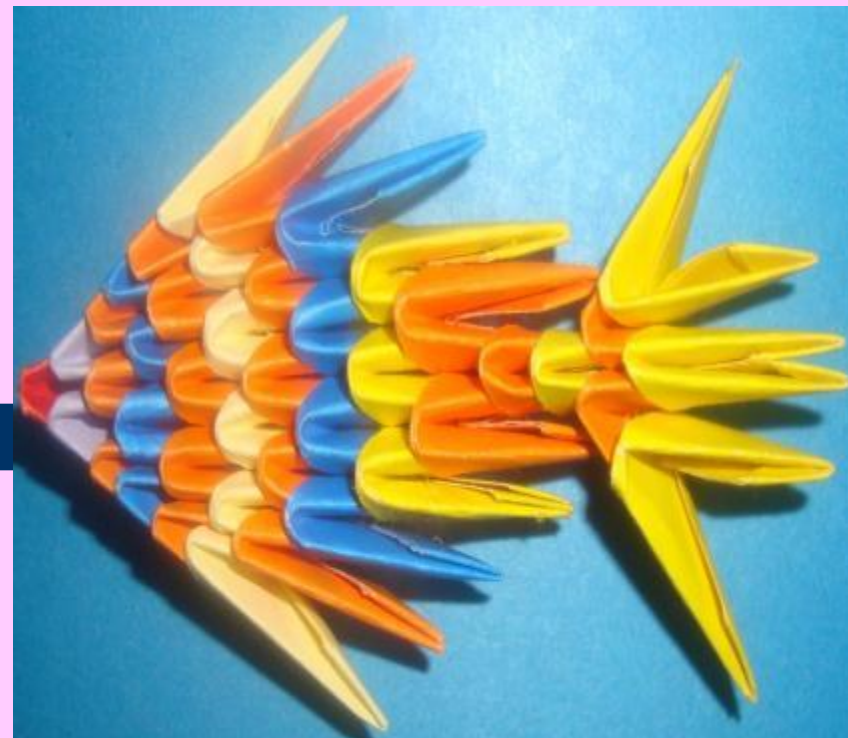
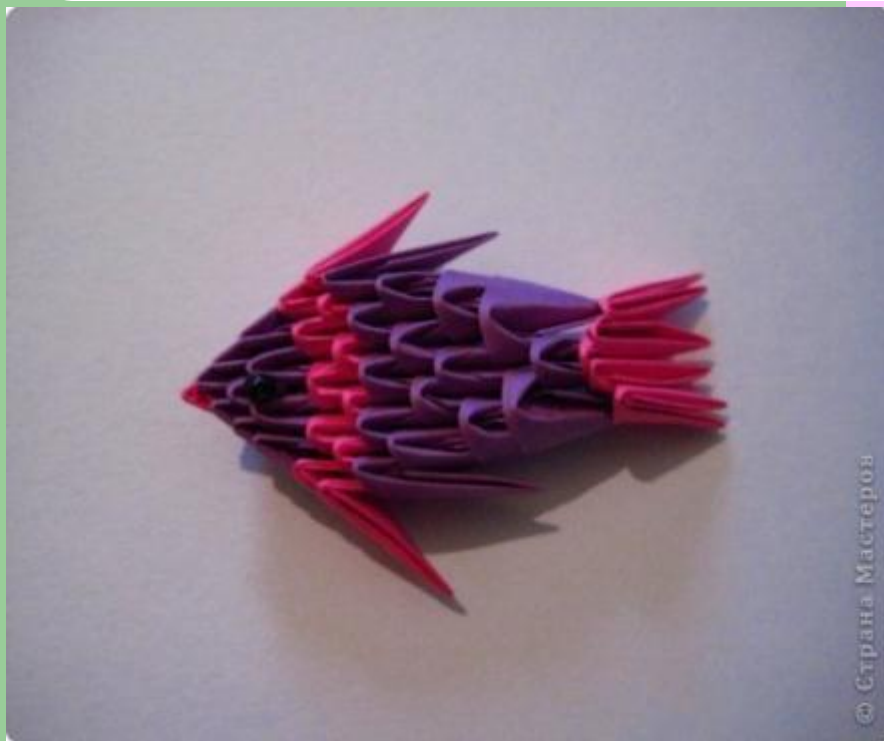


# Мастер-класс

## Сувенир в технике «модульное оригами»



# Готовые работы



## Из истории:

- Эта увлекательная техника — создание объёмных фигур из треугольных модулей оригами — придумана в Китае. Целая фигура собирается из множества одинаковых частей (модулей). Каждый модуль складывается по правилам классического оригами из одного листа бумаги, а затем модули соединяются путем вкладывания их друг в друга. Появляющаяся при этом сила трения не даёт конструкции распасться.

# Сделаем вместе



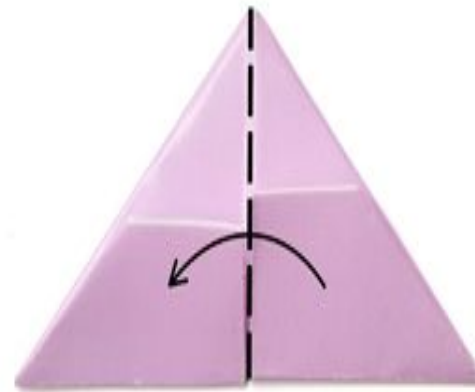
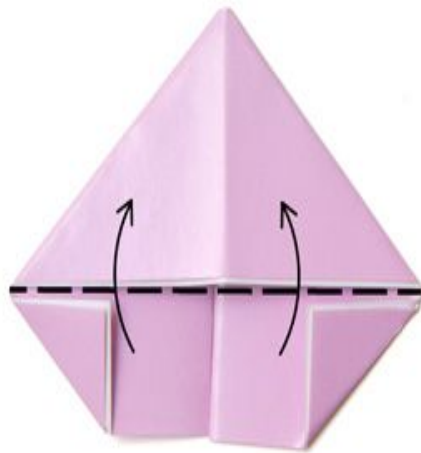
# Как можно использовать изготовленный сувенир:

- Рыбка — не сложная в исполнении фигура. Однако, она требует некоторого навыка.
- Этот навык необходим для изготовления различных фигурок животных в технике модульного оригами.
- Если взять несколько ярких цветов, то можно смастерить ёлочная игрушка.
- Если мы прикрепим магнит, то получится «сувенир-магнитик».
- Подарок маме, бабушке, сюрприз для друга (подруге), украшение интерьера.

# Первый этап складывания треугольного модуля



## Второй этап складывания треугольного модуля

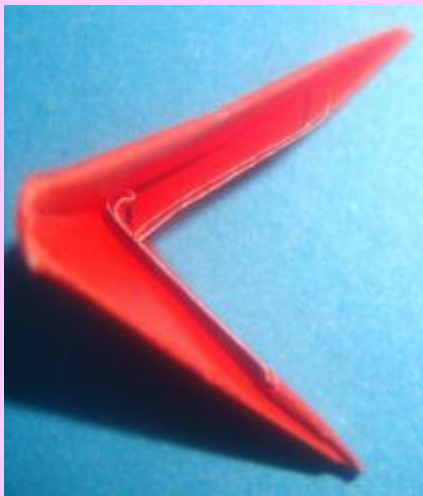


**Для изготовления рыбки понадобится  
42 модуля, на каждый ряд рыбки можно  
взять разные цвета.**

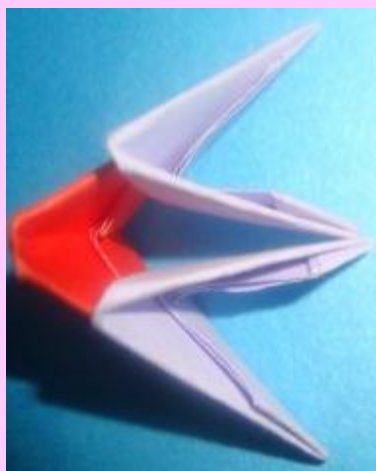




# Последовательность изготовления рыбки:



1. Берём один модуль и нанизываем на него два модуля



2. На два модуля три – четыре,



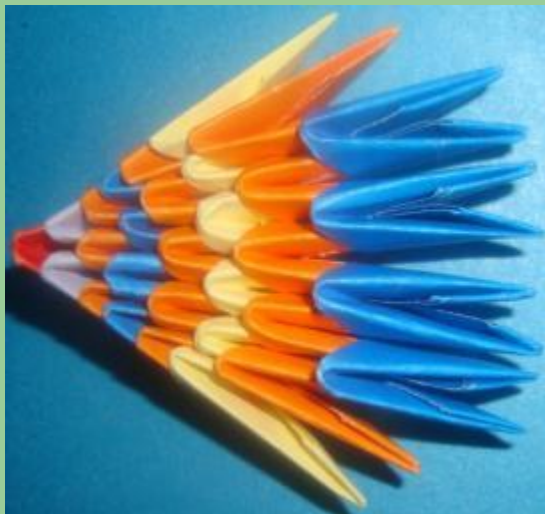
**3.** На четыре модуля одеваем пять модулей.



**4.** На пять модуле одеваем шесть.



**6.** На шесть модулей снова пять



**7.** На пять –  
четыре.



**8.** На четыре  
- три



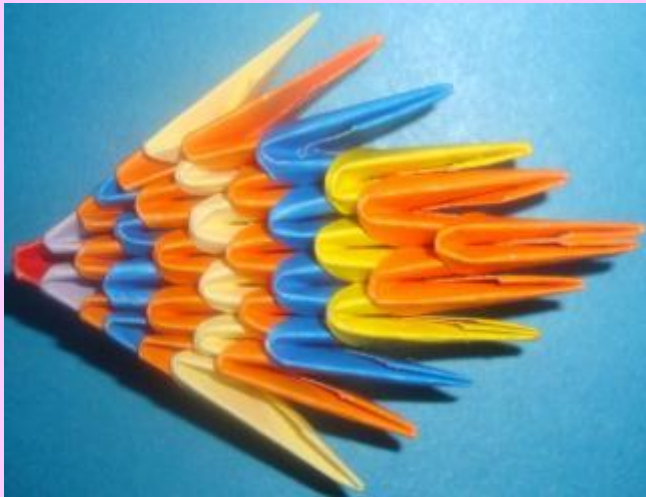
**9.** На три модуля  
одеваем два.



А можно так: В этом ряду три модуля, в один паз вставляем два уголка модуля, в другой один уголок.

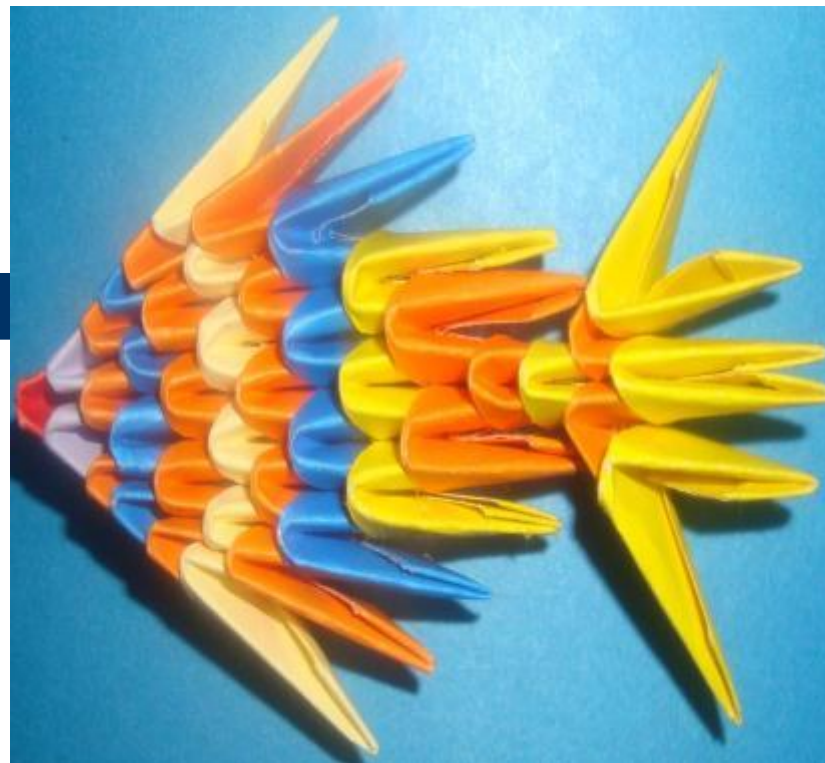
## Чтобы сделать хвостик нужно:

- На два модуля одеваем один – тело рыбки закончено. Теперь делаем хвостик.
- К последнему модулю присоединяем еще один.





**10.** На один модуль  
одеваем два.



**11.** На два три.

**Рыбка готова !!!**

# Попробуйте сделать рыбки разной формы.



# *Сделайте сами*

