

Модульное оригами: "Дед Мороз"



[Оригами](#)

Дед Мороз, сделанный модулями оригами, украсит пушистую ёлочку в каждом доме на новогодние праздники. Игрушка получается достаточно прочной. Для шубки можно использовать красные или голубые треугольные модули.

1. Соберите цепочку из трех рядов белых модулей. В каждом ряду 25 модулей. Замкните цепочку в кольцо. Кольцо выверните.

2. Выполните четвертый ряд из 25 голубых модулей.

3. С пятого ряда начинаем делать бороду. Вставьте 3 белых модуля короткими сторонами наружу (ксп), 22 голубых так же, как и раньше.

4. В шестом ряду закрепите 21 голубой модуль и 4 белых над белыми модулями третьего ряда. Располагайте белые модули, как и голубые, длинными сторонами наружу. Старайтесь надеть их так, чтобы они сильнее выступали вперед.

5. В седьмом ряду закрепите 5 белых модулей и 20 голубых. В восьмом — 6 белых и 19 голубых. В девятом — 7 белых, 18 голубых. В десятом — 25 белых модулей. Модули десятого ряда надевайте на кончики модулей девятого ряда.

6. В одиннадцатом ряду наденьте 1 красный модуль — рот, 24 белых. В двенадцатом — 2 белых надо

ртом, 2 розовых (ксн), 19 белых, 2 розовых (ксн). В тринадцатом — 7 розовых (ксн), 18 белых. В четырнадцатом — 8 розовых (ксн), 17 белых.

7. Прежде чем начать выполнять шапочку, придайте фигурке желаемую форму. Слегка надавливайте пальцем изнутри, чтобы сделать голову круглой, распушить волосы и бороду, и снаружи, чтобы сделать лицо более плоским.

8. Выполните пятнадцатый ряд из 22 белых модулей (ксн). Чтобы сократить число модулей в ряду, три пары модулей наденьте не на 2, а на 3 уголка.

9. В шестнадцатом ряду закрепите 20 голубых модулей (ксн), в семнадцатом — 18 (ксн). В восемнадцатом ряду — 9 белых модулей (ксн). Вставляйте их через один, то есть пропуская 2 уголка (фото 9).

10. Для руки приготовьте 9 голубых модулей и 3 белых. Соедините 3 голубых модуля, как показано на фото 10.

11. Наденьте еще 3 голубых модуля. Для закрепления крайних модулей используйте наружные карманы. (фото 11)

12. Наденьте 2 голубых модуля, а затем 3 белых (фото 12).

13. Вставьте голубой соединительный модуль (фото 13).

14. Вырежьте рукавичку и вклейте ее между белыми модулями.

15. Сделайте другую руку. Вставьте руки между модулями девятого ряда. Приклейте глазки, носик, брови.



=====

Треугольный модуль оригами

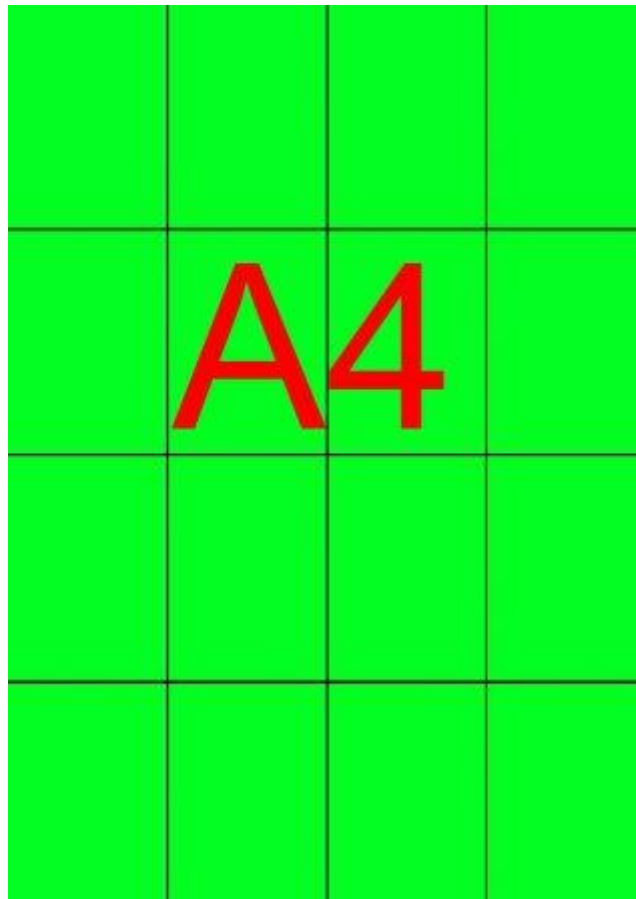
С сайта: <http://klubokdel.ru/origami/121-modulnoe-origami-ded-moroz.html>



Треугольный модуль оригами является одним из разновидностей модулей и чаще всех применяется в технике модульного оригами.

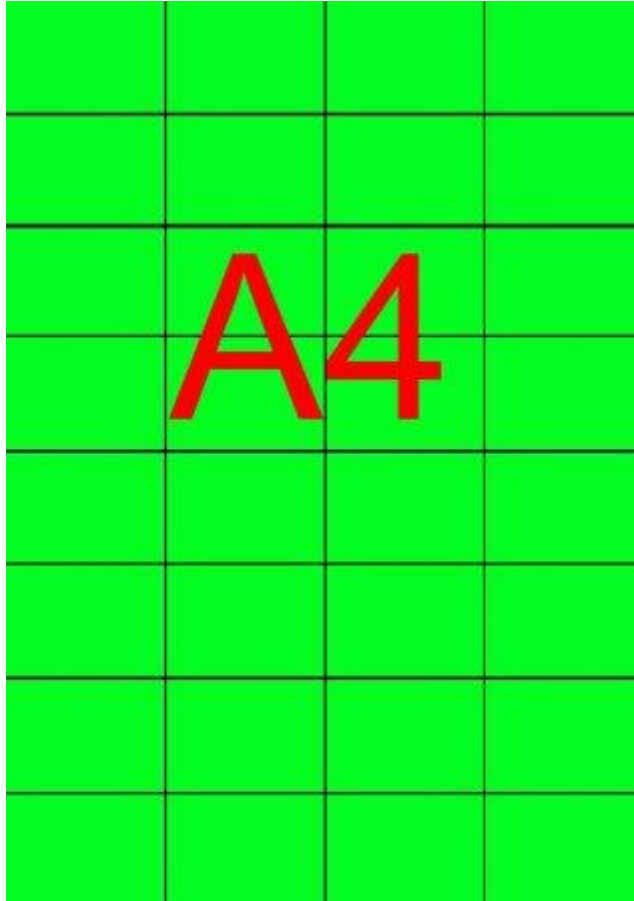
Для изготовления **треугольного модуля** возьмем прямоугольный листочек бумаги.

Складывать треугольные модули можно из листочков бумаги разного размера - больших и маленьких. От этого зависит размер будущего изделия. Удобно использовать для треугольных модулей листочки размером 1/16 или 1/32 стандартного листа формата А4.



Если стороны листа формата А4 (длинную и короткую) разделить на 4 равные части, и по намеченным

линиям разрезать лист, то прямоугольники выйдут размером примерно 53 x 74 мм.
Если сторону листа формата А4 - длинную разделить на 8 равных частей, а короткую на 4, и по на-
меченным линиям разрезать лист, то прямоугольники выйдут размером примерно 37 x 53 мм.

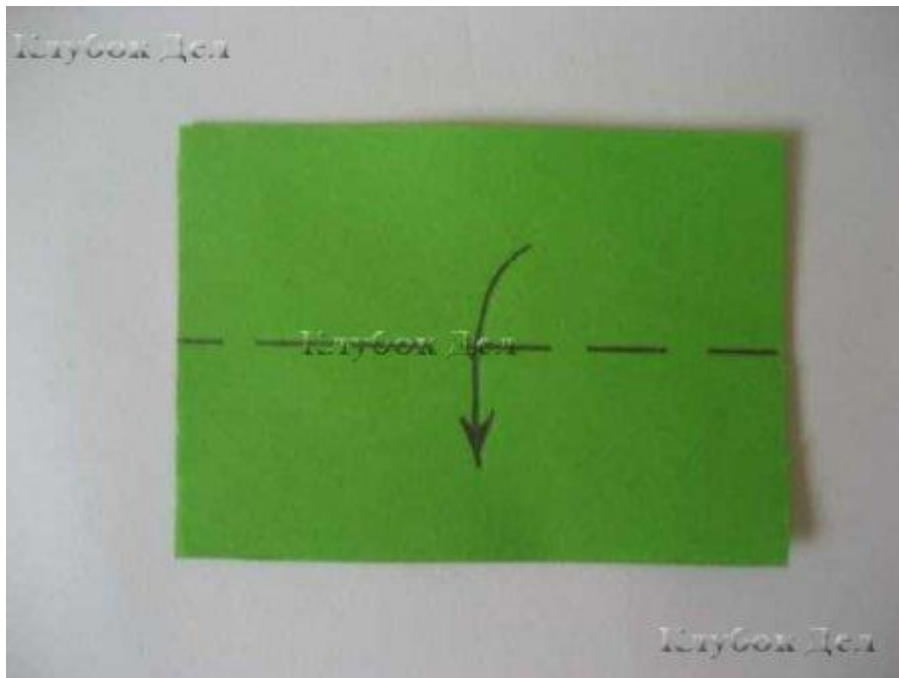


Можно выбрать и другой размер. Выберите для себя один размер треугольного модуля для Вашей по-
делки и остановитесь именно на нем.

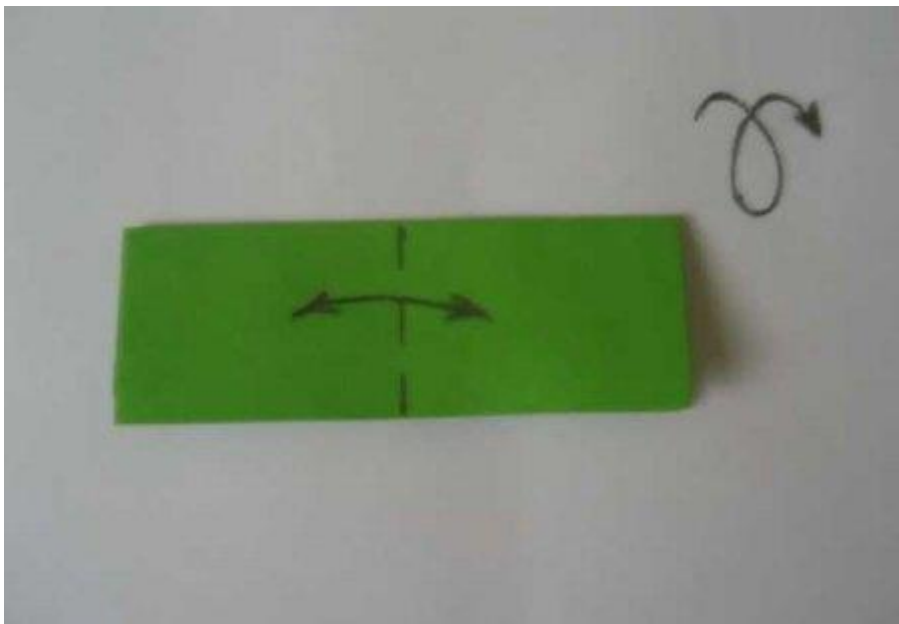
Последовательность сборки треугольного модуля:



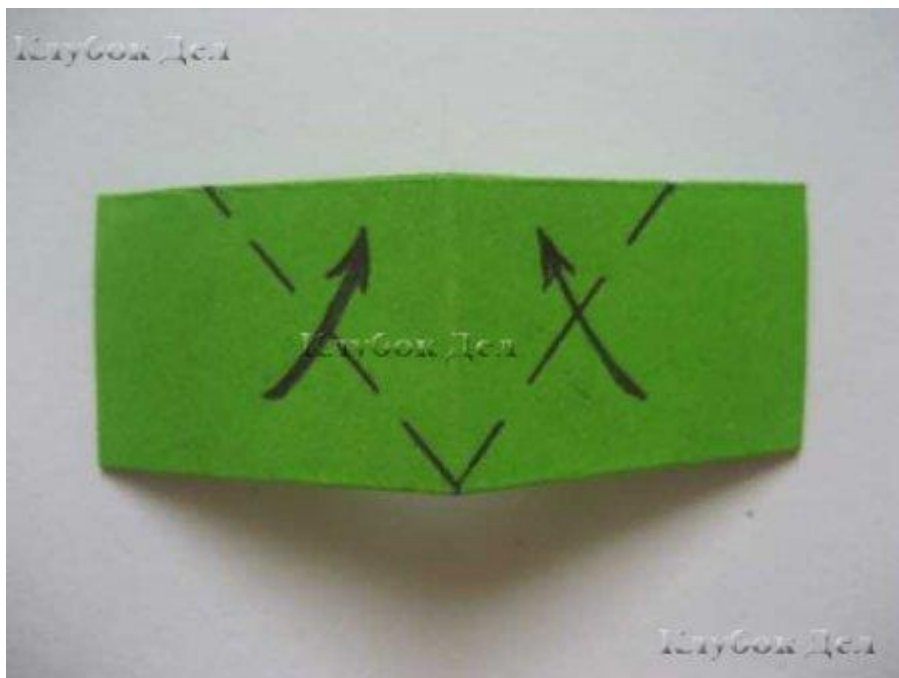
1. Согните листочек бумаги пополам вдоль.



2. Чтобы наметить линию середины, согните поперек, и разогните. Положите углом вверх.



3. Края согните к середине.



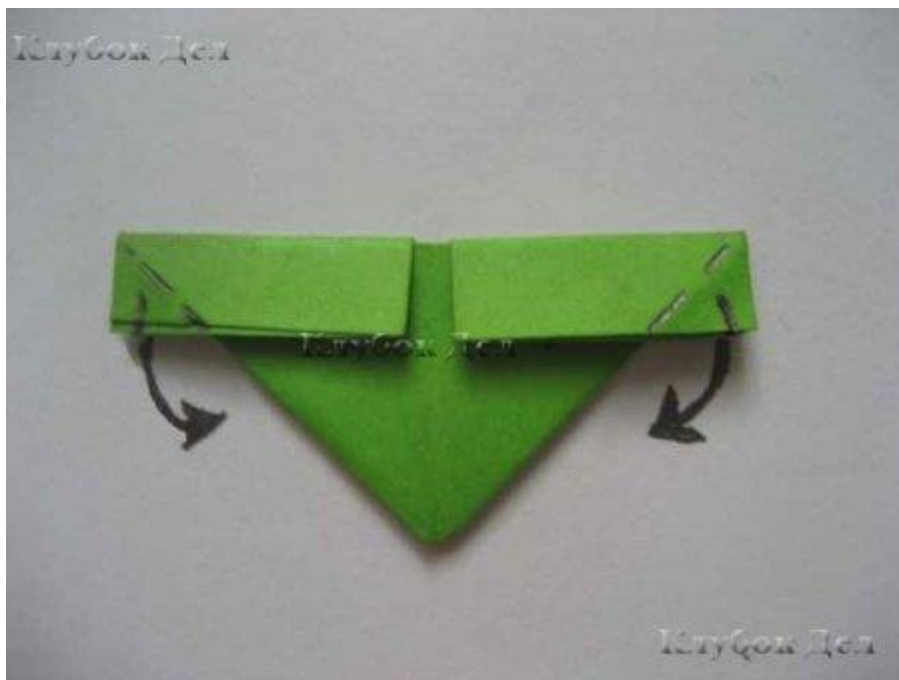
4. Переверните листочек.



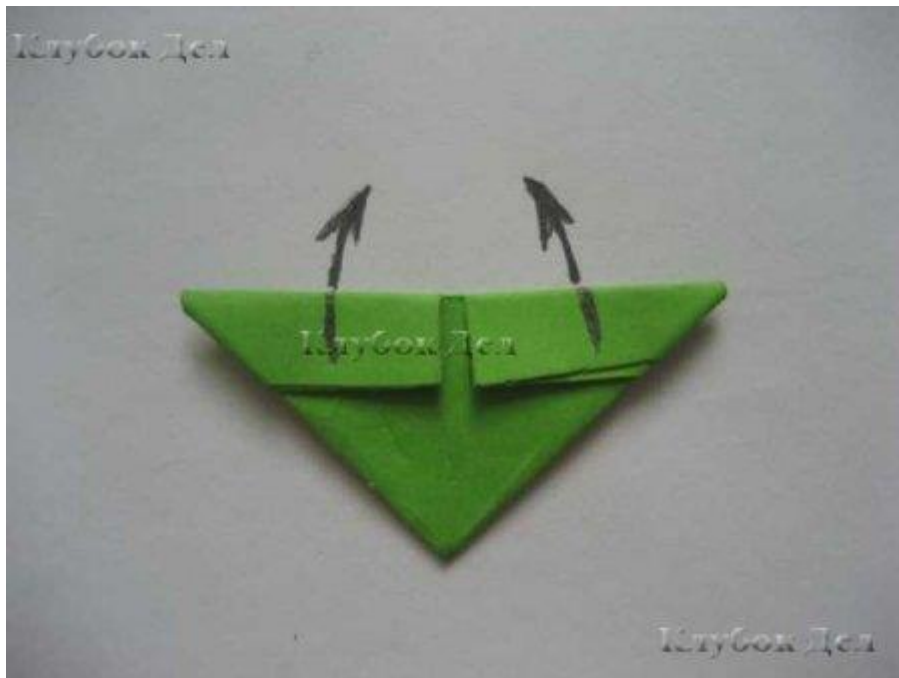
5. Нижнюю часть загните вверх.



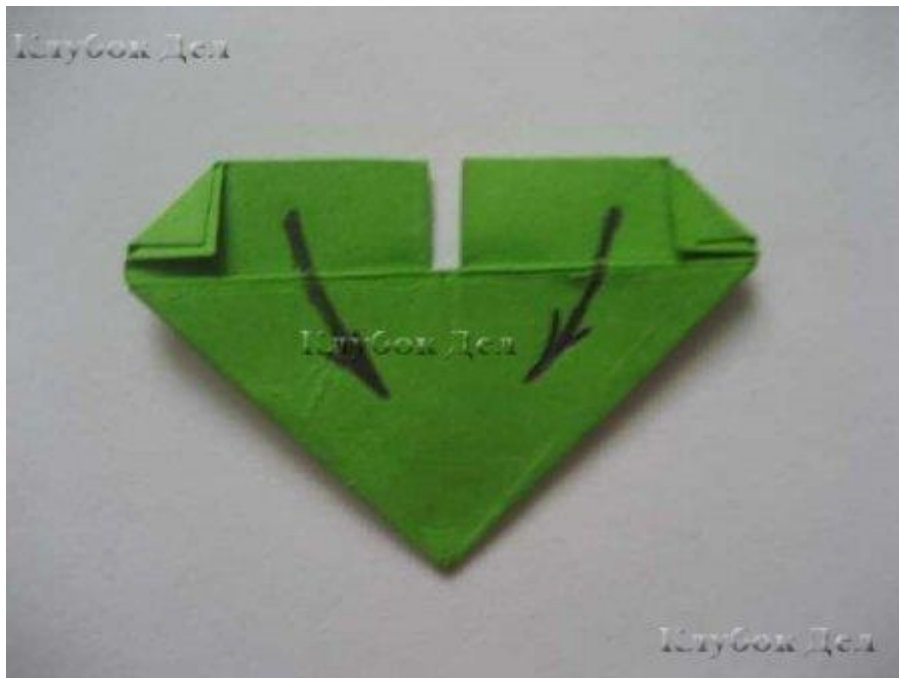
6. Сложите уголки, перегнув их через большой треугольник.



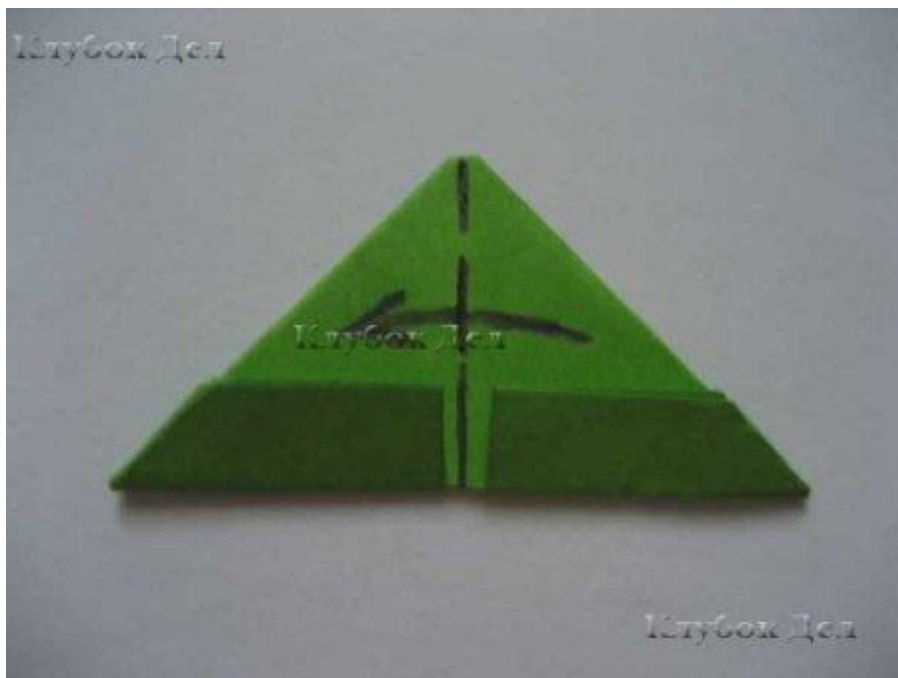
7. Разогните уголки и нижнюю часть.



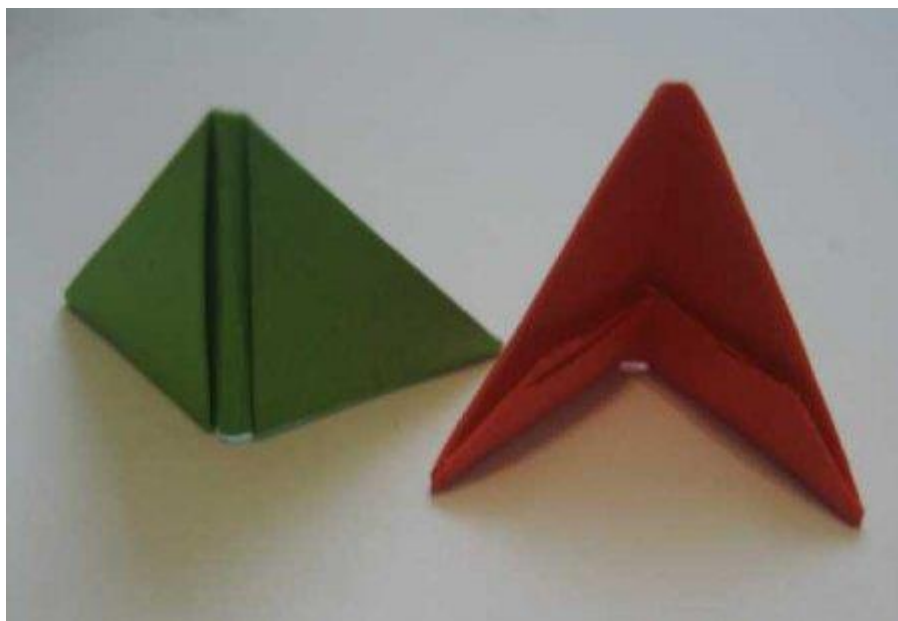
8. Снова уголки сложите по намеченным линиям и поднимите нижнюю часть вверх.

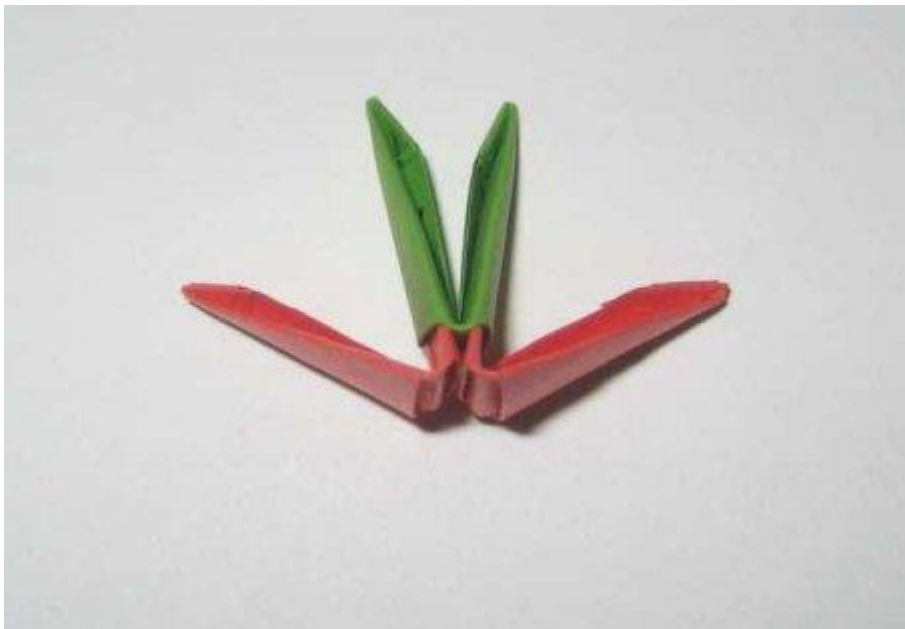
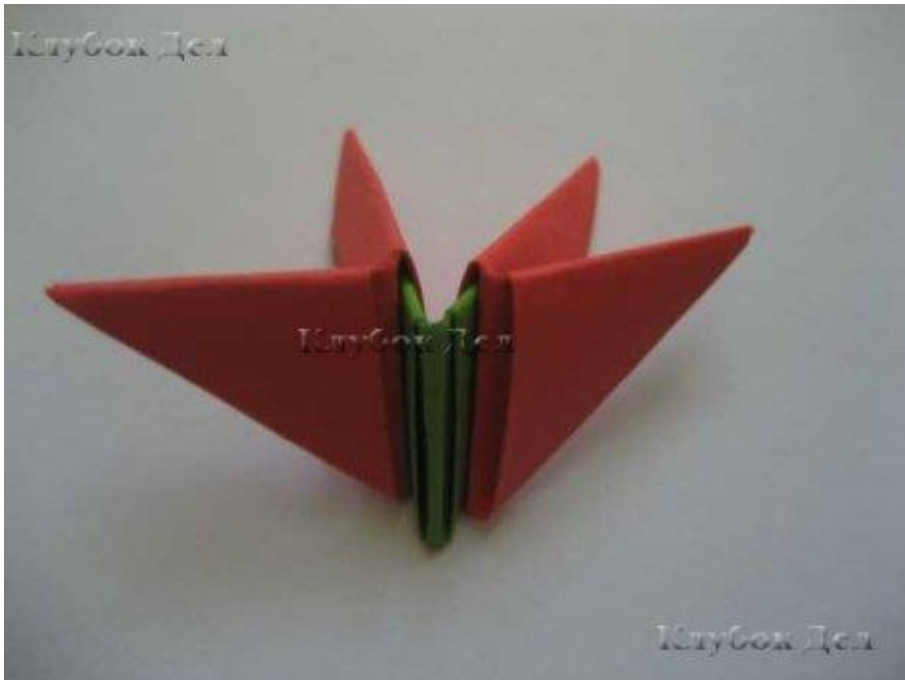


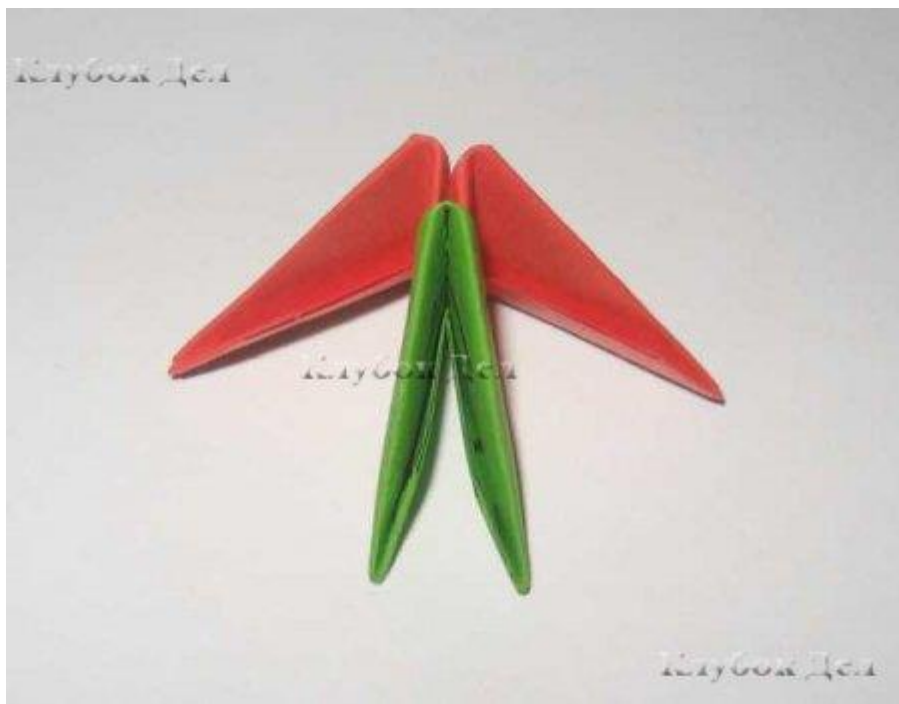
9. Согните пополам.



Модуль имеет два кармашка и два нижних уголка. Модули сделанные таким способом легко вставляются друг в друга и Вы сможете в результате получить объёмные фигурки.







А если делать все поделки из **треугольных модулей** одного размера, то все изделия будут совместимы между собой и елочка, сложенная к Новому году, сможет превратиться в пальму, а затем в павлина или во что-то еще.