

МОДУЛЬНЕ

ОРИГАМІ



Фламинго

Количество необходимых модулей — 406,
из них 286 розовых, 113 зеленых и 7 черных.

1

Начнем работу с туловища, оно будет полностью собрано из розовых модулей. Первые три из них располагаем так, как показано на фото.

2

Вставляем уголки двух модулей в кармашек третьего.

3

Ряды 1–2. Добавляем еще три модуля.

4

Собираем таким образом **ряды 1–3** по девять модулей в каждом.

5

Соединяем крайние модули так, чтобы получилось кольцо.

6

Ряды 4–6. Выворачиваем кольцо длинными сторонами наружу и добавляем по девять модулей для каждого ряда.

7

Ряды 7–9. Добавляем по одиннадцать модулей для каждого ряда. В **ряду 7** надеваем четыре модуля только на один уголок, а **ряды 8–9** собираем как обычно.

8

Ряд 10. Завершаем туловище, поставив двенадцать модулей. Два модуля в ряду надеваем на один уголок каждый.

9

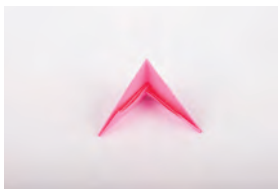
На туловище надстраиваем грудку. **Ряд 1.** Добавляем четыре модуля.

10

Ряды 2–4. Последовательно добавляем ряды, в которых сначала три, потом два и, наконец, один модуль.

11

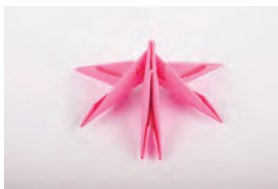
Выгните грудку относительно туловища так, как показано на фото.

12

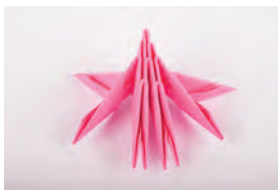
Переходим к крылу фламинго. Один розовый модуль располагаем так, как показано на фото.

13

Ряды 1–2. На модуль из предыдущего шага надеваем два розовых модуля.

14

Ряд 3. Добавляем три розовых модуля.

15

Ряд 4. Надстраиваем четыре розовых модуля.

16

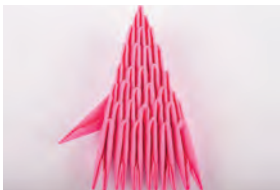
Ряд 5. Ставим пять розовых модулей.

17

Ряд 6. Добавляем шесть розовых модулей.

18

Ряд 7. И, наконец, ставим семь розовых модулей.

19

Ряд 8. Добавляем шесть розовых модулей так, чтобы крайний левый уголок оставался свободным, а три уголка с правого края были вдеты в кармашек модуля.

20

Ряд 9. Надеваем пять розовых модулей так, чтобы крайние уголки предыдущего ряда оставались свободными.

21



Ряд 10. Добавляем пять модулей: четыре розовых и один черный, который надеваем на один уголок.

22



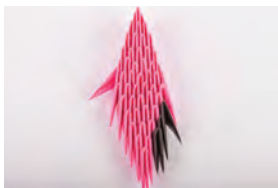
Ряд 11. Надстраиваем четыре модуля: три розовых и один черный.

23



Ряд 12. Ставим три модуля: два розовых и один черный.

24



Ряд 13. Завершаем крыло, добавив один розовый модуль.

25



Второе крыло собираем по такой же схеме, только на **ряду 8** оставляем свободным крайний правый, а не левый уголок.

26

Собираем хвост. Два розовых модуля располагаем так, как показано на фото.

27

Ряды 1–2. Надеваем три розовых модуля.

28

Ряд 3. Добавляем четыре розовых модуля.

29

Следующая деталь — шея. Сначала соединяем 28 розовых модулей последовательно.

30

Затем склеиваем два розовых модуля.

31



Теперь вставляем в получившуюся деталь один черный модуль. У нас получилась голова с черным клювом!

32



Придаем шее выгнутую форму, как показано на фото и соединим ее с головой.

33



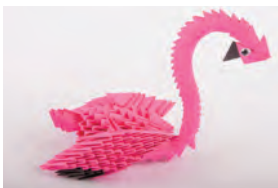
Приклеиваем глаза. Можно использовать либо готовые (в комплект не входят) либо вырезать и наклеить глаза с оборота упаковки этой фигурки.

34



Приклеиваем крылья так, чтобы черные модули смотрели вниз. И не забываем про хвост!

35



Вставляем шею с головой в грудку.

36

Теперь подготовим для нашей птицы зеленую лужайку. Три зеленых модуля располагаем так, как показано на фото.

37

Вставляем уголки двух модулей в кармашек третьего.

38

Добавляем еще три модуля.

39

Собираем таким образом **ряды 1–3** по восемь модулей в каждом.

40

Соединяем крайние модули так, чтобы получилось кольцо.

41



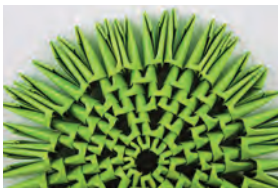
Ряд 4. Ставим шестнадцать зеленых модулей, надевая каждый из них на один уголок.

42



Ряды 5–6. Ставим по шестнадцать зеленых модулей в каждом.

43



Ряд 7. Теперь 32 зеленых модуля надеваем на один уголок каждый.

44



Ряд 8. Девять зеленых модулей ставим в произвольном порядке по кругу.

45



Нам осталось только собрать ноги. Для каждой из них соединим последовательно двадцать розовых модулей.

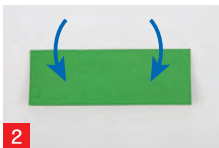


Вставляем получившиеся ноги в тело фламинго и закрепляем фигурку птицы на зеленой лужайке. Вот какой красавец у нас получился!

Как сложить базовый треугольный модуль



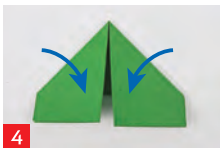
1
Возьмите небольшой бумажный прямоугольник.



2
Согните его пополам вдоль длинной стороны.



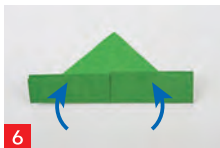
3
Затем согните поперек, чтобы наметить линию середины.



4
Разогните обратно и заверните края к намеченной линии.



5
Переверните модуль.



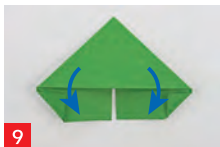
6
Загните выступающие края вверх.



7
Снова переверните модуль.



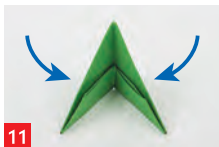
8
Загните выступающие уголки вперед.



9
Переверните и разогните уголки и нижнюю часть.



10
Вновь загните края вверх, спрятав загнутые уголки.



11
Согните модуль вертикально пополам. Он готов!