

«Техника модульное оригами в работе с детьми»



Власова О.Е.

Оригами – это искусство складывать различные фигурки из бумаги.

Модульное оригами – это искусство складывать трёхмерные фигурки

Цель знакомства детей с модульным оригами:

Формирование художественно-творческих способностей детей через обеспечение эмоционально-образного восприятия действительности, развитие эстетических чувств и представлений, образного мышления и воображения.



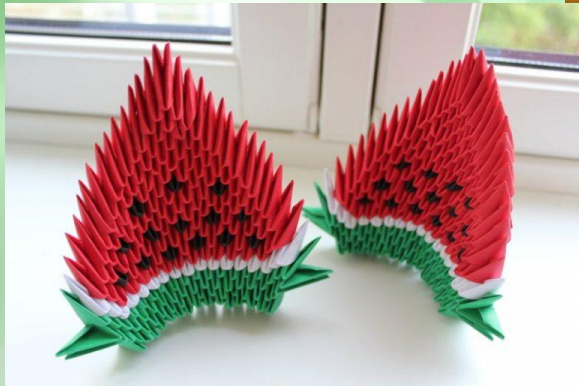
Задачи:

- Познакомить с основным приемом складывания базовой детали – модульного треугольника;
- Расширять словарный запас и кругозор детей посредством тематических бесед;
- Учить читать элементарные схемы;
- Учить ориентироваться в проблемных ситуациях.
- Развивать аналитические способности, память, внимание, волю, глазомер, пространственное воображение, мелкую моторику рук, соразмерность движения рук, сенсорную моторику, образное и логическое мышление, художественный вкус дошкольников.
- Воспитывать трудолюбие, терпение, аккуратность, усидчивость, целенаправленность, критичность, эстетический вкус, чувство удовлетворения от совместной работы, чувство взаимопомощи и коллективизма, самостоятельность в работе, волевые качества.

Использование технологии модульного оригами в работе с дошкольниками способствуют развитию данных интегративных качеств дошкольника. Помогают воспитать мобильную, креативную личность, умеющую принимать решения и нести за них ответственность, что соответствует новому социальному заказу государства.

Этапы обучения детей технике модульного оригами

- Первый этап - учим ребят складывать треугольный модуль
- Второй этап обучения – это обучение тому, как соединять модули между собой
- Третий этап – создание разнообразных поделок в технике модульное оригами.





Мастер класс для педагогов
«Использование техники модульное оригами с детьми старшего дошкольного возраста»

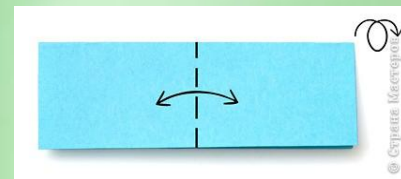
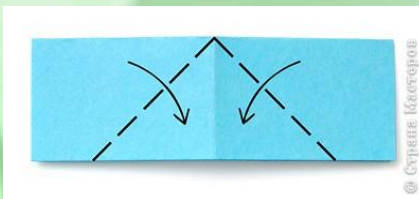
Цель: овладение методикой использования модульного оригами как средства пластического моделирования направленного на развитие художественного творчества.

Задачи: познакомить педагогов с техникой работы с бумагой - модульное оригами, дать рекомендации по применению данной техники в работе с детьми старшего дошкольного возраста.

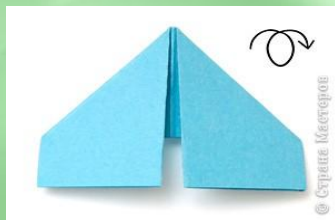
Алгоритм складывания треугольного модуля оригами:

1. Согни и разогни, чтобы наметить линию середины. Поверни горой к себе.

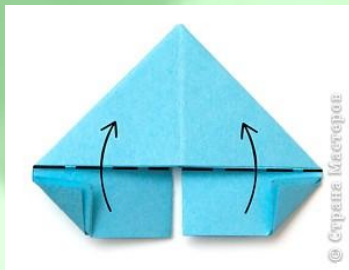
2. Согни края к середине.



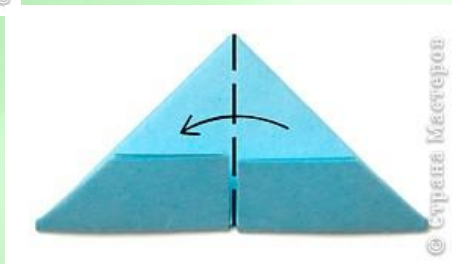
3. Переверни.



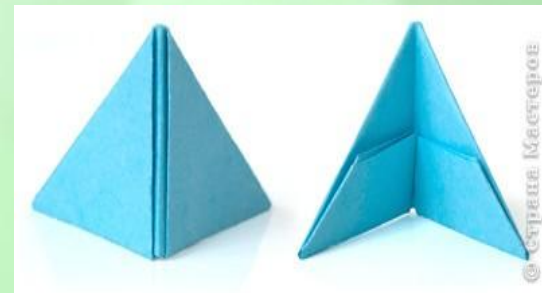
4. Сложи маленькие треугольники по наметенным линиям и подними края вверх.



5. Согни пополам.



6. Получившийся модуль имеет два уголка и два кармашка.



Оригами модульное: «Рыбка».

Нам понадобится: 18 модулей одного цвета и 24 модуля другого цвета.

1. Берём один красный модуль и нанизываем на него два желтых модуля.
2. На два три.
3. На три четыре нанизываем.
4. Теперь берём пять красных модулей и нанизываем их на желтые.
5. На пять шесть.
6. Теперь уменьшаем, на красные нанизываем пять жёлтых, оставляя крайние уголки модуля.
7. Нанизываем четыре желтых, оставляя крайние - это будут плавники.
8. В этом ряду три модуля, в один паз вставляем два уголка модуля, в другой один уголок.
9. Этот ряд состоит из двух модулей
10. Один модуль, тело рыбки закончили, остался хвостик.
11. В этом ряду тоже два модуля, они нанизываются на крайние уголки красных модулей, и на желтые уголки.
12. Вот и готова рыбка, приклеиваем глаз.

Схема модульного оригами: «Рыбка»

1 ряд – 1 красный модуль

2 ряд – 2 жёлтых

3 ряд – 3 жёлтых

4 ряд – 4 жёлтых

5 ряд – 5 красных

6 ряд – 6 красных

7 ряд – 5 жёлтых

8 ряд - 4 жёлтых

9 ряд - 3 жёлтых

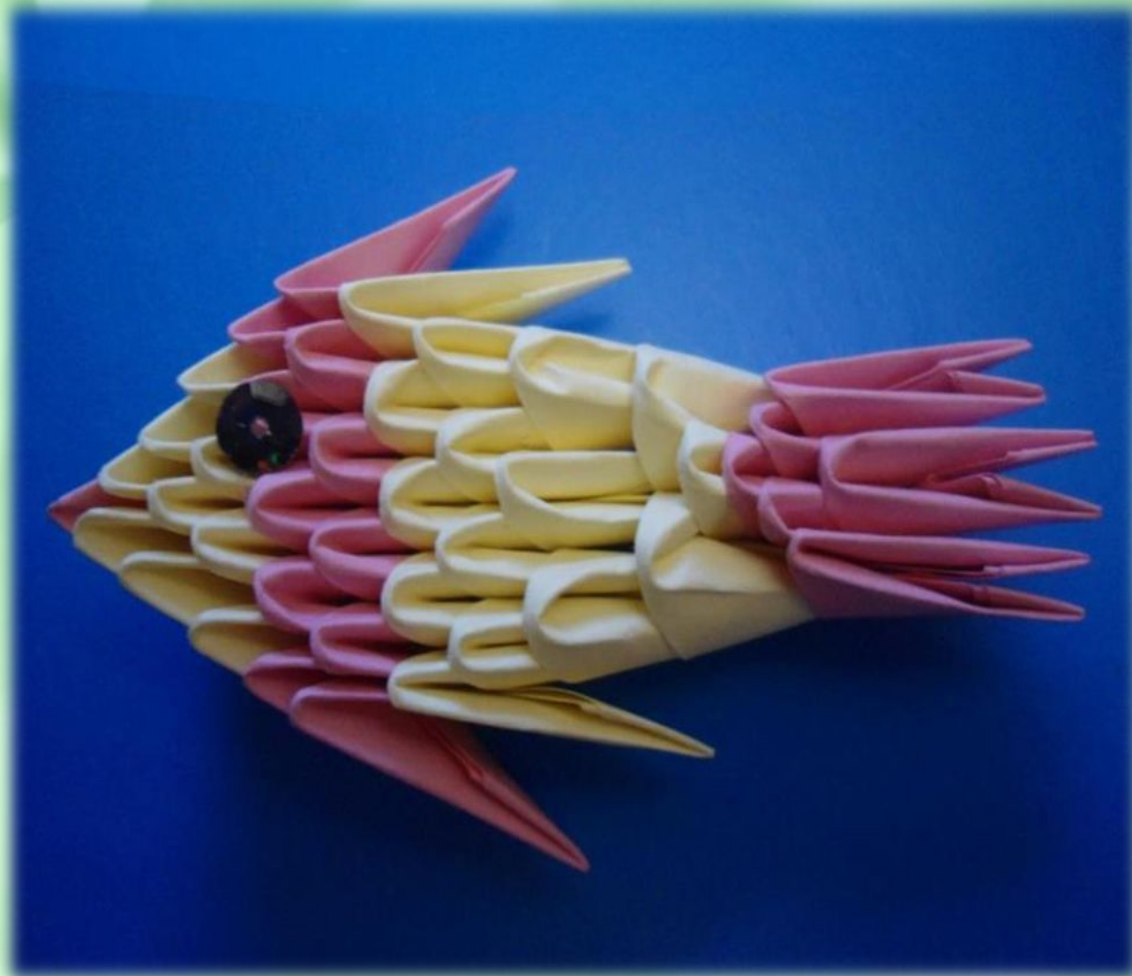
10 ряд – 2 жёлтых

11 ряд – 1 жёлтый

12 ряд – 1 красный

13 ряд – 2 красных

14 ряд – 3 красных



С П О Д И А Б О О П И Ш А М О Ш А М

