

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.

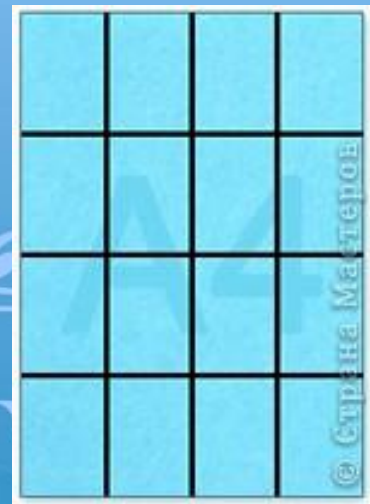
Готовый
модуль



Разметка листа

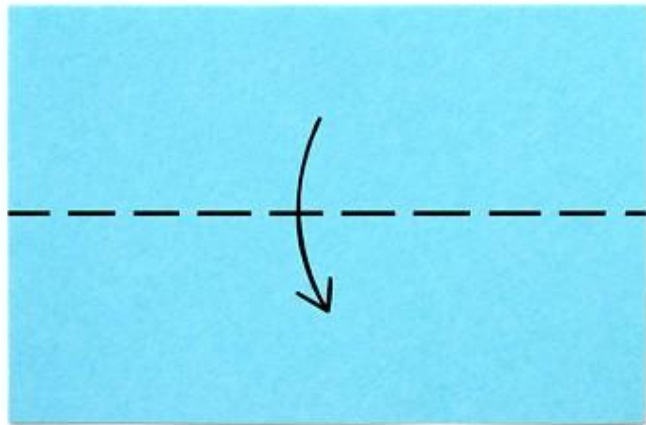
Если длинную и короткую стороны формата А4 разделить на 4 равные части и разрезать по намеченным линиям, то получатся прямоугольники примерно 53×74 мм.

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



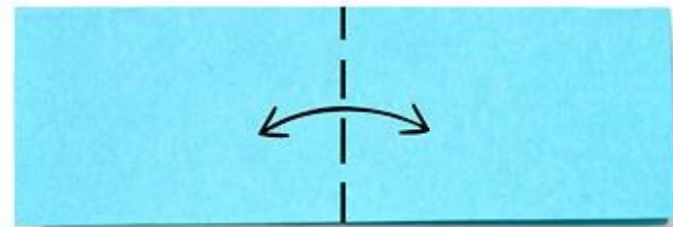
Как сложить треугольный модуль оригами

1. Согни прямоугольник пополам.



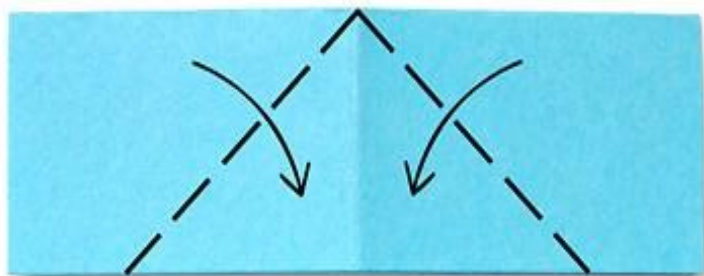
© Страна Мастеров

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



© Страна Мастеров

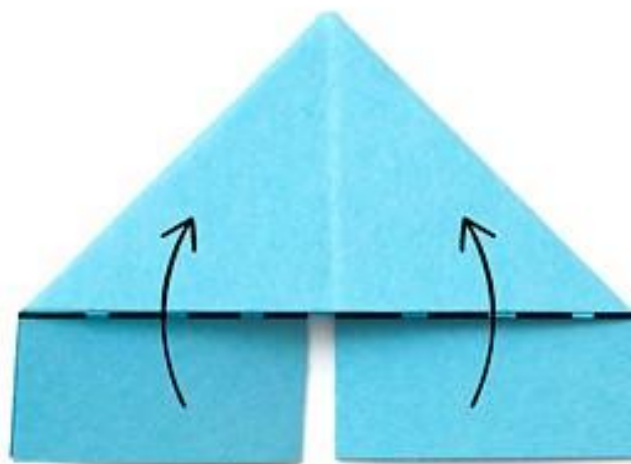
3. Согни края
к середине.



© Страна Мастеров

4. Переверни.

5. Подними края вверх.



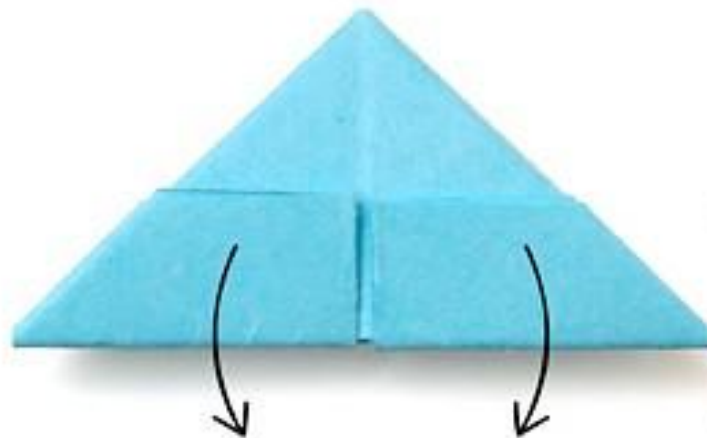
© Страна Мастеров

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



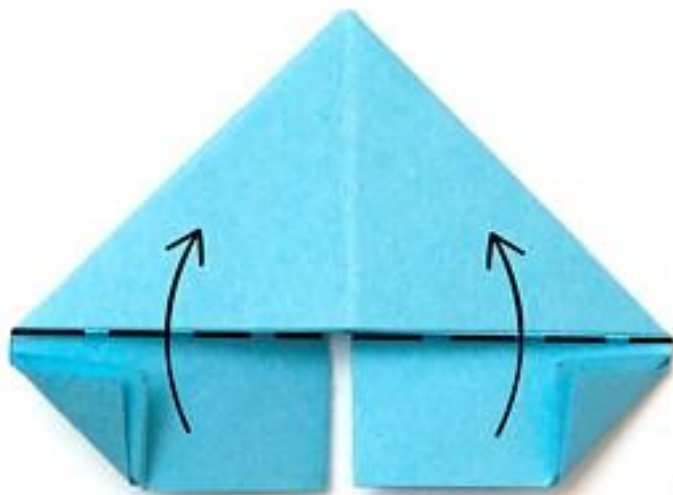
© Страна Мастеров

- 7. Разогни.



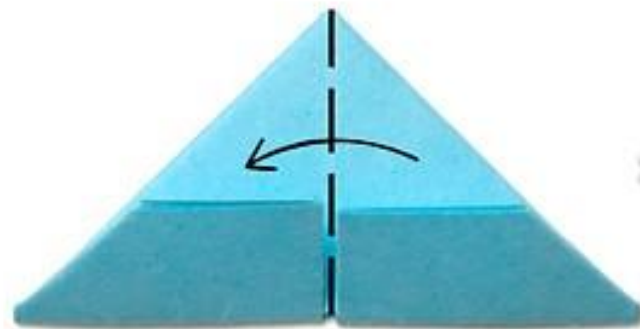
© Страна Мастеров

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



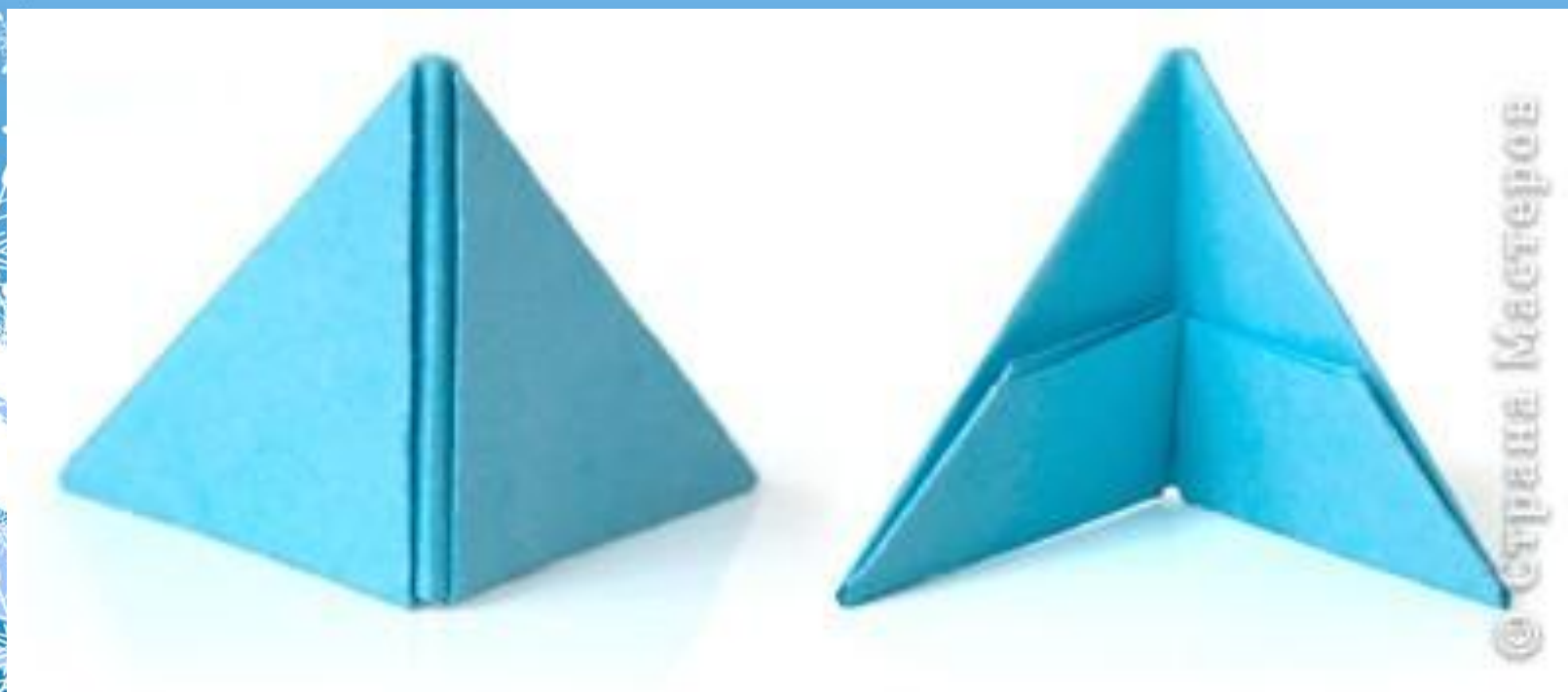
© Страна Мастеров

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.