

М а с т е р   к л а с с

*«Кусудама» -  
волшебный шар  
(оригами)*



barbuz



автор разработки:  
Салахиева Наталья Алексеевна,  
учитель начальных классов

*Расскажи мне – и я услышу,  
Покажи мне – и я запомню,  
Дай мне сделать самому –  
И я пойму!*

Японская пословица.

## **Цель занятия:**

- ❖ Познакомиться с искусством «Кусудама», узнать о ее волшебных свойствах, значении.

## **Задачи:**

- ❖ Научиться складывать классическую модель кусудамы «колокольчики», работать со схемами, пользоваться условными знаками, принятыми в оригами.
- ❖ Активизировать познавательные и мыслительные процессы в творческой плодотворной работе.

# Оригами

Слово «оригами» означает «сложенная бумага», в японском языке его пишут с помощью двух иероглифов: «**ори**» – сложенный и «**ками**» - бумага.



*«Истоки творческих способностей и дарований детей на кончиках их пальцев. От пальцев, образно говоря, идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли. Другими словами: чем больше мастерства в детской ладошке, тем умнее ребенок».*

Сухолинский В.

Художественно-  
эстетическое  
развитие ребенка

Знакомит детей с  
основными  
геометрическими  
понятиями и схемами.

Развитие речи, составление  
и рассказывание сказок,  
создание игровых ситуаций.



Стимулирование  
самообразования

Развивает  
пространственное  
воображения, глазомер,  
внимание и память.

Приобщение ребенка к  
общечеловеческим  
ценностям

Учит детей различным  
приемам работы с  
бумагой

«Кусудама» (яп. 薬玉, можно перевести, как «лечебный шар», так как это слово состоит из двух слов:

«кусури» – лекарство и «тама» – шар.

Кусудама — шар, аромат которого обладает лечебными свойствами.

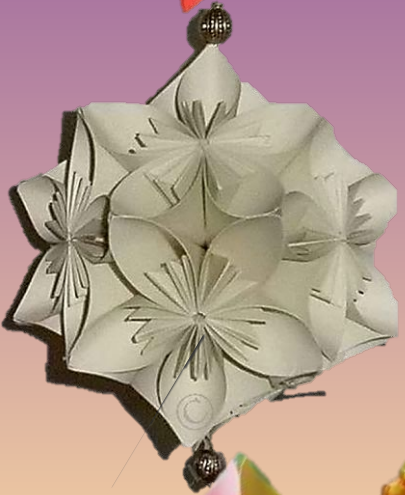
«Кусудама» - это вид объемного оригами и родственное модульному оригаму



## Кусудама «Колокольчики»

Эту красивую и простую модель в Японии очень часто собирают в дни праздников и украшают ими свой интерьер. Автор модели — **Mio Tsugawa**.

Этот вариант декоративного шара собирается из шестидесяти модулей. Все модули для сборки должны быть одинаковыми. В процессе сборки они группируются по 5 штук в «соцветие» (12 цветочков).



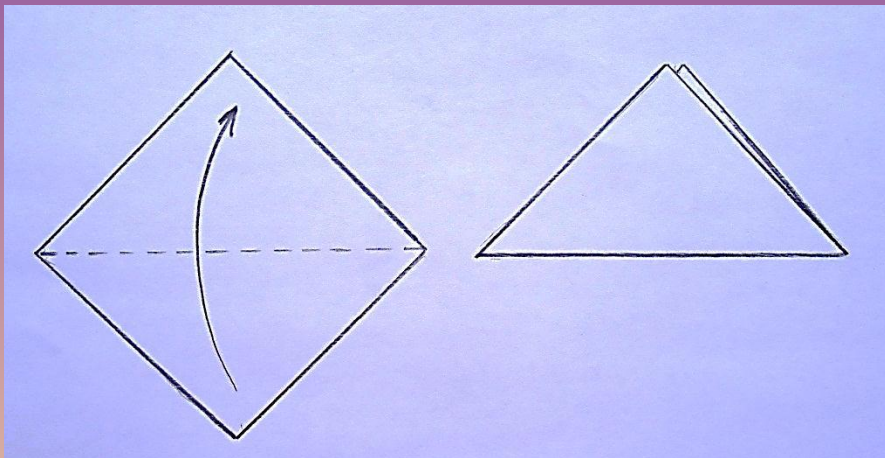
# Кусудама «Колокольчики»



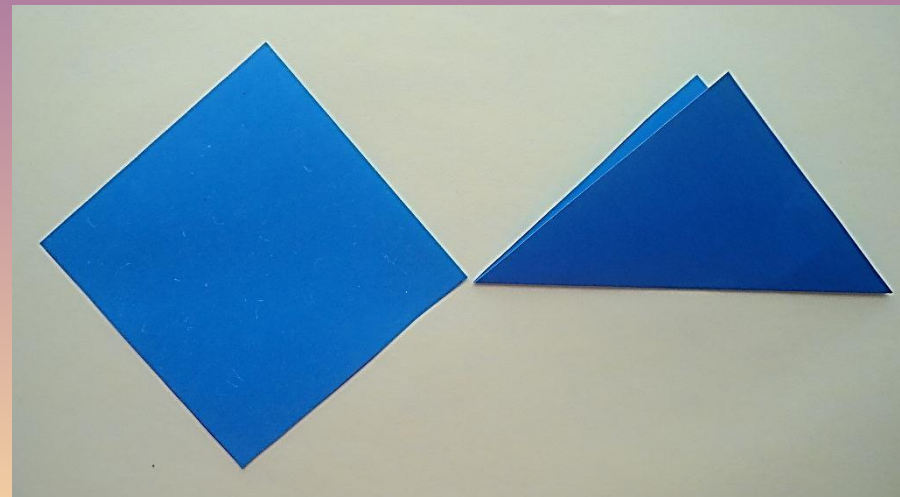
- Для работы понадобятся:
- 60 одинаковых квадратов бумаги,
  - клей ПВА(М),
  - шнурок или веревочка,

# Пошаговое изготовление

## I. Модуль кусудамы «Колокольчики»

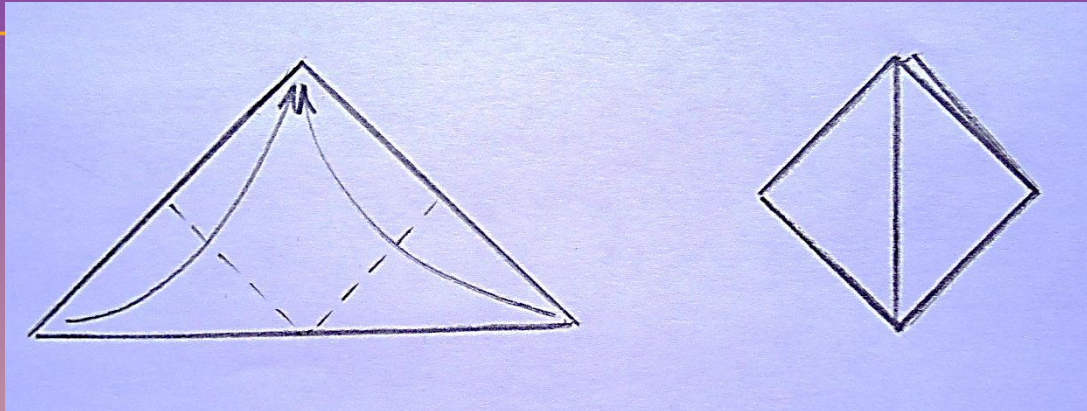


1. Расположите квадрат «ромбом» (углом кверху).  
Поднимите нижний угол, совмещая его с верхним углом (согните по диагонали)

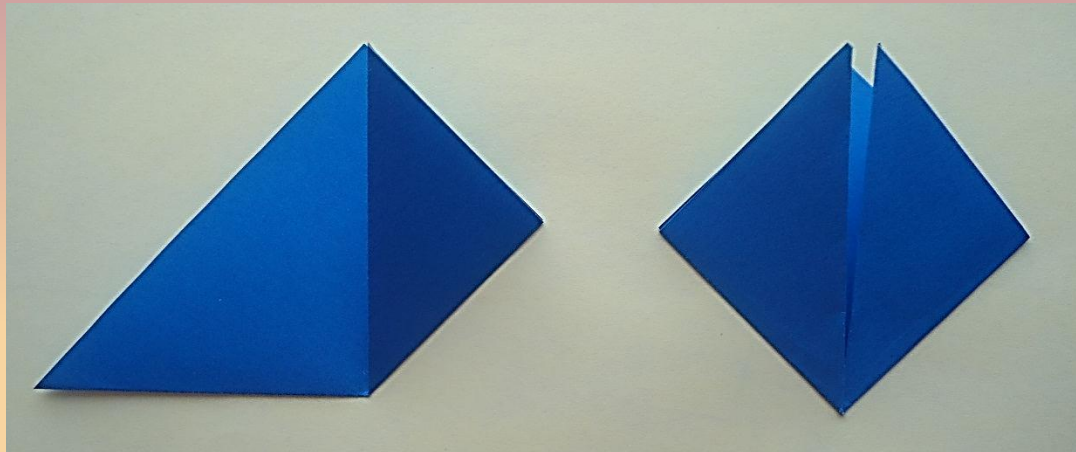


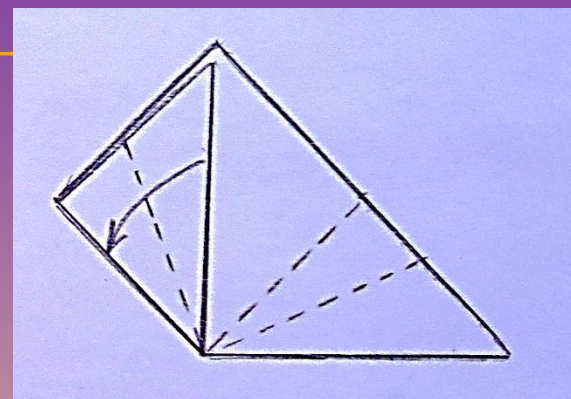
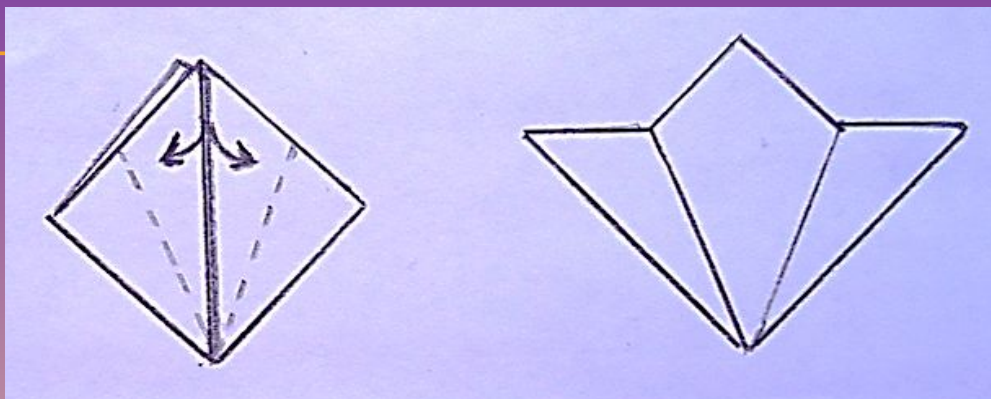
Базовая форма  
«треугольник»



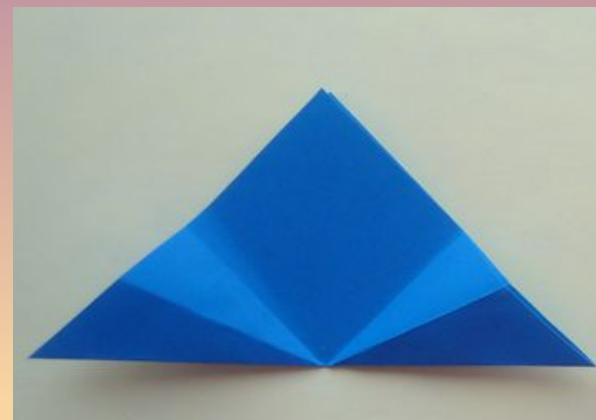
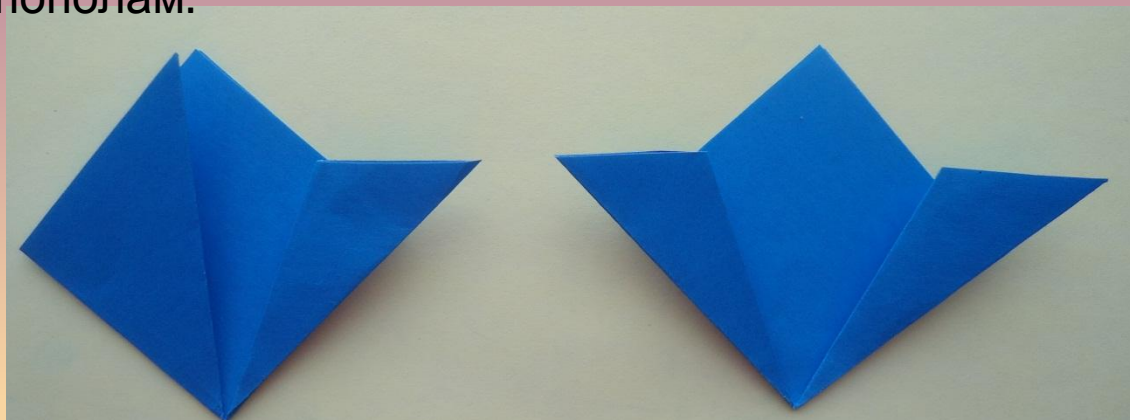


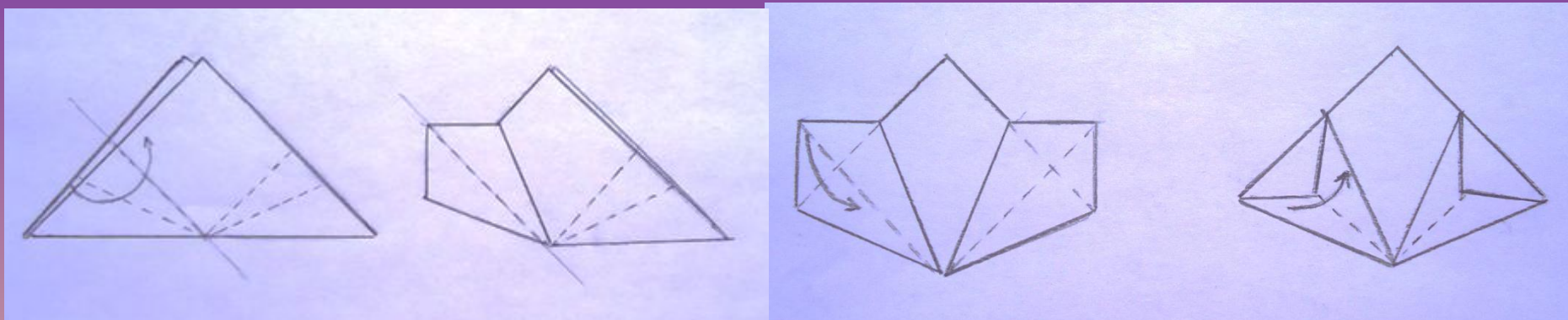
2. Подогните оба нижних угла к верхнему углу - вершине, совмещая с ним нижние уголки.





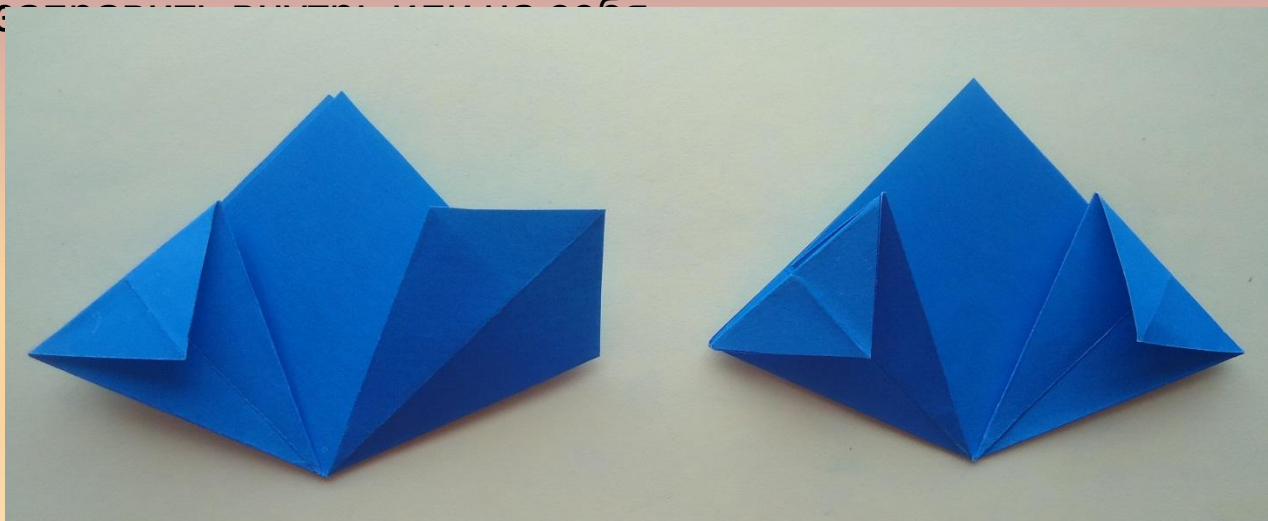
**3-4.** Отогните правый и левый треугольники так, чтобы линия сгиба делила угол пополам.

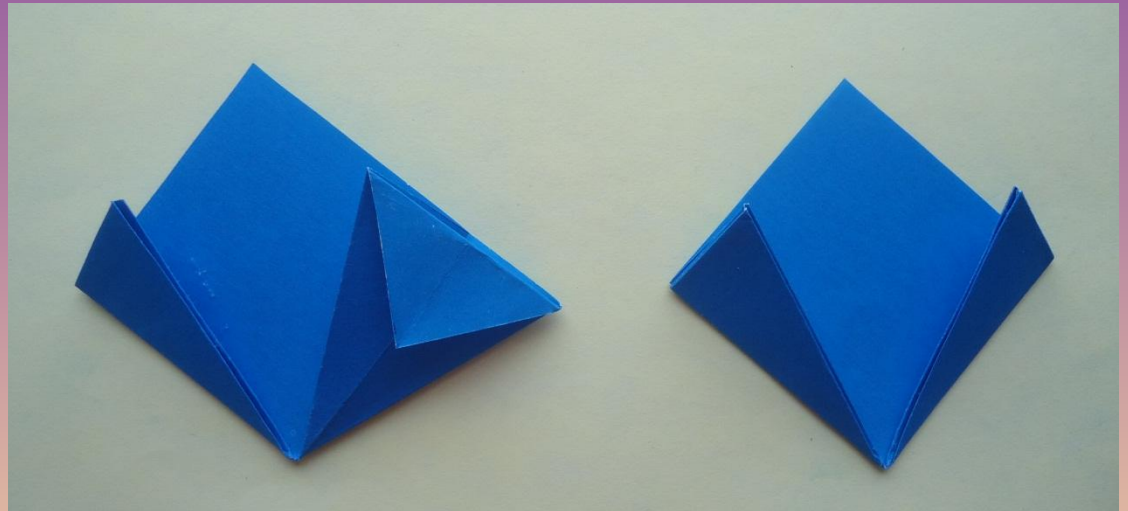
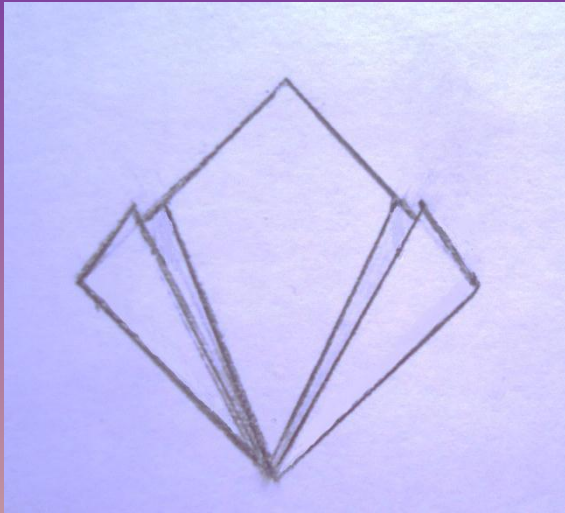




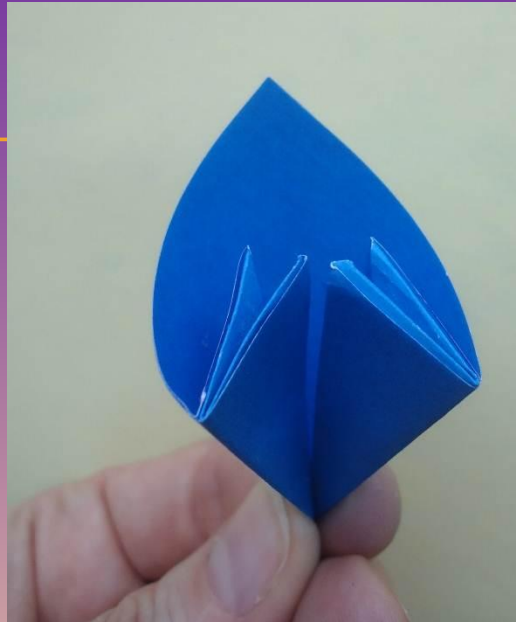
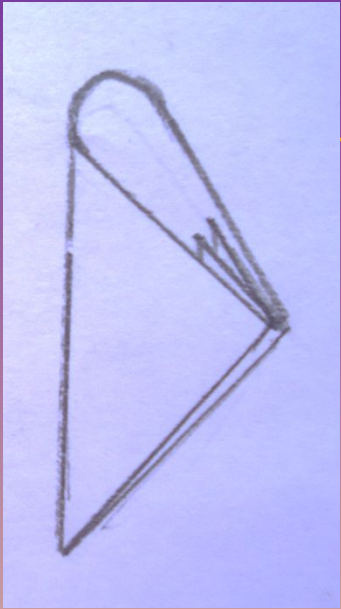
**5.** Раскрываем маленькие треугольники по высоте. Сначала один, затем другой.

**6.** После этого отгибаем торчащие кончики треугольников. Можно согнутые кончики соединить друг с другом.





**9-10.** Сгибаем треугольники еще раз во внутрь уже по намеченным сгибам.

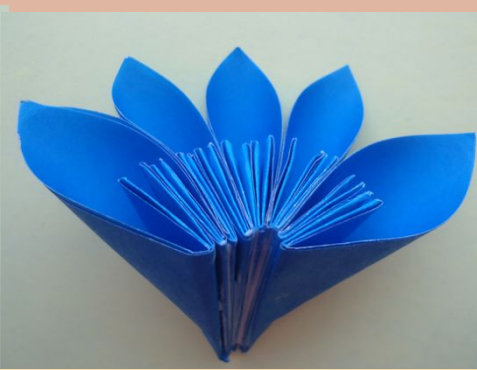
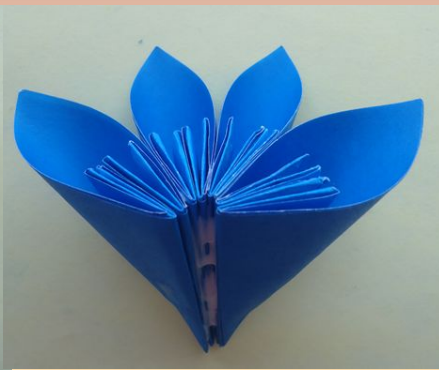
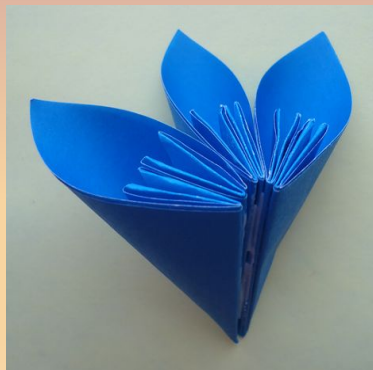


**11.** Сгибаем получившийся модуль-лепесток «кулечком», промазываем клеем и склеиваем по внутренним сторонам.

## II. Сборка СОЦВЕТИЯ.

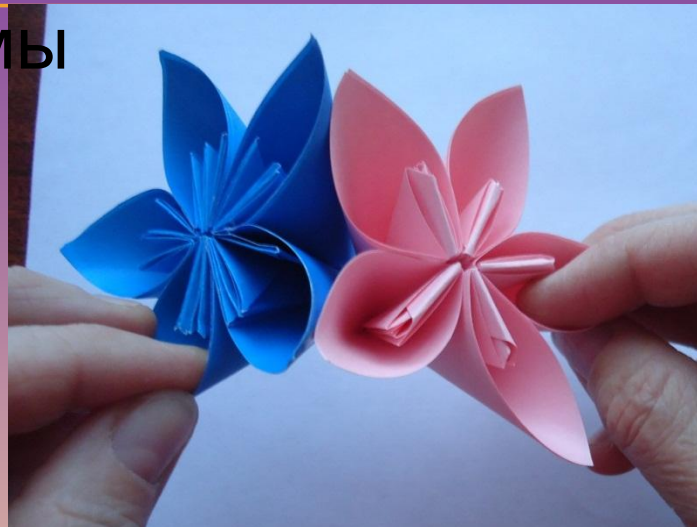


**12.**Из модулей-лепестков собираем соцветие.





### III. Сборка шара кусудамы



Из соцветий собираем и склеиваем всю кусудаму.







# ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ КУСУДАМЫ



# РЕФЛЕКСИЯ

*МНЕ БЫЛО ИНТЕРЕСНО...*

*МНЕ БЫЛО ЛЕГКО...*

*МНЕ БЫЛО ТРУДНО...*

*Я УЗНАЛА...*

*Я НАУЧИЛАСЬ...*

*Я ЗАХОТЕЛА...*

