

Д. С. Смирнов

ОРИГАМИ



ШКАТУЛКА
РУКОДЕЛИЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО АСТ
МОСКВА



УДК 745.54
ББК 37.248
С50

Серия «Шкатулка рукоделия» основана в 2015 году

Смирнов, Дмитрий Сергеевич.

С50 Оригами / Д. С. Смирнов. — Москва : Издательство АСТ, 2016. — 128 с. : ил. — (Шкатулка рукоделия).

ISBN 978-5-17-093940-4.

Японцы верят, что если сложить из бумаги 1000 журавликов, то исполнится самое заветное желание. Хотите попробовать? Тогда вам нужна именно эта книга и... очень много бумаги. А чтобы вы не заскучали в компании журавликов, мы предлагаем десятки других интересных схем оригами — корабли и самолеты, рыбы и звери, подвижные игрушки и полезные мелочи. Рядом с каждой схемой вы найдете подробное описание и фотографию готовой поделки. Оригами — это просто и очень интересно. Попробуйте и вам обязательно понравится!

УДК 745.54
ББК 37.248

ISBN 978-5-17-093940-4

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2016.
Дизайн обложки Резько И. В.
© ООО «Издательство АСТ», 2016

Оригами — искусство складывания фигурок из бумаги, которому уже более 2000 лет. Появившись в Китае, оно получило широкое распространение в Японии, а затем и во всем мире.

Классическое оригами предполагает использование квадратного листа бумаги, который складывается различными способами в определенной последовательности, без использования ножниц и клея. Для моделей можно использовать как специальную, а также писчую, цветную и др. бумаги. Искусство оригами — это одно из наиболее доступных творческих занятий, развивающих логическое и пространственное мышление.

Складывайте фигурки
из бумаги и наслаждайтесь!
Мир оригами раскроет
Ваш творческий потенциал!

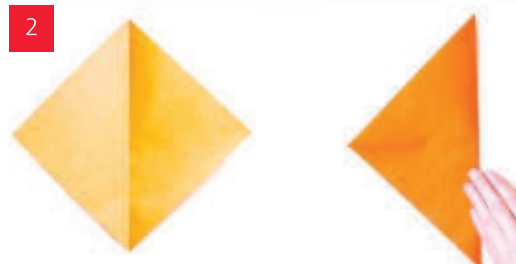




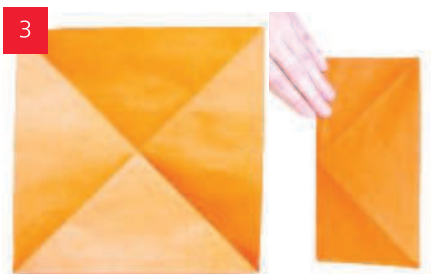
Коробочка-цветок



1. Нам понадобится лист цветной бумаги 20x20 см. Сгибаем лист по диагонали, чтобы получился треугольник.



2. Раскрываем треугольник и сгибаем изделие по диагонали еще раз.



3. Раскрываем изделие и сгибаем пополам.



4. Раскрываем изделие и переворачиваем по вертикали

5



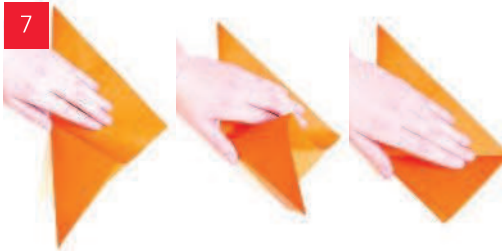
5. Сгибаем изделие пополам еще раз и снова раскрываем.

6



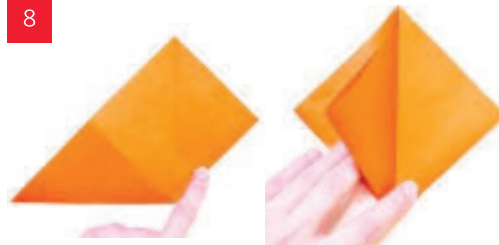
6. Переворачиваем изделие так, чтобы получился ромб, сгибаем нижний треугольник наверх.

7



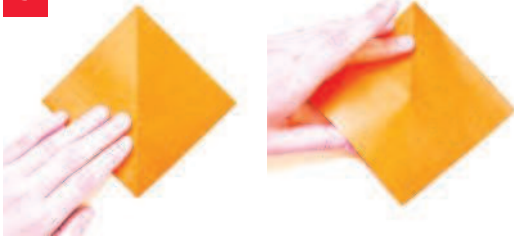
7. Продавливаем правую часть треугольника во внутрь по линии как показано на картинках.

8



8. Проглаживаем и повторяем такие же действия с левой стороной.

9



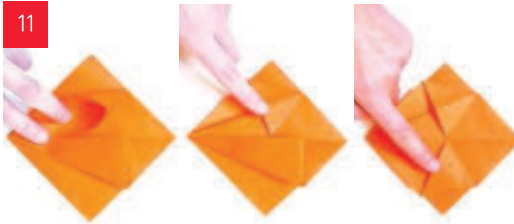
9. Далее у нас получается ромб. Внизу изделия должны быть такие кармашки как на картинке.

10



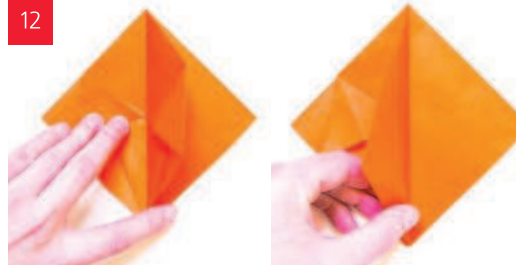
10. Берем левый край ромба и загибаем его к центру фигуры, придерживаясь центральной линии. Повторяем действие с правой стороной ромба так, как показано на картинке. У нас должны получиться два треугольника.

11



11. Немного отгибаем левый треугольник и находим внутри него маленький кармашек, придавливаем его сверху как показано на картинке и проглаживаем. Те же действия повторяем с левым треугольником. Далее у нас получаются два ромба.

12



12. Отгибаем правый ромб в левую сторону.

13



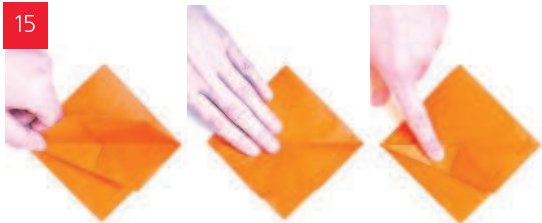
13. И сгибаем его так, как показано на картинке. Придерживаемся центральной линии.

14



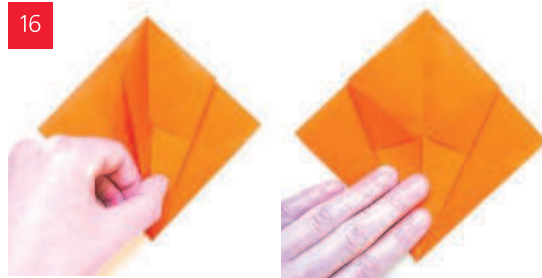
14. Возвращаем получившуюся часть изделия в правую сторону.

15



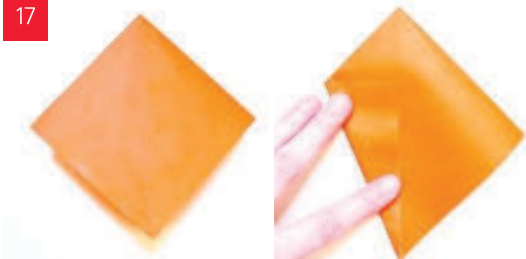
15. Берем левую часть изделия, там, где у нас остался ромб, и сгибаем ее вправо. Так же сгибаем часть изделия, придерживаясь центральной линии как на картинке. Повторяем то же, что делали с правой стороной изделия.

16



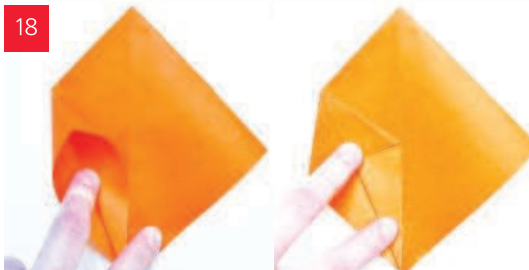
16. Возвращаем полученную часть изделия в левую сторону. У нас получается треугольная фигура с двумя маленькими треугольниками наверху.

17



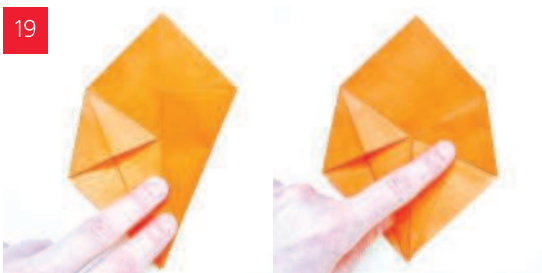
17. Переворачиваем изделие, берем левую часть и загибаем ее к центру, чтобы получился треугольник. Мы делаем те же действия, что и с обратной стороны.

18



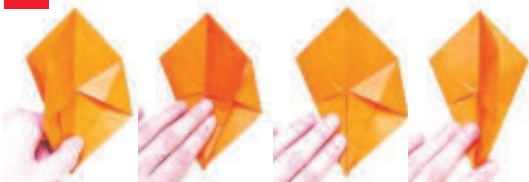
18. Точно так же, как и ранее, находим кармашек и придавливаем его.

19



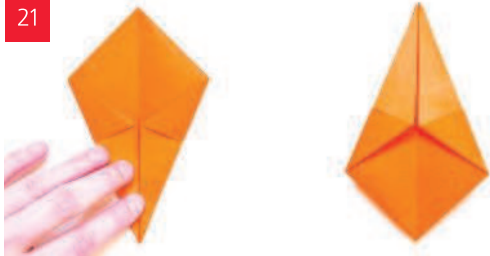
19. Прodelываем те же действия с другой стороны, как показано на картинке..

20



20. Далее прodelываем те же действия, что и раньше с другой стороной изделия, как показано на картинке.

21



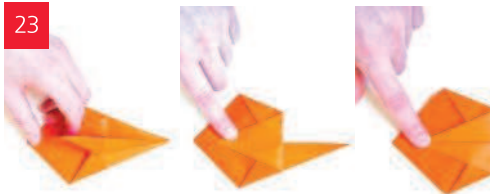
21. Получаем ромбовидную фигуру и переворачиваем ее вверх ногами.

22



22. Далее берем за верхний треугольный край изделия и сгибаем вниз.

23



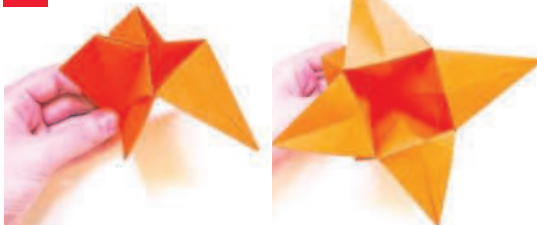
23. Сгибаем вниз каждую верхнюю треугольную часть изделия.

24



24. Получаем такое изделие как на картинке.

25



25. Берем те треугольники, которые мы загибали и начинаем расправлять их. Получаем лепесточки.

26



26. Далее просовываем руку в изделие и расправляем его до тех пор, пока не получится как на картинке.

27

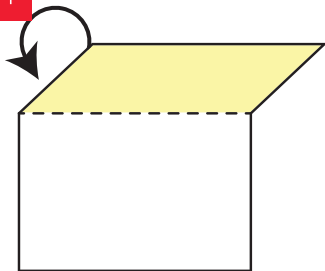


27. Переворачиваем изделие и получаем коробочку-цветок.



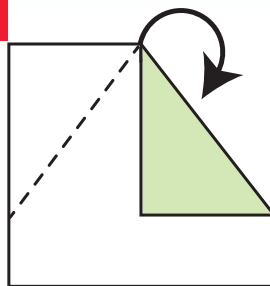
Кораблик

1



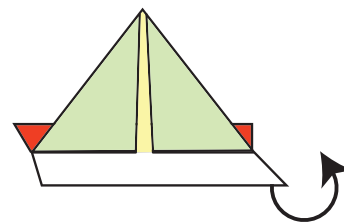
1. Берем прямоугольный лист бумаги. Складываем пополам.

2



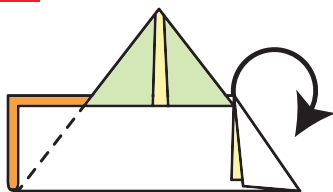
2. Загибаем по очереди верхние углы так, чтобы они ровно прилегли к центру листа.

3



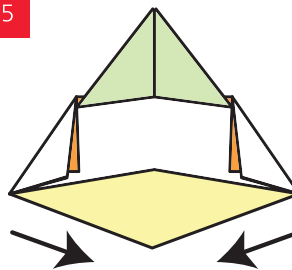
3. Еще раз складываем пополам и возвращаем лист на исходную позицию.

4



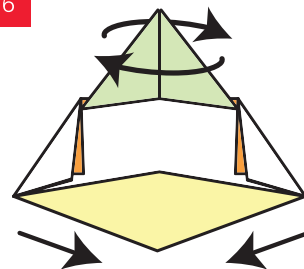
4. Нижние края по очереди загибаем вверх.

5



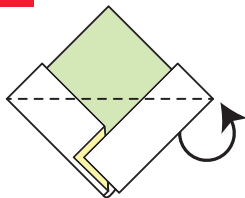
5. Раскрываем заготовку и сводим углы к центру.

6



6. Поворачиваем получившийся ромб лицевой стороной к себе.

7



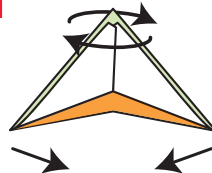
7. Нижний угол загибаем вверх

8



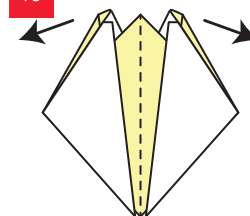
8. Переворачиваем заготовку и еще раз загибаем нижний угол вверх

9



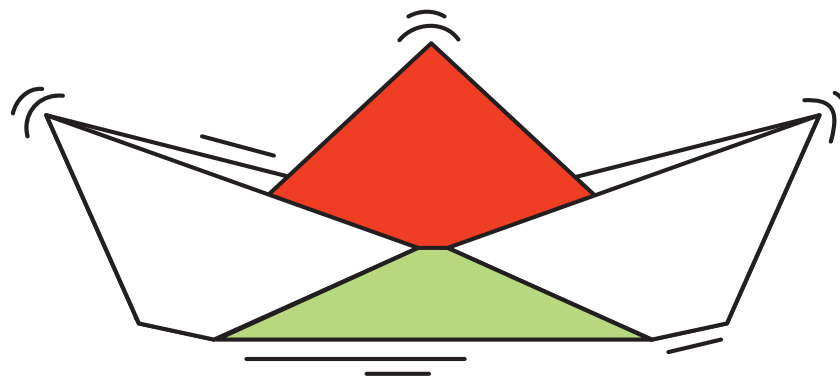
9. Повторяем действие из пункта 5.

10



10. Раскрываем заготовку, потянув за углы в стороны.

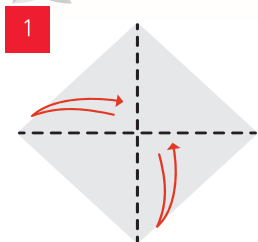
11



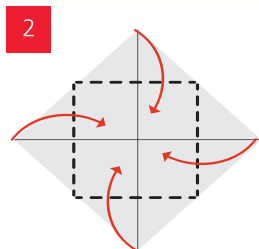
11. Получается кораблик.



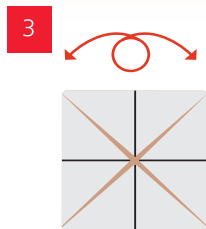
Игрушка



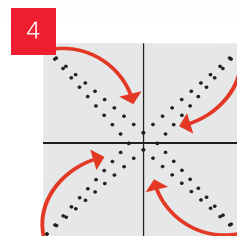
1. Берем квадратный лист бумаги. Дважды складываем по диагонали и возвращаем в исходное положение, чтобы появились перпендикулярные линии сгиба.



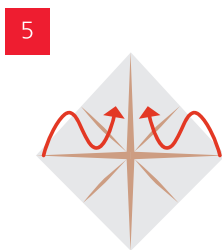
2. Все четыре угла загибаем к центру. Получается квадрат меньшего размера.



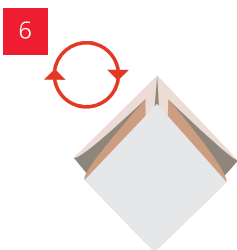
3. Заготовку переворачиваем.



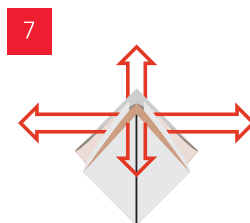
4. Снова загибаем углы к центру.



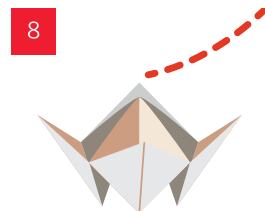
5. Все четыре угла тянем вверх, чтобы они соединились в одной точке. Места сгиба при этом складываются внутрь.



6. Переворачиваем «вверх ногами».



7. Раскрываем заготовку, потянув за углы в стороны..



8. Получилась забавная игрушка.