

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН

«КУСУДАМЫ» волшебное оригами



Педагог дополнительного образования
Герасименко Светлана Викторовна

Расскажи мне –и я услышу,
Покажи мне –и я запомню,
Дай мне сделать самому-
и я пойму

Японская пословица

Цель:

Познакомить с искусством оригами

Задачи :

Научить складывать классическую модель кусудамы.

Активировать познавательные и мыслительные процессы в творческой плодотворной работе.

Орига́ми 折り紙 «сложенная бумага»)

— вид декоративно-прикладного искусства.



Первые фигурки оригами

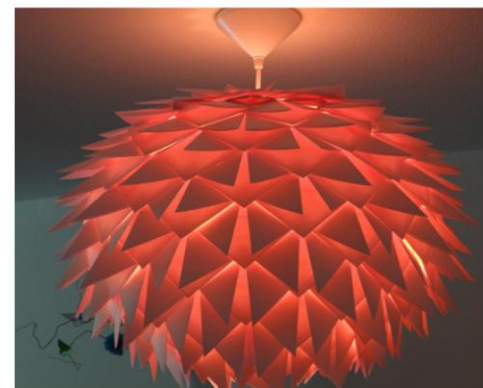




**Первая книга
оригами
«Семба – цуру
ориката»
вышла в 1797 г.**



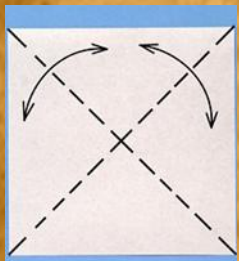
Волшебные оригами «КУСУДАМЫ»



Материалы и инструменты:



Схема изготовления элемента Кусудамы



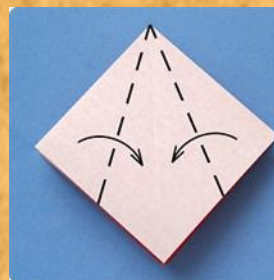
Для кусудамы лучше использовать двухстороннюю цветную бумагу



Получилась базовая форма
Двойной квадрат



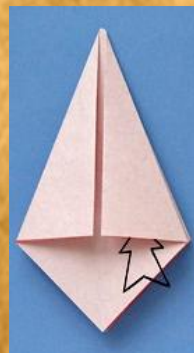
Поверните квадрат обратной стороной к себе. Согните и разогните по диагоналям, горизонталям и вертикалям.



Сложите к середине.



Переверните.



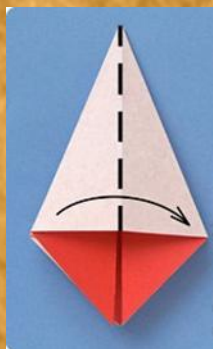
Раскройте карман и расплющите его



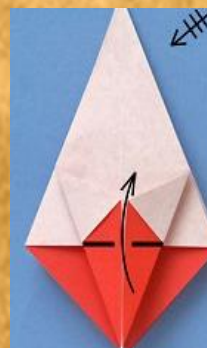
Так выглядит
раскрывающийся
карман



Раскройте перед собой
фигуру пустой
стороной. Сложи к
середине.



Перелистните направо



Загните уголок.



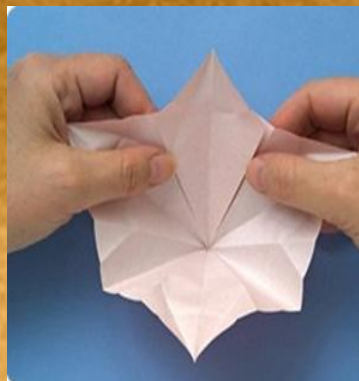
Выполните ту же операцию с
другим карманом, а также с
двумя задними карманами.



Перелистывайте
сектора
и выполняйте
операцию ещё три
раза.



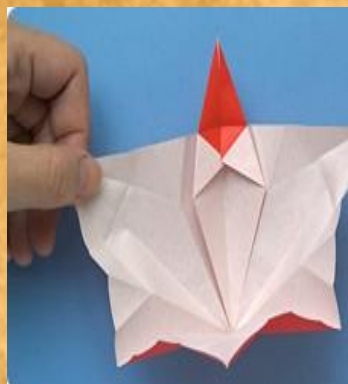
Получилась такая фигура. Теперь её нужно полностью развернуть



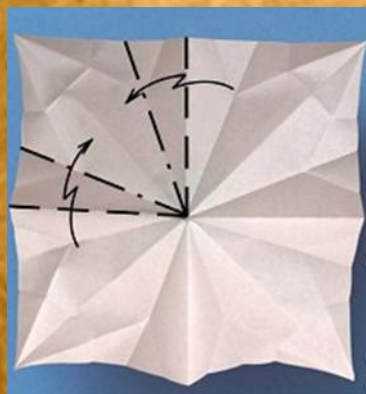
Вот как это выглядит. Сложите к середине по ранее намеченным складкам..



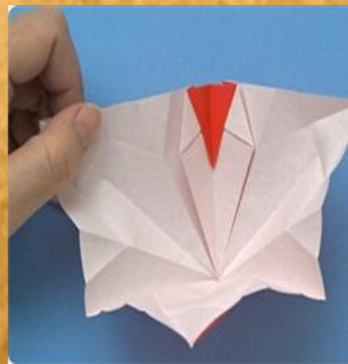
Получился исходный лист бумаги, но с намеченными складками



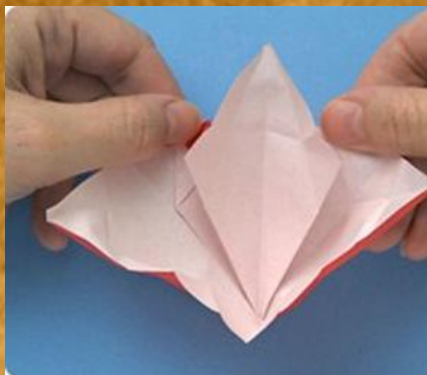
Загните уголок внутрь.



Нажмите на середину, чтобы лист стал вогнутым. Теперь собираем окончательный модуль.



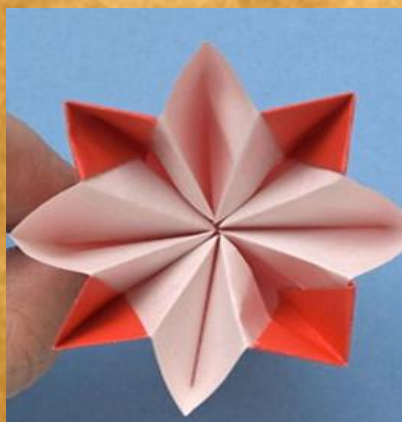
Перелистните правую часть полученной фигурки налево



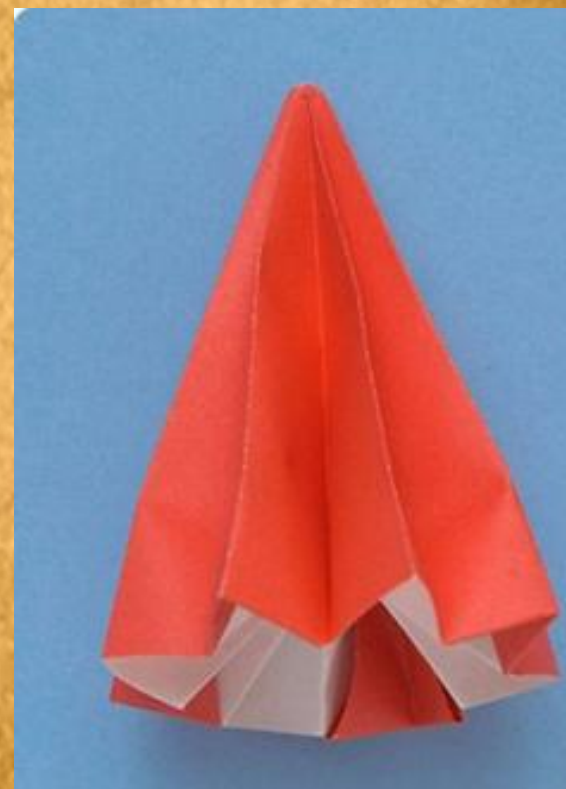
Точно так же выполните складывание следующего угла квадрата. И снова согни боковые стороны и загни уголок.



Перелистните все получившиеся сектора налево и выполните такое же складывание на оставшихся двух углах квадрата.



Так выглядит получившийся модуль с торца



ПРИМЕНЕНИЕ МОДУЛЕЙ КУСУДАМЫ

