

МОДУЛЬНЕ

ОРИГАМІ



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 семнадцать 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

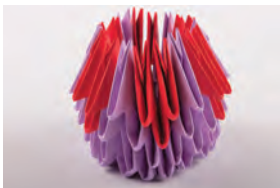
Выворачиваем основу.

6



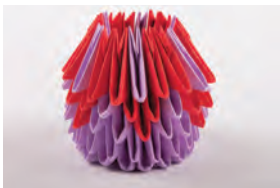
Ряд 4. Добавляем восемнадцать модулей: двенадцать фиолетовых и шесть красных, чередуя два фиолетовых и один красный.

7



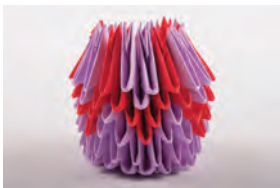
Ряд 5. Ставим восемнадцать модулей: двенадцать красных и шесть фиолетовых, чередуя два красных и один фиолетовый.

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 располагаем 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 соединяем 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 двенадцать 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

327
модулей



ОМ-6068

Кобра

366
модулей



ОМ-6071

Лебедь-принцесса

206
модулей



ОМ-6064

Динозаврик

Не пропустите наши новинки!

471
модуль



ОМ-6093

Пуансеттия

468
модуль



ОМ-6088

Цыпленок в скорлупе

528
модуль



ОМ-6082

Пасхальный кулич

566
модуль



ОМ-6089

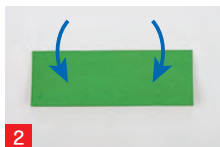
Какаду

Как сложить базовый треугольный модуль



1

Возьмите небольшой бумажный прямоугольник.



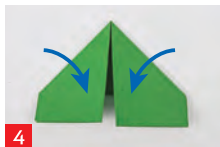
2

Согните его пополам вдоль длинной стороны.



3

Затем согните поперек, чтобы наметить линию середины.



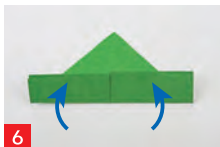
4

Разогните обратно и заверните края к намеченной линии.



5

Переверните модуль.



6

Загните выступающие края вверх.



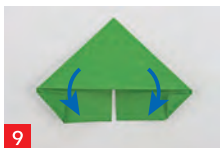
7

Снова переверните модуль.



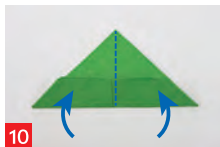
8

Загните выступающие уголки вперед.



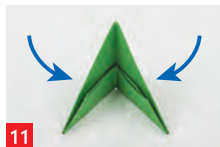
9

Переверните и разогните уголки и нижнюю часть.



10

Вновь загните края вверх, спрятав загнутые уголки.



11

Согните модуль вертикально пополам. Он готов!