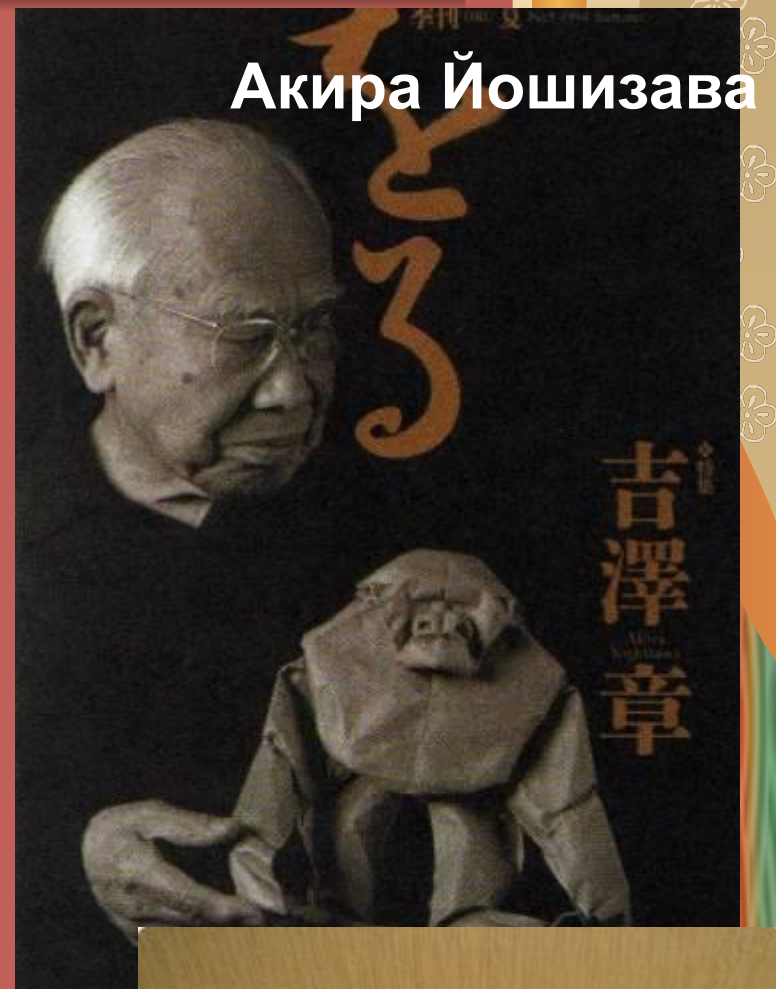
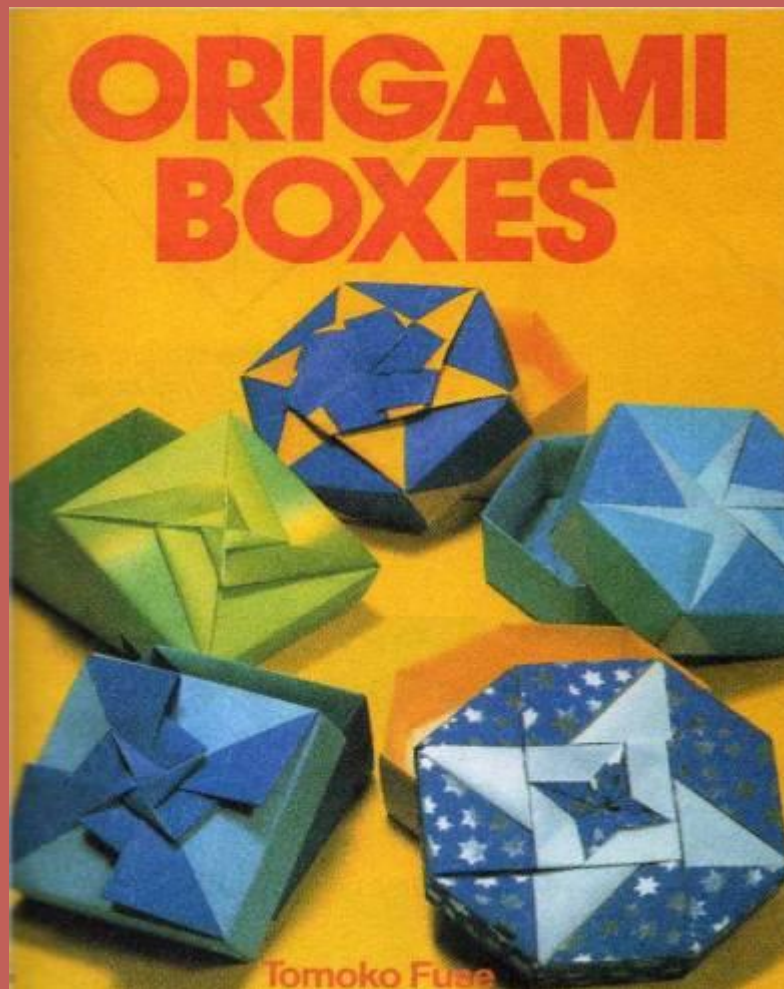


ОРИГАМИ



Роза Кавасаки

Модульное оригами. Торт

треугольный
модуль

Галерея



TOOT

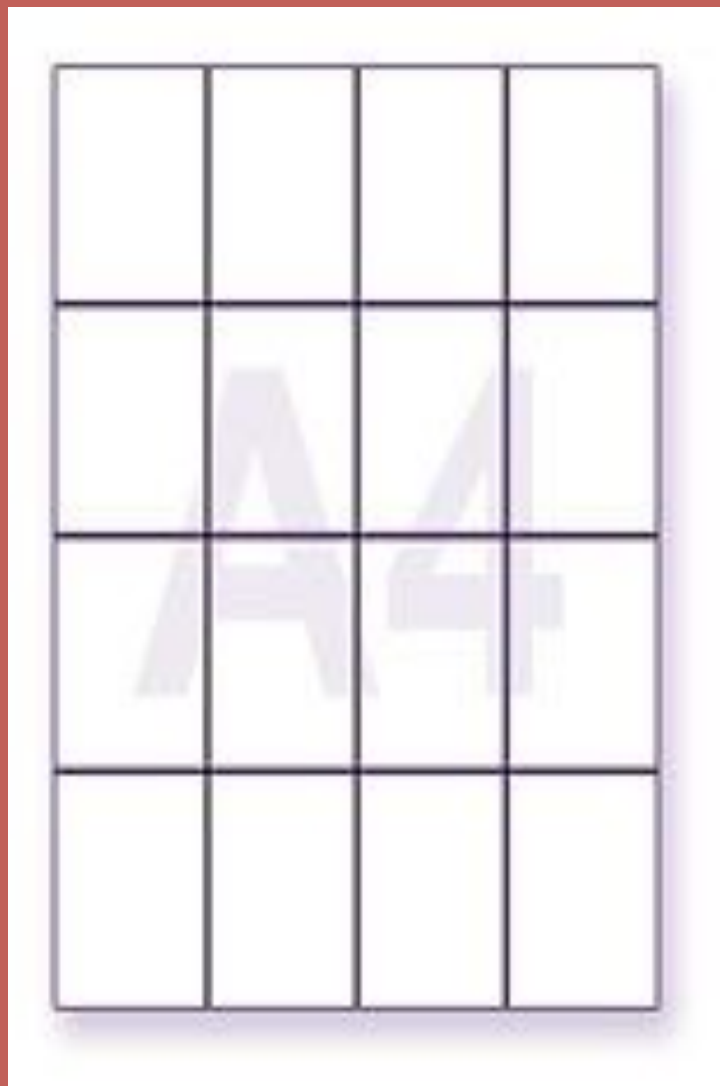
Треугольный модуль

*Этот модуль складывается
из прямоугольника
цветной или белой бумаги.*

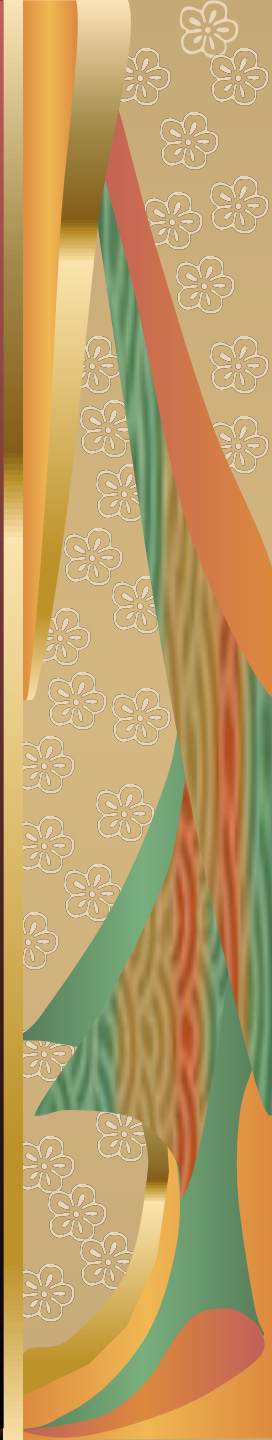


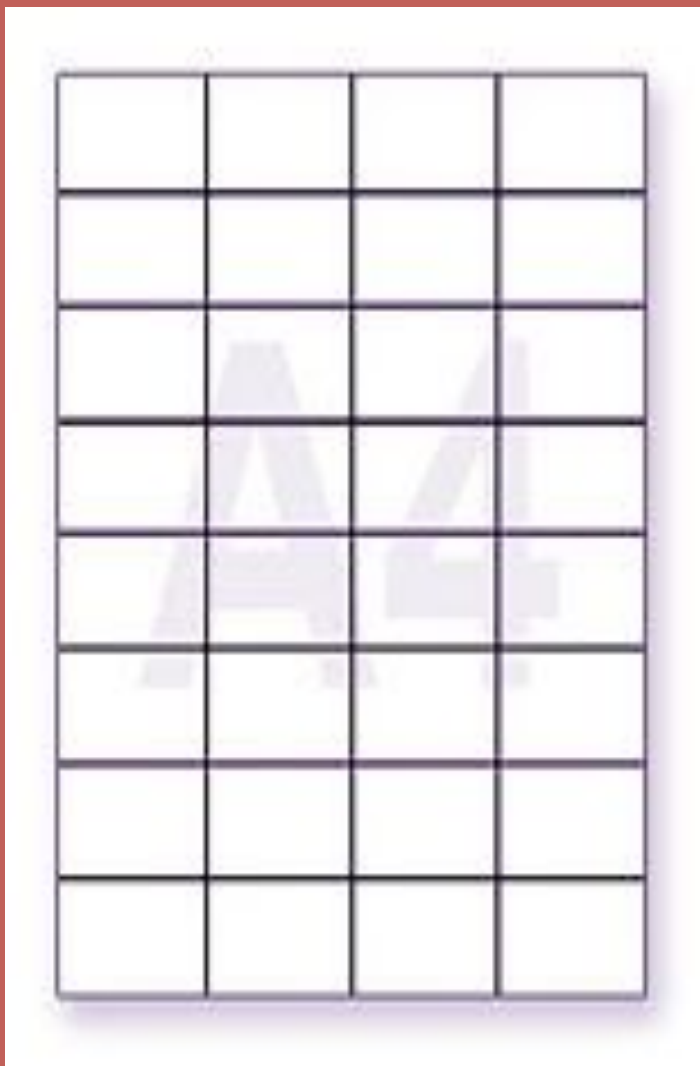
*Соотношение сторон
прямоугольника должно быть
примерно 1 : 1,5.*

Можно получить нужные прямоугольники делением формата А4 на равные части.



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



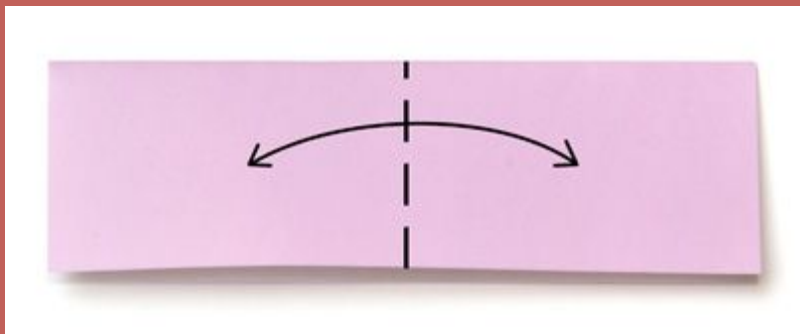
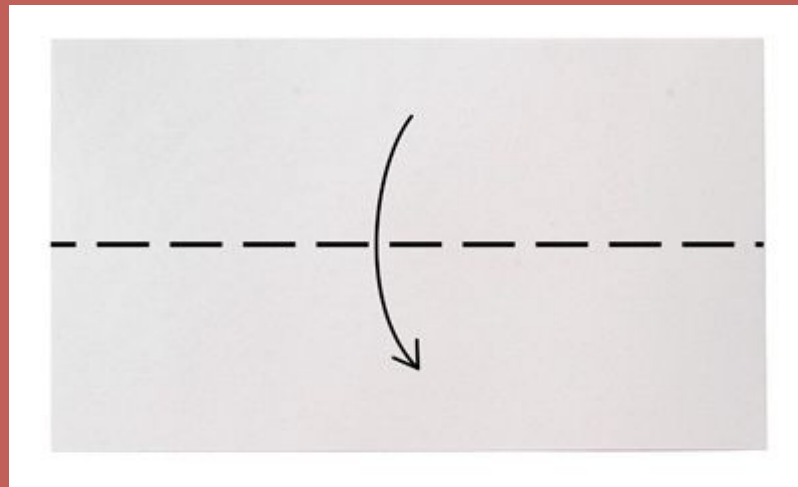


Если длинную сторону формата А4 разделить на 8 частей, а короткую на 4 части, то получатся прямоугольники 37×53 мм.



Как сложить треугольный модуль оригами

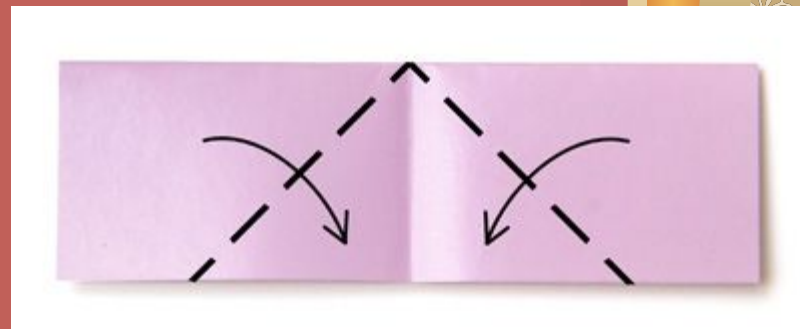
**Положи
прямоугольник
обратной
стороной к себе.
Согни пополам.**



**Согни и разогни,
чтобы наметить
линию середины.**



Согни края к середине.



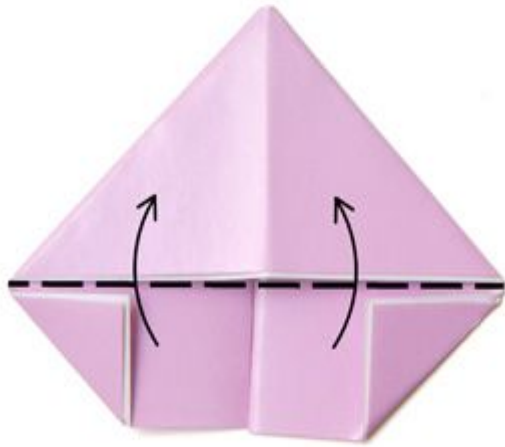
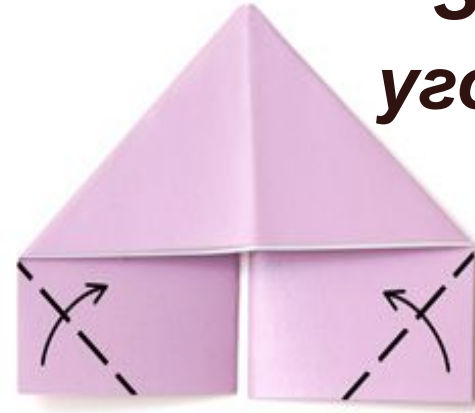
(На этом этапе можно перевернуть деталь «горой» к себе и складывать края к середине с другой стороны. Каждый может найти наиболее удобный для себя способ).



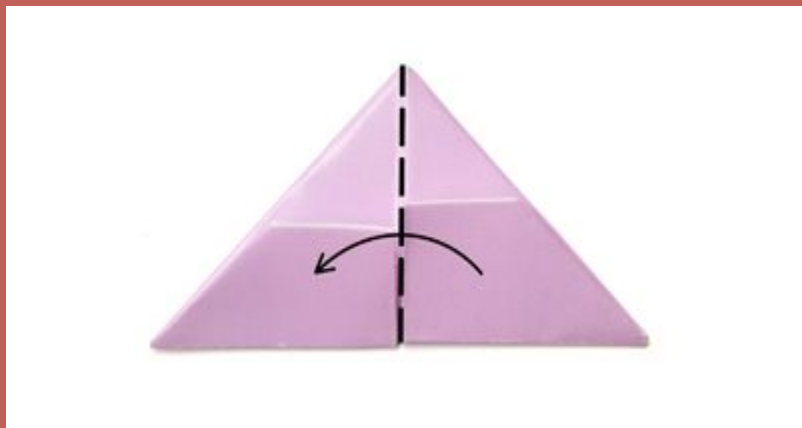
Переверни.

(Обрати внимание: между сложенным уголком и верхним треугольником лучше оставлять небольшой зазор).

**Загни
уголки.**



**Подними края
вверх.**



**Сложи
треугольник.**

**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:



*Сделав множество модулей из бумаги
разных цветов, можно получить*

МОДУЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР.



Сложенная из такого конструктора
фигурка легко разбирается.



Т о р т



© Страна Мастеров



Приготовь:

для торта

Модуль1 – 175 белых
7 зелёных из 1 / 4 листа (ф. А4)

Модуль2 – 166 белых
14 зелёных из 1 / 8 листа (ф. А4)

Модуль3 – 14 белых
14 зелёных из 1 / 16 листа (ф. А4)

Модуль4 – 7 белых
7 зелёных из 1 / 32 листа (ф. А4)

для тарелочки

130 модулей4 любых цветов

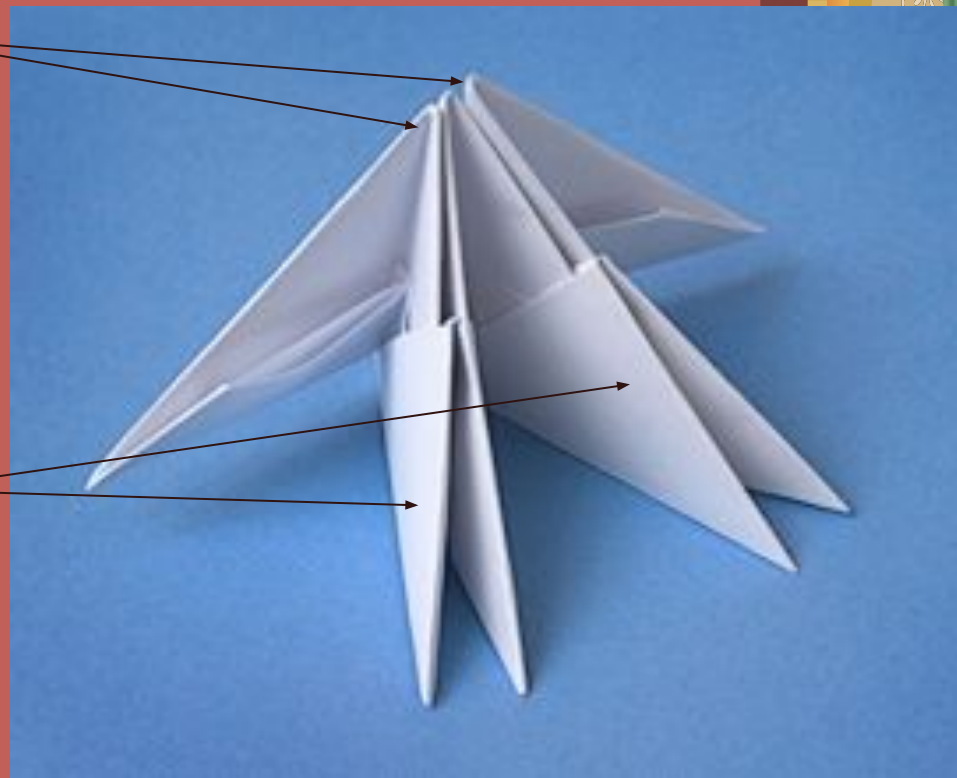


*. Возьми 42 M1 для первого ряда
и столько же для второго.*

Соединяй модули таким образом:

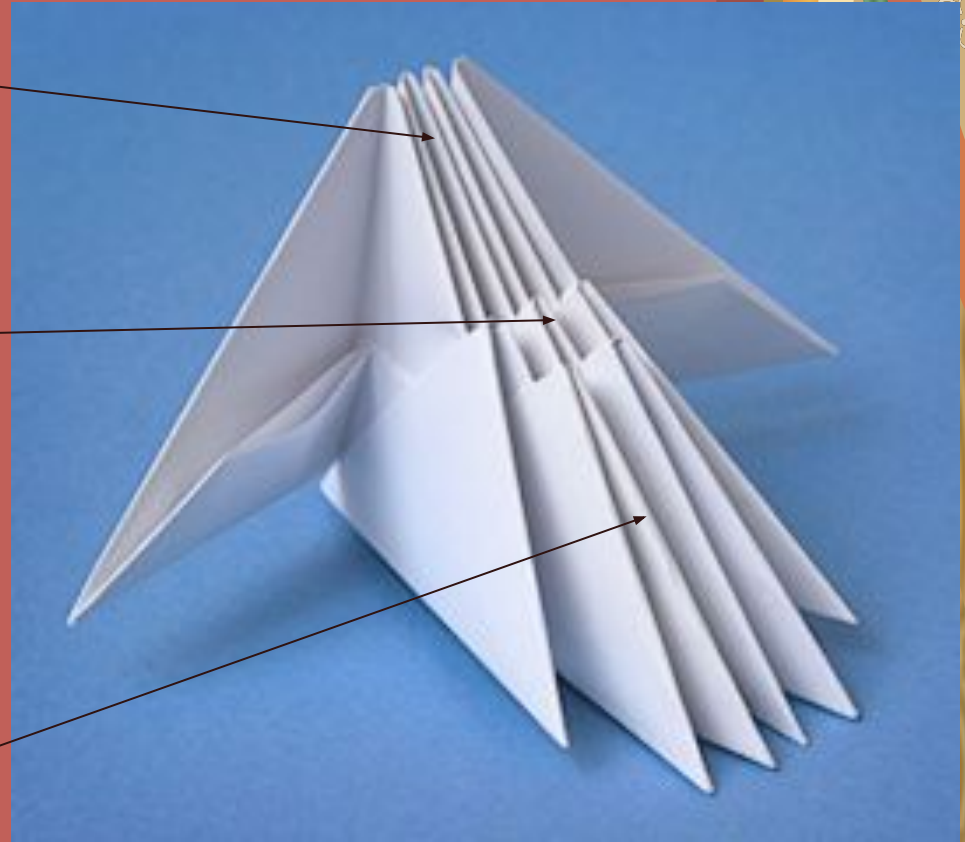
*Первый ряд:
модули стоят
на короткой
стороне,*

*второй ряд:
модули стоят
на длинной
стороне.*



**Когда
составишь
4 модуля
в первом ряду
и 3 во втором,**

**сразу же
начинай
собирать
третий ряд.**



**Модули на длинной стороне, надеваются
в шахматном порядке.**

***Продолжай собирать три ряда
одновременно.***

В третьем ряду тоже 42 модуля.



Замкни все ряды в кольцо.





**Края должны идти к центру,
а середина — вверх.
Получается вот такая фигура.**

**О
и
7,
й
у.**



Переверни



Надень четвёртый ряд М1.



***Возьми 7 зелёных М1
и надень их
на каждую шестую пару уголков.***

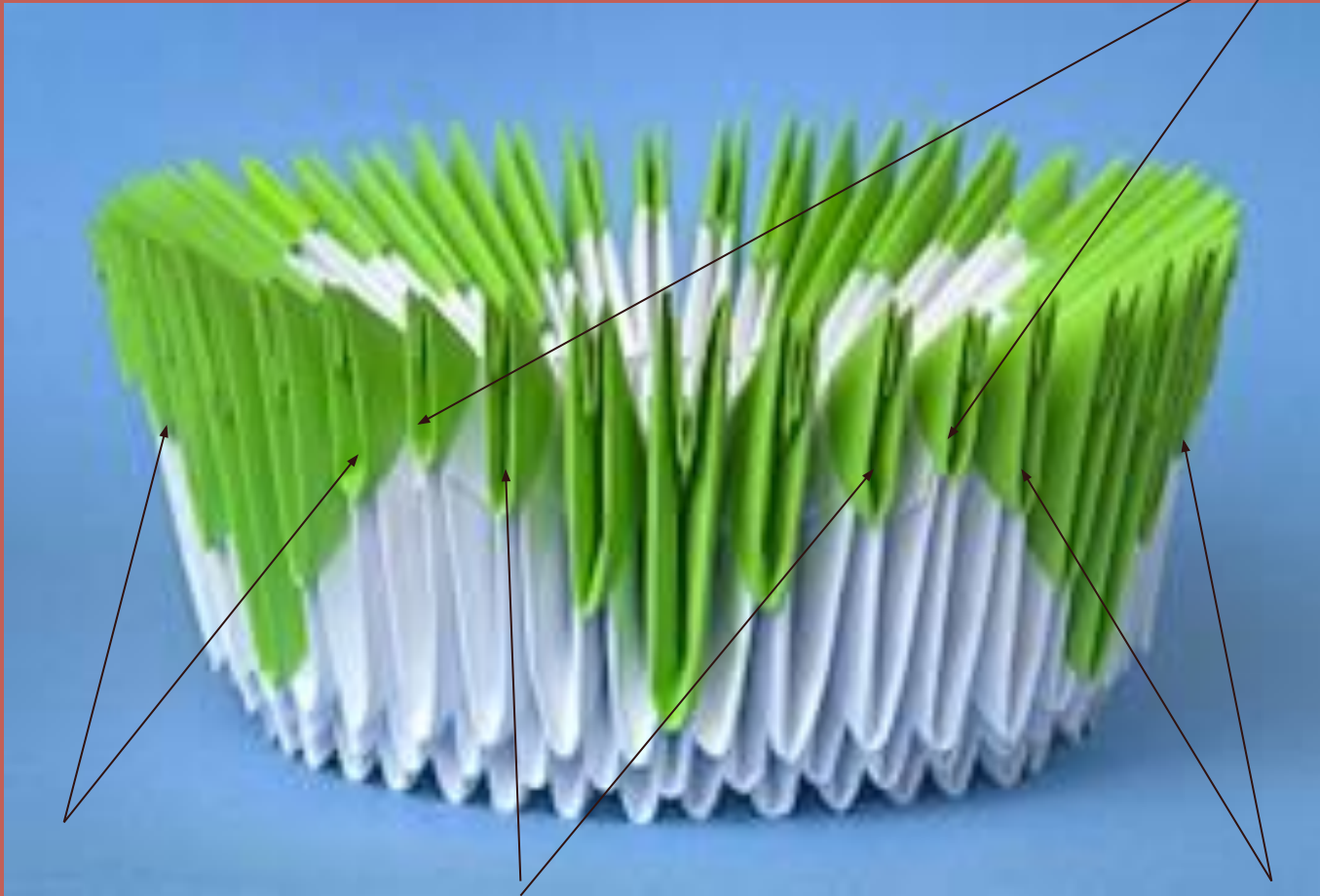


**Возьми 14 М2
и надень их по бокам
от крупных зелёных.**



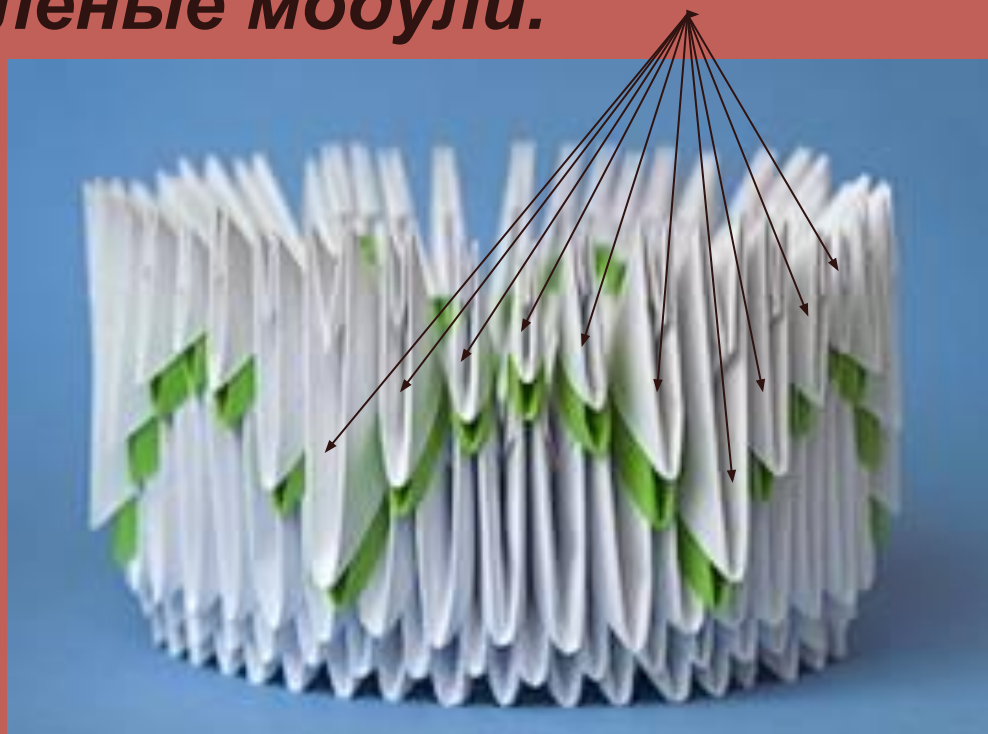
Надень 14 М3
по бокам
от Модулей-2

надень в серединки
7 М4



**Возьми такое же количество
белых модулей,
как зелёных
точно таких же размеров.
Надень их
не в шахматном порядке,
а прямо на зелёные модули.**

**Нижний
ярус
торта
готов.**



**Верхний ярус торта
выполняй точно так же,
как нижний,
только из M2.**



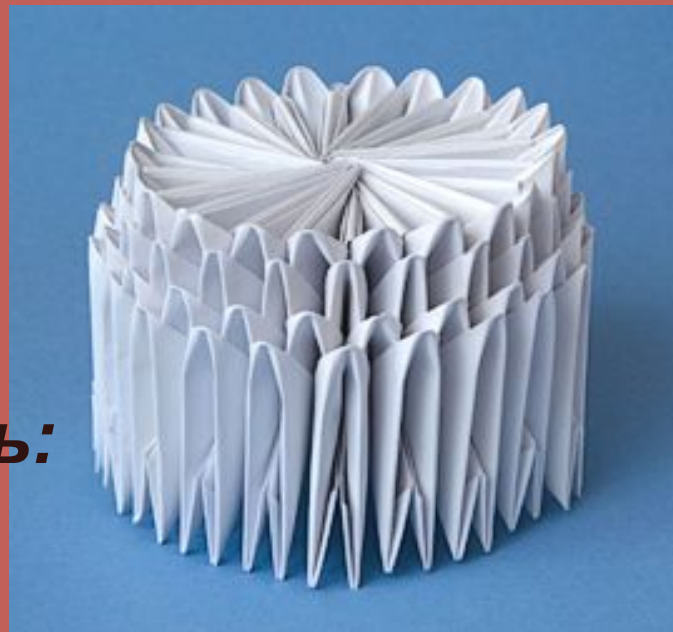
**Каждый ряд делай из 22 модулей.
Так же собирай три ряда сразу,
замкни в кольцо.**



Выверни

и надень ещё 2 ряда.

***Так выглядит
верхний ярус,
если его перевернуть:***



**Замкни в кольцо,
вставляя друг в друга
примерно 130 M4 (или M3).**

**Вырежи круг
из плотной бумаги,
его размер
должен подходить
под нижний ярус
(примерно 20 см),
приклей к нему кольцо.**



Сделай опору внутри торта.

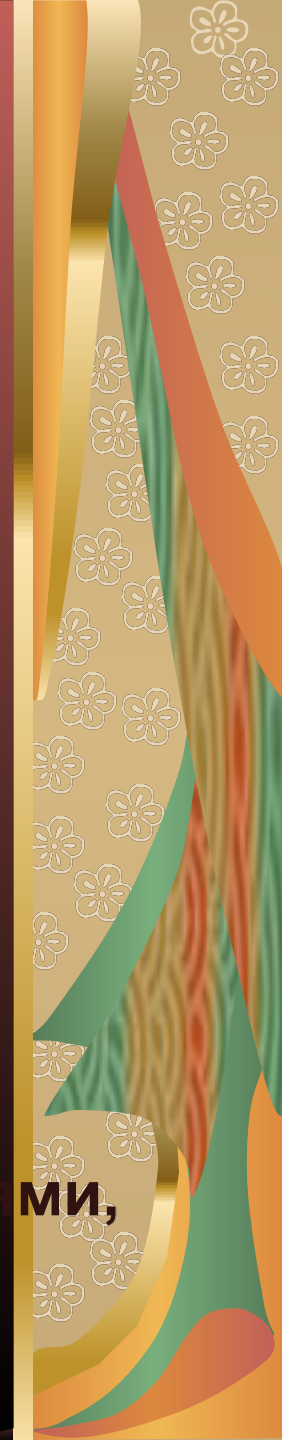


(чтобы нижний ярус торта не расползлся)

Поставь нижний ярус на опору.



Если в основании образовались большие расстояния между модулями, их можно закрыть, вставляя в промежутки M2 кармашками наружу.



***Поставь верхний ярус
ровно в центр нижнего.***

**Постарайся
каждому уголку
верхнего яруса
найти паз
в нижнем ярусе.**



***Когда все пазы подобраны,
верхний ярус легко войдет в нижний.
Немного вдави его.***



Так выглядит сверху готовый торт.



Можно приступать к украшению.





Для розочек
нужны M4:

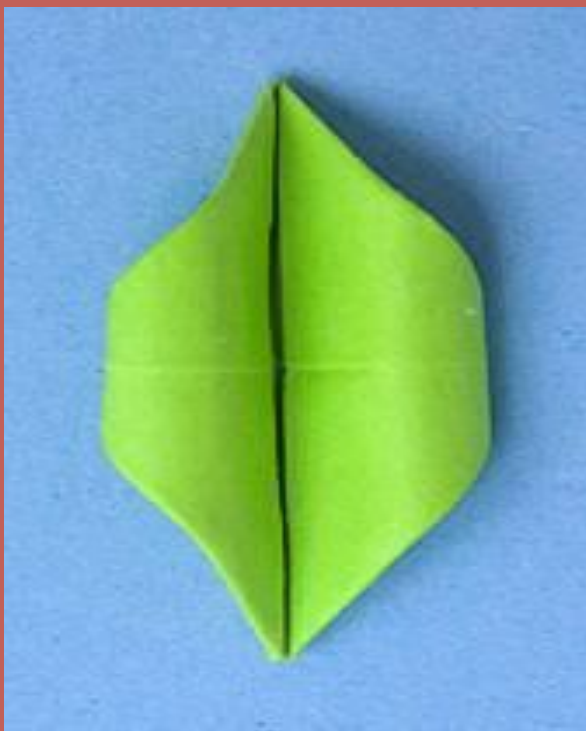
9 шт.-на розу

2 шт.-на лист

Украсим?



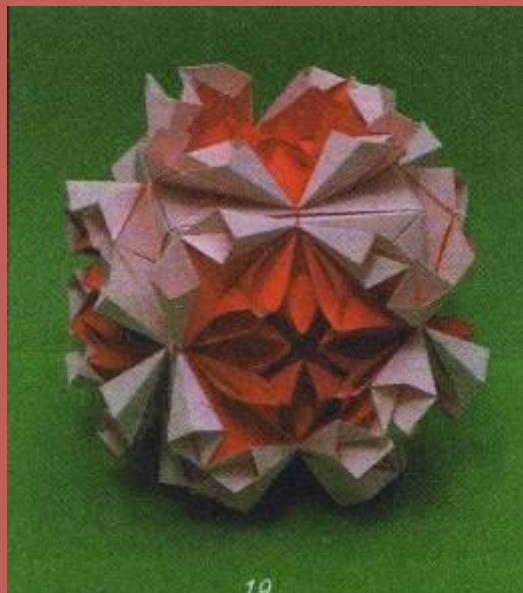
Листочки



Розочки



Кусудамы



Галерея



шедевров



Игрушки



Alley Cat
See page 56 for instructions.



#35

#36