

# Елка в технике оригами (модульное)

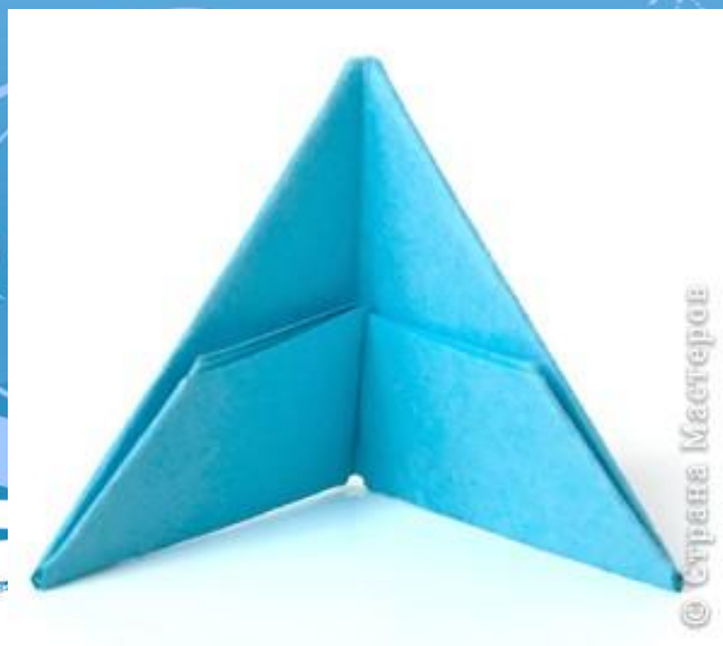


- Собрать из треугольных модулей оригами лесную красавицу совсем не сложно. Состоит она из отдельных модулей, поэтому можно смастерить ёлочки самых разнообразных форм и размеров. Кроме того, из таких веточек можно составлять новогодние композиции, мастерить игрушки, снежинки, звёзды.



- Для ёлочки можно взять модули одного или двух цветов. Здесь использовались модули из прямоугольников размером 38х60 мм. Но могут быть и другие размеры. Сложи треугольные модули по схеме.

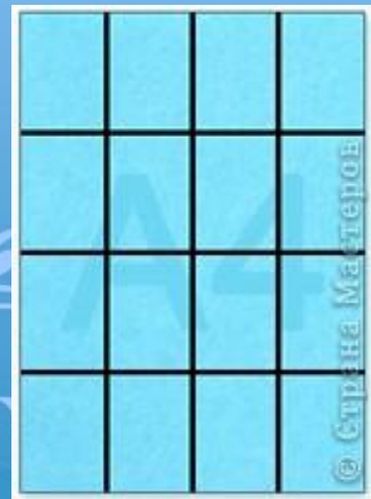
Готовый  
модуль



# Разметка листа

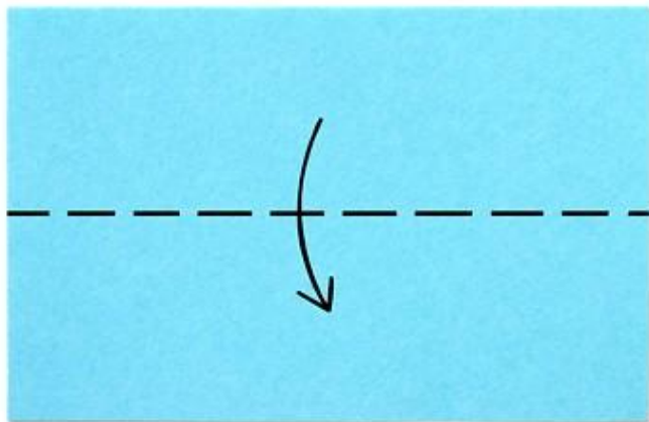
Если длинную и короткую стороны формата А4 разделить на 4 равные части и разрезать по намеченным линиям, то получатся прямоугольники примерно  $53 \times 74$  мм.

Если длинную сторону формата А4 разделить на 8 частей, а короткую на 4 части, то получатся прямоугольники  $37 \times 53$  мм.



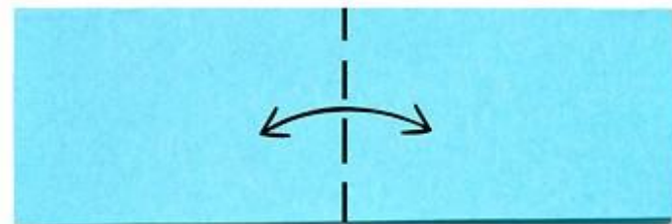
# Как сложить треугольный модуль оригами

1. Согни прямоугольник пополам.



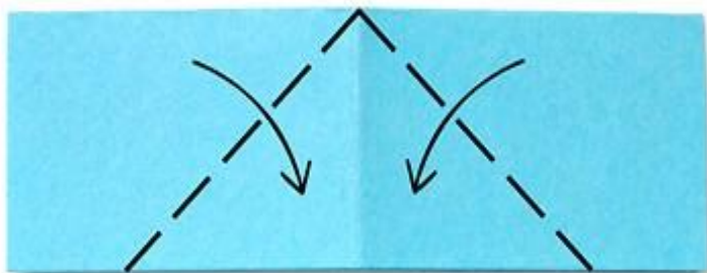
© Страна Мастеров

2. Согни и разогни, чтобы наметить линию середины. Поверни горой к себе.



© Страна Мастеров

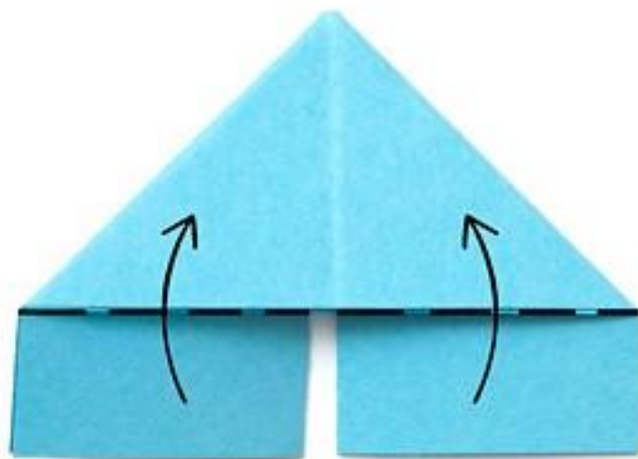
3. Согни края  
к середине.



© Страна Мастеров

4. Переверни.

5. Подними края вверх.



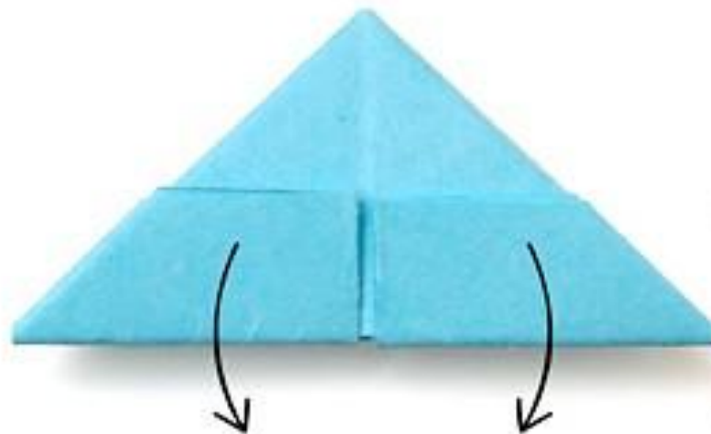
© Страна Мастеров

- 6. Загни уголки, перегибая их через большой треугольник.



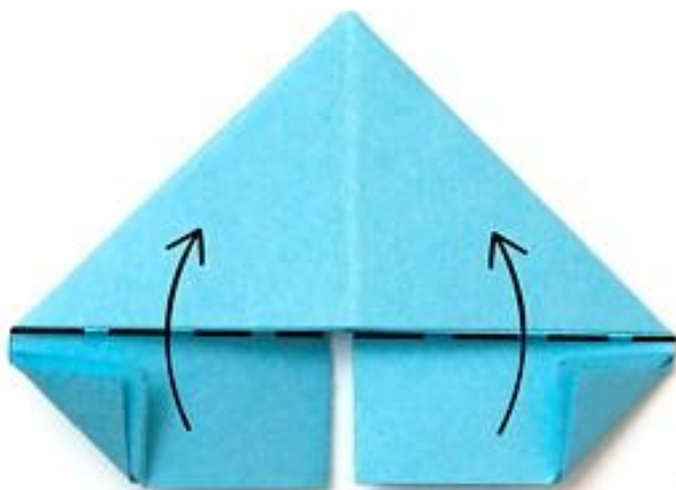
© Страна Мастеров

- 7. Разогни.



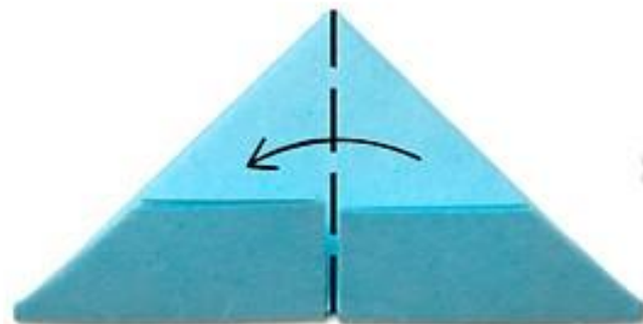
© Страна Мастеров

8. Снова сложи  
маленькие  
треугольнички по  
намеченным линиям  
и подними края  
вверх



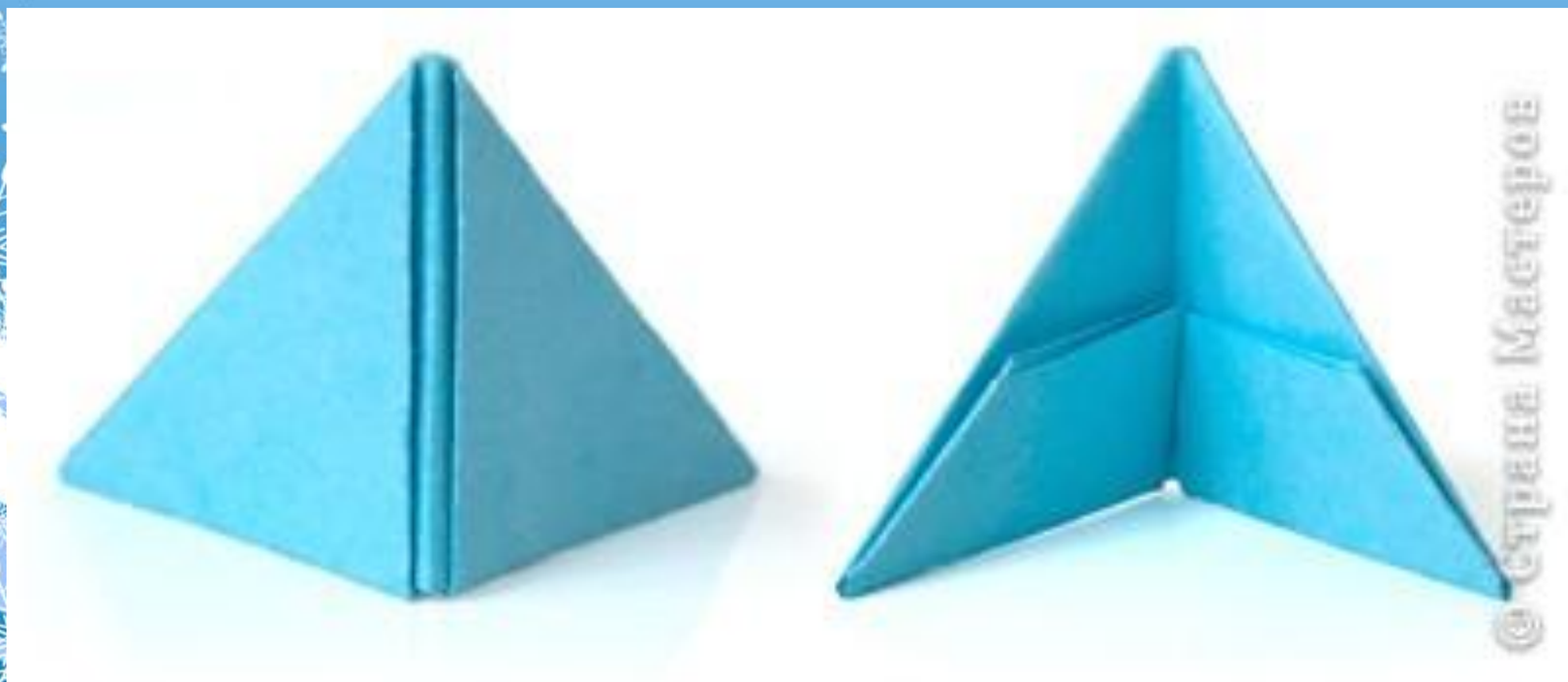
© Страна Мастеров

9. Согни пополам.



© Страна Мастеров

Получившийся модуль имеет два  
уголка и два кармашка.



# Как соединять модули между собой



- Сложенные по приведенной схеме модули, можно вставлять друг в друга различными способами и получать объёмные изделия. Вот один из возможных примеров соединения:

- Замкни в кольцо. Сделай 3 таких кольца. И елочка готова.



- Сделав множество модулей из бумаги разных цветов, можно получить модульный конструктор. Сложенная из такого конструктора фигурка легко разбирается. Из таких деталей можно сложить много интересных фигурок.