

## Мастер-класс: Жар – птица

Здравствуйтесь, ребята. Вы уже знаете, что модульное оригами – это сборка разнообразных красивых фигур из мелких деталей. Такие бумажные изделия смогут украсить любой дом или стать прекрасным подарком. Не зря модульное оригами известно также как оригами в стиле 3Д, эти объемные красивые модели по праву считаются настоящими произведениями искусства.

Вашему вниманию мастер-класс изготовления Жар - птицы в технике модульного оригами. Жар - птица, выполненная в этой технике, имеет разноцветную окраску и завораживает своей красотой.



Для начала Вам придется потратить время на изготовление нужного количества треугольных модулей.

### **Нам понадобится:**

Оранжевых модулей - 458 шт.

Зеленых модулей - 311 шт.

Желтых модулей - 426 шт.

Красных модулей - 78 шт.

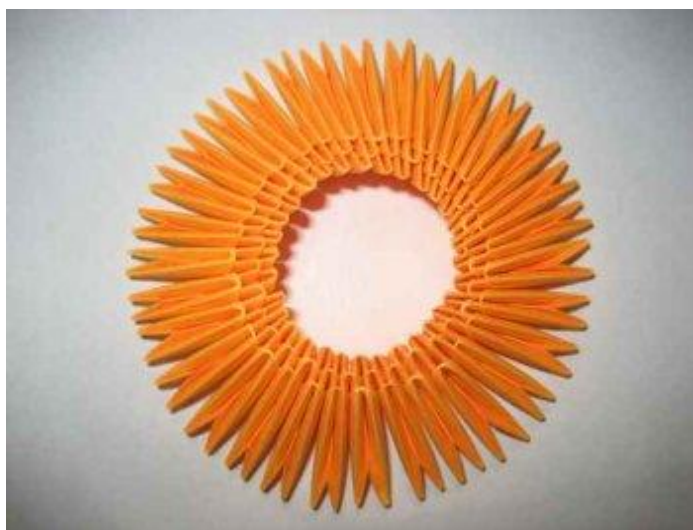
Черных модулей - 1 шт.

**Всего 1305 модулей.**

При желании можно выбрать другую гамму цветов, работая по той же схеме.

### 1. Сборка туловища.

Соберите 3 ряда модулей оранжевого цвета по 31 модулю в каждом ряду.  
Модули замкните в кольцо.

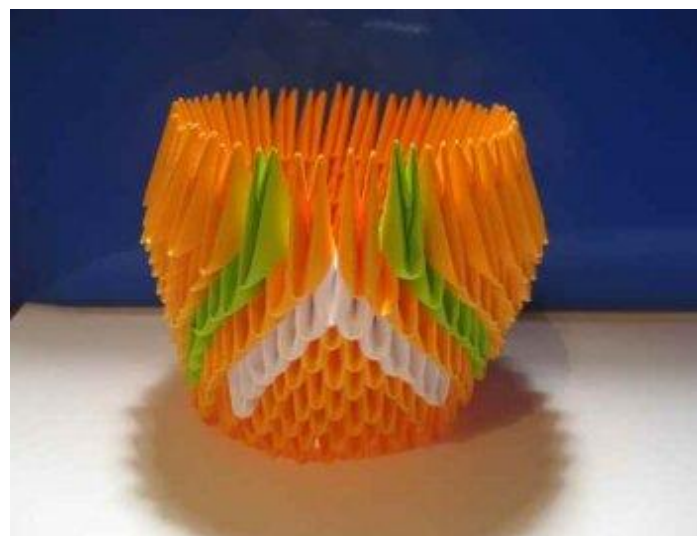


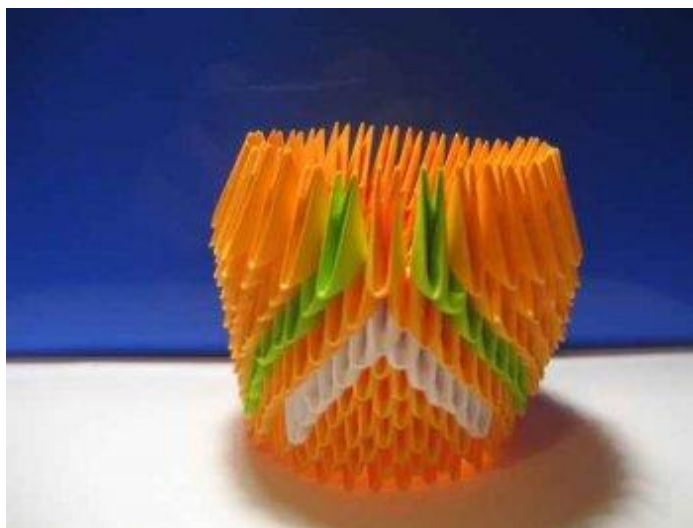
2. Модули 4-го ряда выкладываете по цвету: 1 зелёный, 1 оранжевый, 1 белый, 5 оранжевых, 1 белый, 1 оранжевый, 1 зелёный, 20 оранжевых.



3. Теперь заготовку можно перевернуть и собирая следующие ряды формировать округлую форму туловища. Всего туловище состоит из 12 рядов. С каждым рядом уменьшайте расстояние между зелеными модулями на 1 модуль (см. фото ниже).







#### 4. Сборка грудки жар-птицы.

**1-ый ряд** грудки: 1 зелёный, 3 оранжевый, 2 зелёных, 3 оранжевых, 1 зелёный.

В каждом следующем ряду меньше на 1 модуль.

**2-ой ряд:** 1 зелёный, 3 оранжевых, 1 зелёный, 3 оранжевых, 1 зелёный.

**3-ий ряд:** 1 зелёный, 6 оранжевых, 1 зелёный.

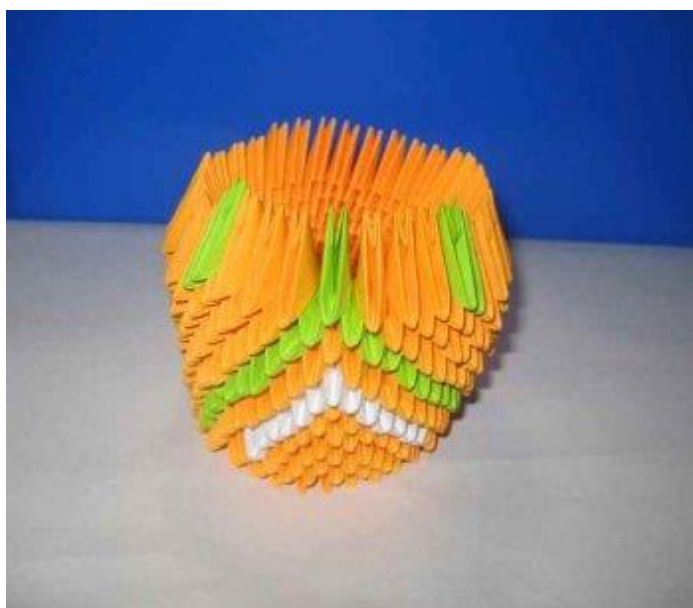
**4-ый ряд:** 1 зелёный, 5 оранжевых, 1 зелёный.

**5-ый ряд:** 1 зелёный, 4 оранжевых, 1 зелёный.

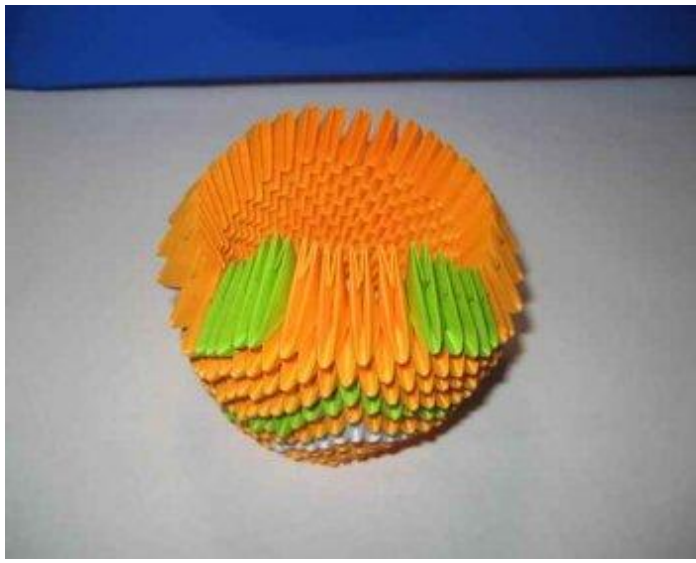
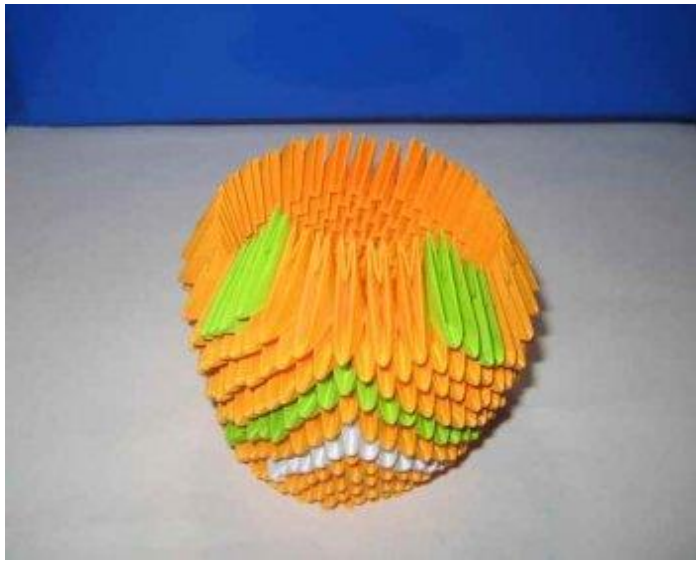
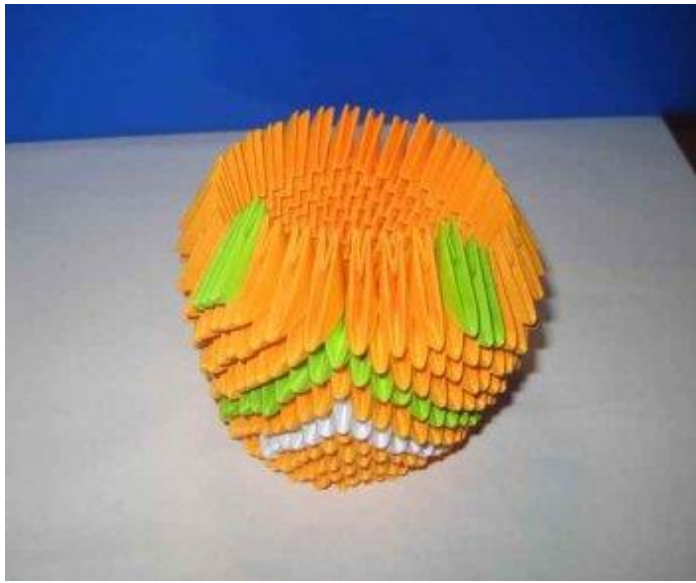
**6-ой ряд:** 1 зелёный, 3 оранжевых, 1 зелёный.

**7-ой ряд:** 1 зелёный, 2 оранжевых, 1 зелёный.

**8-ой ряд:** 1 зелёный, 1 оранжевый, 1 зелёный.











### 5. Сборка шеи.

Состоит шея из 17 рядов. С 1 по 16 чередуйте ряды 8 раз: 2 белых, 1 зелёный, 1 оранжевый, 1 зелёный.

В 17-ом ряду: 2 белых модуля.





## 6. Голова жар-птицы

Модули головы и клюва выкладываем короткой стороной наружу (КСН).

**1-ый ряд** головы: 1 зелёный, 1 белый, 1 зелёный.

**2-ой ряд:** 2 белых.

**3-ий ряд:** 1 зелёный, 1 белый, 1 зелёный.

**4-ый ряд:** 2 зелёных.

**5-ый ряд:** 1 зелёный.

**Клюв.** 1 чёрный модуль в положении КСН наденьте на 2 зелёных уголка предыдущего модуля.

На чёрный модуль наденьте красный в том же положении.



## 7. Крыло жар-птицы. Крылья начинайте выкладывать от грудки.

**1-ый ряд** крыла: 1 зелёный, 4 жёлтых, 1 зелёный.

В каждом следующем ряду на 1 модуль меньше.

**2-ой ряд:** 1 зелёный, 3 оранжевых, 1 зелёный.

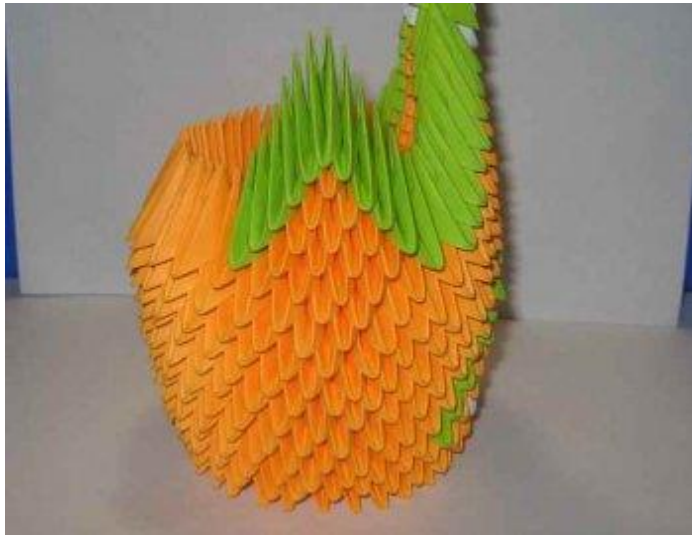
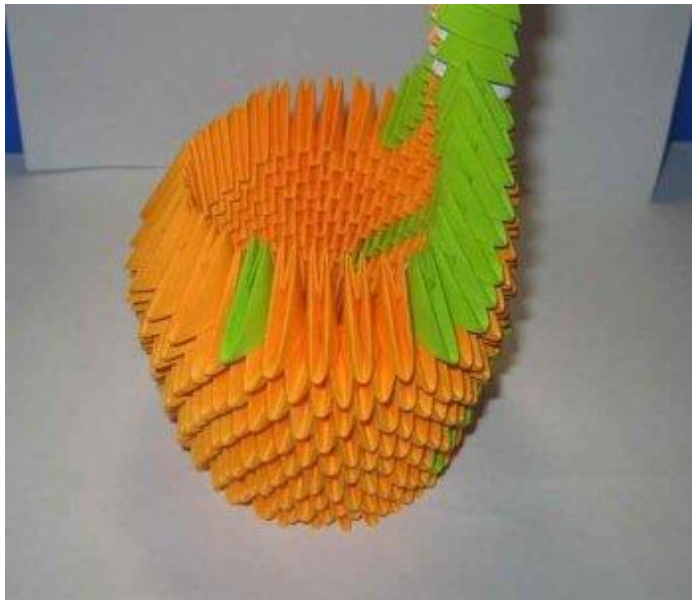
**3-ий ряд:** 1 зелёный, 2 оранжевых, 1 зелёный.

**4-ый ряд:** 1 зелёный, 1 оранжевый, 1 зелёный.

**5-ый ряд:** 2 зелёных.

**6-ой ряд:** 1 зелёный.

Соберите второе крыло так же.





**8. Сборка хвоста.** Туловище разверните задней частью к себе. Модули выкладывайте КСН.

1-ый ряд хвоста: 7 модулей желтого цвета и по краям по 1-му зеленому - всего 9 модулей. Начиная со второго ряда надевайте на крайние уголки первого и последнего модулей ряда по одному зелёному модулю одним кармашком. Так соберите 9 рядов модулей с прибавлением. Количество модулей в каждом ряду увеличивается на 1 модуль. Не прибавляйте модули в 10-м и 11-м рядах.









С 12-го ряда количество модулей убавляйте в каждом ряду на 1 модуль. Таким образом соберите ещё 17 рядов. Всего в хвосте 28 рядов.

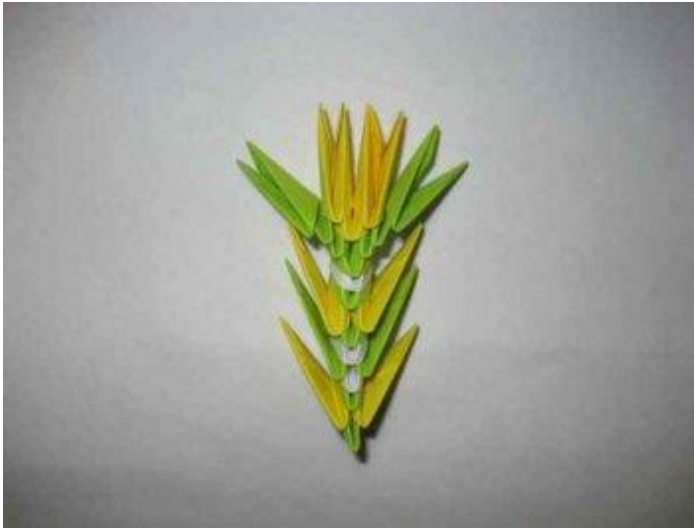






**9. Перо для жар-птицы.** Сделаем перья в двух разных цветовых гаммах: 3 перышка в зеленом цвете и 3 в желтом. Сборку делайте по фото ниже.









**10. Подставка для жар-птицы. Всего 8 рядов.**  
С 1 по 3 ряды - по 27 жёлтых модулей в каждом ряду.  
4-ый ряд - 27 оранжевых.

5-ый ряд - чередуйте (1 зелёный, 2 оранжевых).

6-ой ряд - чередуйте (1 зелёный, 1 оранжевый, 1 зелёный).

7-ой ряд - происходит разделение на 9 угловых фрагментов: (2 зелёных).

8-ой ряд - (1 зелёный).







**11.** Поставьте готовое изделие Жар-птица на подставку.  
Жар - птица готова!



Вид сбоку



Вид сверху



Вид сзади

