

# МОДУЛЬНЕ ОРІГАМІ



Кактус в горшке

**Количество необходимых модулей — 541,**  
из них 275 зеленых, 120 фиолетовых,  
56 красных и 90 желтых.

**1**

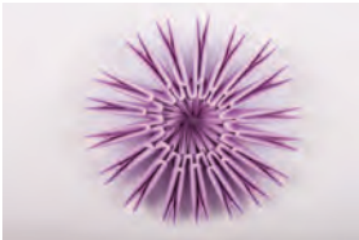
Три фиолетовых модуля располагаем так, как показано на фото.

**2**

Вставляем уголки одного модуля в кармашки двух других.

**3**

**Ряды 1-3.** Добавляем по восемнадцать модулей в каждом, причем первый ряд надеваем короткой стороной вверх, а второй и третий — длинными.

**4**

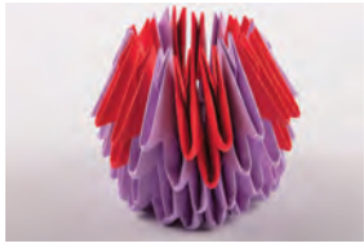
Соединяем крайние модули основы так, чтобы получилось кольцо.

**5**

Выворачиваем основу.

**6**

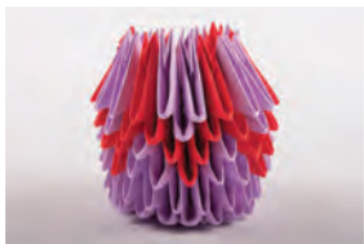
**Ряд 4.** Добавляем восемнадцать модулей: двенадцать фиолетовых и шесть красных, чередуя два фиолетовых и один красный.

**7**

**Ряд 5.** Ставим восемнадцать модулей: двенадцать красных и шесть фиолетовых, чередуя два красных и один фиолетовый.

**8**

**Ряд 6.** Надстраиваем восемнадцать модулей: шесть фиолетовых и двенадцать красных, чередуя один фиолетовый и два красных.

**9**

**Ряд 7.** Добавляем восемнадцать модулей: шесть красных и двенадцать фиолетовых, чередуя один красный и два фиолетовых.

**10**

**Ряд 8.** Ставим тридцать фиолетовых модулей короткой стороной наружу. Между двумя фиолетовыми надеваем модуль на два уголка, в остальных местах — на один уголок. Горшок для цветка готов!

**11**

Теперь соберем нижнюю часть кактуса. Сначала три зеленых модуля расположим так, как показано на фото.

**12**

Затем вставляем в кармашки одного модуля уголки двух других.

**13**

**Ряды 1-2.** Добавляем по восемь зеленых модулей в каждом, после чего соединянем крайние модули основы так, чтобы получилось кольцо.

**14**

Восемь зеленых модулей размещаем между модулями второго ряда, никак их при этом не закрепляя.

**15**

**Ряд 3.** Надстраиваем шестнадцать зеленых модулей для расширения конструкции.

**16**

**Ряды 4–10.** Добавляем по шестнадцать зеленых модулей в каждом. Собираем фигуру, постепенно придавая ей овальную форму.

**17**

Теперь между модулями первого ряда ставим еще восемь зеленых модулей так, как показано на фото. Нижняя часть готова.

**18**

Приступим к верхней части.  
**Ряды 1–2.** Шесть зеленых модулей каждого ряда соединяем так же, как и для нижней части.

**19**

Шесть зеленых модулей размещаем между модулями второго ряда по такому же принципу, как и в нижней части.

**20**

**Ряд 3.** Двенадцатью зелеными модулями расширяем конструкцию.

**21**

**Ряды 4–7.** Добавляем по две-надцать зеленых модулей.

**22**

Формируем симметричное отверстие, которое потребуется для соединения частей кактуса.  
**Ряд 8.** Надстраиваем десять зеленых модулей.

**23**

**Ряд 9.** Добавляем девять зеленых модулей.

**24**

**Ряд 10.** Ставим восемь зеленых модулей.

**25**

**Ряд 11.** Надстраиваем еще семь зеленых модулей.

**26**

**Ряд 12.** И, наконец, добавляем три зеленых модуля, надевая их через один. Верхняя часть кактуса готова.

**27**

Делаем цветки. Строим кольцо из десяти красных модулей таким же способом, как и для кактуса.

**28**

Собираем две полуарки из четырех желтых модулей каждая, надевая каждый следующий модуль на один уголок так, как показано на фото.

**29**

Соединяем полуарки одним желтым модулем.

**30**

Прикрепляем получившуюся арку на два уголка красного кольца.

**31**

Делаем еще четыре арки и прикрепляем их к кольцу на оставшиеся уголки. Аналогично собираем и второй цветок.

**32**

Вставляем нижнюю часть кактуса в горшочек, приклеиваем верхнюю часть и цветки. Наш замечательный кактус в ярком горшке готов!

# Для заметок

## Не пропустите наши новинки!

1150  
модулей



ОВ-6072

Герб України

321  
модулей



ОМ-6068

Кобра

366  
модулей



ОМ-6071

Лебедь-принцесса

206  
модулей



ОМ-6064

Динозаврик

## Не пропустите наши новинки!

471  
модулей



ОМ-6093

Пуансеттия

468  
модулей



ОМ-6088

Цыпленок в скорлупе

528  
модулей



ОМ-6082

Пасхальный кулич

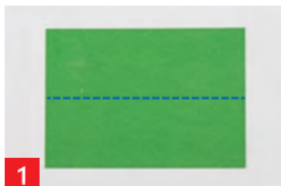
566  
модулей



ОМ-6089

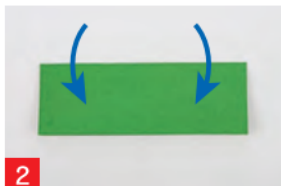
Какаду

## Как сложить базовый треугольный модуль



1

Возьмите небольшой бумажный прямоугольник.



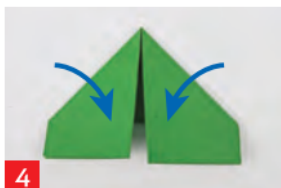
2

Согните его пополам вдоль длинной стороны.



3

Затем согните поперек, чтобы наметить линию середины.



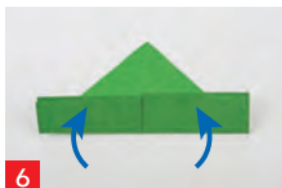
4

Разогните обратно и заверните края к намеченнной линии.



5

Переверните модуль.



6

Загните выступающие края вверх.



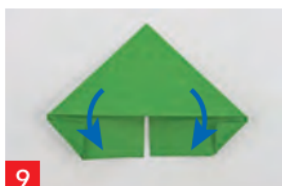
7

Снова переверните модуль.



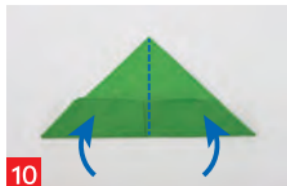
8

Загните выступающие уголки вперед.



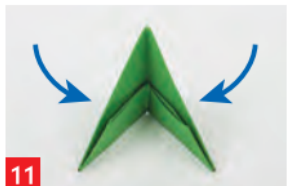
9

Переверните и разогните уголки и нижнюю часть.



10

Вновь загните края вверх, спрятав загнутые уголки.



11

Согните модуль вертикально пополам. Он готов!