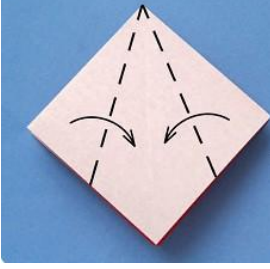
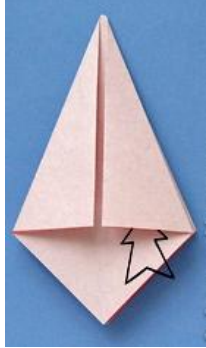
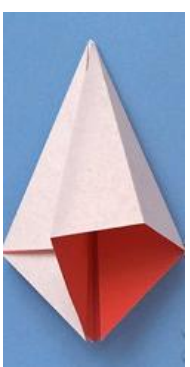
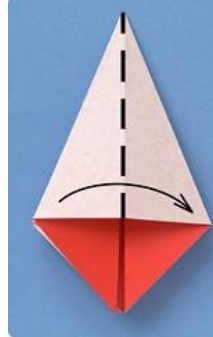
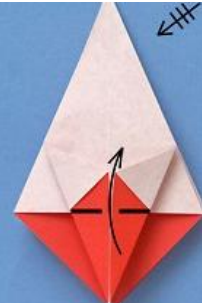


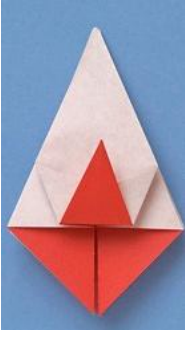
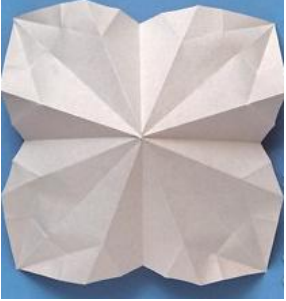
Технологическая карта по изготовлению

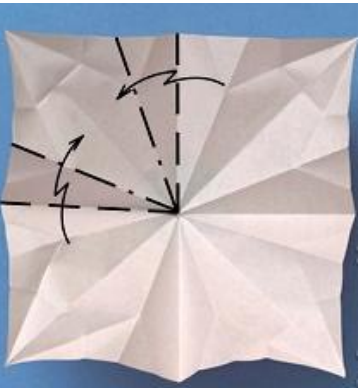
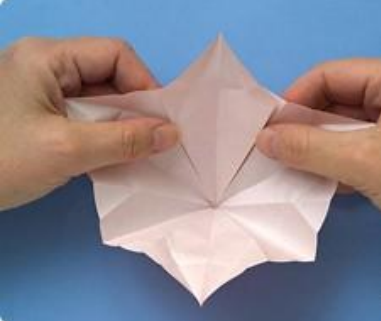
Модуля кусудамы

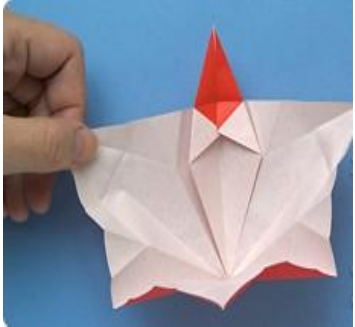
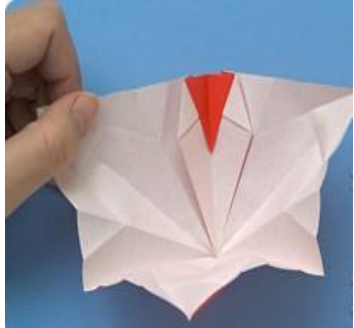
№	Последовательность операции	Фотографическое изображение	Инструменты и приспособления
1.	<p>Для кусудамы лучше использовать двухстороннюю цветную бумагу</p> <p>Поверни квадрат обратной стороной к себе. Согни и разогни по диагоналям.</p> <p>Переверни</p>		
2.	<p>. Согни и разогни пополам по вертикали и по горизонтали.</p> <p>Переверни</p>		
3	<p>Сложи одновременно по всем намеченным линиям. Для этого своди вместе две половины горизонтальной диагонали. Сверху и снизу должны получиться два квадрата</p>		
	<p>Получилась базовая форма</p> <p>Двойной квадрат.</p>		

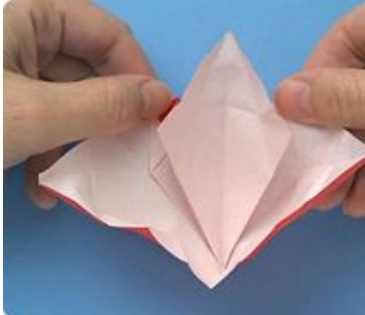
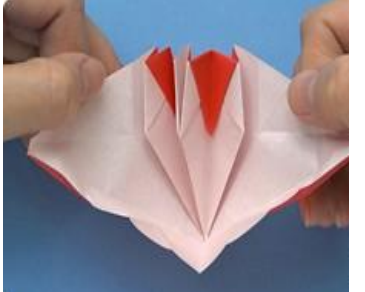
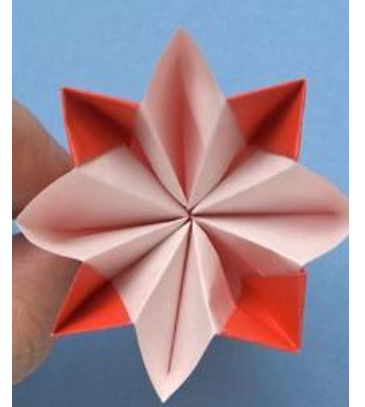
4	Сложи к середине.		
5	<p>.</p> <p>Раскрай карман и расплющи его.</p>		
6	Так выглядит раскрывающийся карман		

7	Перелистни направо		
8	<p>Выполни ту же операцию с другим карманом, а также с двумя задними карманами.</p>		
9	<p>Раскрай перед собой фигуру пустой стороной. Сложи к середине.</p>		
10	Загни уголок.		

11	<p>.</p> <p>Перелистывай сектора и выполняй операцию 10 — 11 ещё три раза.</p>		
12	<p>Получилась такая фигура. Теперь её нужно полностью развернуть</p>		
13	<p>Получился исходный лист бумаги, но с намеченными складками</p>		

14	<p>Нажми на середину, чтобы лист стал вогнутым. Теперь собираем окончательный модуль. Начнём с левого верхнего угла. Возьмись руками за края квадрата там, где пунктирные линии. Заводи складки назад, за угол квадрата. Складки, помеченные пунктиром, должны встретиться сзади, у диагонали квадрата.</p>		.
15	<p>Вот как это выглядит. Сложи к середине по ранее намеченным складкам..</p>		

16	Загни уголок внутрь		
17	Перелистни правую часть полученной фигурки налево		

18	<p>Точно так же выполнни складывание следующего угла квадрата. И снова согни боковые стороны и загни уголок.</p>		
	<p>Перелистни все получившиеся сектора налево и выполнни такое же складывание на оставшихся двух углах квадрата.</p>		
	<p>Так выглядит получившийся модуль с торца</p>		
	<p>Так выглядит модуль сбоку.</p>		

