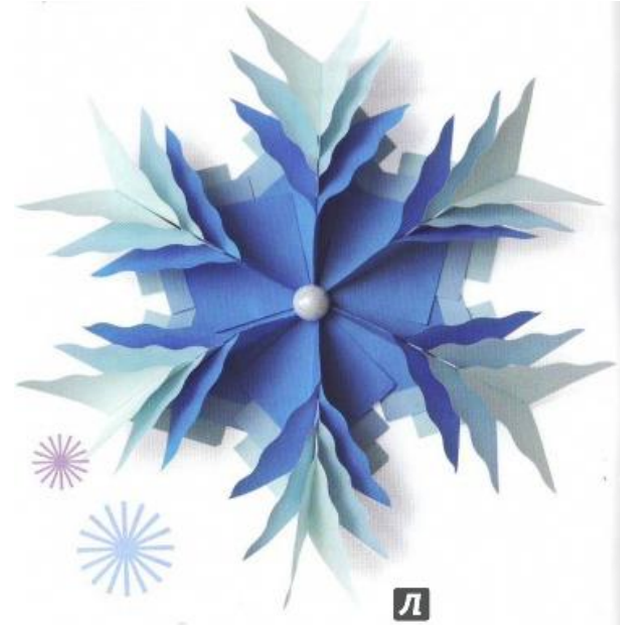


**Техника**



**3-D**

**СТИКАРТ**

# Цель:

**Познакомиться с  
техникой работы и  
научиться основным  
приемам работы.**

Муниципальное казенное образовательное учреждение  
«Красноуфимский районный центр  
дополнительного образования детей»



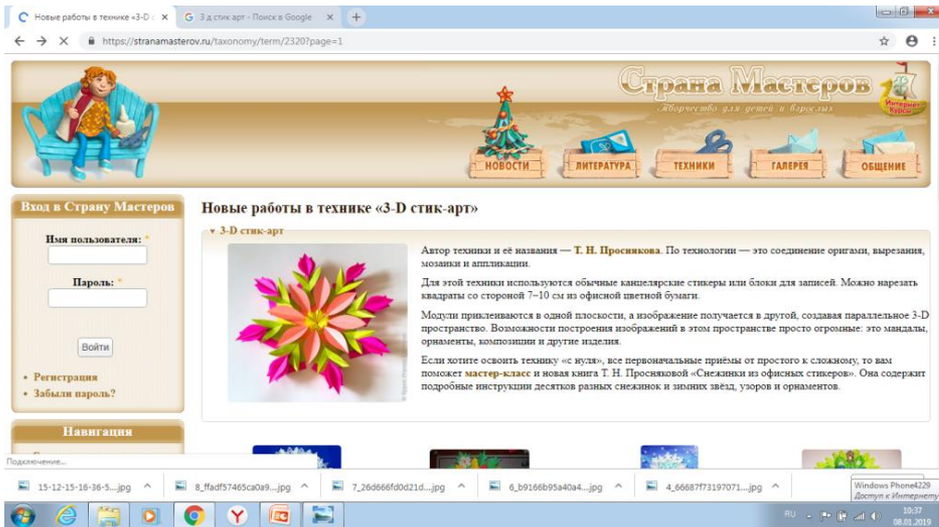
## 3-D стик-арт



**Мещерякова  
Наталья Михайловна**  
зам. директора по  
организационно-методической  
работе

# 3-D стик-арт

Презентация и мастер-класс  
подготовлены на основе материалов:



•сайт «СТРАНА МАСТЕРОВ»  
<https://stranamasterov.ru>

•Т.Н.Проснякова , «СНЕЖИНКИ  
ИЗ ОФИСНЫХ СТИКЕРОВ»



# 3-D стик-арт



— это соединение  
оригами,  
вырезания,  
мозаики  
и аппликации.

Автор техники и её названия —

**Татьяна  
Николаевна  
Проснякова.**

# 3-D стик-арт

**Татьяна Николаевна Проснякова:**

Автор идеи и руководитель сайта Страна Мастеров.

Автор учебников и книг по художественному труду для начальной школы. Является автором в системе развивающего обучения, разработанной Л.В. Занковым.

Проводит мастер-классы и интернет-курсы Творческая мастерская, Учимся у великих мастеров, Радужный мост, Вокруг света, Гениальные малыши, МИР малышей, Учимся у великих цивилизаций по предмету технология и изобразительное искусство для детей и взрослых.



# 3-D стик-арт

## материалы и инструменты:



- бумажные стикеры или блоки для записей или квадраты 9x9;
- ножницы;
- клей-карандаш;
- простой карандаш;
- ластик;
- линейка;
- фломастеры;
- фигурные дыроколы.

# термины



*Модуль «скат»*



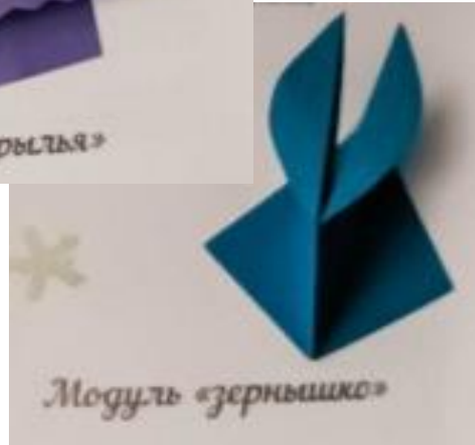
*Модуль «стрела»*



*Модуль «крылья»*



*Модуль «уголок»*



*Модуль «зернышко»*

## МОДУЛЬ

– основной элемент изделия. Одна из сторон 3-D модуля всегда перпендикулярна плоскости листа, на который он наклеивается. Основной изобразительный элемент модуля как бы приподнимается над поверхностью и само изображение складывается в плоскости параллельной основе.

# термины



## ЛУЧ

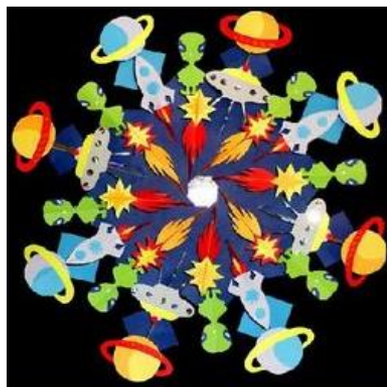
– линейный элемент изделия, состоящий из двух и более модулей, соединённых между собой.



# термины

## МАНДАЛА

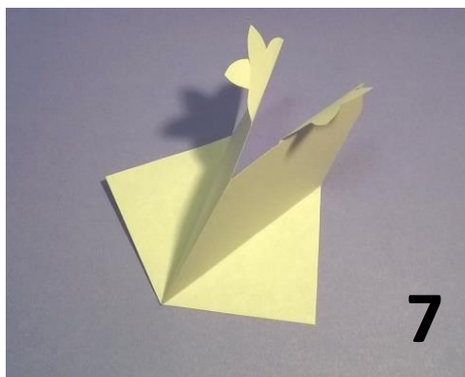
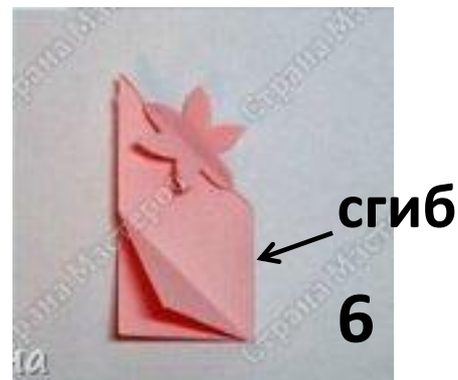
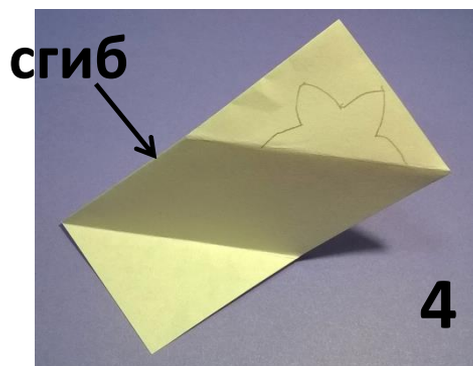
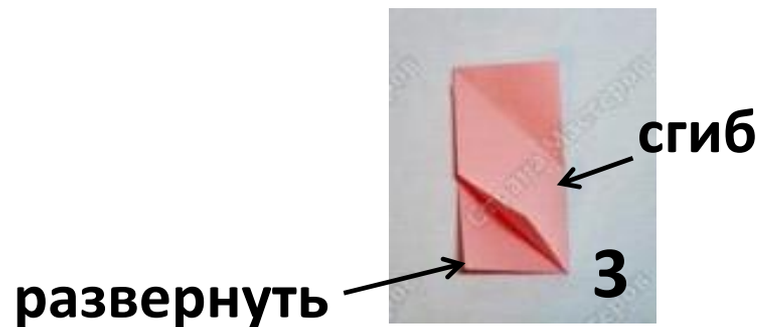
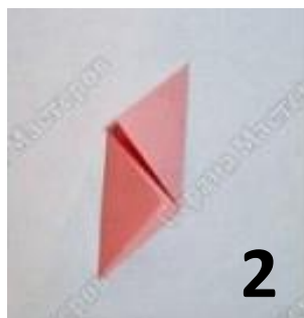
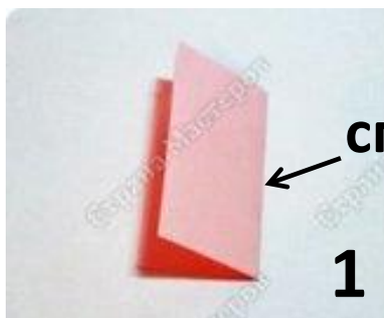
– круговой орнамент, состоящий из соединенных между собой лучей или модулей.



# мандала «ВЕСЕННЯЯ»



# МОДУЛЬ «ЗЁРНЫШКО - высокое»



# МОДУЛЬ «ЗЁРНЫШКО - ВЫСОКОЕ»

## Ажурные брызги



1 Отделите от блока 6 стикеров каждого цвета.

ЭТИ СНЕЖИНКИ ЛУЧШЕ ВСЕГО ДЕЛАТЬ ИЗ КЛЕЕВЫХ СТИКЕРОВ. КЛЕЙ НЕ НУЖЕН! ТОЛЬКО ФИГУРНЫЕ НОЖНИЦЫ. КЛЕЕВЫЕ СТИКЕРЫ ВЫБИРАЙТЕ ИЗ ТЕХ, ЧТО ПРОДАЮТСЯ БЛОКАМИ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЦВЕТОВ.

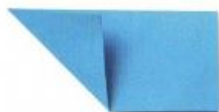
✳ ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ: БЛОК СТИКЕРОВ С ЧЕТЫРЬМА РАСЦВЕТКАМИ ХОЛОДНЫХ ТОНОВ, 3 СИНИХ СТИКЕРА ДЛЯ КВАДРАТОВ



2 Положите первый стикер перед собой. Клеевая полоса слева.



3 Сложите стикер пополам. Положите ребром вверх. Стикер склеится, но это не страшно, его потом легко будет раскрыть.



4 Отогните вверх левый нижний угол (который склеился) – сразу оба слоя.



5 Правый верхний угол загните вниз.



6 Разогните правый верхний уголок и отрежьте его по дуге фигурными ножницами.

7 Разведите в стороны склеенные левые нижние уголки — получились клапаны для приклеивания.



8 Раскройте в стороны округлые фигурные части. Получился модуль «зернышко», только ажурный.



9 Сделайте 6 таких модулей каждого цвета. Сначала сложите все. А потом фигурно отрежьте у каждого угол.



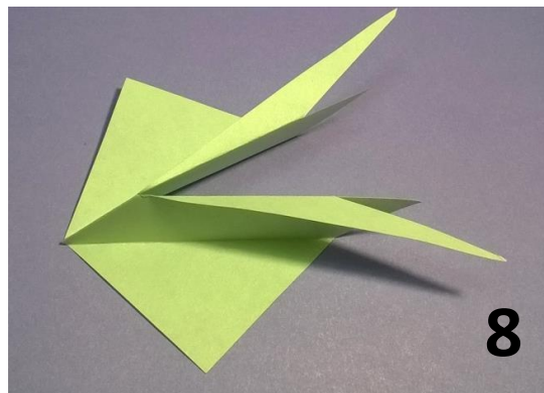
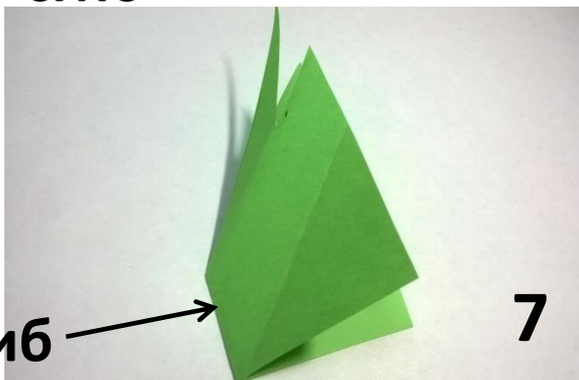
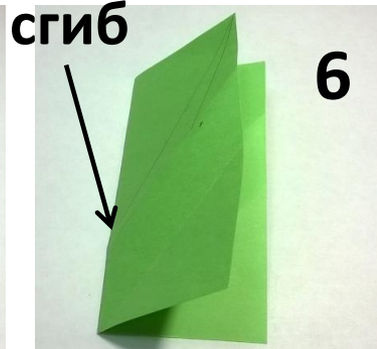
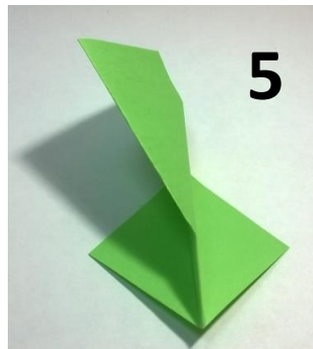
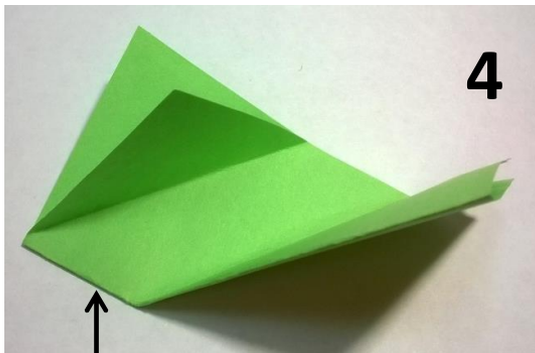
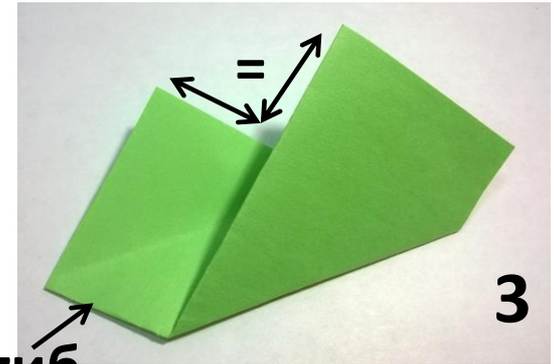
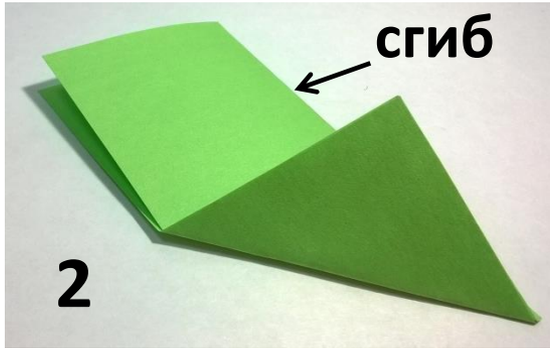
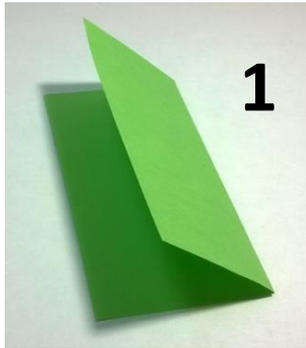
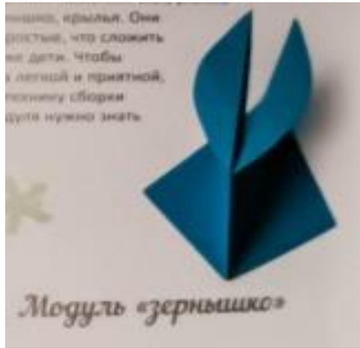
10 Составьте цепочки из четырех модулей разных цветов. Склейте модули со сдвигом 10 мм.



11 Склейте на основе снежинку из шести цепочек.

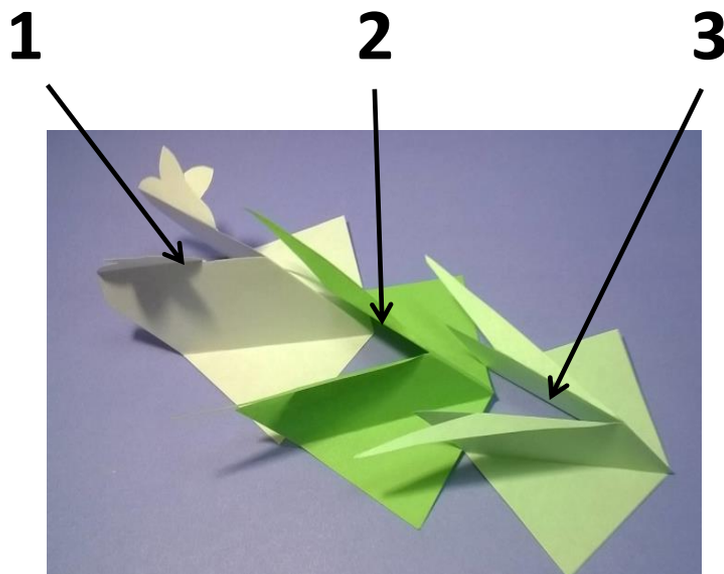


# МОДУЛЬ «ЗЁРНЫШКО»

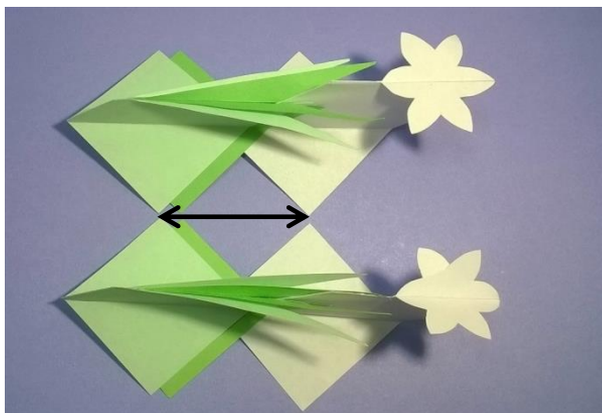
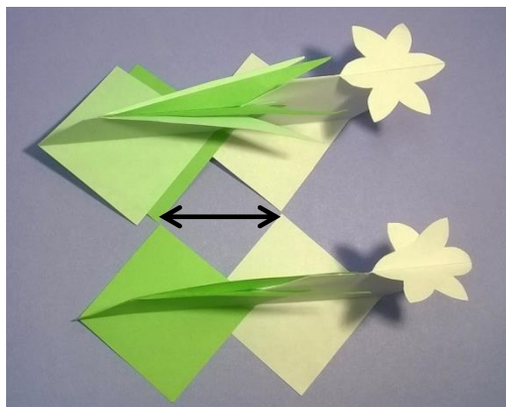
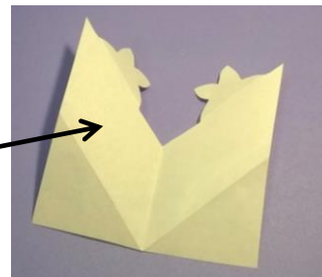


# сбор МОДУЛЕЙ в ЛУЧИ

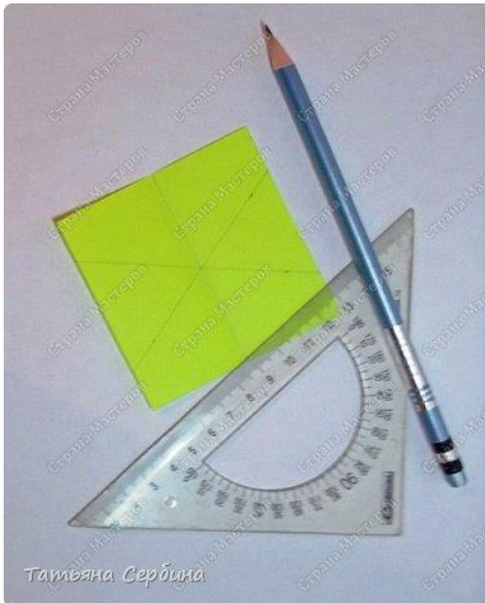
последовательность сборки луча:



клей



# сбор ЛУЧЕЙ в МАНДАЛУ



При изготовлении мандалы, состоящей из 6 лучей, можно сделать заготовку с направляющими по 60 градусам.

# сбор ЛУЧЕЙ в МАНДАЛУ

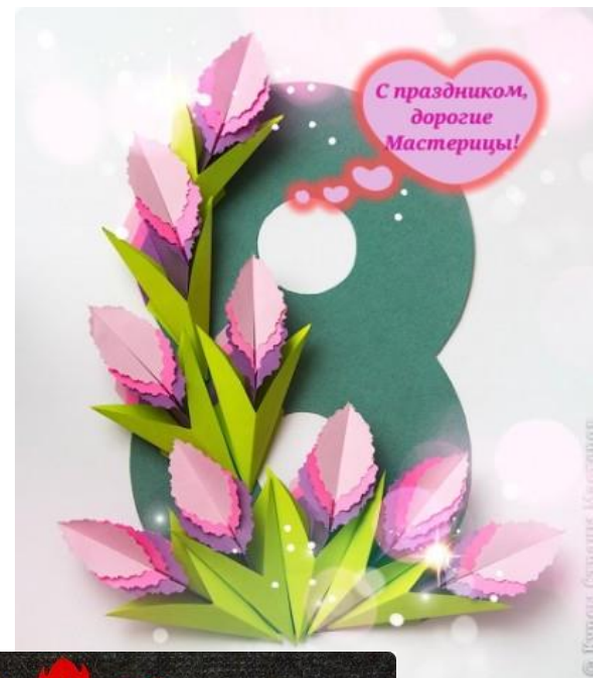
1 ряд:



2 ряд:



# КОЛЛЕКТИВНЫЕ РАБОТЫ

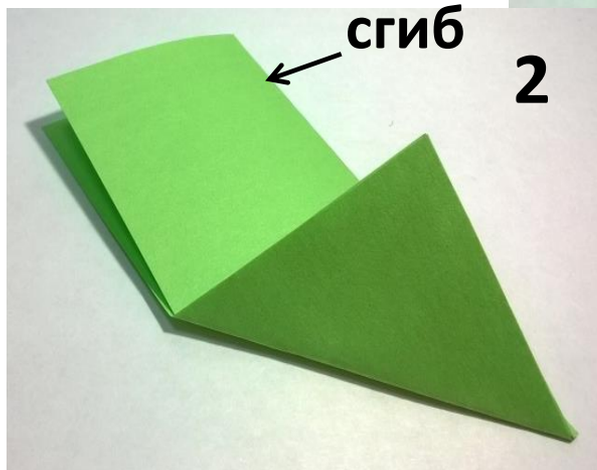
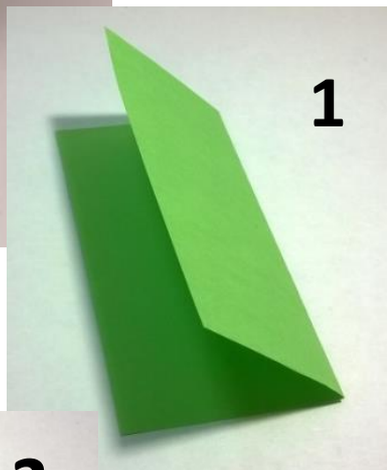




# ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!



# МОДУЛЬ «СКАТ»



## Ледяной кристалл

ЭТА СНЕЖИНКА ОЧЕНЬ ПРОСТАЯ И ДЕЛАЕТСЯ ТОЛЬКО ИЗ МОДУЛЕЙ «СКАТ».

Вам понадобится квадратные стикеры (или листочки из блока для записей): 12 синих и 8 голубых



1 Сложите из всех стикеров модули «скат». Начертите в центре листа бумаги две перпендикулярные прямые, то есть крестик. Приклейте синий модуль на одну из линий так, чтобы острый кончик почти касался точки пересечения.



2 Так же приклейте еще три синих модуля. Получился квадрат.



3 Приклейте с каждой стороны квадрата по два синих модуля (они могут быть из бумаги другого оттенка).

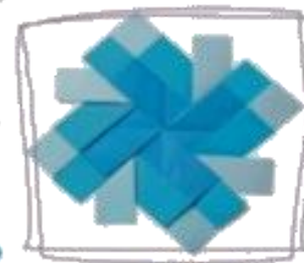


4 Выровняйте «хвостики» модулей перпендикулярно плоскости листа.



5 Приклейте по углам квадрата и на середину сторон по одному голубому модулю. Ваша первая снежинка готова!

Эту снежинку легко хранить и переносить, если модуль складывается на бок и снежинка становится плоской



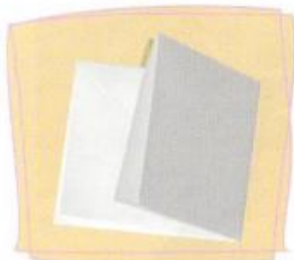
# МОДУЛЬ «КРЫЛЬЯ - 1»

## Модуль «крылья»

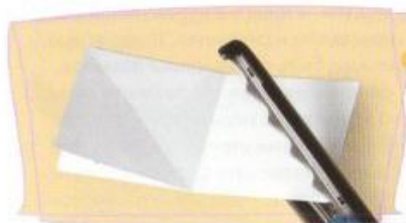
ЭТО ЕЩЕ ОДНА  
ВАРИАЦИЯ  
МОДУЛЯ  
«СКАТ».



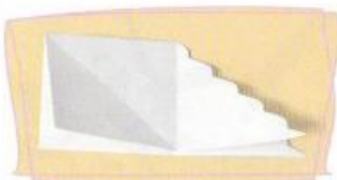
**1** Сложите модуль «скат» (см. с. 5) и согните его пополам, наметив линию сгиба.



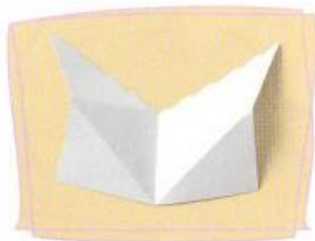
**2** Разогните модуль, положите ребром вверх и ножницами (лучше фигурными) отрежьте верхний правый уголок по диагонали.



**3** Отогните в разные стороны треугольные клапаны и отрезанные части по намеченным линиям сгиба.



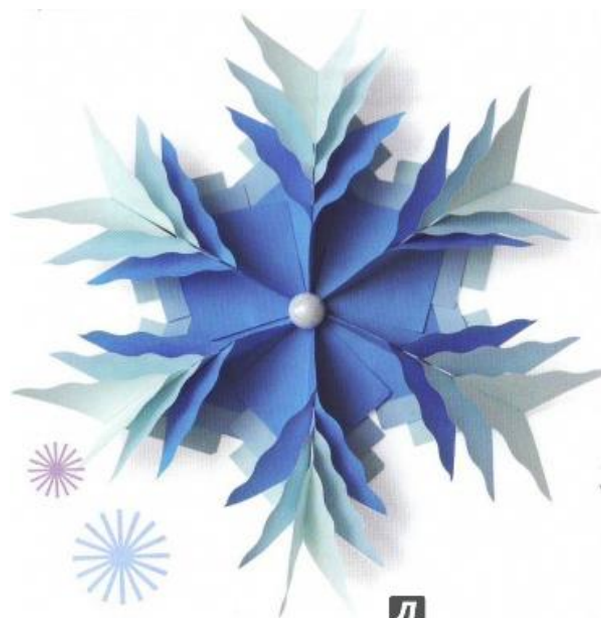
**4** Получился вот такой модуль с крылышками.



**5** Разверните модуль и смажьте клеем внутренний треугольник.



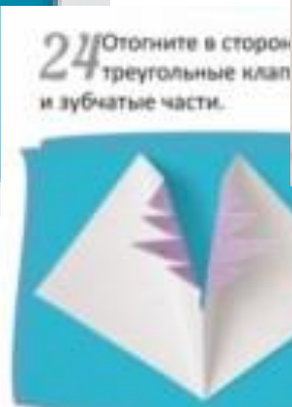
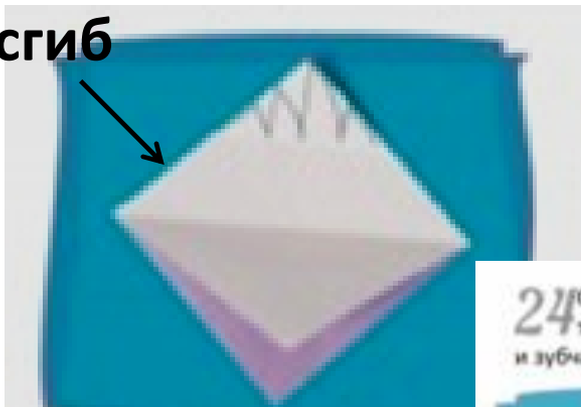
**6** Сложите модуль и склейте середину. Отогните в стороны треугольные клапаны и крылышки. На основу модуль «крылья» приклеивается так же, как и «скат» (см. с. 5).



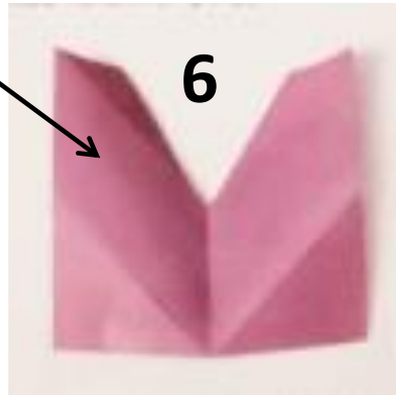
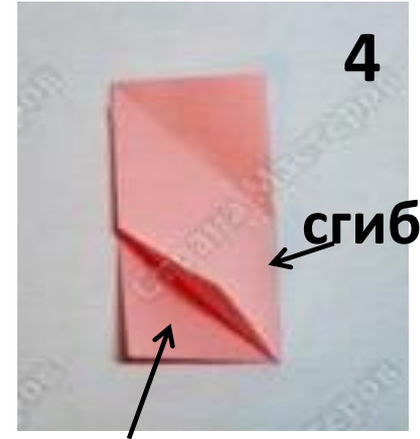
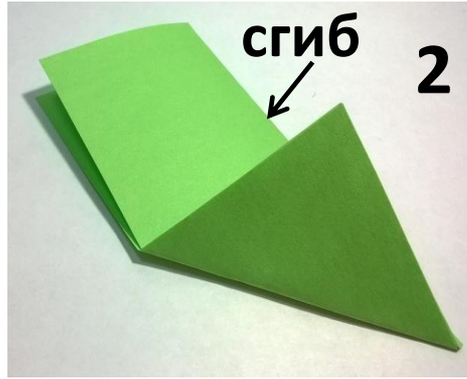
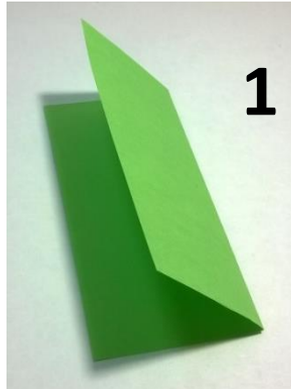
# МОДУЛЬ «УГОЛОК»



сгиб



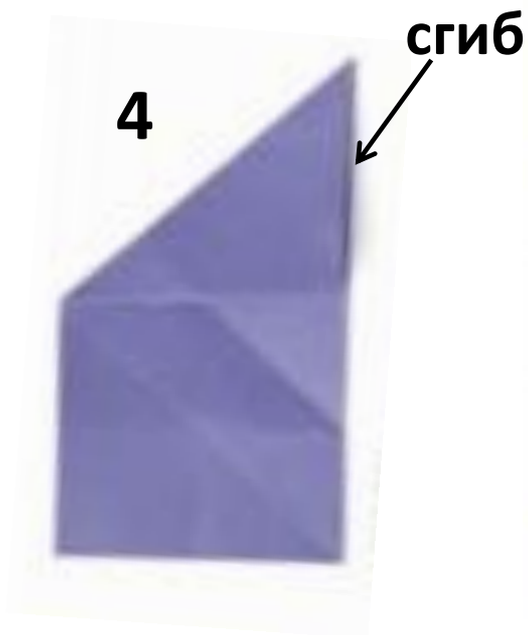
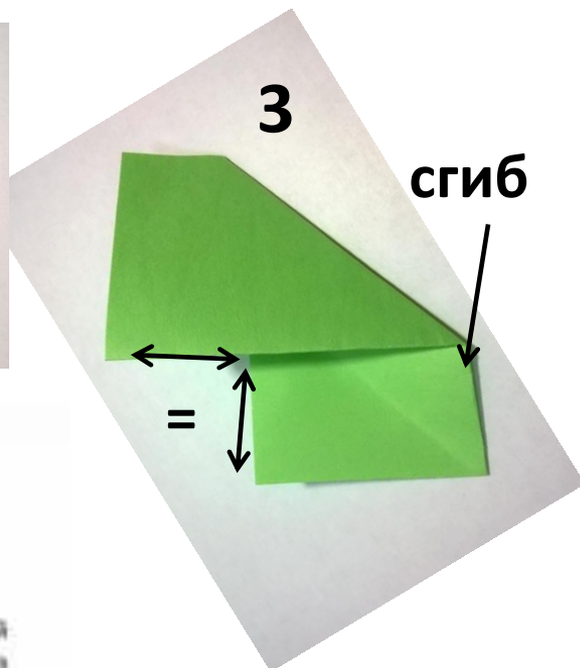
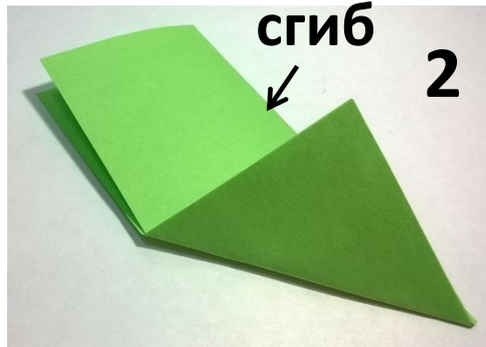
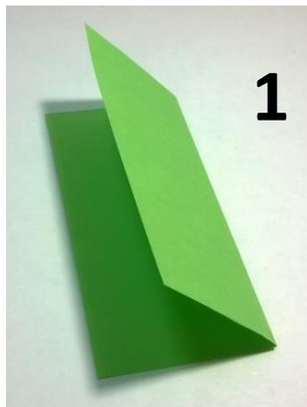
# МОДУЛЬ «СТРЕЛА»



развернуть



# МОДУЛЬ «КРЫЛЬЯ - 2»



**5** Отрежьте нижний левый угол (сразу два слоя) по последней линии сгиба.

**6** Получилась такая усеченная заготовка.



**7** Сделайте волнистый или зубчатый надрез по верхнему ребру до намеченной точки. Можно использовать фигурные ножницы.

