


# Оригами – чудеса из бумаги



Оригами – древнее  
искусство конструирования  
из бумаги, которое  
популярно и приносит  
пользу в современном мире.

- Несложные приемы складывания и безграничная фантазия людей способны сотворить с помощью оригами целый мир. Мир особый, радостный, веселый, добрый и ни на что иное не похожий.



## ОРИГАМИ

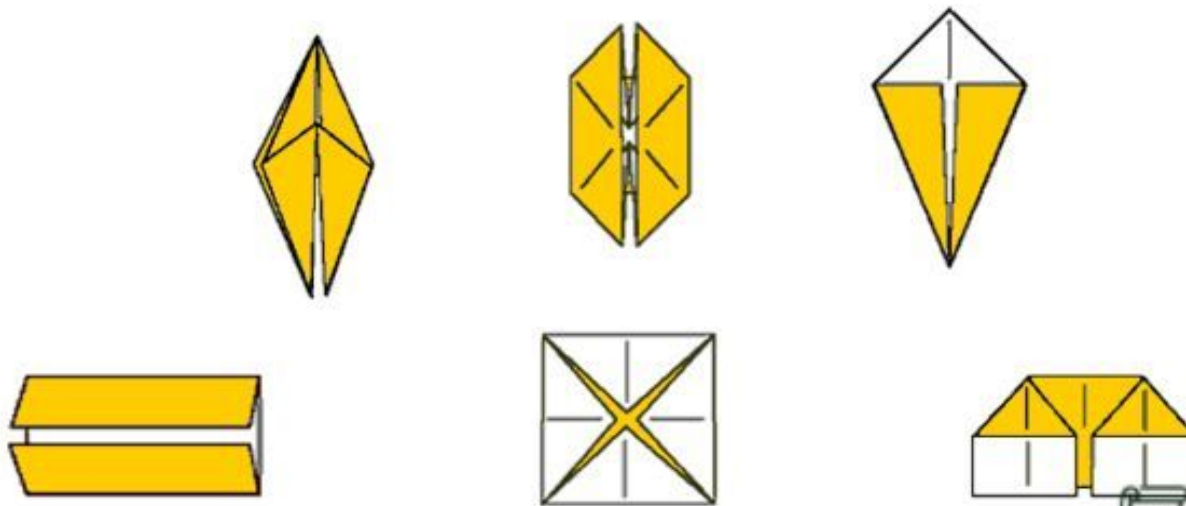
- Оригами - это искусство бумажной пластики, родившееся в Японии. Несмотря на то, что сама бумага появилась в Китае, именно в Японии догадались складывать из нее удивительные по своей красоте фигурки. Может быть, свою роль здесь сыграло и то, что по-японски слова "бумага" и "бог" очень похожи.

折紙

# 折紙

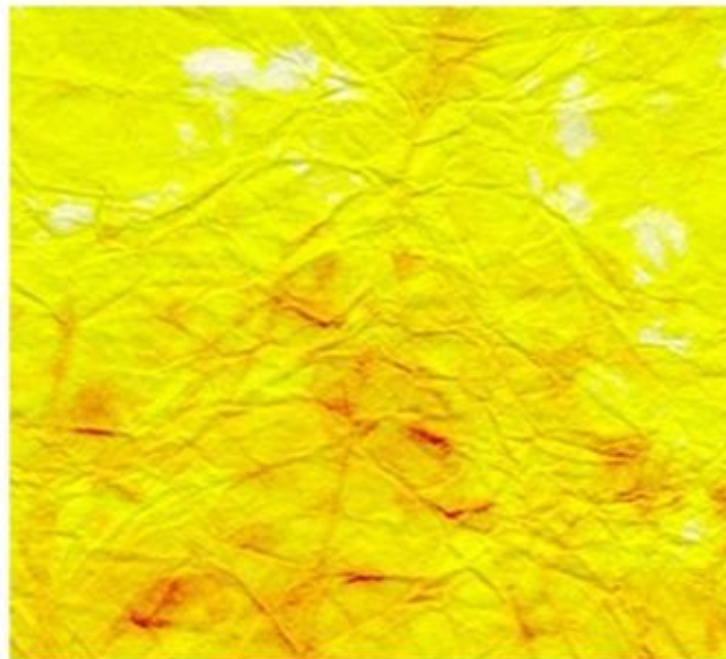
• На заре оригами использовалось в храмовых обрядах. Например, кусочки рыбы и овощей, предназначенные в дар богам складывали в бумажные коробочки санбо. Через некоторое время умение складывать фигурки из бумаги стало обязательной частью культуры японской аристократии. Это умение передавалось из поколения в поколение. Некоторые знатные семьи даже использовали оригами как герб и печать.

- Начиная с конца XVI века оригами из церемониального искусства превращается в любимое развлечение японцев. Именно в этот период времени появилось большинство классических фигурок.





- В начале XX века Япония широко открыла двери остальному миру, и европейцы начали знакомиться с классическими фигурками, выполненными в технике оригами: лягушкой, рыбой, журавликом, цветком ириса.



## АКИРО ЙОШИДЗАВА

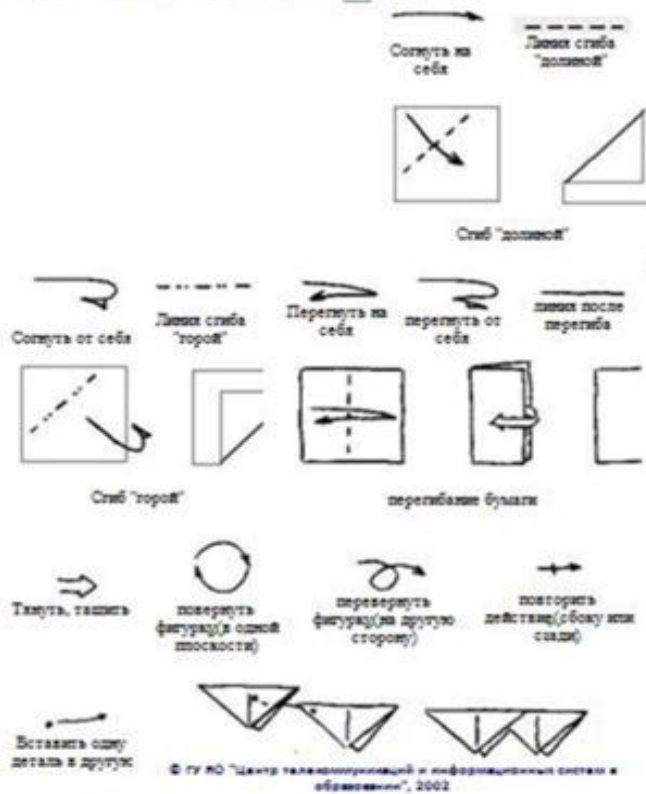
- Расцвет оригамного творчества приходится на середину двадцатого века, когда рабочий-металлист Акиро Йошидзава решил посвятить себя оригами и его развитию.

Основная заслуга Йошидзава в том, что он сумел создать то, что сегодня называется "**оригамная азбука**".



# "ОРИГАМНАЯ АЗБУКА»

Условные знаки, принятые в оригами и основные приемы складывания



Условные обозначения, символы, графические знаки, придуманные Акиро, позволили зафиксировать на бумаге процесс складывания оригамной фигуры.

Это замечательное открытие позволило оригами стать универсальным международным языком. И сегодня все книги, посвященные искусству оригами, используют оригамную азбуку Акиро Йошидзава.

- В свое триумфальное шествие по всему миру оригами отправилось в начале XX века, спустя века после своего рождения.
- Свою лепту в развитие авторского оригами внесли такие мастера со всего света как Дейв Брилл(Великобритания), Петер Будаи(Венгрия), Эрик Жуазел (Франция), Альфредо Джунта (Италия), Рональд Кох (Сингапур), Роберт Ланг Джон Монтролл (США).



## ИСКУССТВО ОРИГАМИ ОТКРЫТО ВСЕМУ МИРУ

- Его подхватывают и парижские модельеры, и американские дизайнеры, и шестилетние дети.
- Каждый находит в оригами что-то свое.



Архитектор - причудливо  
пересеченные плоскости,

юноша - необычный подарок  
своей возлюбленной,

издатель - спрос на книги по  
оригами,





# ШКОЛЬНИК - РАДОСТЬ ОТ НЕОБЫЧНЫХ ЗАНЯТИЙ



- Оригамисты - народ общительный и веселый. Разве станет человек мрачный и хмурый тратить свое время на какую-то ерунду - складывание бумажек!





Это занятие радует душу и позволяет человеку хотя бы ненадолго оторваться от груза повседневных проблем и улететь вместе с квадратиком бумаги в руках в замечательную страну Творчества.





**Оригами дословно с японского переводится как «сложенная бумага». Это целое искусство, благодаря которому можно делать различные фигурки. Мы предлагаем сделать рыбку в технике оригами своими руками.**



**Если ваши дети увлекаются оригами или только начинают, эта очень простая рыбка оригами для них самый подходящий проект**



**Возьмите  
квадратный  
лист бумаги.**

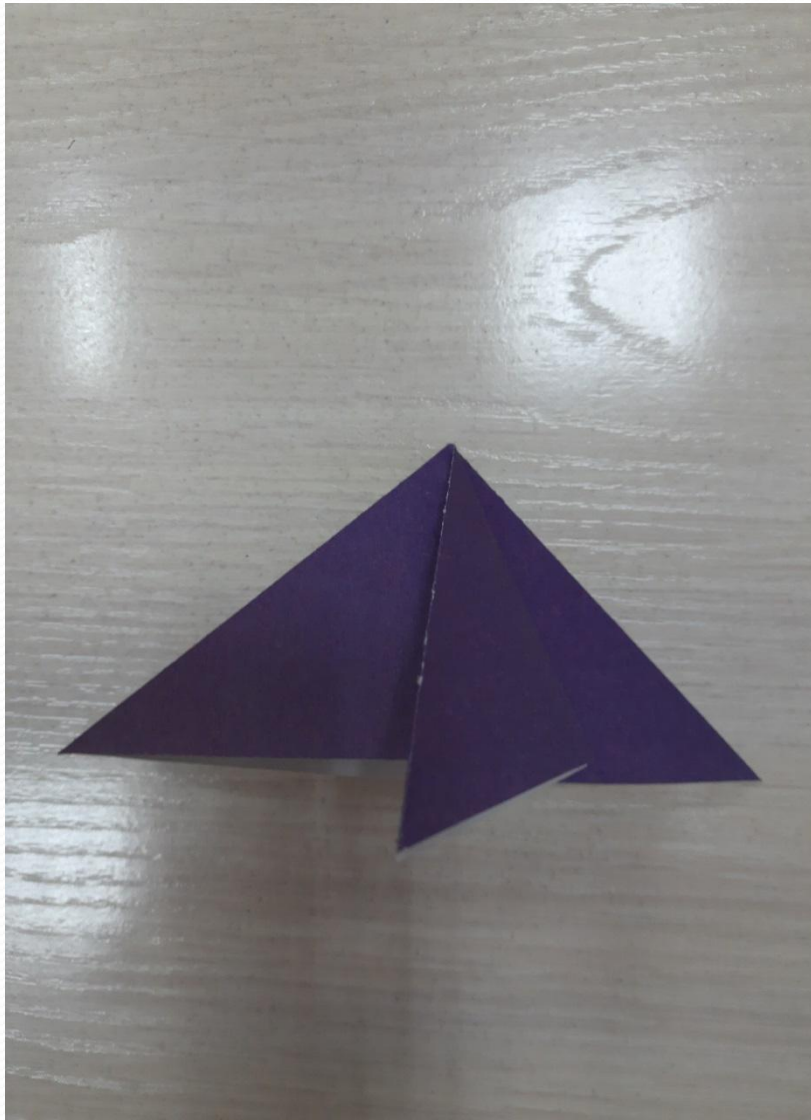




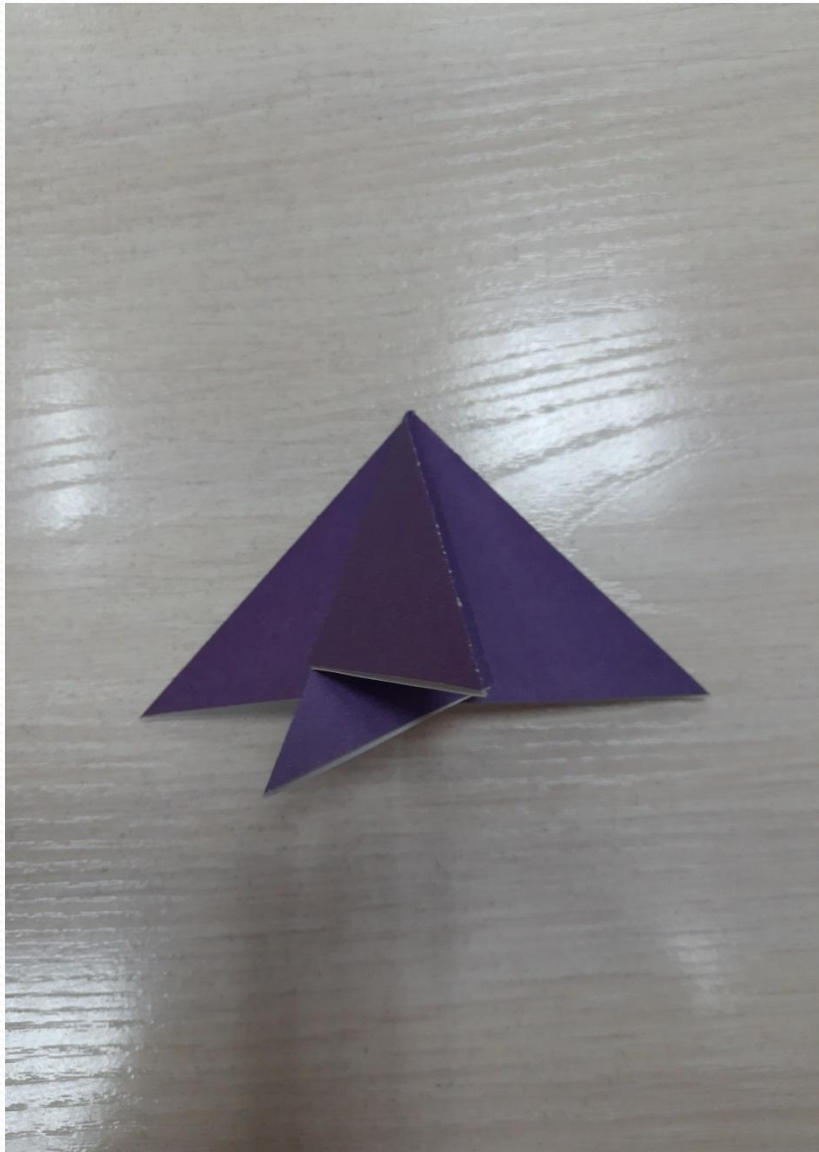
**Сложите  
квадратный лист  
бумаги по диагонали  
и пополам - согните  
и разверните.  
Должны  
образоваться чёткие  
диагональные и  
центральные  
изгибы. Затем  
правую и левую  
стороны сложить  
внутри чтобы  
получился  
треугольник.**







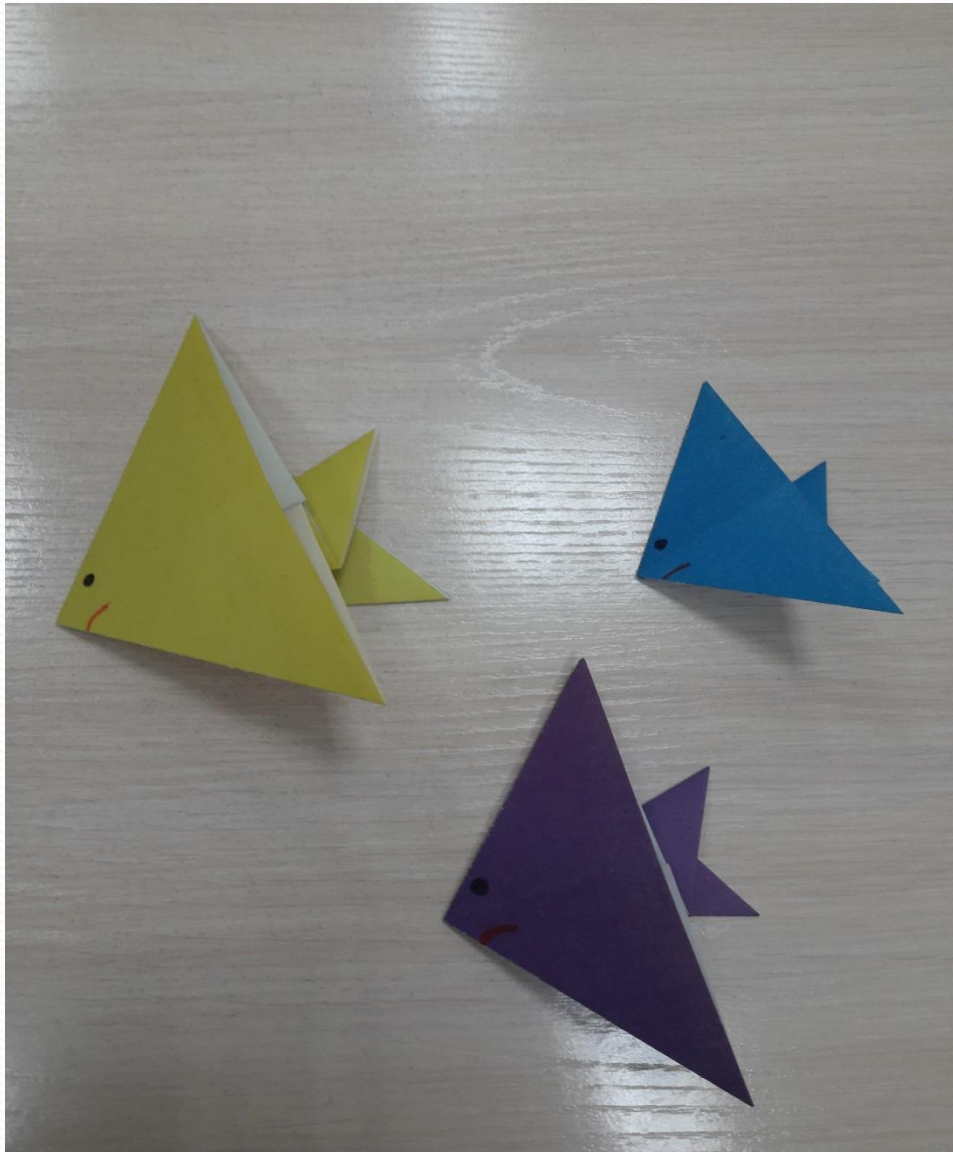
**Теперь загните  
правый угол  
внешнего  
треугольника чуть  
дальше центральной  
линии треугольника,  
чтобы эта  
центральная линия  
делила как бы эту  
загнутую часть  
условно на две  
равные части..**



**Теперь таким же образом загните левый угол внешнего треугольника, таким образом у нас получился хвост рыбы.**



**Переверните теперь эту получившуюся форму на другую сторону и простая оригами рыбка из бумаги готова! Осталось теперь приклеить ей глаз или просто нарисовать его маркером как и рот для вашей рыбки.**



**Таких рыбок  
можно сделать  
любого  
размера и  
цветов. Это  
очень просто и  
дети  
счастливы.**



Спасибо за внимание

