Мастер класс

«Кусудама» волшебный шар

(оригами)





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 мы Другими словами: чем больше мастерства в детской ладошке, тем умнее ребенок».

Сухомлинский В.

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

Художественноэстетическое

развитие ребенка

Знакомит детей с основными геометрическими понятиями и схемами.

Развивает

пространственное

воображения, глазомер,

внимание и память.

оригами

Стимулирование самообразования

Учит детей различным приемам работы с бумагой

Приобщение ребенка к общечеловеческим ценностям

«Кусудама» (яп. 薬玉, можно перевести, как «лечебный шар», так как это слово состоит из двух СЛОВ: <u>«кусури»</u> – лекарство и <u>«тама»</u> – шар. Кусудама — шар, аромат которого обладает лечебными «Кусудама» свойствами. это вид объемного оригами и родственное модульному оригам



Кусудама «Колокольчики»



Для работы понадобятся:

- -60 одинаковых квадратов бумаги, -клей ПВА(M),
 - шнурок или веревочка,





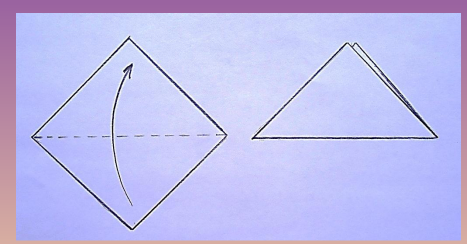






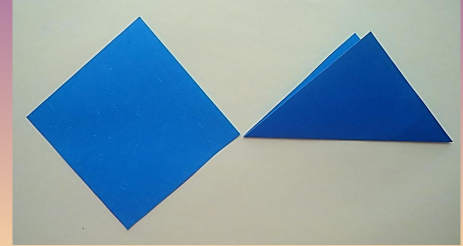
Пошаговое изготовление

I. Модуль кусудамы "Колокольчики"

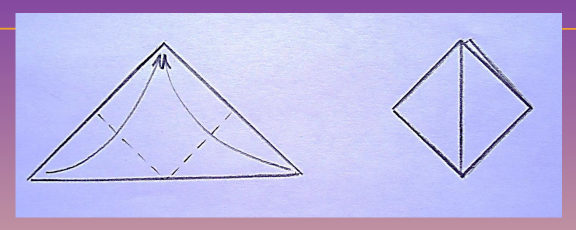


1.Расположите квадрат «ромбом» (углом кверху).

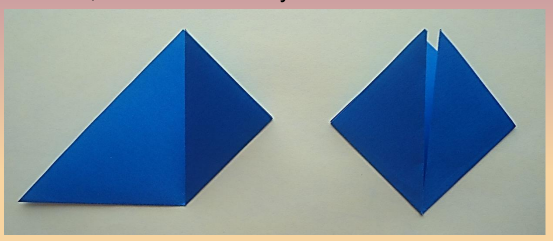
Поднимите нижний угол, совмещая его с верхним углом (согните по диагонали)

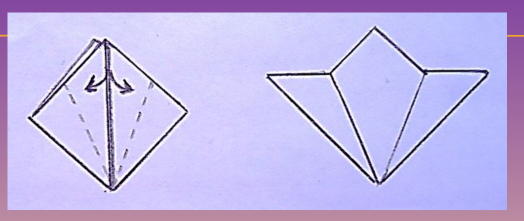


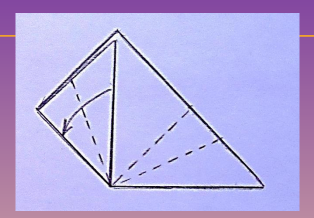
Базовая форма «треугольник»



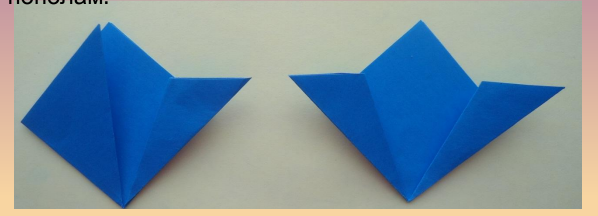
2. Подогните оба нижних угла к верхнему углу - вершине, совмещая с ним нижние уголки.



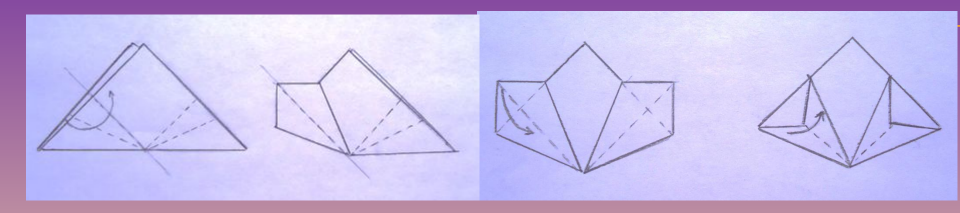




3-4. Отогните правый и левый треугольники так, чтобы линия сгиба делила угол пополам.

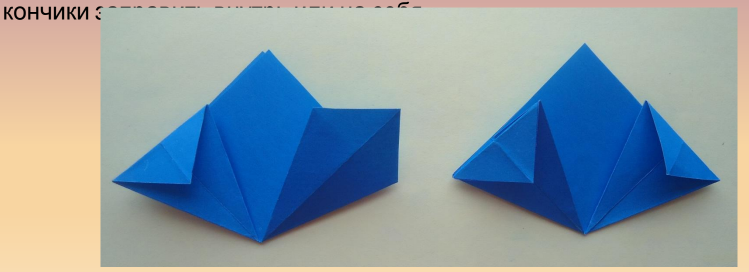


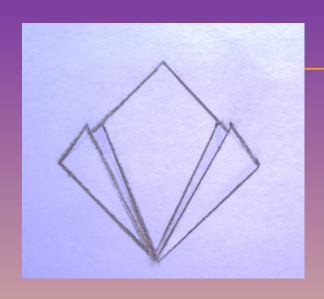


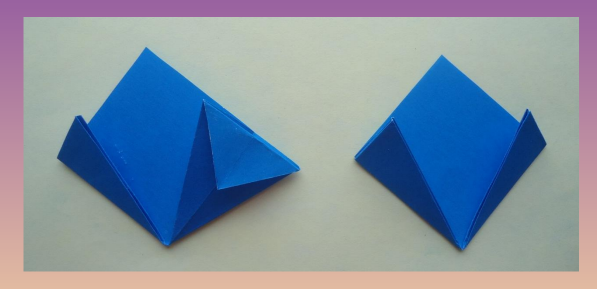


5.Раскрываем маленькие треугольники по высоте. Сначала один, затем другой.

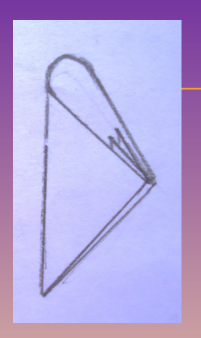
6. После этого отгибаем торчащие кончики треугольников. Можно согнутые







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





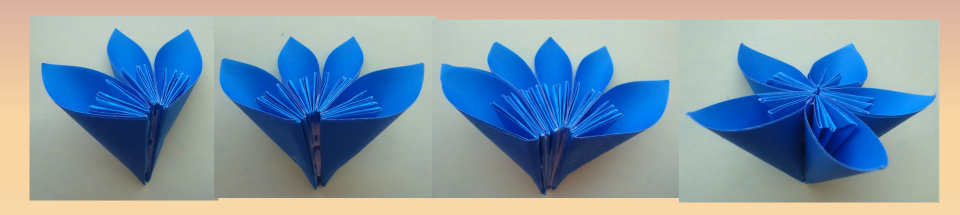
11. Сгибаем получившийся модульлепесток «кулечком», промазываем клеем и склеиваем по внутренним сторонам.



II. Сборка



12.Из модулей-лепестков собираем соцветие.





III.Сборка шара



Из соцветий собираем и склеиваем всю кусудаму.





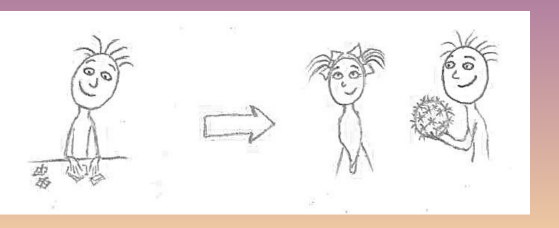


ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ КУСУДАМЫ









МНЕ БЫЛО ИНТЕРЕСНО...

МНЕ БЫЛО ЛЕГКО...

МНЕ БЫЛО ТРУДНО...

M Y3HAJIA...

Я НАУЧИЛАСЬ...

Я ЗАХОТЕЛА...