

МОДУЛЬНЕ

ОРИГАМІ



Весёлый человечек

Количество необходимых модулей — 709,

из них 278 желтых, 350 синих и 81 черный.

1



Три синих модуля располагаем так, как показано на фото.

2



Вставляем уголки двух модулей в кармашек третьего.

3



Добавляем еще три модуля.

4



Собираем таким образом **ряды 1–3**, используя по 26 модулей в каждом. Модули **ряда 1** ставим короткой стороной вверх, а **рядов 2 и 3** — длинной.

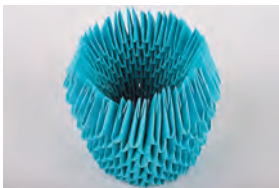
5



Соединяем крайние модули заготовки так, чтобы получилось кольцо.

6

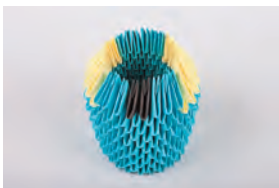
Переворачиваем кольцо, слегка вывернув его так, как показано на фото.

7

Ряды 4–9. Добавляем шесть рядов по 26 синих модулей в каждом.

8

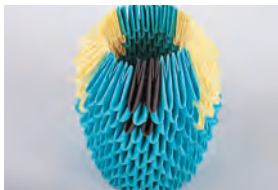
Ряд 10. Ставим 26 модулей: две группы желтых по семь модулей в каждой и две группы синих из пяти и семи модулей так, как показано на фото.

9

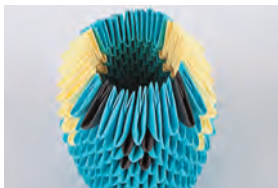
Ряд 11. Добавляем 26 модулей: две группы по шесть желтых, а также двенадцать синих и два черных группами, показанными на фото.

10

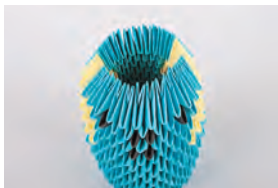
Ряд 12. Ставим 26 модулей по такой же схеме, что и в **ряду 10** (шаг 8).

11

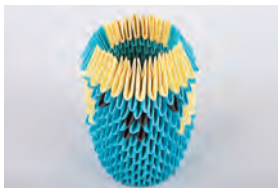
Ряд 13. Теперь добавляем 26 модулей по такой же схеме, что и в **ряду 11** (шаг 9).

12

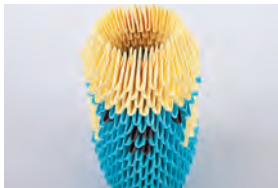
Ряд 14. Надстраиваем еще 26 модулей: две группы по пять желтых, а также четырнадцать синих и два черных группами, показанными на фото.

13

Ряд 15. Ставим 26 модулей: две группы желтых по два модуля в каждой и две группы синих из десяти и двенадцати модулей.

14

Ряд 16. Добавляем 26 модулей: две группы желтых из девяти и одиннадцати модулей каждая и две группы синих по три модуля в каждой по схеме, показанной на фото.

15

Ряды 17– 19. Добавляем по 26 желтых модулей в каждом ряду.

16



Ряды 20–21. Ставим по 26 черных модулей в каждом ряду.

17



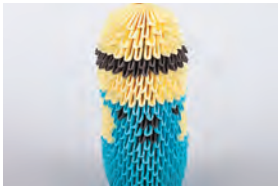
Ряд 22. Надстраиваем 26 желтых модулей. Здесь и далее добавляем модули, стараясь сформировать округлость головы человека.

18



Ряд 23. Ставим восемнадцать желтых модулей, надевая их на три уголка предыдущего ряда.

19



Ряды 24–25. Надстраиваем по восемнадцать желтых модулей. Туловище весёлого человечка готово.

20



Соберем руки для нашего человечка. **Ряды 1–2.** Пять черных модулей соединяем так, как показано на фото.

21



Ряд 3. Добавляем три черных модуля.

22



Ряд 4. Ставим два желтых модуля.

23



Ряд 5. Добавляем один желтый модуль.

24



Ряды 6–14. Добавляем четырнадцать желтых модулей, чередуя двухмодульные и одномодульные ряды. Одна рука готова, вторая делается по такой же схеме.

25



Теперь соберем ноги. **Ряды 1–2.** Пять синих модулей соединяем так, как показано на фото: уголки трех модулей вдеваем в кармашки двух других.

26



Ряд 3. Добавляем три синих модуля.

27



Ряд 4. Ставим еще два синих модуля.

28



Ряд 5. Снова ставим три синих модуля.

29



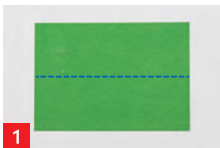
Ряд 6. Добавляем три черных модуля. Одна нога готова, вторая собирается аналогично.

30

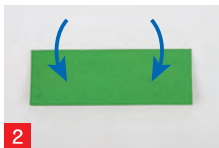


Приклеиваем руки и ноги к туловищу, добавляем глаза. Их можно взять либо готовые (в комплект не входят), либо вырезать с упаковки этой фигурки. Вот какой весёлый человечек у нас получился!

Как сложить базовый треугольный модуль



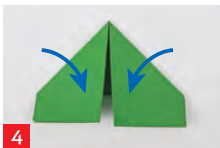
1
Возьмите небольшой бумажный прямоугольник.



2
Согните его пополам вдоль длинной стороны.



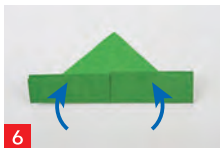
3
Затем согните поперек, чтобы наметить линию середины.



4
Разогните обратно и заверните края к намеченной линии.



5
Переверните модуль.



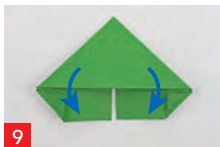
6
Загните выступающие края вверх.



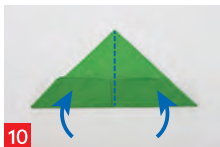
7
Снова переверните модуль.



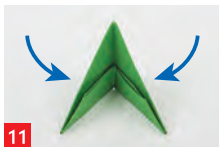
8
Загните выступающие уголки вперед.



9
Переверните и разогните уголки и нижнюю часть.



10
Вновь загните края вверх, спрятав загнутые уголки.



11
Согните модуль вертикально пополам. Он готов!