

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Узюково
муниципального района Ставропольский Самарской области
структурное подразделение детский сад «Буратино»**

**Конспект мастер-класса с педагогами
на тему
*«Открытка в технике «Айрис – фолдинг»***

*Подготовили:
воспитатель I категории
Епанешникова И. А.
воспитатель
Котлобай Г.В.*

2021 г.

Цель: ознакомление педагогов с принципами работы в нетрадиционной технике «Айрис – фолдинг», использование этой техники в работе с воспитанниками ДООУ.

Требования к результатам

Реализация поставленной цели мастер-класса позволит его участникам получить:

- **представления:**

- о технике «радужного складывания»;
- об использовании этой техники в совместной деятельности с дошкольниками.

- **практический опыт:**

- передавать опыт путем прямого и комментированного показа, методов, приемов и форм педагогической деятельности в сфере творчества.

Материалы и оборудование:

материалы для деятельности участников мастер-класса: картон, цветная бумага, схема, шаблон, ножницы, линейка, простой карандаш, скотч (узкий и двухсторонний широкий), стеклянные заготовки «глаза», снежинки. (фото1)

Практическая значимость: мастер – класс в нетрадиционной технике «Айрис – фолдинг» будет интересен педагогам в работе с детьми старшего дошкольного возраста для развития творческого потенциала воспитанников.

Ход мастер-класса

Вводная часть:

Добрый день, уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие в мастер – классе, на котором познакомим вас с техникой работы с бумагой, которая называется «Айрис – фолдинг».

Информационная часть

Впервые техника айрис-фолдинг (от англ. Iris Folding - в переводе с английского означает - сворачивание радужной оболочки, радужное складывание) появилась в Голландии. Голландские мастера использовали

цветную бумагу, которая выкладывалась под определенным углом в виде закручивающейся спирали на заранее подготовленные шаблоны. В итоге получались очень красочные работы. Техника айрис-фолдинг не требует специальных инструментов, что позволяет сделать её доступной для всех и каждого.

Занятия айрис - фолдингом помогают развивать моторику пальцев рук, внимание, наблюдательность, творческое воображение и пространственное мышление детей, одновременно воспитывая у них трудолюбие, аккуратность и точность в работе, полезные трудовые навыки и творческую самостоятельность.

Работа в этой технике очень интересна, при этом можно использовать любую бумагу (обычную, цветную, бархатную, упаковочную, фольгу).

Схемы, при желании, можно разработать самостоятельно, или воспользоваться уже разработанными (открытка «Тюльпан» - приложение 1, открытка «Котенок» - приложение 2).

Благодаря данной технике можно украсить блокноты, коллажи, альбомные странички, различные открытки новыми декоративными деталями и элементами.

Практическая часть

Сегодня мы предлагаем вам сделать открытку «Снегирь». Данная поделка является хорошим подарком, сделанным своими руками.

- У вас на столах есть все необходимые материалы. Мы предлагаем вам уже готовые схемы и шаблоны. На шаблоне написаны цифры, которые обозначают порядок приклеивания полосок. Цифры обозначены разными цветами. Значит, бумажную полоску нужно брать именно такого цвета, каким написана цифра.

Комментированный показ последовательности действий при выполнении работы.

1. Вырезаем шаблон. (фото 2)

2. Картон складываем пополам. (фото3)

3. Картон кладем цветной стороной вниз, на него накладываем шаблон и обводим шаблон по контуру. (фото 4)

5. Вырезаем ножницами аккуратно по линии. (фото 5)

6. Цветную бумагу (серую, черную, красную) и белую нарезаем на полоски шириной 3 см. (фото 6)

7. Складываем полоски бумаги пополам. (фото 7)

8. Закрепляем шаблон скотчем к столу. (фото 8)

9. На наш шаблон кладем картон синего цвета цветной стороной вниз. Закрепляем скотчем, чтобы работа не сдвигалась. (фото 9)

10. Отрезаем бумагу серого цвета и приклеиваем на места клюва.

Цифры 2,3,4,5 отмечены черным цветом, значит, бумагу будем клеить то же черного цвета. Нарезаем полоски нужной длины и приклеиваем скотчем. (фото 10)

11. Далее по шаблону идет крыло, оно обозначено цифрами серого цвета. Приклеиваем полоска – серого цвета. Хвост снегиря черного цвета. Нарезаем полоски черного цвета и закрепляем их скотчем. (фото 11)

12. Далее идет грудка красного цвета. Нарезаем полоски красного цвета и закрепляем их скотчем. (фото 12)

13. Далее доделываем крыло и грудку по шаблону до конца.

14. На правую часть нашей поделки приклеиваем двухсторонний скотч. (фото 13)

14. Снимаем с него защитный слой бумаги и склеиваем поделку (фото 14)

15. Наклеиваем детали (глаз, снежинки) на поделку. (фото 15)

Вывод:

Техника «Айрис – фолдинг» позволяет делать необычные открытки с эффектом объёмного изображения. Творческий процесс помогает развивать мелкую моторику, формирует воображение, раскрывает творческий потенциал. Ребенок учится аккуратности в работе и становится более усидчивым.

Задание педагогам.

Ознакомьтесь с техникой «радужного складывания» Айрис – фолдинг и примените её в творческой работе с детьми.

Заключительная часть:

Вот такие открытки в технике айрис – фолдинг получились.

Организуем обсуждение.

- Возникли ли у вас трудности при выполнении работы? Какие?
- Будите ли вы, использовать данную технологию в творческом развитии детей? Где?
- Подумайте, где вы еще можете использовать эту технику?

Спасибо, за участие!

Список литературы

1. Богатеева З.А. Занятия аппликацией в детском саду: Кн. Для воспитателей дет. сада. – М.: Просвещение, 1988. – 224 с.: ил. (дата обращения: 15.01.2021).
2. Использование айрис-фолдинг в детском саду // sibac.info. URL: <https://www.maam.ru/detskijasad/ispolzovanie-airis-folding-v-detskom-sadu.html> (дата обращения: 15.01.2021).

Приложение 1



Фото 1

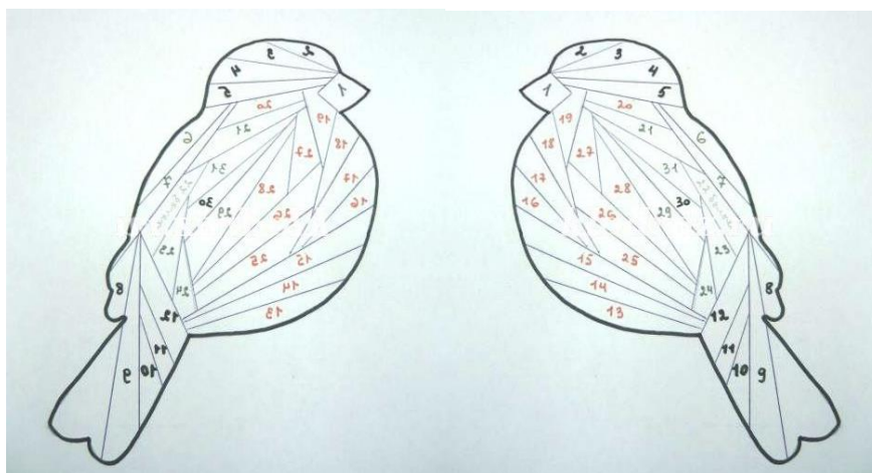


Фото 2



Фото 3

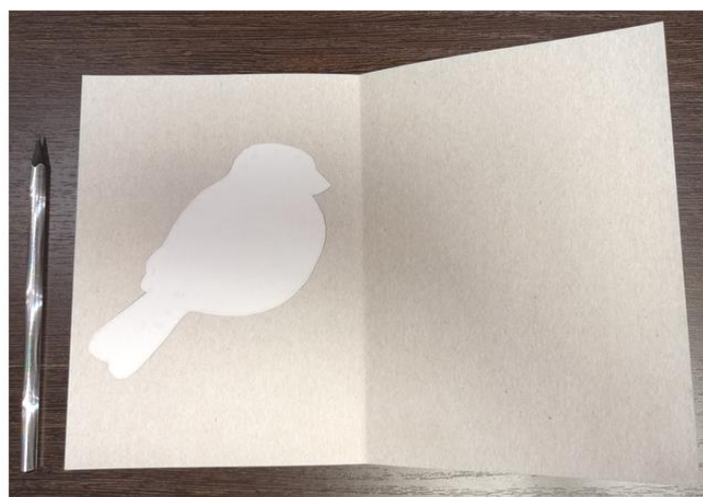
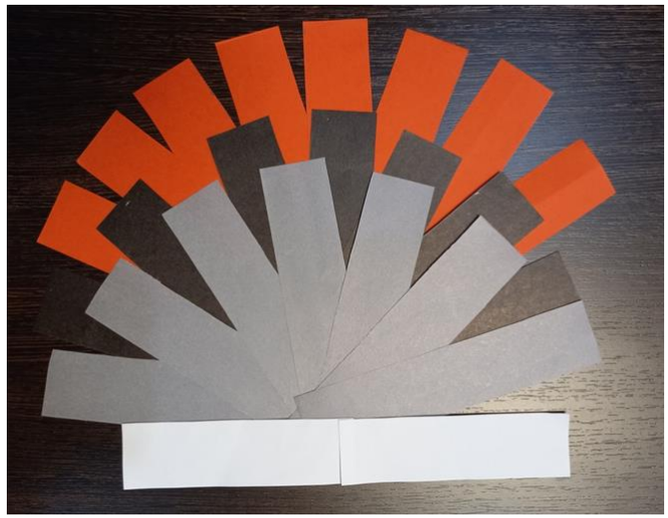


Фото 4



Φοτο 5



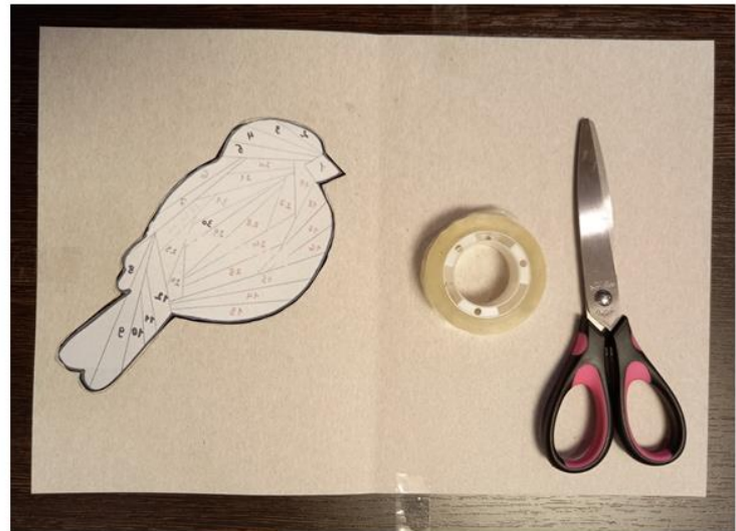
Φοτο 6



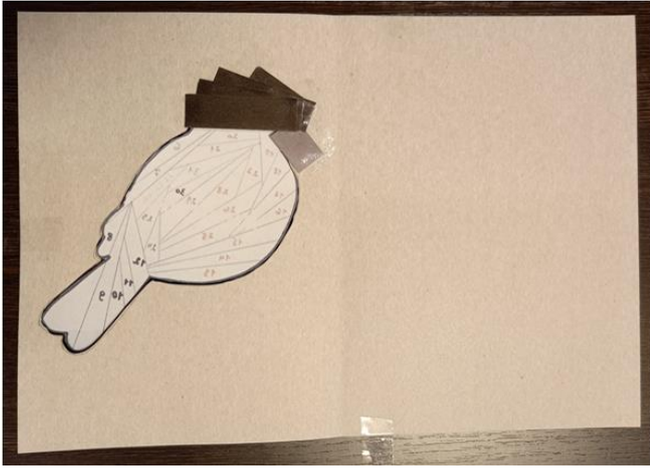
Φοτο 7



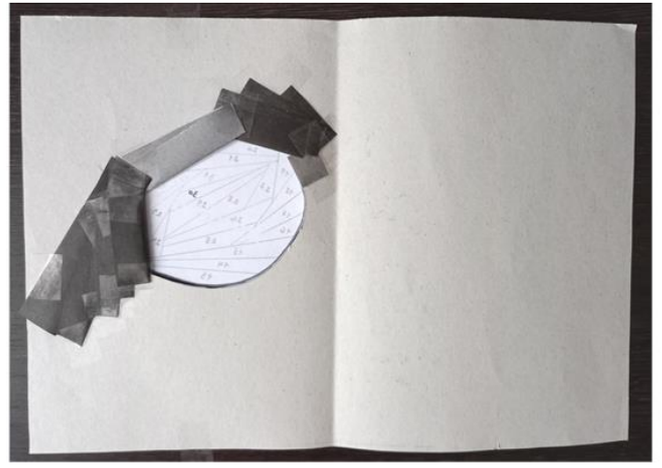
Φοτο 8



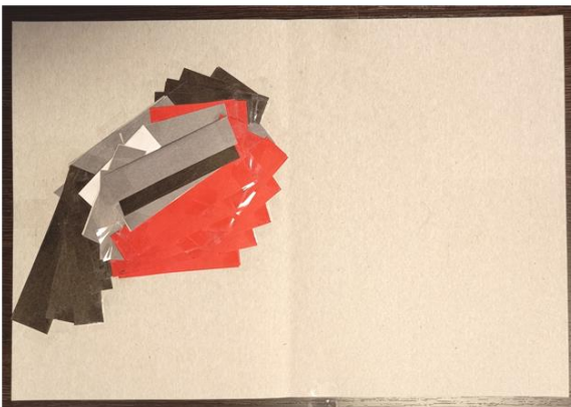
Φοτο 9



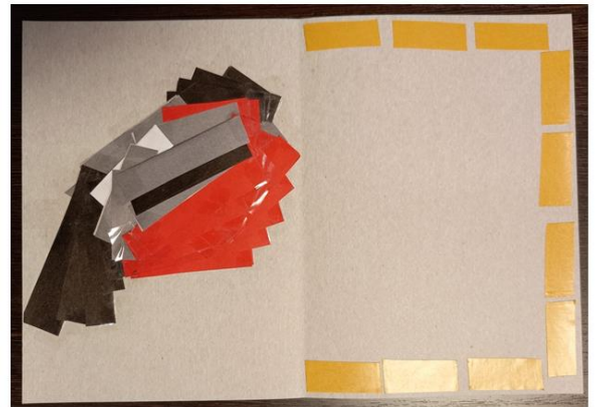
Φoto 10



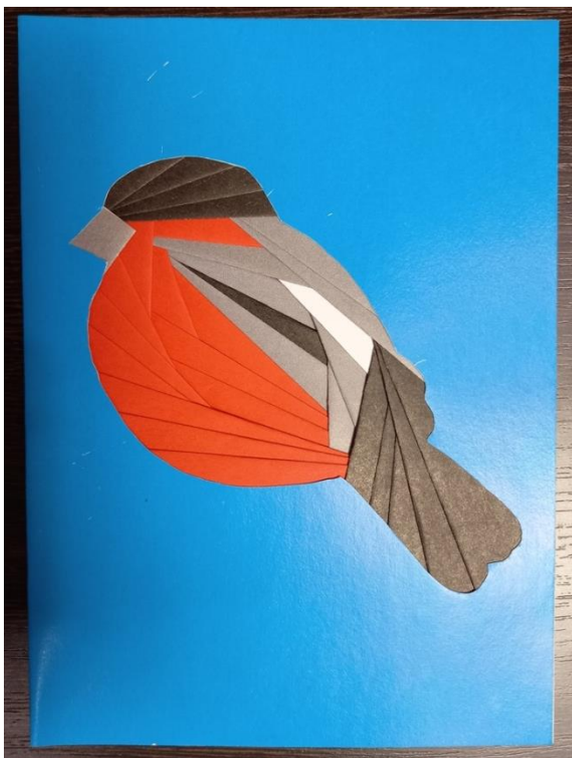
Φoto 11



Φoto 12



Φoto 13



Φoto 14

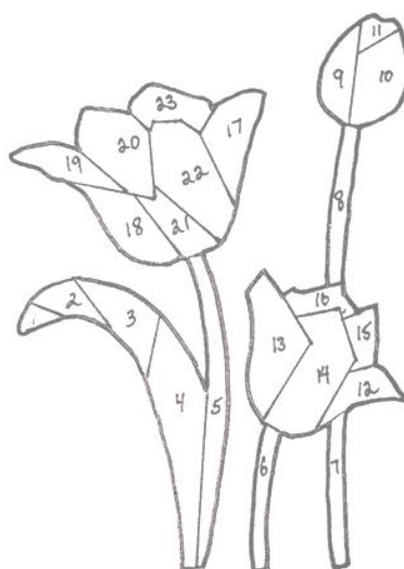


Φoto 15

Открытка «Тюльпан»



Схема «Тюльпан»



Открытка «Котёнок»



Схема «Котёнок»

