

***«Кусудамма» -
волшебный шар
(оригами)***



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

Японская пословица.

Цель:

- ❖ Познакомиться с искусством «Кусудама».

Задачи:

- ❖ Научиться складывать классическую модель кусудамы «колокольчики», работать со схемами, пользоваться условными знаками, принятыми в оригами.

Оригами

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



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

«кусури» – лекарство и «тама» – шар.

Кусудама — камфарный шар, аромат которого обладает лечебными свойствами.

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



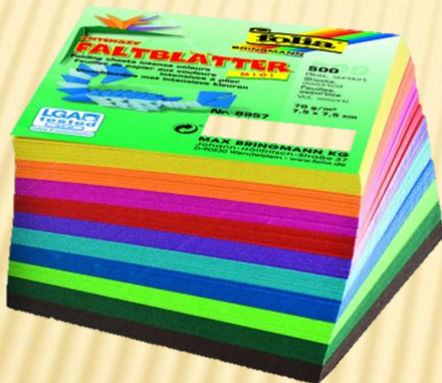
Кусудама «Колокольчики»

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»



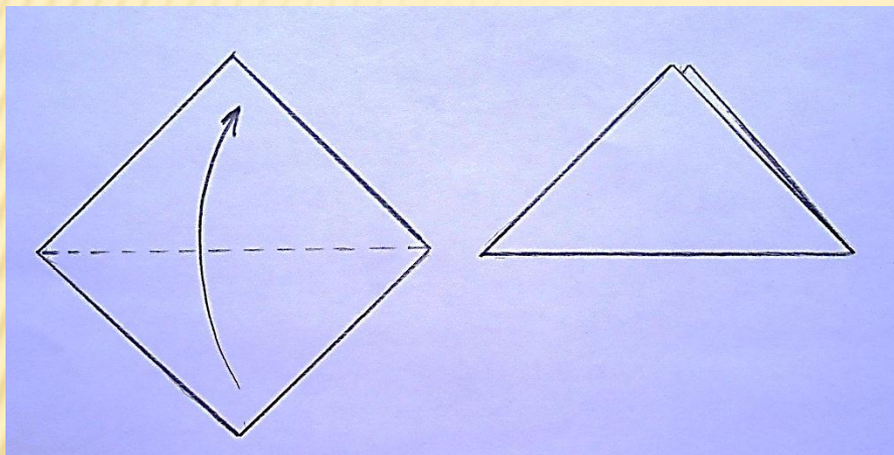
Для работы понадобятся:

- 60 одинаковых квадратов бумаги,
- клей ПВА(М),
- шнурок или веревочка,
- бусинки для украшения.

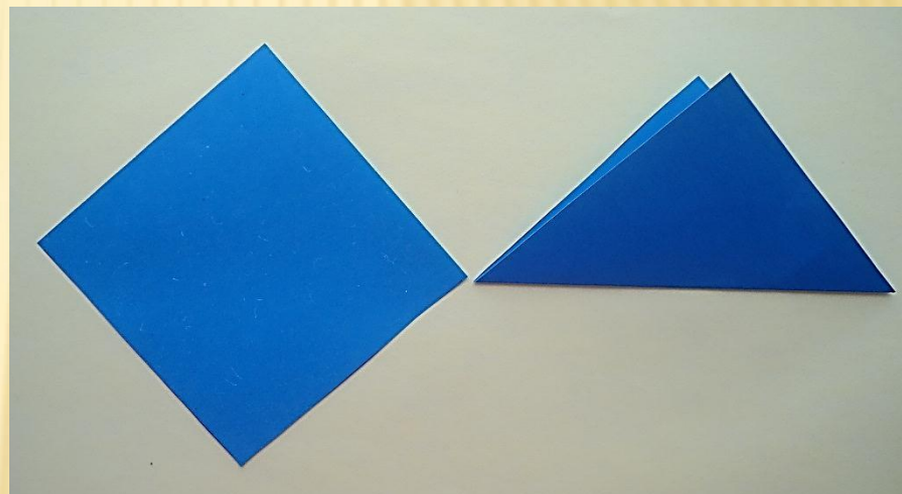


Пошаговое изготовление

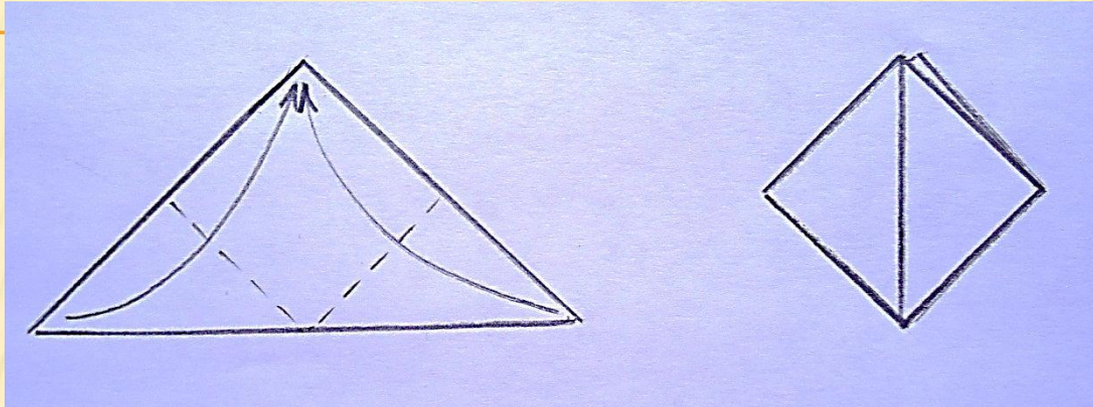
I. Модуль кусудамы «Колокольчики»



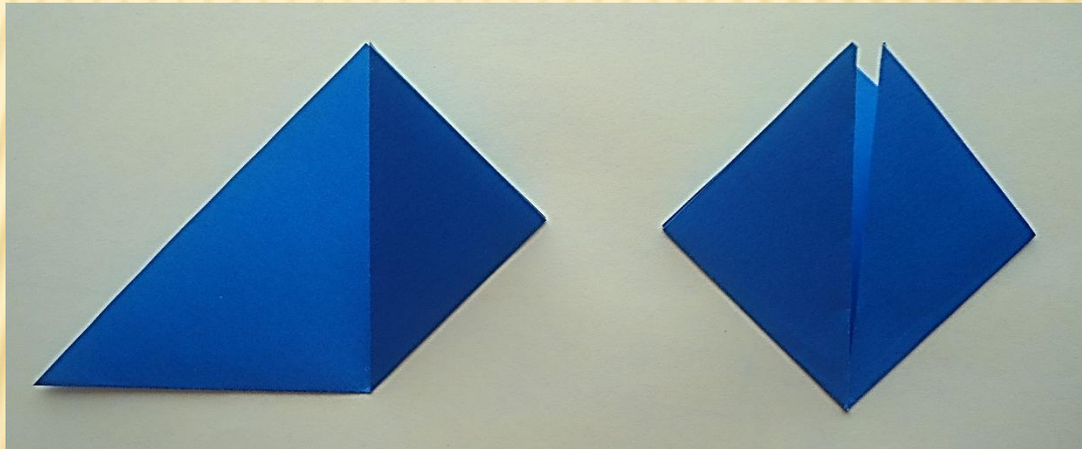
1. Расположите квадрат «ромбом» (углом кверху).
Поднимите нижний угол, совмещая его с верхним углом (согните по диагонали)

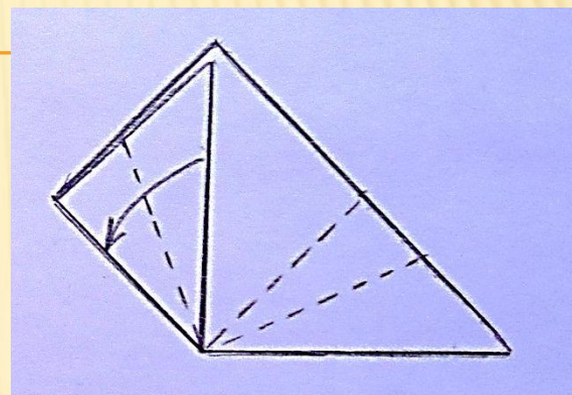
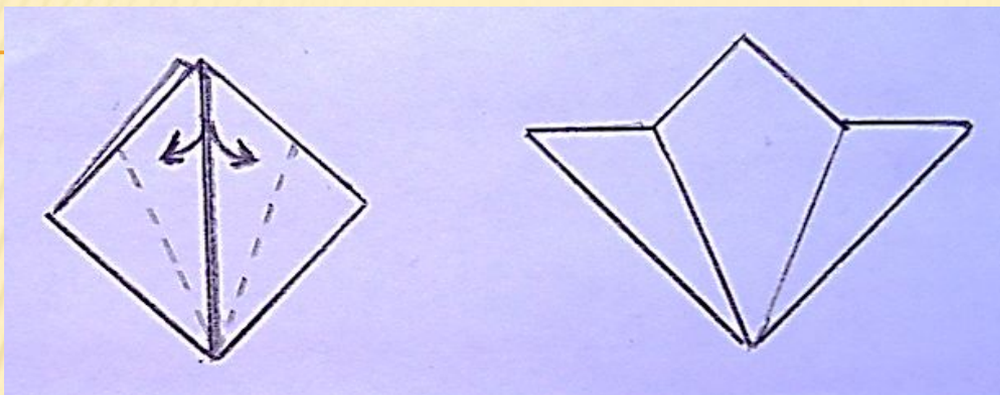


Базовая форма
«треугольник»

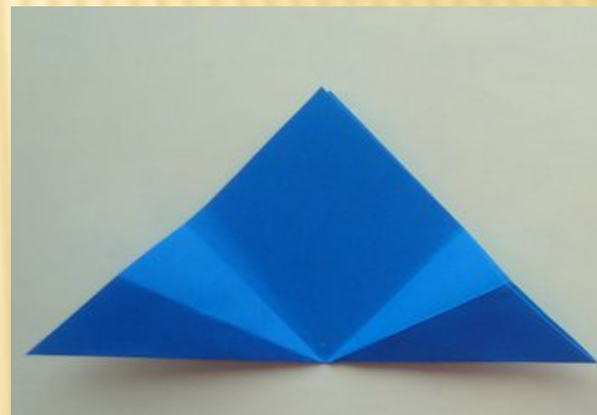
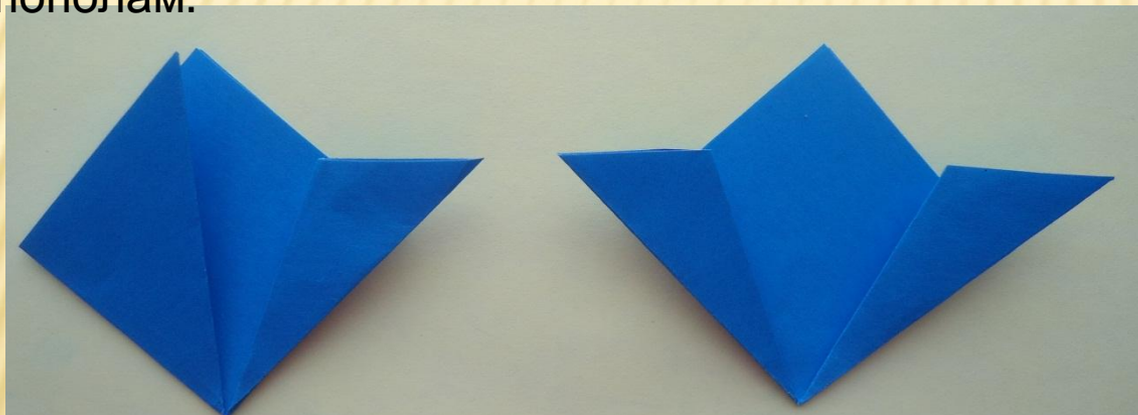


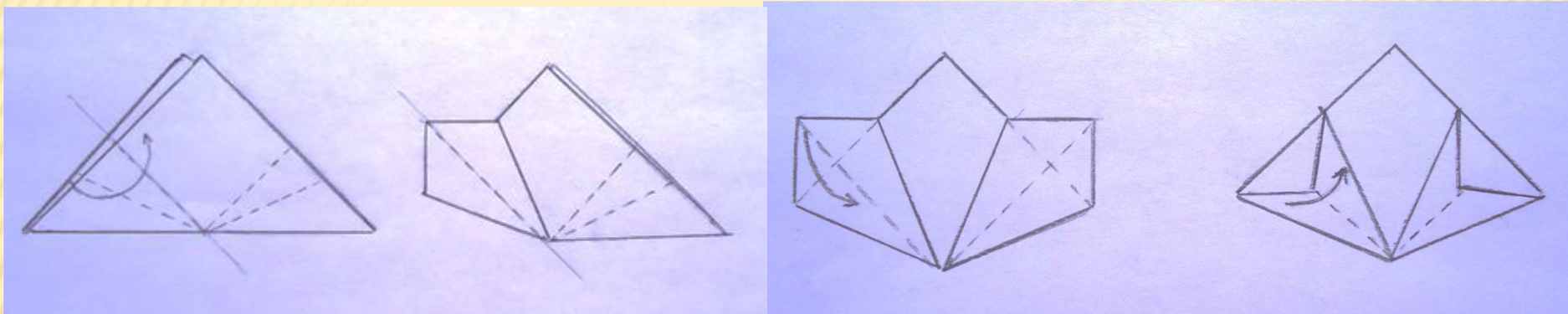
2. Подогните оба нижних угла к верхнему углу - вершине, совмещая с ним нижние уголки.





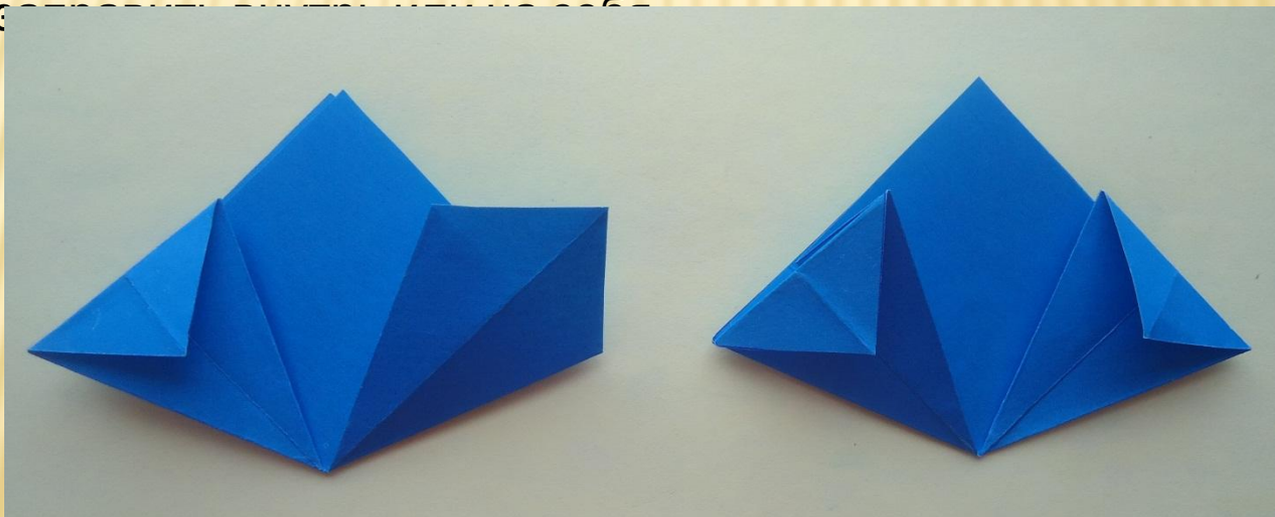
3-4. Отогните правый и левый треугольники так, чтобы линия сгиба делила угол пополам.

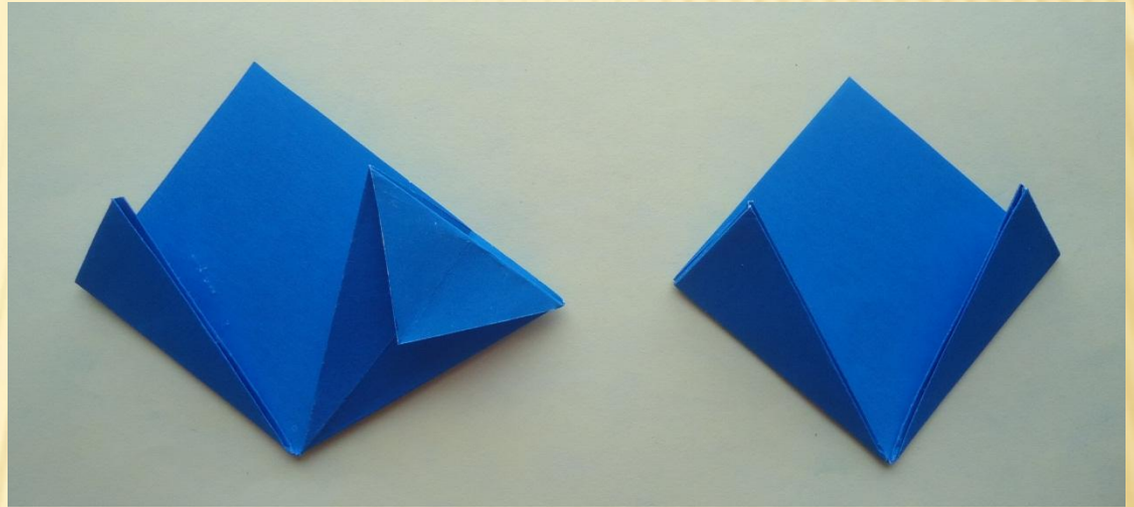
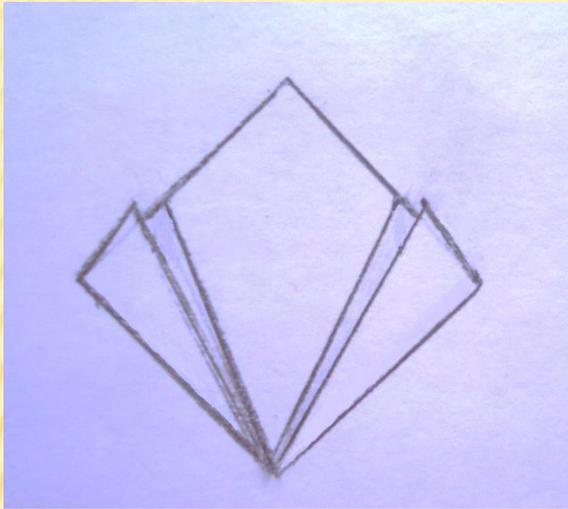




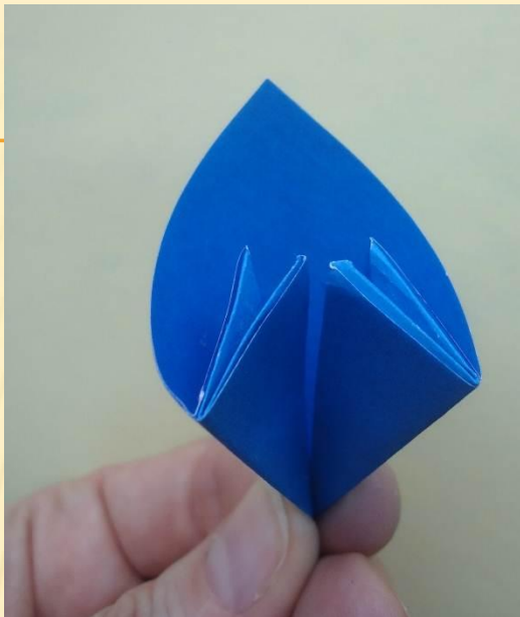
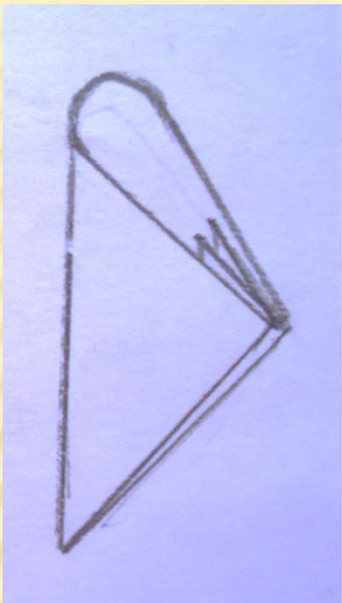
5. Раскрываем маленькие треугольники по высоте. Сначала один, затем другой.

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





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

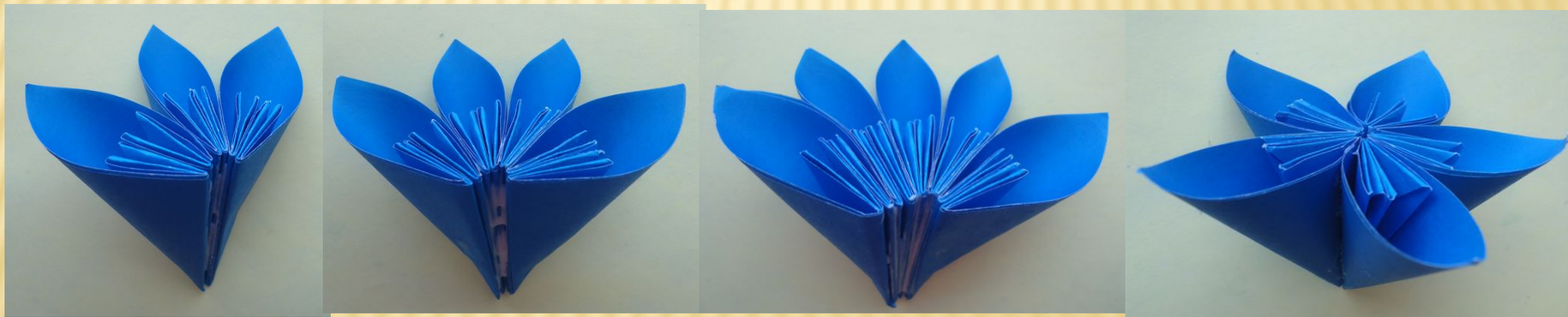


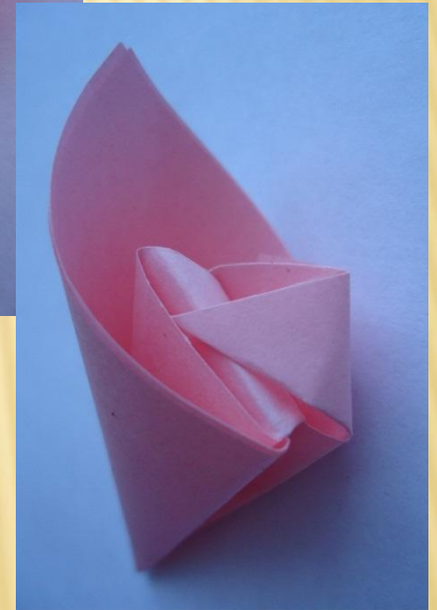
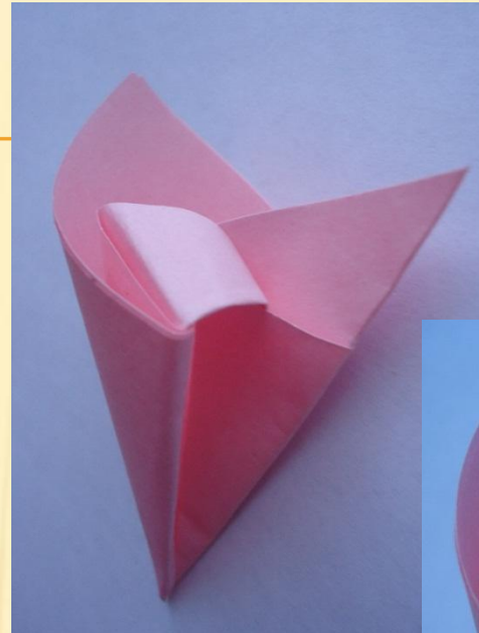
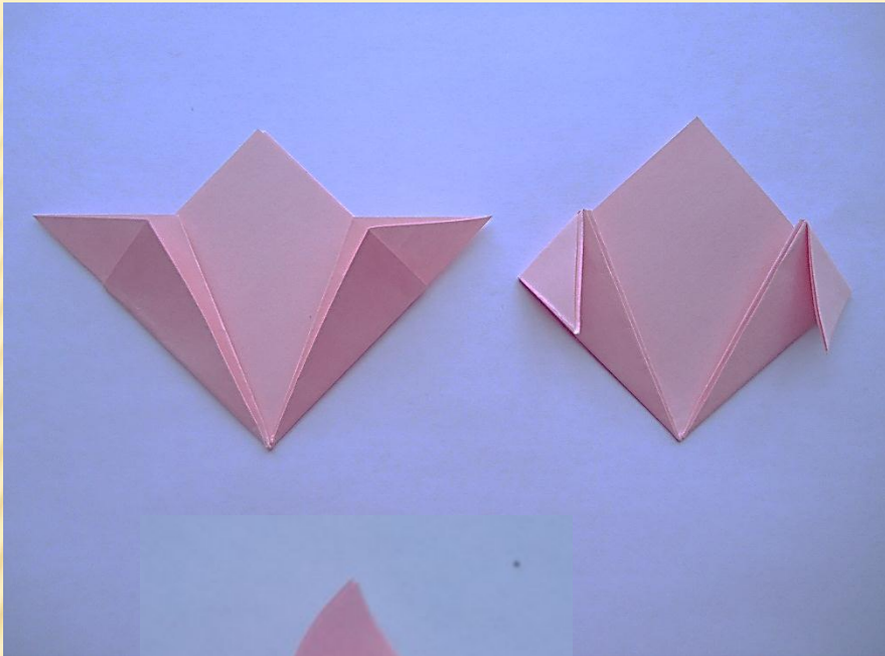
11. Сгибаем получившийся модуль-лепесток «кулечком», промазываем клеем и склеиваем по внутренним сторонам.

II. Сборка соцветия.



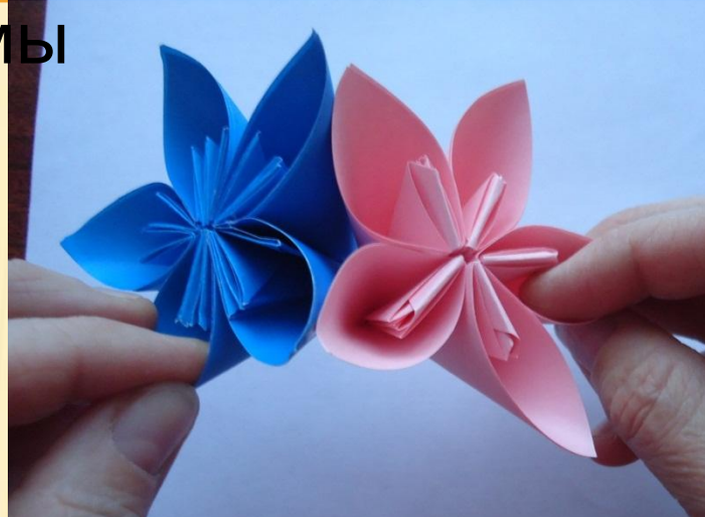
12.Из модулей-лепестков собираем соцветие.





Вариант сборки модуля-лепестка без клея:
- уголки вкладываются в «кармашки» на другой стороне и хорошо прижимаются, закрепляя «замочек».

III. Сборка шара кусудамы



Из соцветий собираем и склеиваем всю кусудаму.





ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ КУСУДАМЫ

