте голубой цвет, равный ширине шага 2, а это  $15 \text{ мм} * 2 = 30 \text{ мм}$ .**

**Длина полосок должна быть такой, чтобы пройти через весь рисунок, с захлестом около 1 см. на верх и низ картинки.**

## Заполнение рисунка

**Полоски аккуратно  
приклеиваем каждую по  
краям скотчем.**

**В конце приклеиваем  
бровки, глазки, ротик и  
носик.**

**Смешарик готов**



**Какой красивый я у вас,  
получился просто КЛАСС!**

**Всем спасибо, молодцы,  
поздравляю от души!**

