

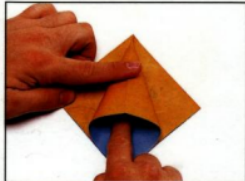
ОРИГАМИ

БОЛЬШАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



- Лучшие бумажные модели от ведущих мировых дизайнеров оригами: от классики до авангарда.
- Свыше 1500 цветных фотографий, поэтапно иллюстрирующих процесс создания бумажных моделей.

- История и тенденции развития искусства оригами.
- Галерея бумажных шедевров.



ОРИГАМИ

БОЛЬШАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

РИК БИЧ



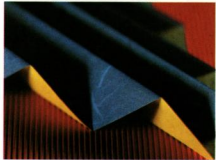


Rick Beech
ORIGAMI:
The Complete Guide to the Art of Paperfolding
Перевод с английского Константина Знаменского

Бин Р.
Оригами. Большая иллюстрированная энциклопедия / Пер. с англ.

Содержание

Предисловие	6
История искусства оригами	9
Галерея шедевров оригами	17
Бумага, инструменты и основные типы складок	25
Модели	
Традиционные модели — классика оригами	45
Животные, люди и цветы	65
Игрушки, игры и движущиеся модели оригами	111
Поделки из бумаги	145
Трюки и забавы	173
Декоративное оригами	197
Модульное оригами	229
Указатель	252



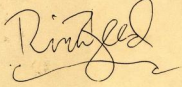
Предисловие

Добро пожаловать в мир древнего японского искусства ОРИГАМИ, или моделей, созданных из бумаги! С этим искусством жители поселенцев Англии познакомились благодаря забавному медвежонку Руперту, ставшему популярным персонажем, придуманным для одной из рубрик в газете «Дейли Экспресс» Альфредом Бестаплом, художником и большим поклонником искусства оригами. Иллюстрируя приключения Руперта, он впервые представил на суд читателей основы искусства создания бумажных моделей. Помимо медвежонка Руперта, проникновению оригами на остров способствовали также контакты англичан с японцами, в первую очередь студентами, среди которых было

немало поклонников этого древнего искусства.

Многие любители оригами, особенно те, кто постарше, до сих пор не могут забыть прекрасные телевизионные шоу, посвященные бумажным моделям, и их ведущего, Роберта Хербина. Были это в далекие уже 1970-е. Я уверен в том, что и ты, мой читатель, сумеешь полюбить это древнее и вечно

молодое искусство так же, как полюбил его в свое время и я сам, обнаружив, что оригами объединяет в себе игру ума, точность рук и остроту взгляда. И вслед за гениальным английским поэтом Китсом я назвал бы его «праздником, который всегда с тобой».



Что такое оригами?

Оригами — это японское искусство складывать модели из бумаги. Своё название оно получило из японских слов «ори» — складывать и «тани» — бумага. В словарях иногда можно встретить определение оригами как искусства создавать из бумаги фигуры птиц и животных. Это краткое описание сразу же будет в нас воспоминания детства: бумажные самолетики, фонарики, горющие на амарочной площади, фонари и восточные мати, умеющие предсказывать судьбу... Однако настоящий интерес к оригами возник в Европе и Америке лишь в последние 30–40 лет, когда стало ясно, что это древнее искусство гораздо глубже, чем может показаться на первый взгляд. Ведь при помощи оригами из листа обычной бумаги можно, оказывается, творить самые невероятные вещи!

Настоящее искусство оригами не ограничивается использованием ТОЛЬКО бумаги. В наше время очень многие любители оригами смело экспериментируют с новыми материалами, ищут и находят новые технические приемы создания моделей. Так, например, Лейн Аллен из США создал новую ветвь оригами, получившую название ОРИКАНЕ. Свои модели он создает из сложенных листов металлизированной мастики. Этот материал имеет два коренных отличия от традиционного материала для оригами — бумаги. Во-первых, он жестко держит форму, во-вторых, его изгибам можно делать более плоскими. Это открывает перед любителями оригами целый ряд совершенно новых возможностей! Другой американец, Джереми Шефер, попытал еще дальше и создает свои модели из металлической фольги, и поэтому его кораблики можно пускать в плавание, не боясь, что они разомнутся. Дэвид Брилль из Англии поразил всех знакомых оригами, начав строить свои модели внутри пустых бутылок.

Миниатюрные модели, представленные в галерее

оригами в Токио



Скелет древнего ящера тираннозавра Рекса в натуральную величину, сложенный из 21 листа бумаги. Этую модель создал в 1996 году японец Иссен Иошиноко, и она была выставлена на 2-м Международном фестивале оригами в городе Шарлотт, штат Северная Каролина, США



Он нашел, что лучшим материалом для его моделей является оберточная бумага, которую можно купить в любом книжном магазине. Этот же материал используется в своих работах и Метт Педдерсон из США, создающий многомерные геометрические модули-оригами (это сложные геометрические конструкции, состоящие из соединенных между собой отдельных бумажных фрагментов). Готовые модули она размещает внутри пустой оболочки-раковины. В Дании популярными стали модели, которые складываются из ярлыков от чайных пакетиков. Такие модели отличаются ярким рисунком, и складывают их стало у дачан любимой забавой за обеденным столом. Сейчас эта мода распространяется по всему миру. Иными словами, материал для оригами можно найти где угодно, было бы лишь желание. Я думаю, что, прочитав эту книгу, вы и сами начнете складывать фигуры буквально из любого листа материала, который можно согнуть.

Широко распространено одно заблуждение, касающееся оригами. Почему-то многие считают, что лист для создания бумажных моделей непременно должен иметь квадратную форму. Однако оригами можно делать из листа любой формы — прямоугольного, треугольного и даже круглого. Таким образом, ни качество самого материала, ни его форма не имеют ровным счетом никакого значения.

Чем не является оригами?

Бумага используется во многих поделках, однако в оригами соблюдается строгий принцип, отличающий это искусство от других, родственных ему: бумагу в оригами можно ТОЛЬКО СВОРЧИВАТЬ. Скептики могут при этих словах нахмурить брови, но повторю еще раз: все модели оригами

создаются только за счет правильно сделанных складок на бумажном листе — без склеек или прорезей. Эта особенность и делает оригами таким увлекательным и одновременно сложным занятием, требующим выдержки и мастерства — тех качеств, которые так ценились в старины.

Материалы

Бумагу можно найти повсюду. Это один из самых распространенных и самых дешевых в мире материалов. Однако бумага разных сортов по-разному сгибается, по-разному держит складку, а потому чрезвычайно важно выбрать для оригами ПОДХОДЯЩУЮ бумагу. О качестве бумаги мы еще не раз будем говорить, когда станем учиться складывать из нее модели, однако настолько понимание этого материала приходит только с практикой. Часто бывает так, что модель невозможно собрать именно из-за того, что для нее был неправильно выбран сорт бумаги. Пусть подобные ошибки не огорчат вас, на первых порах они просто неизбежны. Кроме того, ведь на ошибках учатся, не так ли? Потеряв неудачу один раз, попробуйте вновь складать ту же модель, но уже из другой бумаги, и, уверяю вас, со второго или третьего раза все получится наилучшим образом.

Очень скоро вы станете прекрасно разбираться во всех сортах бумаги, которые вам могут предложить в ближайшем магазине. Вы полюбите этот материал, и если вам вдруг встретится бумага, которая не подходит для модели, которую вы собираетесь создать, вы ее рано купите ее — за необычный цвет, фактуру, или просто так, для коллекции. А там, может быть, настанет день, когда именно этот бумажный лист очень и очень вам пригодится.



История искусства оригами



Искусство создания бумажных моделей насчитывает более 2000 лет, и его история полна ярких страниц. Это искусство не знает границ и доступно людям любого возраста — и взрослым, и детям. В старину оригами было не только искусством, но и наукой, обучающей точности и терпению. Кроме того, оригами всегда считалось на Востоке символом мира, покоя и семейного очага.

Традиции и новшества

Искусство создавать бумажные модели зародилось в Китае на рубеже I—II веков нашей эры, а к VI веку достигло Японии, где оно обрело новую жизнь. Это искусство — оригами — стало неотъемлемой частью всей японской культуры. Согласно японским традициям, в бумажных моделях ценились не столько реализм в передаче форм птиц, животных или цветов, сколько внутреннее чувство, ощущение «духа», присущего тому или иному созданию природы. Это ощущение передавалось с помощью всего лишь нескольких складок на листе бумаги.

Японская традиция оригами

Как уже было сказано, на протяжении всего нескольких поколений искусство оригами стало традицией, прочно вошедшей в культурную жизнь древней Японии. В эпоху Хэй (794–1185) оригами стало существенной частью церемоний, привнесших среди высшего японского общества. Самураи изготавливали амулеты-оригами, которые назывались «ноши» и делались из бумаги с добавлением полосок акульих щупиков или волонта сущего мяса. Такие амулеты были призваны охранять самурая и приносить ему победу. На свадебных пирах было принято украшать бокалы для саке (рисовой водки) бумажными бабочками, причем разными, в зависимости от того, кому подносились бокалы — мужчине или женщине. Бокалы новобрачных украшались бумажными фигурами жениха и невесты. Распорядители чайных церемоний, также украшавшие свои чаши бумажными фигурами-оригами, тщательно охраняли секреты своего мастерства. Их оригами складывались таким образом, что, развернув фигуруку, ее уже невозможно было пронести в первоначальный вид, иными словами — проникнуть в тайну ее создания. Кроме того, заново

На старинной японской гравюре изображены волшебники, который, согласно легенде, умел делать бумажных птиц, ожививших в его руках



составив. В эпоху Маромачи (1338–1573) владение тем или иным стилем оригами стало указывать на принадлежность владеющего им к той или иной социальной прослойке. Наиболее изысканными приемами, разумеется, отличалась элита тогдашнего общества — самураи. В эпоху Токугава (1603–1867) искусство оригами стало еще более демократичным, и это совпало с общим расцветом японской культуры. Именно к этому периоду относится появление первой книги, посвященной искусству оригами, — «Сенбадзу Ориката», или «Книга Тысячи Бумажных Журавликов». В ней рассказывается о том, как правильно складывать бумагу для того, чтобы получить фигуру журавля, птиц и бабочек. В 1845 году вышла еще одна книга — «Кан но мадо», или «Око в середине зимы», и в ней впервые была приведена целая коллекция фигурок оригами самого различного содержания и формы.

Символ мира

В 1945 году, в конце Второй мировой войны, на японский город Хироксина была сброшена американская атомная бомба, унесшая жизни более чем 75 000 людей.

Те, кто остался живы, были обречены на медленную и мучительную смерть из лейкемии — заболевания крови, вызванного облучением. Среди них была Садако Сасаки, лейкемия у которой была диагностирована в 1955 году. Во время атомной бомбардировки девочка было всего два года, в 1955 году — двенадцать. В тот роковой день она находилась всего в полутора милях от центра взрыва. Она была лишь одной из тысяч облучившихся в тот день детей, которым спустя годы был поставлен этот страшный диагноз — лейкемия, которую называли тогда еще «атомной болезнью».

Когда Садако лежала в госпитале, один из ее друзей спрятал для девочки оригами — бумажного журавлика. Это был символический жест, поскольку журавль в Японии издавна считался священной птицей, живущей тысячу лет и исполнющей самые заветные желания. Правда, желание могло исполниться только у человека, который своими руками сложит из бумаги тысячу журавликов.



Памятник детям Хироксина, обернутый гирляндой, составленной из тысяч бумажных журавликов

Садако начала складывать бумажных журавликов. Она делала их из любого листа бумаги, который подворачивалась ей под руку. Пончала она собиралась попросить здравья для себя, но затем передумала и стала просить у священного журавля мира для всех детей нашей планеты. Кто дно своей смерти она успела сквернуть из бумаги 644 журавлика. Позже ее друзья сгребли недостающие. Спустя некоторое время японские дети организовали свой клуб и стали собирать деньги на памятник всем детям, погибшим от атомной бомбы. За три года они сумели собрать нужную сумму, и в этом им помогли не только японские школьники, но и их сверстники еще из девяти различных стран. В конце 1958 года в Хироксии был разбит парк Мира, и в нем появился монумент, о котором мечтали друзья Садако. С тех пор и до наших дней каждый год в августе, в день бомбардировки, этот монумент покрывается гирляндами, состоящими из тысяч и тысяч бумажных журавликов.

Мавританский след

Япония была не единственной страной, где развивалось искусство создания бумажных моделей. Оно, и причем совершенно самостоятельно, возникло также в Мавритании, откуда вместе с арабскими завоевателями проникло в Европу, в Испанию. Случилось это в VIII веке нашей эры.

Арабы всегда славились как искусные математики и астрономы, и потому неудивительно, что и в suoi бумажные модели они привнесли сложные геометрические элементы и расчеты. Более того, бумажные модели использовались у них в качестве учебных пособий. Мавританское искусство создания бумажных моделей расцвело в XIII веке, и оттого его сохранились вплоть до наших дней. Изучением мавританского стиля оригами занимался известный испанский философ и поэт Мигель де Учамуно (1864–1936).

Оригами сегодня

На Западе к оригами долгое время относились лишь как к детской забаве, не спешили признать его искусством. Многие поколения мальчиков и девочек в Европе и Америке складывали в детстве бумажные фонарики, птички, прыгающих лягушек и фигуры звездочетов. Лишь совсем недавно мир наконец рассмотрел в оригами именно искусство, развивающее творческие и интеллектуальные возможности человека.

В 1967 году в Англии открылось первое общество любителей оригами. Оно вышло из недр существовавшего до этого общества любителей подборок из бумаги. Его организаторами стали Тим Уорд и Тревор Хэтчett. Именно они подали идею организации общества любителей оригами и начали издавать специальный журнал, который привнес к древнему искусству внимание многих и многих жителей Британских островов.

Тогда же усилиями Дэвида Листера, Айрис Уокер, Сиднея Фрэнса и других были установлены связи нового общества с друзьями из Соединенных Штатов, где подобное общество возглавляла Лилиан Оттенхеймер, и с Академией Рюниной из Японии — страны, в которой оригами всегда было важной частью культурной жизни общества. Эти связи ширились и укреплялись, и в результате уже в начале 1970-х годов

стало понятно, что оригами включает

в себя самые разнообразные технические приемы, работы с бумагой, изучив которые можно было

принести в созданию новых, современных школ искусств.



Оригами в мавританском стиле



Современная версия старинного японского «ноши»



Первооткрывателями нового стиля оригами стали Фред Ромм и Нил Эллас из Соединенных Штатов и англичане Макс Халм и Дэвид Бриль, доказавшие, что в этом искусстве нет и не может быть границ. Вслед за ними появились новые энтузиасты, приступившие к созданию новой техники и новых форм оригами. Стало ясно, что многообразию моделей и форм, которые можно создать при помощи техники оригами, в самом деле нет предела.

Эллас разработал систему, известную как «Боксплайнинг», или «плетение коробочек». Его модели состоят из бумажных фрагментов, собранных в единую конструкцию. Он также начал использовать складки бумаги под углом 45 градусов для создания более выразительных фигурок людей и животных. Ему удаётся из одного листа бумаги создать сразу целую композицию, например, быка и матадора, китайца, сидущего на рикше, или мадонну с младенцем. Ромм ввел в оригами понятие «базовой модели», создавая на этой основе такие композиции, например, как фанэр со змеей, при этом обе фигуры могут двигаться. Дух соревнования, охвативший мастеров оригами, вывел к жизни и настоящие шедевры, к которым, без сомнения, относятся созданная в начале 1990-х годов сюжетом Джоном Теннелем коллекция, в которой представлены все персонажи знаменитой сказки Льюиса Кэрролла «Алиса в стране чудес».

Однако до сих пор в среде оригамистов, особенно на Западе, все еще широко распространена философия «чем проще, тем лучше», и представители этого направления отдают предпочтение технической стороне оригами, а не эстетической. Таким образом, если одни предпочитают кропотливую работу, собирая из бумаги, например, часы с кукушкой, предложенными Робертом Лантом, то вторые получают удовольствие от того, что делают многочисленные вариации простых традиционных моделей. Давниший член Британского общества оригами Джон Смит

Автор (справа) и Ларри Харт за изготовлением гигантского слона. Эта модель должна продемонстрировать прочность бумаги как поделочного материала



Прекрасный образец бумажного модуля-оригами. Эта модель создана Дэвидом Митчеллом



От прямых складок к мягким изгибам

Оригами по своей сути основано на геометрии. Каждая складка в модели — это прямая линия. Можно назвать это плоским, когда речь идет о моделях абстрактных, «нездешниковых», в которых ценится точность и аккуратность. Однако модели, передающие людей или животных, требуют иных, более мягких линий и изгибов. В этом случае нужна уже не математическая точность, а максимальное приближение к естественным, «природным» линиям.

Прорыв к объемному, трехмерному оригами произошел благодаря японскому мастеру Акира Йошизаве. Он обладал удивительным даром передавать внутренний характер изображаемого предмета или живого существа и не ограничивался линиями воссоздания его отдельных черт и деталей. Для создания своих моделей он придумал два новых технических приема — мягкий изгиб и вязкое складывание.

Оригами-модули стали популярными в начале 1990-х годов. Это очень сложные модели, состоящие из многочисленных отдельных элементов, которые соединяются при помощи специальных выступов и карманов, заходящих друг в друга. Оригами-модуль считается тем интереснее, чем больше входит в него отдельных блоков, и потому порой появляются модели, содержащие несколько сотен элементов, как, например, в работах Тома Халла.

Многие модели оригами требуют, чтобы каждая складка была проложена как можно остree. В данном случае считается, что складка должна быть прочной, или ее вообще нельзя будет назвать складкой. Йошизава исходит из другого понятия о складке. Он полагает, что один складки могут и должны быть более мягкими, чем другие. Таким образом, в его моделях присутствует целый спектр складок — от предельно жестких и острых до очень мягких, едва заметных глазу. Основная техническая трудность при этом

14 || История искусства оригами

Это трехмерная модель носорога создана Эриком Джексоном для самой грандиозной выставки за всю историю оригами, которая состоялась в Париже в 1998 году. Техника влажного складывания придает модели особую жизненность



состоит в том, что мягкую складку очень трудно зафиксировать на месте, отчего вся работа становится неустойчивой и недолговечной. Этую проблему Йошизава решил с помощью влажных складок.

Техника влажного складывания состоит в следующем: влажной бумаге придают требуемую форму, после чего дают просохнуть. Секрет же заключается в том, что бумагу определенных сортов пропитывают kleевым раствором, прочно соединяющим ее волокна. При увлажнении этот раствор перестает держать волокна, и бумага на время становится рыхлой и пластичной. После высихания ее волокна снова сцепляются друг с другом, но уже в ином порядке, соответствующем новой форме листа.

Разумеется, для влажного складывания годится только бумага, пропитанная kleевым раствором, причем тем больше лист, тем лучше. Для влажного моделирования в оригами самым оптимальным материалом следует считать чертежный ватман. Впрочем, к технике влажного складывания до сих пор прибегают немногие мастера оригами. Происходит это потому, что влажную бумагу трудно складывать, зато очень легко порвать. Влажные волокна слишком легко расщепляются, особенно если приходится работать одновременно с несколькими слоями бумаги. Кроме того, влажная бумага имеет свойство расплыватьсь, и потому сделать точную складку на таком материале — очень непростая задача. Кроме того, из толстой бумаги труднее делать модели, чем из тонкой, особенно если они предполагают сложные складки или если приходится одновременно складывать несколько слоев бумаги.

Что выбрать?

Мода в оригами меняется так же быстро, как и в одежде. Какое-то время может царить повальное увлечение естественными линиями, а потом ядрут сменится модой на геометрические модули. Я считаю, что каждый должен



Ваза с цветами. Работа Акиры Йошизавы, 1983 год

выбирать то, что ему больше по душе. Если перед вами встанет проблема подобного выбора, советую подумать над тем, что в оригами существуют два основных направления, две школы.

Представители первой школы встают утром с постели с ясным представлением о том, что они сегодня будут делать — например, бумажного слона. Вторые же будут



Рождественская елка, украсенная оригами и выставленная у входа в нью-йоркский магазин, всегда привлекает внимание покупателей

долго изучать лист бумаги, вертеть его из стороны в сторону и долго раздумывать над тем, что бы такое из него создать. И тут, в другой подход к оригами на самом деле имают право на жизнь.

Оригами очень любят дети, и потому любому взрослому имеет смысл овладеть этим искусством — хотя бы уж для того, чтобы развлекать им детей или внуков. Оригами поможет скрасить жизнь и вам самим, особенно если по долгу службы вам приходится часто и подолгу путешествовать. Складывая в пути фигуры или цветы из листочков бумаги, вы и не заметите, как ваши поездки или самолет достигнет конечного пункта. Особенно это замечание относится к тем, кто не склонен уступать в дорожные разговоры со случайными попутчиками. А еще с помощью оригами вы можете украсить любой праздник. Такое необычное оформление надолго запомнится вашим гостям, да и вам будет приятно выслушать их комплименты по поводу своего мастерства.

Все включенные в эту книгу модели поделки, декоративные украшения, движущиеся игрушки и сложные модули существуют в рамках одного и того же искусства — оригами. Я надеюсь, что вы одобрите мой выбор.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТОЙ КНИГОЙ

Начните с самого начала и дайте себе время привыкнуть к наиболее простым техническим приемам оригами. Это даст вам необходимую начальную подготовку, тот фундамент, на котором вы будете строить дворец своего мастерства. Все необходимое для этого содержится в главе «Бумага, инструменты и основные типы складок». После того как начальная стадия обучения будет вам успешно завершена, можно переходить к копированию предлагаемых в книге моделей, сопоставляя тщеты точности и качества, которые вы сами сочтете для себя удовлетворительными. Это означает, что созданные вами руками модели должны радовать ваш собственный глаз. Модели внутри каждой из глав подобраны по возрастющей степени трудности — от самых простых к более сложным. Приступая к складыванию любой модели, соблюдайте одно золотое правило — всегда смотреть не только на то операцию, которая вам сейчас предстоит, но на два-три шага вперед, для того чтобы представить себе конечную цель всей сборки. Иногда, особенно если

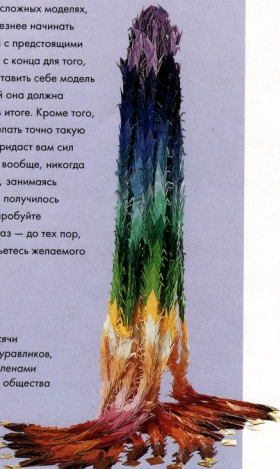
речь идет о сложных моделях,

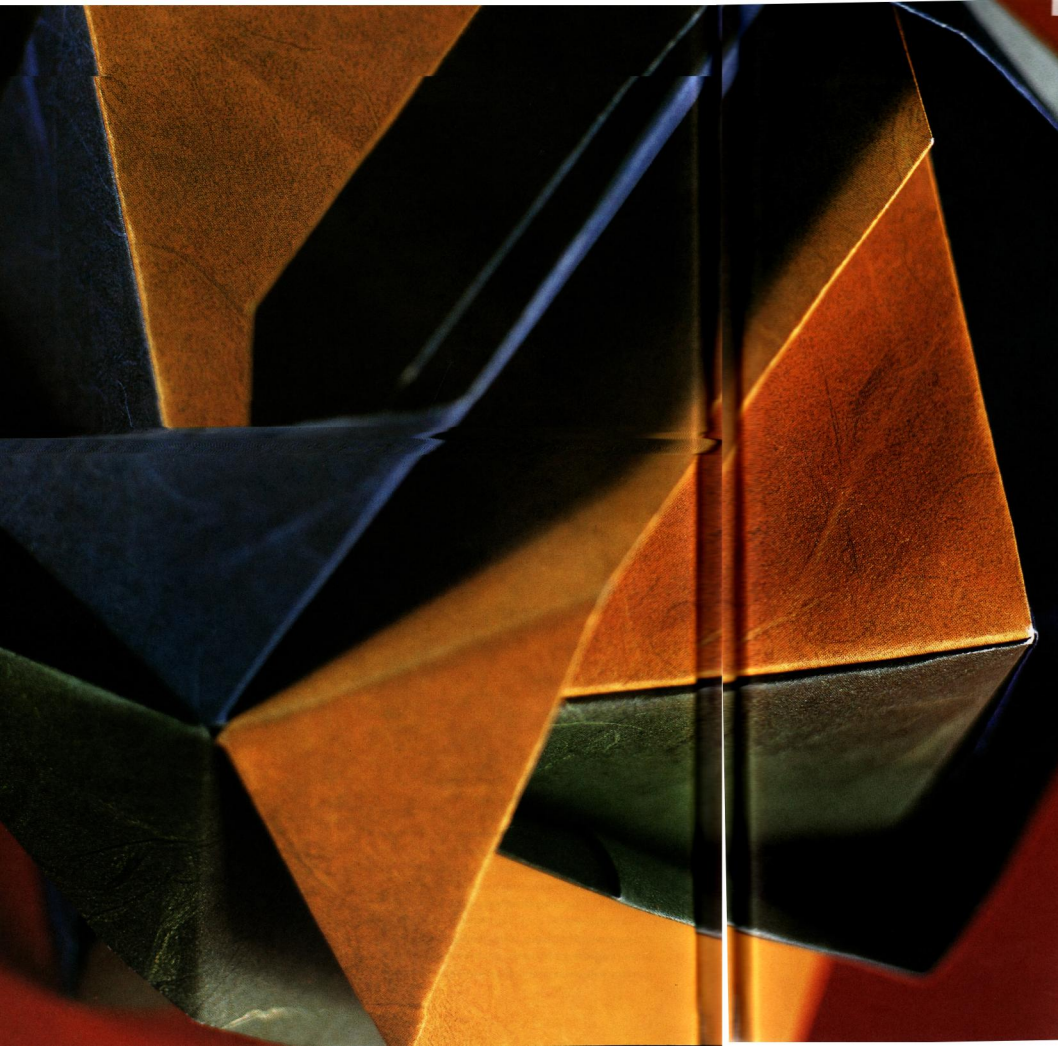
вообще полезнее начинать знакомиться с предстоящими операциями с конца для того, чтобы представить себе модель той, какой она должна получиться в итоге. Кроме того,

желание сделать точно такую же модель придаст вам сил и здорова. И вообще, никогда не унывайте, занимаясь оригами. Не получилось

сейчас? Попробуйте еще и еще раз — до тех пор, пока не добьетесь желаемого результата.

Лента из тысячи бумажных журавликов, сложенных членами Британского общества оригами





Галерея шедевров оригами



Произведения искусства, созданные руками мастеров оригами из обычной бумаги, способны поразить воображение. Разумеется, нужно потратить не один год для того, чтобы научиться делать оригами животных так, как это удается, например, Дэвиду Бриллю, или миниатюрные композиции, которыми славится Альфредо Гунта. Полюбуйтесь, какие чудеса могут творить настоящие мастера!

Галерея

На этих страницах вы увидите работы лучших мастеров оригами. Эти произведения искусства сделаны в разных уголках земного шара, из разных материалов, в различной технике. Объединяет же их одно: каждая такая модель оригами — это настоящий шедевр.



Раковина

Многим мастерам оригами доставляет удовольствие работать над сложной моделью, и для них неважно, будет ли она придумана ими самими или будет повторять чью-то находку. На фотографии, помещенной здесь, показана вариация американки Анжела Бальдо на тему классической раковины, изобретенной Тошикацу Кавасаки. Принцип модели остался прежним, включая спиральный завиток, скрепляющий модель. Поражает выбор материала для раковины — топографическая карта Соединенных Штатов.

Анжела Бальдо, 1999.

Любопытный тетраэдр из пятидолларовых бумажек

Первым такую модель размером 15х15 см придумал и сложил из обычной бумаги Том Халл. Позже его американский товарищ Эндрю Ханс повторил этот тетраэдр, но на этот раз — из сложенных пятидолларовых банкнот (разумеется, различная длина исходных листов материала оказывается на конечных размерах модели).

Эндрю Ханс, 1999.



Пчелы и соты

Такие миниатюрные модели умеют создавать лишь немогие мастера оригами, и среди них — итальянец Альфредо Гунта. Тонкость его работы поражает: ведь размер пчелы в длину меньше 3,5 сантиметров! Многие свои работы Альфредо делает из тонкой фольги, то есть полироссой бумаги с напыленным на нее слоем алюминия, или бумаги, из которой делают фантики для конфет.

Альфредо Гунта, 1996.



Роза с листьями

Японский мастер Тошикацу Кавасаки продолжает создавать вариации на темы цветка розы, придуманного им несколько лет тому назад. Его цветок успел по праву стать классикой оригами. На фотографии вы видите одну из роз Тошикацу. Длина модели — 7 см. Роза имеет типичный фиксирующий загиб, одновременно придающий цветку выпнутую вверх форму, а его нежным лепесткам — плавный изгиб.

Тошикацу Кавасаки, 1993.



Волчица с волчатами

Одним из самых знаменитых мастеров во всем мире по праву считается японец Акира Йошизава, создавший немало шедевров оригами. Он и сегодня продолжает работать и не перестает поражать ценителей искусства оригами своими удивительными композициями. Акира — великолепный мастер вложенного складывания, не только открывший этот способ работы с бумагой, но и создавший для этого специальный ее сорт. На этой фотографии вы можете полюбоваться одним из его шедевров — волчицей с волчатами.

Акира Йошизава, 1995.





Поздравительные открытки

Зачастую даже самое несложное оригами помогают привлечь внимание к этому искусству. Так полагают многие мастера и потому никогда не отказываются от предложения поработать над поздравительными открытками. На фотографии можно увидеть, какого большого эффекта в своих открытках достигает при помощи самых несложных и традиционных фигурок американский мастер Рузанна Бессман. Как просто и элегантно!

Рузанна Бессман, 1999.



Скорпион и цикада

Американец Роберт Ланг способен придумывать и создавать модели такой сложности, что они всегда будут поражать воображение. Так, именно он придумал и сложил из бумаги ДЕЙСТВУЮЩУЮ модель часов с цикадой. Обладая великолепной техникой, Роберт часто прибегает к вложенному складыванию, и тогда из-под его пальцев выходят такие изумительные создания, как эти скорпион и цикада, которых можно увидеть на фотографии. Каждое насекомое имеет в длину около 15 см.

Роберт Ланг, 1987.

Французский дизайнер Эрик Джойсель изобрел свой собственный стиль для изготовления масок, которые он создает из различных сортов бумаги. Его маски очень напоминают скульптуры, только сделаны они не из гипса или мрамора, а из обычной бумаги. Шедевры Эрика — великолепное доказательство того, что оригами в самом деле является настоящим искусством. Его маски имеют огромный спрос во всем мире и моментально расходятя на любых аукционах.

Маска

Эрик Джойсель, 1999.



Бумажные кристаллы

Взяные из книги с тем же названием бумажные кристаллы представляют собой модульные конструкции, собранные при помощи простого соединения деталей. Их автор — английский мастер Дэвид Митчелл. Дэвид написал и выпустил несколько книг, посвященных технике модульного оригами и головоломкам из бумаги. Он и сегодня остается одним из ведущих мастеров оригами в технике модуля, не переставая удивлять и радовать нас своими новыми идеями.

Дэвид Митчелл, 1989 и 1995.





Коробочки

Коробочки и цветы, созданные американским мастером Крисом Палмером, держат благодаря изящным складкам и завиткам классическую форму, известную как «тета». Искусно сделанные складки могут быть частично разогнуты и сложены заново, отчего каждая вещь приобретает новую форму, не теряя при этом своей элегантности и симметрии. Объем самой маленькой коробочки — 3, а самой большой — 10 квадратных сантиметров.

Крис Палмер, 1996.



Бегущий родник

Это движущаяся модель-игрушка придумана в начале девяностых годов мастером Джеффом Бейненом из Уэльса. Финальную складку-загиб предваряют многочисленные складочки, и потому создание подобной модели требует высочайшего мастерства, терпения и точности. Эту модель можно скать, и тогда она будет занимать в высоту всего 2,7 см. Затем, слегка нажав на центр круга, можно привести «родник» в движение, и тогда модель растянется до 17,5 см.

Джефф Бейнен, 1991.





Бумага, инструменты и основные типы складок



Прежде чем приступить к изготовлению моделей, помещенных в этой книге, необходимо предварительно научиться разбираться в сортах бумаги, освоить начальные технические приемы и основные виды складок. Бумагу нужно складывать аккуратно и точно, освоив для этого сначала простые острые складки, а затем более сложные, такие, например, как уши бумажного животного — кролика или кота, а также внутренние складки и полости. Доведя эти простые навыки до автоматизма, вы окажетесь в состоянии освоить более высокие ступени мастерства и со временем научитесь делать модели оригами любого уровня сложности.

Бумага

Хотя большинство моделей оригами можно складывать практически из любой бумаги, существуют и такие, которые предъявляют к бумаге особые требования. Как правило, эти требования связаны либо с эстетичностью вида будущей модели, для чего потребуется бумага определенного цвета, либо с техническими особенностями, требующими бумагу определенной толщины или фактуры. Нужно заметить, что число моделей, предъявляющих особые требования к материалу, невелико. Впрочем, присмотревшись внимательно, вы непременно обнаружите, что нас окружает несметное число бумажных листов различных цветов, размеров, веса и толщины. Посмотрите, сколько разных типов бумаги предлагается нам в любом магазине канцелярских товаров. А сколько оберточной и другой бумаги в прочих магазинах? А сколько разной бумаги просто лежит у нас в доме — буквально на каждом шагу? Давайте поближе познакомимся с некоторыми сортами и разновидностями бумаги, которая может пригодиться нам для работы с оригами.



Специальная бумага для оригами

Эта предварительно нарезанная квадратами бумага различных цветов и размеров, с различными рисунками выпускается специально для изготовления из нее моделей оригами. Найти такую бумагу в ближайшем магазине крайне сложно, если не сказать — невозможно. Реально всесто можно получить такую специальную бумагу через общество любителей оригами, отделения которого есть сейчас практически во всех крупных городах Европы и Америки. Именно туда вы и должны обратиться со своим заказом. Специальная бумага для оригами очень тонка, но при этом очень прочна, что делает ее идеальным поделочным материалом для оригами. Правда, учиться складывать модели я рекомендовал бы на другой, более дешевой бумаге.



Двусторонняя бумага

Лист такой бумаги окрашен с каждой из сторон в различные цвета. Такая бумага очень ценится среди любителей оригами, поскольку модели, сделанные из двусторонней бумаги, всегда выглядят нарядными и красочными. Раньше такая бумага продавалась в стандартных пачках, но теперь можно купить двустороннюю бумагу любого размера, включая рулоны. Советую вам поискать также сорт, который называется «двусторонняя тонированная бумага» и который проедет в качестве поделочного материала.



Тисненая бумага

Разновидностей этой бумаги существует не меньше, чем разновидностей бумаги цветной или двусторонней. Этот сорт отличается тем, что поверхность бумаги у него не гладкая, а тиснена, или, как еще говорят, имеющая текстуру. Такая бумага особенно хороша для изготовления фигурок животных и других живых существ, поскольку тисненая поверхность придаст им реализм. Что же касается влажного складывания, то для этой цели идеально подходит тисненая бумага сортов «слоновая кость», чертежная и «ватерковая». Такую бумагу чаще всего можно встретить в магазине подарков или больших фирменных супермаркетах.



Металлизированная бумага, фольга, целлофан и сплюда

Работать со всеми перечисленными материалами очень сложно, однако результат, если его удастся добиться, с лихвой оправдывает затраченное время. Самым распространенным среди этих материалов является фольга, и с ней же удобнее всего работать, поскольку она хорошо складывается и держит складку. Однако при работе и с ней, и особенно с другими упомянутыми материалами, нужно проявлять особую осторожность, поскольку все они состоят из пластика, который имеет свойство ломаться на стыках. Особенно часто опасность будет подстерегать вас тогда, когда вам нужно будет сделать обратную складку. В этом случае модель может не только треснуть, но и вообще рассыпаться.



Бумага с узором

В такую бумагу, как правило, заворачивают подарки, купленные в магазине. Такая бумага достаточно прочна и легка и украшена узорами или ярким повторяющимся рисунком. Кроме оберточной бумаги, можно внимательнее присмотреться и к таким узорчатым сортам, как парчирия или клеянная бумага для музыкантов, обивная бумага или оберточная бумага с абстрактным рисунком, в котором причудливо сочетаются золотистый, черный и серебряный цвета. Такую бумагу чаще всего можно встретить в магазине подарков или больших фирменных супермаркетах.



Уюхи и другие сорта бумаги ручной работы

В большом специализированном магазине канцелярских принадлежностей вам, возможно, удастся купить мягкую, волнистую японскую бумагу уюхи. Эта бумага, как и ряд других сортов, сделанных вручную, отличается тем, что складки на такой бумаге выглядят более мягкими, и эта мягкость сохраняется в законченных моделях, отчего фигуры людей и животных выглядят не слишком угловатыми.



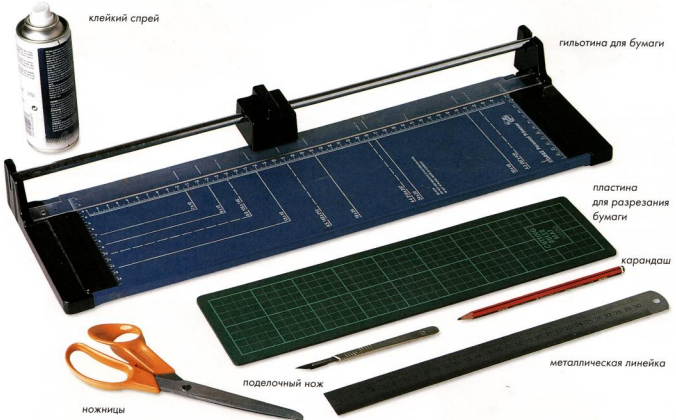
Подручные материалы

Прежде чем приступить к поискам дорогих и редких сортов бумаги, проведите «домашнее расследование», и вы обнаружите настоящие залежи материалов, приводимых для изготовления моделей оригами, буквально у себя под рукой. В дело могут пойти и испачканные листы бумаги, и салфетки, и тонкие картонные коробки из-под чая и старые банкноты (оставшиеся, например, после последней поездки за рубеж), старые журналы и газеты. Еще раз повторю: модели оригами можно складывать буквально из любого доступного вам материала.

Инструменты и подготовка к работе

Для работы над оригами вам потребуется минимум инструментов и подготовки. Ножницы, линейка, карандаш найдутся в любом доме. Подготовка же в основном будет

сводиться к тому, чтобы разложить на столе все необходимое и лишний раз убедиться в том, что нужный предмет находится у вас под рукой.



Инструменты

Несмотря на то что для изготовления множества моделей оригами требуется только лист бумаги да пара умелых рук, всегда велика вероятность, что у вас не окажутся необходимые инструменты. Важно помнить, что для работы с бумагой лучше всего использовать специальные инструменты, а не обычные ножницы или нож. Клейкий спрей, пленка для разрезания бумаги и гильотина — это самые необходимые инструменты для работы с бумагой.

Пильотина очень удобна для разрезания бумаги по определенному формату и будет незаменима, если вы практикуетесь в оригами с листами бумаги постоянного размера. Такие гильотины выпускаются различными по размеру, внешнему виду и по цене, но при этом все они

обеспечивают главное: абсолютно ровный и правильный обрезной край. Подобличный нож с очень острым лезвием может пригодиться в тех случаях, когда вам нужно будет сделать прорезь в бумаге. Работая с подобличным ножом, обязательно пользуйтесь металлической линейкой и пластиной для разрезания бумаги, на которую вам нужно будет клеить модель, чтобы не повредить ножом поверхность стола. Кроме того, такая пластина предохранит кончик лезвия от стирания, и нож прослужит вам гораздо дольше. Острые ножницы тоже пригодятся вам не раз, только не спешите отрезать ими бумагу, лучше перепроверите себя и не попытайтесь начинать карандышом тонкую линию, а потом уже отрезайте по ней ножницами.

Работа с гильотиной

Часто бывает так, что бумага, которой мы располагаем, имеет неудобный для нас формат. Привести его в нужный вид поможет гильотина, которая справляется с подобными заданиями легко и быстро, особенно когда речь идет о том, чтобы отрезать бумагу под прямым углом. За один прием вы можете отформатировать сразу два или три листа бумаги, однако более чистым и правильным край получится в том случае, если каждый лист вы будете отрезать отдельно.



1 Положите лист бумаги так, чтобы нож гильотины оказался над линией отреза.



2 Придерживая лист бумаги одной рукой, опустите другую рукой нож гильотины, и вы получите точный, аккуратный край листа, отформатированного по вашему желанию.

Склейивание листов бумаги

Этот прием позволяет создать необыкновенные по сочетанию цветов или фактур листы бумаги.

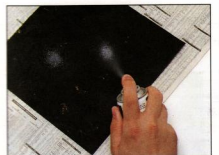
Склейивание — это столовый процесс, и прибегать к нему нужно только в тех случаях, когда затраченные усилия будут оправданы. Так, например, если вы решите создать модель, которая требует более тщательного и легкого складывания, чем обычная, можно склеить вместе лист тисненой бумаги и лист фольги. Сложите такой лист будуще, чем обычный, а вторая — тисненая — его сторона придется более жестко сделанным из него фигурам людям или животных.



2 Аккуратно приложите тыльную сторону второго листа к первому листу, покрытому слоем клея. Лучше всего, если второй лист будет немногим меньше по размеру, чем первый, — тогда тонкая рамка по краю позволит точнее выровнять листы относительно друг друга.



4 Удалите лишний край (рамку), отрезав его поделочным ножом. Подравните края листа.



1 Разложите на своем столе газету, чтобы предохранить его поверхность от капель клея. Выберите два листа бумаги, которые вы хотите соединить вместе. Положите один из них лицевой стороной вниз. Возьмите клейкий спрей и нанесите его на поверхность листа.



3 Осторожно и аккуратно распределите пальцами лист, при克莱енный сверху. Ладонь должна прижиматься к листу плотно, но не слишком сильно, чтобы не свести и не порвать верхний лист.

О БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с клейким спреем необходимо соблюдать все инструкции по безопасности, написанные на баллонце. Впрочем, это относится к работе с любым аэрозолем. Страйтесь пользоваться им на открытом воздухе или при необходимости работайте с ним в маске-респираторе. В любом случае убедитесь в том, что воздух в рабочем помещении хорошо вентилируется и что все поверхности, кроме склеиваемого листа бумаги, недоступны эпизиции от попадания на них клейкого аэрозоля. Для этого лучше всего использовать старые газеты или тонкий картон.

Технические приемы и тонкости

Я уверен в том, что вам не терпится поскорее приступить к изготовлению моделей, помещенных в следующих главах этой книги, однако прошу не торопиться. Давайте для начала разберемся в основных технических приемах оригами и изны потом приступим к моделям. Прежде всего нужно научиться ПРАВИЛЬНО складывать бумагу, доведя этот навык

до автоматизма. Для того чтобы вам было легче справиться с этой задачей, каждый прием показан на фотографиях, с помощью которых вы можете постепенно, шаг за шагом, осваивать новое для себя искусство работы с бумагой. И поверьте, чем больше времени вы будете посвящать работе с бумагой, тем больше вам станет нравиться это занятие.

Как складывать бумагу

Первое золотое правило оригами: бумагу нужно складывать на гладкой ровной поверхности, при этом свободного места на ней должно быть достаточно для того, чтобы полностью разместить лист бумаги и при этом иметь еще небольшой запас пространства. Второе правило: все складки нужно делать ОТ СЕБЯ, придерживая бумагу за ближний к себе край, или, иными словами, складывать бумагу нужно СНИЗУ ВВЕРХ. Это упрощает процесс складывания и позволяет при этом более точно контролировать направление складки, чем при складывании сверху вниз или сбоку направо.

Всё, где только возможно, на фотографиях будут последовательно показаны все фазы работы над моделью, причем в нужном ракурсе, а потому вам не нужно будет ломать голову над тем, как разместить бумагу на поверхности рабочего стола. Итак всегда складывайте бумагу от себя, и складки при этом старайтесь делать твердыми и острыми. Помните, что чем прямее и острее складка, тем больше шансов на то, что законченная модель будет правильной и привлекательной на вид. Никогда не спешите поскорее закончить с моделью. Занятые оригами должно быть для вас не работой, а отдыхом. Не забывайте расслабляться и не принимайте близко к сердцу неудачи, если они будут с вами случаться. Лучше возьмите новый лист бумаги, улыбнитесь и начните все сначала.

Способы складывания

Собственно говоря, существует всего два основных способа складывать бумагу — либо сделать на ней вогнутую складку, при которой угол, край или карман оказываются спереди, либо выпуклую, при которой часть бумаги «ходит» на противоположную сторону листа. Еще эти способы можно назвать загибанием вперед или назад, к внешней или к внутренней поверхности листа. Все остальные способы складывания бумаги — это просто производные от этих основных приемов.

Вогнутая складка



1 Заверните нижний край листа вверх на нужную высоту. Придерживайте затянутый край одной рукой, а второй осторожно и аккуратно сделайте складку вдоль нужной линии.



2 Это называется складыванием снизу, или подгибанием вперед, а получившаяся при этом складка будет вогнутой.

Выпуклая складка



1 Ухватив лист в нужной точке кончиками большого и указательных пальцев обеих рук, заполните бумагу ноздрой. В данном случае показана складка, проходящая через угол листа.



2 Это называется складыванием сверху, или загибанием назад, а складка, получившаяся при этом, будет выпуклой.

Наметка



В оригами довольно часто приходится делать наметку, то есть загибать складку, а затем снова ее раскрывать. Линии наметки используются при изготовлении моделей в качестве маркеров. Этот прием называется еще предварительным складыванием.

Зашин



1 Иногда при загибании бумаги вам нет необходимости делать складку полностью, и все, что вам нужно, — это наметить ее край или точку, которая будет задействована позже. Для этого делается «эзин» — неполная острая складка, которая так же, как и наметка, служит маркером.



2 Вид листа бумаги, развернутого после того, как на нем был сделан зашинг.

Деление листа на три части

Бывают случаи, когда вам нужно разделить лист бумаги по ширине или высоте точно на три части. Для этого существует достаточно простой и эффективный технический прием. Все, что от вас при этом требуется, — это внимание и аккуратность.



1 Сделайте на листе бумаги две параллельные вогнутые складки. Переверните лист перед собой на 180 градусов. Теперь складки превратятся в выпуклые.

Фестон

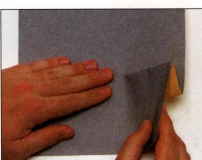
Всегда производите впечатление техника складки, что имеет двойной стежок, повторенный спереди и сзади.



1 Сделайте на листе бумаги две параллельные вогнутые складки. Переверните лист перед собой на 180 градусов. Теперь складки превратятся в выпуклые.



2 Возьмите лист кончиками пальцев в том месте, где по нему проходит нижняя складка, и осторожно перенесите вверх, уложив поверх второй складки. Разглядьте бумагу.



Готовый фестон

Специальные приемы

В оригами существует ряд особых, специальных движений и приемов, которые являются универсальными, то есть подходят для изготовления самых разных моделей. Освоив их однажды, вы будете пользоваться ими неограниченное время, постепенно совершенствуя их и доводя до автоматизма. Основы эти движения и приемы должны образом, вы вскоре перестанете думать о них и сможете полностью сосредоточиться на модели, которую собираетесь сделать.

Внутренняя обратная складка

Это один из наиболее часто встречающихся в оригами приемов. Он, как правило, основывается на одном из двух базовых вариантов: сгибании внутреннего клапана или изменения угла.

Загибание внутреннего клапана



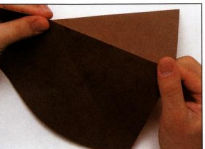
1 Сложите прямоугольный лист бумаги пополам и разверните его на 180° таким образом, чтобы складка, которую вы только что сделали, оказалась наверху лежащего перед вами листа.



2 Согните вертикальный край листа вниз таким образом, чтобы его край совпал с нижним краем модели.



3 Разверните складку, согнутую в операции 2.



4 Слегка раскройте складку, сделанную в операции 1, и вы увидите, что складка, сделанная при операции 2, проходит по обеим сторонам бумажного листа. При этом с одной стороны эта складка получилась вогнутой, а с другой стороны выпуклой. Однако обе они должны быть выпуклыми, поэтому вам нужно превратить вогнутую складку в выпуклую.



5 Протолкнув сторону модели в направлении центральной складки, что изначально проходит вдоль верхнего края правой части модели, заставьте треугольный клапан войти внутрь и оказаться между внешними слоями бумаги.



6 Расправьте бумагу так, чтобы совпали концы двух ее внешних углов.



Загибание угла



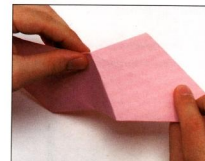
1 Сложите лист бумаги по образцу основы воздушного змея (см. стр. 38), а затем сложите пополам вдоль центральной складки.



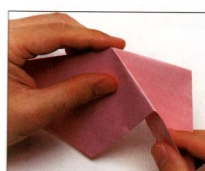
2 Сделайте произвольную переднюю складку, загибая острый угол модели вниз. При этом меняется угол всей модели.



3 Разверните складку, сделанную в операции 2.



4 Слегка раскройте два нижних угла направо и посмотрите, как проходит через слои бумаги спереди и сзади складка, сделанная в операции 2. Расправьте концы модели так, чтобы на обеих сторонах модели образовалась острый V-образная задняя складка (для этого нужно будет изменить направление одной из складок и сделать ее выпуклой, а вогнутой). Осторожно потяните на себя уголки, чтобы сделать углубление вдоль центральной складки.



5 Дайте бумаге вывернуться внутрь, в то время как центральная складка уплотнится внутри, оказавшись между двумя внешними слоями бумаги.



Законченная внутренняя обратная складка

Внешняя обратная складка

Этот прием похож на создание внутренней обратной складки, только теперь спасенные слои бумаги будут находиться не внутри модели, а с ее внешних сторон.



1 Сделайте заготовку, сложив базовую модель воздушного змея (см. стр. 38). Сложите заготовку пополам, образуя центральную складку.



2 Сделайте произвольную переднюю складку, согибая острый конец модели вниз, как это показано на фотографии.



3 Разверните складку, сделанную в операции 2.



4 Раскройте два верхних угла, идущих от середины модели. Складка, сделанная во время операции 2, проходит, как и в предыдущем случае, сквозь оба слоя бумаги как спереди, так и сзади.



5 Используя образованвшуюся V-образную структуру складок, выверните центральную точку модели вперед и наружу. Для этого направление складки, идущей вперед, нужно поменять на противоположное.



6 Разгладив бумагу, сведите между собой передние и внутренние слои бумаги.



Законченная внешняя обратная складка

Кроличье ухо

Это случай, когда одновременно складываются два смежных края бумаги. Когда же эти края сходятся, их скжимают для того, чтобы придать модели новую форму.



1 Сложите квадратный лист бумаги пополам, уголок к уголку. Разверните.



2 Поверните лист таким образом, чтобы складка, образованная при операции 1, стала вертикальной по отношению к вам. Еще раз сложите бумагу уголок к уголку, делая вторую складку, перпендикулярную первой. Разверните.



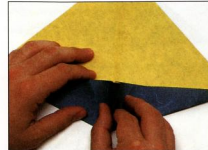
3 Загните нижний край слева, приложив его к центральной линии.



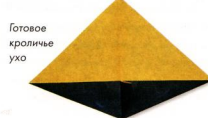
4 Разверните складку, сделанную при операции 3, а затем повторите операцию 3 с правым краем бумажного листа.



5 Разверните складку, сделанную во время операции 4. Согните заново нижние края листа к средней линии — так же, как это делалось в операциях 3—4, но на этот раз одновременно.



6 Сожмите вершину образовавшегося угла, обращенную к вам, и сделайте вертикальную диагональную складку. Образовавшийся при этом новый конец модели будет торчать вверх под прямым углом.



Готовое кроличье ухо

Сжатая складка

При этом сложенный из бумаги клапан приобретает новую форму.



1 Сложите квадратный лист бумаги пополам, по диагонали. Повторите операцию. Разверните вторую складку и разверните модель таким образом, чтобы согнутые края оказались наверху. Поднимите рулевой правый клапан модели относительно центральной складки таким образом, чтобы он оказался под прямым углом к складываемой поверхности.



2 Разделяе две слоя бумаги в поднятой клапане, а второй рукой сожмите его так, чтобы расправить бумагу, прижимая центральную складку поднятой части клапана вдоль вертикальной складки.



Законченная сжатая складка

Гофрированная складка

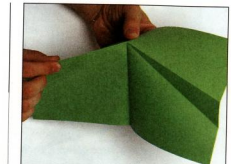
Эта складка часто применяется при изготовлении трехмерных моделей.



1 Согните пополам прямоугольный лист бумаги, соединяя короткие его стороны. Поверните лист бумаги так, чтобы короткие стороны расположились по горизонтали. Сделайте произвольную складку, примерно посередине высоты листа, но не прямую, а под углом, таким образом, чтобы часть бумаги выступала снизу слева.

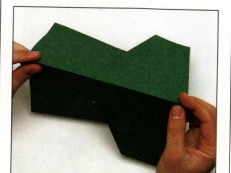


2 Согните назад и вниз верхний клапон для того, чтобы образовалась новая передняя складка. Как видно на фотографии, эта складка проходит в том же месте, что и складка, образованная во время операции 1. Таким образом, если теперь потянуть бумагу назад и вниз, вы можете сделать загиб любой глубины.



3 Раскройте все складки. Теперь видно, что две складки, сделанные во время операций 1—2, проходят через оба слоя бумаги спереди и сзади. Для того чтобы сделать гофрированную складку — внутреннюю или внешнюю по своему желанию, вы должны применить тот же принцип, что и при изготовлении внешних или внутренних обратных складок (см. дополнительные фотографии): на одной стороне модели вогнутая и выпуклая складки проходят в противоположном направлении относительно таких же складок на другой стороне модели.

Противоположная горячая складка должна быть одинаковой либо парой вогнутых, либо парой выпуклых складок. Таким образом, вам нужно руками изменить направление обеих складок на одной из сторон модели.



4 Завершающая операция 5, показанная наверху в следующей колонке, показывает основную складку, образованную из той, что была создана во время операции 1. Возьмите бумагу за противоположные края согнутых углов.



5 Прочно удерживая на месте левую часть модели, перенесите правую часть бумаги вниз. Складки, образованные во время операций 1—2, позволят бумаге расправиться в положении, показанном на фотографии.

Обе стороны модели выглядят теперь одинаково. Это внешняя гофрированная складка, которая продолжается теперь вправо как выпуклая.



Завершенная внешняя гофрированная складка



Если крайняя справа складка не выпукла, а вогнута, результат окажется таким, как показано на фотографии. Это законченная внутренняя гофрированная складка

Шарнирная складка

Для выполнения этого присмса оригами советую вам очень внимательно следить за фотографиями, где эта операция показана шаг за шагом.



1 Сложите лист бумаги пополам, углом к противоположному углу, дела предварительную диагональную складку. Разверните лист и превратите его в квадрат. Согните левый нижний край, заворачивая его вверх и симметрия с диагональной складкой.



2 Отогните правый нижний край строго вверх так, чтобы левый загнутый край оказался снизу.



3 Разверните складку, полученную во время операции 2. Зогните левый край вбок, создавая вертикальную складку, перпендикулярную верхнему краю модели. Эта складка должна совместиться со складкой, намеченной во время операции 2.



4 Разверните складку, полученную при операции 3.



5 Теперь, придерживая треугольный клапан, полученный при операции 1, на месте, заново согните складку, полученную при операции 2, — только внутренний слой бумаги, отчего бумага внешнего слоя справа поднимается и не будет лежать плоско.



6 Бумага естественным образом скроется влево, туда, где вертикальная передняя складка образует выступ внешним слоем избыточного материала. Центральная часть бумаги будет выглядеть «закрученной» на месте. Разгладьте модель. Изготовление шарнирной складки закончено.

Утопленная складка

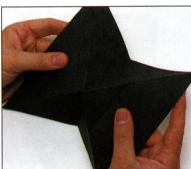
При этой операции согнутые концы бумаги оказываются утопленными внутрь модели. Прежде чем вы научитесь делать эту складку, вам придется потренироваться.



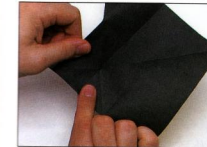
1 Приготовьте заготовку по принципу водяной бомбы (см. стр. 40-1).



2 Отогните вниз верхний угол модели на произвольную глубину.



3 Разверните складку, полученную при операции 2, затем раскройте заготовку водяной бомбы так, как показано на фотографии.



4 В центре листа вы обнаружите небольшой квадрат, образованный складкой, сделанной во время операции 2, и проходящий сквозь все слои бумаги. Соберите все складки квадрата вверх, образуя новые выпуклые складки. Некоторые из складок уже являются выпуклыми, другие нужно будет перенаправить.



5 Протолкните центральную часть квадрата вниз и аккуратно сложите еще раз основу для водяной бомбы.



6 Разгладьте бумагу, и обнаружится, что теперь у вас на основании заготовки водяной бомбы образовалось два клапана. То, что было до этого центральным квадратом, превратилось в углубление, направленное в глубь модели. Работа над утопленной складкой завершена.

Влажное складывание

Работа с влажной бумагой позволяет создать модели оригами, которые невозможно сделать из обычной, сухой бумаги. Эта техника предоставляет вам более широкие возможности в создании сложных форм. Начинайте с самых простых моделей, тех, что вы уже много раз складывали из сухой бумаги. На этот раз у них не будет острых углов и резких складок. Помните, что чем больше квадрат, с которым вы работаете, тем толще должна быть бумага.



1 Для того чтобы смочить бумагу, пользуйтесь влажной губкой или тряпочкой и старейте дотираться, чтобы лист бумаги был пропитан водой равномерно с обеих сторон. Самое главное правило: не перекочить бумагу. Это можно понять только на практике, когда бумага намочена достаточно, чтобы с ней работать, но не слишком сильно, отчего она станет расползаться.



2 Согните складку, просушите ее кончиками пальцев для того, чтобы она сохранила свою форму.



3 Продолжайте складывать бумагу так, как это требуется для создания модели. Мастер оригами Роберт Ланг рекомендует скреплять модель, особенно в тех местах, где сходятся несколько складок, клейкой бумагой, которую легко можно будет снять после того, как готовая модель хорошенко просохнет.



4 Поскольку влажное складывание называют «оживлять» складки, вы можете сконцентрировать усилия на создании трехмерных моделей, свода при этом число складок к минимуму. Не забывайте о том, что вашей модели предстоит существовать на открытом пространстве.



5 Оригами, созданные при помощи влажного складывания, позволяют создавать модели, которые невозможно изгнать никаким иным способом.

Основные формы

С древних времен в японском оригами существуют некоторые формы, которые принято считать базовыми. Это стандартные, легко распознаваемые заготовки, из которых впоследствии можно получить сотни вариаций. Все эти базовые модели нужно изучить так же внимательно, как и основные технические приемы работы с бумагой, о которых говорилось выше. Все они должны стать хорошо вам знакомыми, и делать каждую базовую заготовку вы должны автоматически, зная каждую ее складку и последовательность операций. Без знания этих базовых заготовок никто не может всерьез заниматься искусством оригами, или для нас то же самое, что гамма для музыканта. Стартайт ничего не пропустить и внимательно рассмотрите все фотографии, помещенные ниже, с тем чтобы досконально понять устройство каждой базовой модели. Освоив их, вы с успехом сможете складывать не только модели, приведенные в этой книге, но и свои собственные.



Этот цветок сделан на основе базовых моделей воздушного змея и водяной бомбы

Воздушный змей



1 Для начала согните по диагонали квадратный лист бумаги, соединяя два противоположных угла. Разогните складку и поверните лист таким образом, чтобы складка оказалась перед вами проходящей по вертикали. Сейчас она проходит от верхнего угла листа к нижнему, а вся модель имеет форму ромба.

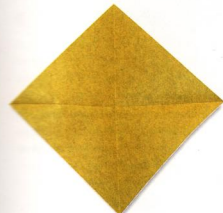


2 Загните нижние края бумаги углами вверх, совместив их с центральной складкой, образованной во время операции 1. Это и есть законченная базовая модель воздушного змея.

Блин

На Украине принято заворачивать начинку в блин таким образом, чтобы вся она оказалась прикрыта тестом. Это достигается путем загибания углов к центру, а само это название для базовой модели предложено в середине 1950-х годов первоном Легманом, в семье которого делалось подобное кушанье. При этом получается правильный квадрат с лепестками, сходящимися к центральной точке. Есть два основных способа скрутить блин, и оба они будут описаны ниже. Второй способ более подходит для того, чтобы обучать искусству оригами детей или людей со слабым зрением, поскольку он проще, чем первый, хотя при этом складывание углов бывает не таким точным.

Метод 1



1 Сложите квадратный лист бумаги пополам по диагонали, соединяя противоположные углы. Разверните лист и поверните его так, чтобы складка оказалась в вертикальном направлении относительно вас. Она сейчас проходит от верхнего угла к нижнему. Сгните лист еще раз, сложив верхний и нижний углы. Разверните, добавьте складку, перпендикулярную первой, и снова разверните бумажный лист.



2 Аккуратно загните каждый из четырех внешних углов к центральной точке, находящейся в месте пересечения диагоналей. Теперь у вас получилась модель, углы которой можно отбить в разных направлениях. Ваш блин готов.

Метод 2



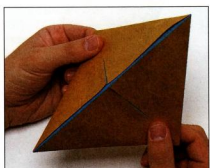
1 Положите лист бумаги так, чтобы сторона выбранного вами цвета оказалась лицевой. Образуйте из листа бумаги квадрат, у которого все стороны будут одинаковыми по длине. Загните нижний край листа вверх, совместив его край с верхним краем листа, затем переверните бумагу на 180 градусов таким образом, чтобы образованная во время операции 1 складка проходила перед вами по горизонтали вдоль верхнего края.



2 Возьмите нижние края верхнего слоя бумаги и загните их вверх, так, чтобы они сошлись на вершине листа.



3 Переверните лист и повторите операцию 2 с другой его стороны.



4 Возьмите за два противоположных угла, образовавшихся вместе с треугольниками во время операции 3, и разведите их в стороны.



5 Расправьте лист, положив его сложенной стороной вверх. Изготовление блина на этом закончено.

Рыба

1 Для начала сложите воздушный змей.



2 Переверните бумажный лист, не давая при этом разойтись клапанам, сложенным вдоль вертикальной центральной линии.



3 Загните нижний острый угол вверх, сложив модель пополам.

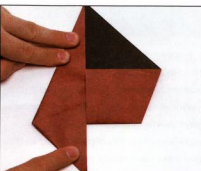


4 Переверните бумажный лист, сохранив на месте все его части.



5 В нижней части модели у вас образовались два клапана.

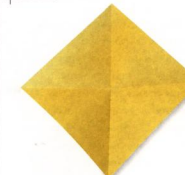
Придерживая рукой правую часть модели, разогните сложенную бумагу, образуя новый угол, обращенный к нижнему левому краю модели, и потяните к себе, давая получившемуся кармашку раскрыться. Начинайте осторожно сжимать левый угол модели, образуя новые складки к верхнему краю, и тому же, что обращен к вам, опуская свободный угол на новое место.



6 Операция 5 завершена.



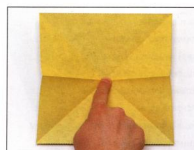
7 Повторите операцию 5 с правой стороны модели. Изготовление базовой модели «рыбах» закончено.

Водяная бомба

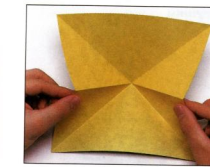
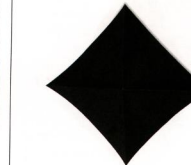
1 Сложите пополам квадратный лист бумаги, совместив противоположные углы. Разверните и поверните лист таким образом, чтобы образовавшаяся складка оказалась вертикальной по отношению к вам. Сложите лист еще раз, снова совместив противоположные углы, добавив тем самым еще одну складку, перпендикулярную первой. Снова разверните бумажный лист.



2 Переверните лист и сделайте еще одну складку, сложив его пополам пополам, затем разверните лист и переверните его, возвращая в исходное положение. Диагональные складки будут вогнутыми, а складка, пересекающая лист по горизонтали, — выпуклой.



3 Нажмите на центральную точку листа пальцем. Складки мягко вынутятся, и все линии сойдутся в центре листа.

**Предварительная основа**

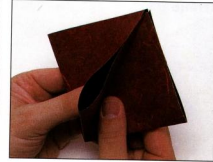
1 Положите квадратный лист бумаги выбранного цветом лицом к себе. Согните лист пополам, соединяя вместе противоположные углы. Разверните лист, а затем сложите его еще раз, соединяя вместе два оставшихся угла. Снова разверните лист и переверните его.



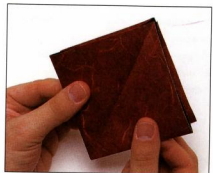
2 Теперь сложите лист пополам в обеих направлениях, совмещая противоположные его стороны и каждый раз разворачивая складки. Принцип тот же, что и при проведении операции 1.



3 Снова согните одну из складок, полученных при операции 2. Возьмите лист, зажав его между большими и указательными пальцами обеих рук, поместив большие пальцы примерно посередине каждой из сторон листа, как это показано на фотографии.



4 Сведите пальцы движением вверх так, чтобы они соединились. При этом образуются четыре внешних угла, сходящихся на вершине.



5 Разгладьте модель. Для этого отведите один из ее клапанов в сторону. Теперь у вас получилась модель, два клапана которой направлены влево и два — вправо.



Законченная модель предварительной основы

Птица

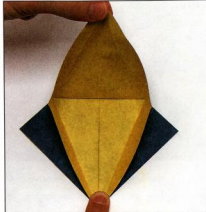
1 Сложите предварительную базовую модель и начните складывать бумагу таким образом, чтобы открытый конец, где встречаются края листа и утлы, был обращен к вам. Затяните нижние края верхнего слоя внутрь так, чтобы их края совпали с центральной складкой.



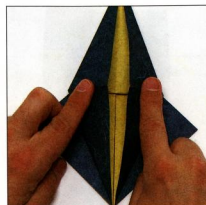
2 Отогните верхний (закрытый) угол вниз поверх клапанов, сложенных во время операции 1. Сделайте твердую острую складку.



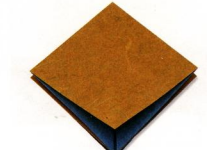
3 Разверните складки, сделанные в ходе операций 1–2, что вернет листу очертания предварительной базовой модели.



4 Ориентируясь на складку, полученную при операции 2, поднимите вверх один слой бумаги от нижнего угла и заверните его вверх. Этот новый уголок должен лежать поверх остальных слоев бумаги.



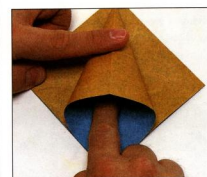
5 Теперь сожмите стороны модели внутрь так, чтобы они соединились вдоль центральной складки. Полученная в ходе операций 4–5 фигура должна напоминать лепестки цветка.

**Лягушка**

1 Начните с предварительной базовой модели и положите ее так, чтобы ее открытый конец — там, где сходятся стороны и углы, — был обращен к вам.



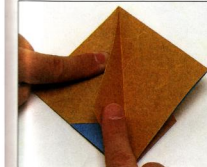
2 Используя центральную складку как ось симметрии, к которой прилегают два больших треугольника, поднимите один клапан таким образом, чтобы образовался прямой угол с моделью.



3 Разведите два слоя бумаги, образующих этот клапон, вложив для этого палец внутрь клапона, и дайте бумаге раскрыться в виде пещерки. Другой рукой прижмите бумагу книзу, расправив центральную складку вдоль верхней стороны клапона и совмещая ее с центральной линией модели.



4 Завершение операции 3.



5 У вас образовалась верхняя часть модели в виде треугольного хребта. Снова используя центральную складку в качестве маркера, отогните треугольный хребет справа налево.



6 Теперь у вас есть возможность поднять второй большой клапон модели справа и повторить операции 3–4 и получить два новых больших клапана, вращая в процессе работы складку.

7 Ориентируясь на складки, образовавшиеся во время складывания, сгните нижние края модели вверх, расположив их вдоль центральной линии.

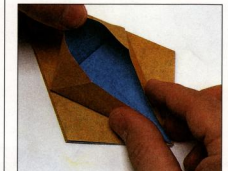
8



10 Аккуратно сгибайте бумагу до тех пор, пока складки лепестков не сойдутся к центральной линии, образуя два новых сходящихся треугольника.



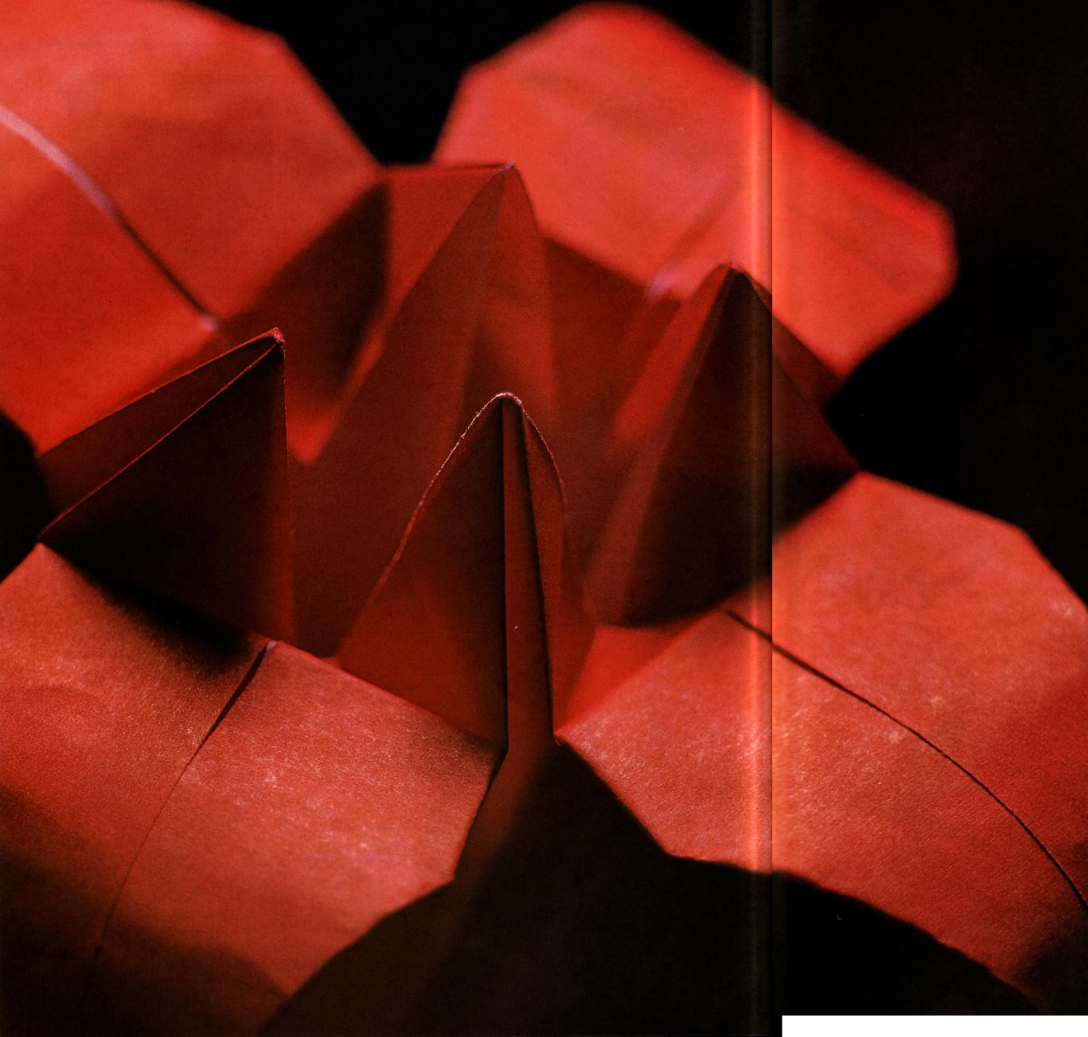
9 Разверните складки, получившиеся в ходе операции 7.



11 Операция 10 заканчивает работу с одним из клапанов. Повторите операции 7–10 с тремя оставшимися клапонами, проделав ориентацию на центральную вертикальную линию как на маркер.



Законченная базовая модель лягушки



Традиционные модели — классика оригами



Модели оригами, придуманные много столетий тому назад в Китае и Японии, продолжают оставаться популярными и в наши дни. Они настолько наглядны, что понять то, что они изображают, может каждый, даже если он сам никогда не занимался оригами. Это украшения и фигурки различных животных. Большинство из них довольно просты, и знакомство с ними станет прекрасной школой для каждого начинающего изучать искусство оригами.

Журавль

Фигурку журавля умеют складывать почти все японские дети. Журавль в Японии считается символом мира и дружбы; существует много способов складывать эту фигуру: лягушка предварительно всевозможные надрезы на листе бумаги и дела его при этом на несколько маленьких квадратиков.

В мемориальном парке Хирошимы памятник детям, погибшим от последствий ядерного взрыва, ежегодно украшается яркой гирляндой, состоящей из тысяч подобных журавликов.

Для изготовления этой модели лучше всего взять лист матовой, ярко раскрашенной бумаги.



1 Сначала склоните базовую основу птицы. Два свободных конца должны быть обращены к вам.



2 Загните два внешних угла (только верхнего слоя бумаги) внутрь так, чтобы они расположились вдоль вертикальной центральной линии.



3 Повторите эту операцию с обратной стороны модели.



5 Кончики углов заверните еще раз внутрь от вершины.



6 Возмите крылья журавлика и аккуратно разведите их в стороны так, чтобы расширять прилегающие к середине модели участки. Середина тела журавлика должна при этом быть слегка изогнута.



1 Сложите бумажный лист по диагонали.



2 Отогните вниз верхний слой бумаги так, чтобы его край совпал с нижним краем модели, образовавшимся во время операции 1. Как это сделать, хорошо видно на фотографии.



3 Разверните складку, сделанную во время операции 2.



4 Согните правый уголок так, чтобы его кончики достигли края складки, образованной во время операции 2.



Это, пожалуй, самая простая из моделей оригами, и освоить ее может практически любой. Свернуть чашку из листа бумаги — даже маленький ребенок. Если вы намерены пить из этой чашки, подумайте о том, чтобы бумага, из которой вы будете ее делать, была достаточно толстой и прочной, чтобы не размокнуть. Хорошую чашку можно сделать, например, из глянцевой бумаги, наподобие той, в которую заворачивают покупки в магазинах подарков. Для того чтобы ваша чашка получилась красивой, положите в начале работы лист бумаги ярко окрашенной стороной вниз.

Чашка

7 Повторите то же самое с противоположной стороны модели. Раскройте ее вдоль верхних уголков, образованных складками, и ваша чашка будет готова.



6 Согните один слой верхнего угла вниз и плотно прижмите его поверх клапанов, которые вы свернули во время операций 4—5.



Лилия

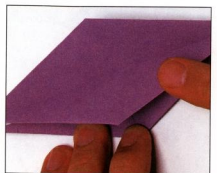
Этот прекрасный цветок хорошо кроме всего прочего еще и тем, что его можно дарить отдельно — без стебля и листьев. Его слегка изогнутые лепестки в самом деле прекрасны, и с помощью карандаша вы можете придать им любой изгиб по своему желанию.



1 Для начала сделайте базовую модель лягушки. Модель должна лежать перед вами раскрытой стороной вверх.



2 Отогните все четыре маленьких центральных треугольных клапана назад так, чтобы они оказались обращенными к раскрытой части модели. В завершение этой операции разверните слои бумаги в клапанах так, чтобы получились две плоскости.



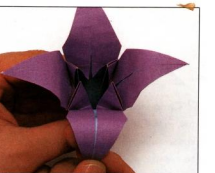
3 Еще раз разверните слой бумаги, чтобы сверху оказались гладкие плоскости.



4 Начиняясь с закрытого конца модели, выворачивайте ее, сворачивая слои бумаги, из которых склонены клапаны, по одному к центральной линии. Проделайте это со всеми плоскостями.

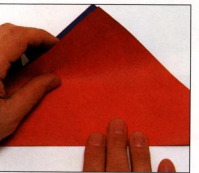


5 После операции 4 модель должна сохранить симметрию.



7 Повторите то же самое с двумя остальными внешними лепестками модели. Это нужно сделать до того, как вы начнете придавать лепесткам изгиб. Лепестки склоняются пальцами либо при помощи карандаша.

Самурайский шлем



1 Сложите квадратный лист бумаги по диагонали. Если бумага окрашена с двух сторон, то преобладающим в законченной модели будет тот цвет, которым лист бумаги в самом начале работы обращен вниз.



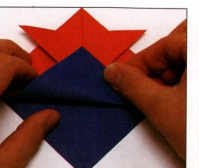
2 Отогните оба острых угла кверху под прямым углом.



3 Поверните модель на 180 градусов, а затем отогните один из углов наверх, к вершине.



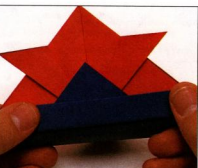
4 Сделайте рог. Для этого вам нужно будет отогнуть уголок вниз, как это показано на фотографии. Старайтесь согнуть этот уголок так, чтобы его край становился прямой угол с вершиной модели.



5 Повторите операцию 4 с другой стороны модели. Теперь отогните один из нижних слоев бумаги от ее основания так, чтобы его угол оказался примерно посередине между вершиной шлема и его центральной линией.



6 Нижний, сложенный во время операции 4 край заверните наверх, образуя ленту на шлеме.

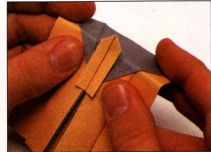
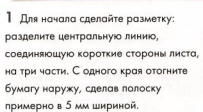


7 Разглядьте модель, а затем заверните наверх вторую сторону нижней части, подравнив нижний край. После этого ваш шлем можно надевать на голову.

Если вы собираетесь надевать этот шлем на голову, то вам потребуется большой лист бумаги. Квадратный стандартный лист оберточной бумаги для подарков как раз подходит для того, чтобы сделать из него головной убор для вашего маленького домашнего самурая. Для нас в выборе наиболее простой модели шлема, опубликованной впервые Робертом Хербимом в его книге «Оригами-1».

Кимоно

Кимоно — это традиционная одежда, которую в Японии носят все: мужчины, и женщины. Для этой модели идеально подходит специальная японская бумага — уоши. Кимоно, сделанные из этой мягкой бумаги, очень похожи на настоящие. Начните с кимоно, сделанных из бумаги форматом 1:1 (длина листа чистеро больше его ширины). Из листа бумаги размером 7x28 см у вас получится модель кимоно приблизительно 8 см в длину, или, иными словами, с игральную карту. Выберите на бумаге цвет будущего воротничка и положите лист этой стороной наверх.



1 Для начала сделайте разметку: разделите центральную линию, соединяющую короткие стороны листа, на три части. С одного края отогните бумагу наружу, сделав полоску примерно в 5 мм шириной.

2 Переверните лист бумаги и загните концы той стороны, на которой сделана складка, так, чтобы они соединились вдоль центральной линии.



3 Сложите лист по предварительной разметке втрое так, как показано на фотографии.

5 Поднимите внешние края полоски, сложенной во время операции 1, и пропустите под них края боковых частей модели.



7 Выпуклая складка нижнего слоя бумаги должна совпасть с краем модели, согнутым во время предыдущей операции. Для того чтобы сделать рукава, отогните назад нижние углы и сделайте выпуклую складку.



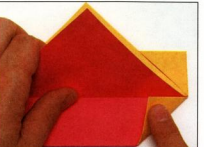
4 Прихватите два верхних слоя бумаги у нижнего края модели и отогните их в сторону, к центральной линии, делая для этого складку в угол. Скоженная складка не будет образовывать острый угол. Повторите то же самое с другой стороны модели.



5 Поднимите внешние края полоски, сложенной во время операции 1, и пропустите под них края боковых частей модели.

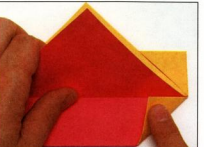


Шляпы и другие головные уборы, сделанные из бумаги, оставались популярными во все времена. Учитывая этому мастерству лучше всего на квадратных заготовках, сделанных из газетного листа. Бумага такого же размера понадобится вам и тогда, когда вы решите, наконец, сделать из нее настоящую корону — блестящую и прочную. В зависимости от размера головы будущего короля или королевы нужно будет подогнать и размер бумажного квадрата, из которого будет делаться корона.



1

Для начала сложите базовую модель блинча. Цвет, которым бумажный лист будет лежать вверху в самом начале работы, станет цветом внутренней стороны короны.



4

Поднимите нижний треугольный клапон, а затем согните по его краям два маленьких треугольника до пересечения с попечерной складкой. Повторите то же самое с верхним треугольным клапоном.



2

Переверните заготовку модели. Загните нижний край к горизонтальной центральной складке, одновременно отогните клапан блинча вперед и вниз. Разгладьте модель.



5

Отогните треугольные клапоны вниз и назад, затем разгладьте модель, закрепив уголки, сложенные во время операции 4.



3

Повторите операцию 2 с верхним углом модели.



6

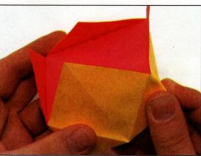
Вдоль центральной линии видны два углекларапона, отходящие вверх и вниз от горизонтали.

Корона



7

Вложите пальцы в эти углы и потяните их в стороны, раскрывая карман.



8

Переверните модель вниз, на ее основание, и защипните уголки, придая короне квадратную форму. Продолжайте выравнивать корону, заостряя ее края. В результате все четыре верхних лепестка должны соиться к ее вершине.

«Санбо» — японская коробочка для сладостей

В Японии такие коробочки для сладостей делали на протяжении многих веков, а в Европе и Америке они стали популярными благодаря известному мастеру оригами Роберту Хербену. Несколько таких коробочек украсят ваш рабочий стол — ведь в них можно не только преподносить подарки, но также хранить скрепки, ластик и еще тысячу нужных мелких вещей.

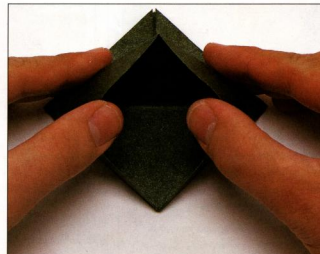


1 Для начала сложите базовую модель блинча. Цвет внешней стороны бумажного листа на этой стадии будет цветом коробочки, когда она будет закончена.

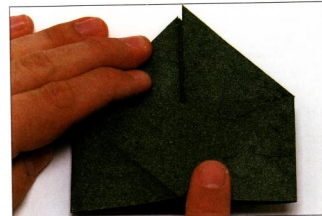


2 Теперь образуйте предварительную базовую модель, имеющую правильную квадратную форму. Клапоны блинчи должны оказаться с внешней стороны модели, таким образом, что одна из вертикальных сторон модели будет проходить щель, образованная краями клапонов.

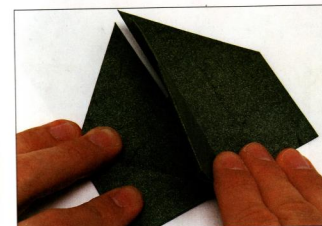
Свободные, раскрытые углы должны быть обращены кверху.



3 Вложите пальцы внутрь одного из карманов, образованных этими прямыми краями, и раскройте клапон, толкая для этого норужу, по направлению к себе, один верхний слой бумаги. Раскрытие клапана, слегка сожмите и подровняйте бумагу, придая ей правильные очертания.



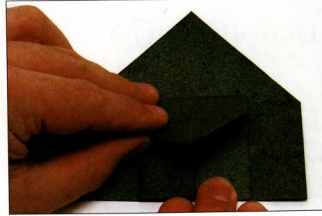
4 Операция 3 завершена с одной стороны. Повторите то же самое с другой стороны модели. Поглядьте модель.



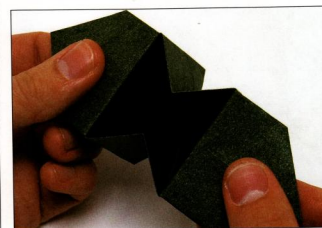
5 В стороны от центральной линии расходятся два главных клапона. Наложите правый клапон поверх левого таким движением, словно вы перелистываете страницу книги. Повторите это движение с обратной стороны модели, и снова — справа налево. Теперь слева и справа от центральной линии окажется по два клапона, и модель при этом должна сохранять симметрию с каждой из сторон.



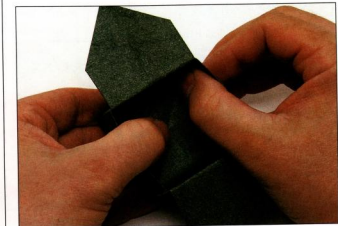
6 Сложите верхние слои бумаги, отгибая внешние края клапонов к центру.



7 Отогните вниз, по направлению к себе, верхний уголок клапана так, чтобы он оказался на уровне нижнего края модели. Повторите операции 6 и 7 с обратной стороны коробочки.



8 Возьмитесь за два «крыла», образовавшихся в ходе операции 7, и потяните их в стороны, раскрывая коробочку «санбо».



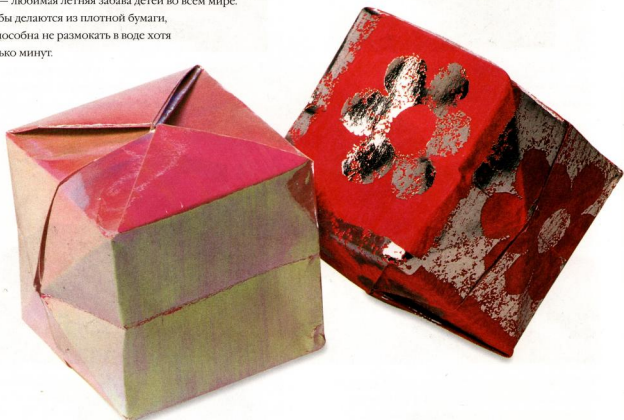
9 Еще раз подровняйте центральное углубление коробочки, осторожно расправив стенки пальцами и придавив отверстие правильную квадратную форму.

Водяная бомба

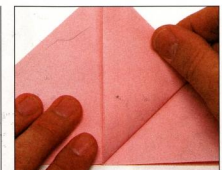
Наверное, это самая известная модель оригами.

Сложить такую бомбочку, наполнить водой через дырочку, пролежанную сверху, а затем с визгом «изорвать» ее, бросив на землю, — любимая летняя забава детей во всем мире.

Такие бомбы делаются из плотной бумаги, которая способна не размокать в воде хотя бы несколько минут.



1 Сначала сложите базовую модель водяной бомбы.



2 Отогните один из углов к вершине пирамиды.



3 Повторите то же самое с оставшимися тремя углами так, чтобы с каждой стороны модели оказалось по два загнутых угла.



4 Снова отогните к центру углы, беря каждый раз по одному слою бумаги.



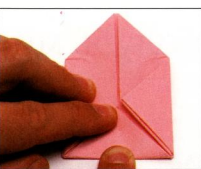
5 Повторите операцию 4 с обратной стороны модели.



6 Отогните свободные углы назад «к себе так, чтобы они сошлись в центре модели.



7 Операция 6 завершена.
Поверните модель на 180° и разглядьте.



10 Согните и снова разогните верхние и нижние уголки к центру модели для того, чтобы в каждом случае получить острую складку.



11 Операция 10 завершена.



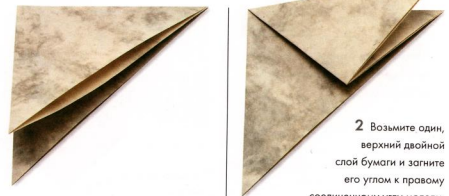
12 Наконец разделите четыре основных клапана модели, чтобы она станет трехмерной, возьмите ее в руки и поверните отверстия к себе. Наберите грудь побольше воздуха, приложите губы плотно к отверстиям и резко выдохните. Вся модель расправится и примет форму куба. Теперь бумажную бомбу можно наполнить через отверстия водой, а затем бросить ее ко всеобщему веселью на землю или асфальт.

Голубь мира

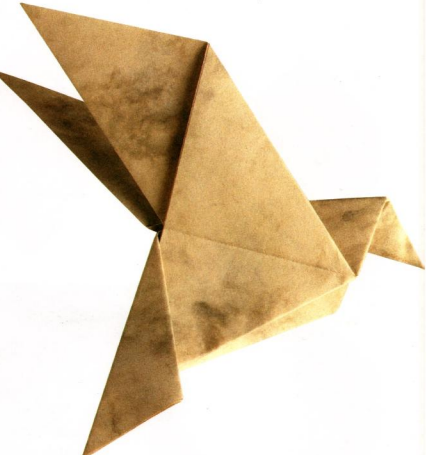
Эта модель, созданная Эллис Грей, навеяна традиционным представлением о голубе как о птице, символизирующей мир и согласие. Каждая операция при изготовлении голубя мира, как, впрочем, и других моделей Алисы, отличается сложностью, рациональностью и изяществом. Это почерк настоящего мастера. При этом сама модель выглядит просто великолепно. Для ее изготовления возьмите квадратный лист плотной матовой бумаги. После первой же складки тыльная сторона листа становится невидимой, поэтому ее цвет не имеет значения.



1 Положите лист бумаги тыльной стороной вверх так, чтобы то ее сторона, которая впоследствии станет внешней, была обращена к поверхности стола. Сложите лист пополам, угол к углу. Согните его еще раз, содиня острые уши вместе. Сейчас лист бумаги сложен вчетверо. Положите его так, как показано на фотографии, основной горизонтальной складкой впереду, а двумя свободными углами книзу.



2 Возьмите один, верхний двойной слой бумаги и загните его утлом к правому соединенному уту модели.



3 Повторите операцию 2 с обратной стороны.



4 Отогните один из нижних, только что образовавшихся углов до пересечения его с верхним краем модели.



5 Разверните складку, сделанную при помощи внутренней обратной складки клапана, сделан на этот раз складку постоянной и жесткой.



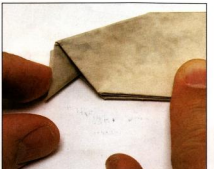
6 Повторите операцию 5 с обратной стороны модели.



9 Возьмите один слой бумаги из правой части модели и отогните его вверх, разворачивая клапан в положение, которое имеет крыло настоящей птицы во время полета. Складка при этом образует подобие шарнира для крыла и одновременно близнюю к телу голубя часть.



7 Отогните закрытый угол модели, находящийся слева, вниз. Величина угла при этом не имеет особого значения, но в любом случае у вас должен остатся небольшой прямогольный треугольник, выступающий из-под левого края модели. Этот треугольник вскоре станет головой вашего голубя.



8 Разверните складку, получившуюся в ходе операции 7, и при помощи внутренней обратной складки клапана, сделан на этот раз складку постоянной и жесткой.



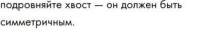
10 Повторите операцию 9 с другой стороны модели. Теперь приподнимите треугольник, находящийся с правой стороны модели [«голова голубя»], сделав при этом жесткую складку вдоль края крыла. Поднимите будущий хвост под прямым углом к модели.



11 Сожмите поднятый во время операции 10 хвост и придайте ему правильную — ромбовидную форму.

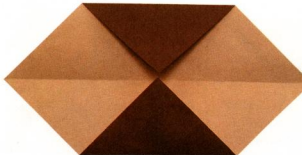


12 Сделайте выпуклую складку на верхней половине ромбовидного хвоста позади складки крыла. Еще раз подзовните хвост — он должен быть симметричным.

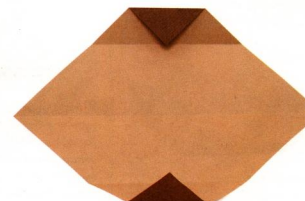


Лодка-сампан

Изготовление этой традиционной модели завершается очень сложной операцией: лодка выворачивается изнанку, скрепляя тем самым слои бумаги, и тогда получается японской сампан — прочная и красивая лодка, которую можно запускать в любом водоеме. Бумагу для изготовления сампана нужно брать плотную, глянцевую, большого формата, например А3 (29×42 см). Перед тем как приступить к работе, листу нужно придать форму квадрата. Будьте готовы к тому, что вам предстоит сделать большое количество складок, и при этом слои плотной бумаги будут накладываться друг на друга.



1 Согните лист по диагонали в обоих направлениях для того, чтобы сделать складки-маркеры. Заверните блином к центральной линии верхний и нижний углы. Цвет отогнутых уголков будет соответствовать цвету носовых и кормовых навесов в завершенной модели.



2 Разверните складку, сделанную во время операции 1, и затяните те же самые уголки внутрь, до складки, которая образовалась при их первом отгибании.



3 Заверните уголки еще раз, ориентируясь на ту же складку.



4 Переверните бумажный лист.



5 Поверните лист на 90 градусов и повторите операции 1—3 с двумя остальными уголками.



6 Отогните верхний и нижний край листа к горизонтальной центральной линии.



7 Затяните все четыре внешних уголка внутрь, к горизонтальной центральной линии.



8 Еще раз загните правые уголки, образовавшиеся в ходе операции 7, образуя острый угол.



9 Повторите операцию 8 с левым краем. Эти клапаны должны немножко перекрывать складки, образованные в ходе операции 8.



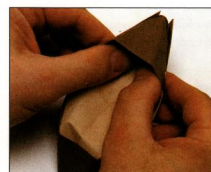
10 Отогните внешние уголки — верхний и нижний — к центру. Они состоят из нескольких слоев плотной бумаги, поэтому складывайте их осторожно и аккуратно.



11 Два сложенных угла соединяются на центральной линии. Вложите пальцы внутрь, под уголки, и раскройте модель, прихватив для этого клапаны и треугольные отрезки, образовавшиеся после операции 10, большими и указательными пальцами рук.



12 Переверните модель, продолжая держать ее так, как показано в операции 11. Большие пальцы рук должны оказаться поверх задней плоскости модели, рядом с краем навесов-консолей.



13 Одним движением толкните модель вниз большими пальцами, а остальными пальцами выворачивая лодку изнанку.



14 Повторите операцию 13 с другого конца лодки. Зашпините складку и придайте тем самым завершенную форму корпусу лодки. Аккуратно расправьте навесы-консоли и придайте им изящный, плавно изогнутый вид.

Коробочка-масу

Эта традиционная японская коробочка имеет крышку и внутренние перегородки, которые можно сделать из бумаги, контрастной по цвету самой коробочки. В такой коробочке-масу можно хранить любые мелкие предметы, от скрепок до бижутерии. Способ ее изготовления, приведенный здесь, разработан Дэвидом Брилем. Дизайн внутренних перегородок принадлежит Паулу Баскетти. Для изготовления такой коробочки вам потребуются три квадратных листа плотной бумаги одинакового размера.



1 Приступая к изготовлению самой коробочки, сложите пополам первый из квадратных листов бумаги, соединив наверху края противоположных его сторон. Образуется центральная складка. Цвет той стороны бумажного листа, которая находится сейчас внутри, будет в результате цветом коробочки.



2 Раскройте лист. Поверните его так, чтобы складка, образованная в ходе операции 1, оказалась вертикально перед вами, и сложите лист пополам еще раз, соединяя вторую пару его краев. Поверните лист на 180 градусов так, чтобы складка, образованная в ходе операции 2, оказалась верхним краем листа.



3 Загните каждый из нижних угловок поверх [по одному слово бумаги] таким образом, чтобы нижние концы краев сошлись вдоль вертикальной центральной складки, а верхние края сошлись с верхним краем модели. Переверните лист и проделайте то же самое с его обратной стороной.



4 Разверните основную складку, образованную во время операции 2, и положите лист перед собой загнутыми краями вверху. Ваш лист сейчас повторяет базовую модель блинча и сохраняет квадратную форму. Он должен быть симметричным как по сторонам, так и по диагоналям.



5 Согните нижний край листа вверх и совместите его с центральной линией. Заострите складку по всей ее длине.



6 Разверните складку, сделанную в ходе операции 5. Убедитесь в том, что внутренний угол бликанутого клапана при этом не разворачивается.



8 Полностью разверните левый и правый клапаны листа.



9 Вновь загните нижний и верхний края листа к центральной линии, пользуясь складками, сделанными в ходе операции 5.



11 Поднимите вверх концы, которые держат руки, и средняя часть модели раскроется, принимая трехмерную форму коробочки. Для горизонтальных краев, образованных в ходе операции 9, станут двумя ее сторонами, о двумя другими сторонами будут участки, на которых лежат большие пальцы ваших рук.



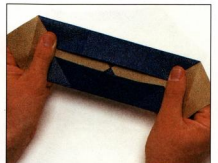
12 Отпустите пальцы, вы обнаружите два больших клапана, выступающих над сторонами коробочки. Поверните модель выпуклами к себе и один за другим зверните их внутрь через края стенок коробочки, сделав выпуклую складку.



13 Коробочка готова. Теперь посмотрим, как сделать для нее крышку и внутренние перегородки.



14 Повторите операции 1—4 так же, как при изготовлении коробочки.



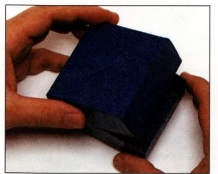
17 Остальные операции по изготовлению крышки повторяют операции, которые вы делали, изготавливая саму коробочку.



20 Переверните лист и сложите его пополам в обоих направлениях, снова сгибая и разворачивая его при каждой операции.



15 Повторите операцию 5, но на этот раз не совмещайте нижний край модели с центральной линией, о сделайте зазор между линией и краем — около 3 мм — так, чтобы можно было видеть кончики угловок блинчиков клапанов, лежащих под этим слоем бумаги. Повторите то же самое с другого края.



18 Накройте коробочку крышкой.



23 Разверните лист. Изготовление контрольных складок завершено.



24 Загните все четыре угла внутрь, совместив их вершины с крайними точками центрального квадрата.



27 Отогните верхний угол базовой модели водянной бомбы вниз, поверх нижних слоев бумаги.



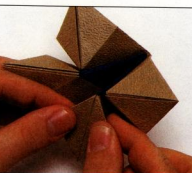
28 Вы увидите складку, пересекающую модель по горизонтали. Ориентируясь на нее, согните модель, сделав выпуклую складку. Если теперь положить модель на поверхность стола и плотно прижать, станет видна вся структура перегородок.



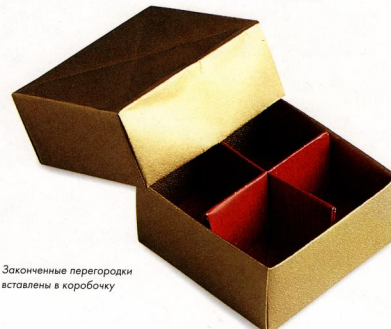
25 Загните внутрь внешние края модели.



26 Сложите модель по принципу водянной бомбы так, чтобы все клапаны оказались с внешней стороны.



30 Переверните модель и защипните все основные складки модели при помощи пальцев для того, чтобы придать перегородкам законченный вид.



Законченные перегородки вставлены в коробочку



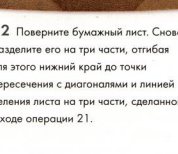
16 Для того чтобы проверить, подходит ли крышка к коробочке, поднимите вверх перегородки отличались по цвету от коробочки, положите лист в самом начале работы другой стороной, чем та, которой вы его клали, начинай делать коробочку. Сделайте складки по обеим диагоналям, каждый раз то сгибая, то разгибая лист.



19 Если вам хочется, чтобы внутренние перегородки отличались по цвету от коробочки, положите лист в самом начале работы другой стороной, чем та, которой вы его клали, начинай делать коробочку. Сделайте складки по обеим диагоналям, каждый раз то сгибая, то разгибая лист.



22 Поверните бумажный лист. Снова разделите его на три части, отгибая для этого нижний край до точки пересечения с диагональными и линейной делениями листа на три части, сделанный в ходе операции 21.



25 Загните внутрь внешние края модели.



26 Сложите модель по принципу водянной бомбы так, чтобы все клапаны оказались с внешней стороны.



Животные, люди и цветы



Этот раздел включает в себя как простые, стилизованные фигурки-оригами, так и сложные, реалистичные модели. Пытаясь изобразить животное, человека или цветок, недостаточно лишь повторить то, что предлагается в этой книге. Вы должны стремиться к тому, чтобы добавить вашим фигуркам выразительности, живости, вложить в них частичку своей души. Не останавливайтесь на достигнутом и смело продолжайте экспериментировать с цветом, размером и формой.

Монахиня

В этой модели, разработанной Куншико Касахарой, великолепно используются контрасти цвета. Для ее изготовления обязательно пользуйтесь двухцветной глянцевой бумагой и в начале работы положите лист вверх той стороной, цвет которой впоследствии станет цветом лица и рук монахини.

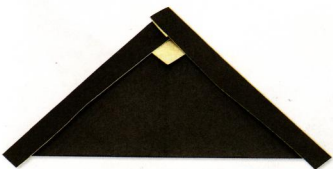


1 Согните лист бумаги пополам, уголок к узелку, разделив его тем самым по диагонали. Раскройте лист и поверните его таким образом, чтобы эта складка оказалась перед вами по вертикали.

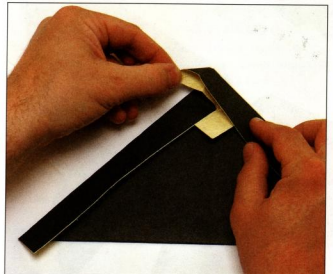


2 Отогните поверх нижний угол, но не совмещайте его с верхним углом, а оставьте зазор. Величина этого зазора не имеет значения, и в дальнейшем вы сами сможете установить его размер в ходе ваших экспериментов с бумагой. Отогните верхнюю часть завернутого треугольника вниз и к себе. Длина этого загиба также может быть произвольной.

3 Загните кромку левого края бумаги внутрь, поверх края клапана, образовавшегося в ходе операции 2.



4 Повторите операцию 3 с правым краем модели.



5 Вытяните спрятанный уголок в том месте, где друг на друга накладываются клапаны, получившиеся в ходе операций 3—4.



6 Сожмите и заострите вытянутый уголок. Заверните внутрь выступающие нижние концы завернутых кромок с обеих сторон модели. Это будут руки монахини.

7 Ориентируясь на вертикальную центральную складку, сложите модель пополам, сделав выпуклую складку.



8 Возьмите правый нижний угол модели [только один слой] и отогните его вперед и налево, устанавливая положение руки монахини.



9 Сделав вогнутую складку, сложите правый угол поперек так, как показано на фотографии.



10 Повторите операции 8—9 с другой стороны модели, слегка раскройте вертикальную центральную складку, сделанную в ходе операции 7. Это позволит вам установить фигуру монахини на поверхности стола.



Бабочка

Фигурка бабочки — одна из самых распространенных в оригами моделей. Существует великое множество способов сделать бабочку, и среди них — те, что разрабатывают известный японский мастер Акира Йошиизава. Я же предлагаю вам более простую модель, автором которой является Пол Джексон.

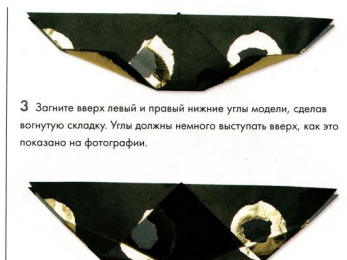
Для ее изготовления вам потребуется квадратный лист тонкой глянцевой бумаги. При этом вы можете попробовать разработать на основе технических приемов идей, приведенных в этой книге, и собственную модель этого прекрасного насекомого.



1 Для начала сложите базовую модель водяной бомбы. Переверните модель свободными уголками вверху.

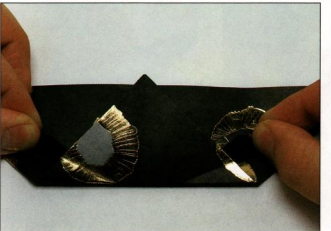


2 Заверните нижний угол наверх, до линии верхнего края модели.



3 Загните вверх левый и правый нижние углы модели, сделав вогнутую складку. Углы должны немного выступать вверх, как это показано на фотографии.

4 Разверните складки, сделанные во время операции 3.



5 Аккуратно согните заново складки, получившиеся во время операции 3, но на этот раз отгибая только один, верхний слой бумаги. Для этого вам нужно будет слегка приоткрыть «карман» вдоль края треугольного клапана, сложенного в ходе операции 2.



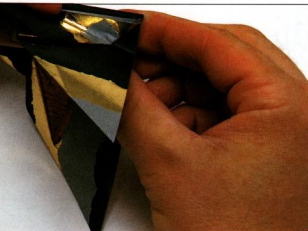
6 Операция 5 завершена.



7 Согните оба верхних клапана базовой модели водяной бомбы вниз, расположив их плотно к вертикальной центральной линии. Это будут задние части крыльев бабочки.



8 Сделайте выпуклую складку, сложив модель пополам и совместив оба крыла. На фотографии видно, как эта складка проходит вверх по горизонтали. Две готовые для больших, передних частей крыльев расположены справа.



9 Взявшись только за один слой бумаги, отогните ближайшее верхнее крыло вперед и к себе до складки, проходящей под небольшим углом к переднему краю. Повторите то же самое с другой стороны. Теперь крылья бабочки должны приобрести V-образную форму. Тело бабочки имеет вид выступа с внутренней перегородкой [см. фотографию законченной модели].



10 Постарайтесь аккуратно расправить крылья и придать им более естественный вид.



Лебедь

Это простой вариант классической модели лебедя, однако для того, чтобы научиться правильно складывать шею и голову птицы, вам придется практиковаться. Начните складывать фигуры своих лебедей из тонкой гладкой бумаги.



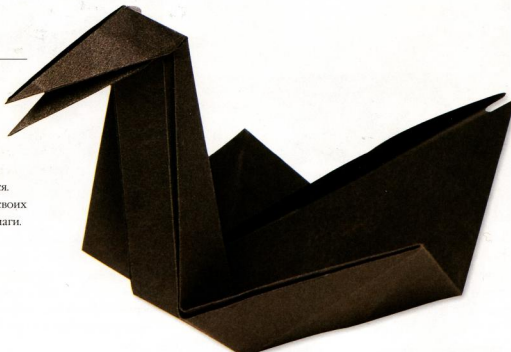
1 Для начала сложите базовую модель рыбки и положите ее перед собой так, как показано на фотографии.



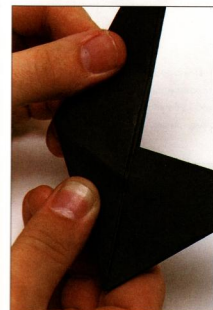
2 Загните оба левых уголка наверх, к правому углу.



3 Сложите модель выпуклой складкой пополам, вдоль центральной складки.



4 Зажмите в правой руке нижнюю часть тела и возьмитесь левой рукой за ту часть модели, которая должна стать шеей лебедя. Погните острые углы модели, отделяя шею от тела птицы. Достигнув этого, разглядьте модель.



5 Операция 4 завершена.



6 Чтобы выполнить сустав, согните тыльный край шеи (только один слой бумаги) вперед, выпрямляя шею. В то же самое время толкните вверх нижний уголок, перемещая его на новое место, отчего тело лебедя станет тоньше. Эта складка не имеет точных координат, и вы можете сами подыскать для нее такое положение, при котором тело и шея лебедя будут иметь наиболее выгодные очертания. Это складка не соединяется с концом угла шеи, но проходит немного в стороне от этой точки. Разглядьте модель.



7 Повторите операцию 6 с другой стороны модели.



8 Операция 7 завершена.



9 Образуйте внешнюю обратную складку возле угла шеи, чтобы сделать голову лебедя.



10 Разделите уголки клюва, что позволит телу лебедя немножко раскрыться. Ваша модель готова.

Скотчтерьер

Эта простая модель потребует от вас определенной ловкости, когда нужно будет вытянуть наружу клапан, образующий голову собачки. Модели, подобные этой, не имеют тонких деталей. Цель такой модели — не воспроизвести животное во всех его подробностях, но скорее представить его эскиз, образ. Однако аккуратно сделанная, такая модель способна быть выразительной и изящной. Эту собачку придумал и сделал Роберт Нейл. Начните складывать ее из квадратного листа гладкой бумаги размером 12×12 см.



1 Сначала ножомте складки по диагоналям листа, каждый раз то сгибая, то разгибая его. Положите лист выбранном цветом вниз и сложите базовую модель блинча, сведя все четыре угла к центральной точке.



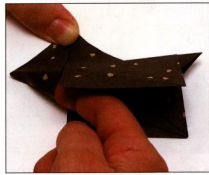
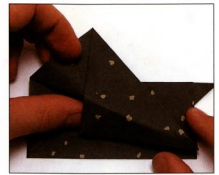
2 Отогните правый клапан блинча наружу таким образом, чтобы он примерно на треть выступал справа за край модели. Подогните вниз, сделав выпуклую складку, уголок левого клапана — тоже приблизительно на треть длины.



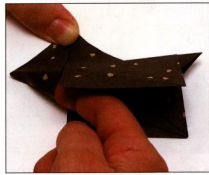
3 При помощи вогнутой складки сложите модель пополам по центральной линии, отогнув верхний край книзу так, чтобы он совместился с нижним ее краем.



5 Повторите операцию 4 с другой стороны модели, стараясь добиться того, чтобы оба клапана были сложены симметрично.



4 Загните левый уголок (только один слой бумаги) воверх, до складки, соединяющей левый верхний уголок модели с ее нижним правым уголком так, чтобы внутренний бликнчатый карман расправился спереди.



Эта модель, в которой ярко проявился творческий дар Эллис Грей и Пола Джексона, несомненно, доставит удовольствие и вам, и вашим близким.

Сложите ее из двух квадратных листов бумаги, равных по размеру, желательно с двусторонней окраской. Идеальным для изготовления бутоньерки — цветка, который носится в петлице, — считается формат бумаги со стороной квадрата в 7–8 см.



1 Для того чтобы сделать листок, сложите сначала базовую модель воздушного змея, положив в начале работы бумажный лист выбранным цветом вниз. Сложив базовую модель, расположите ее перед собой так, как показано на фотографии.



2 Загните два коротких конца модели к центральной линии.



3 Переверните модель на 180° градусов, а затем сделайте вогнутую складку, сложив модель пополам вдоль центральной складки.

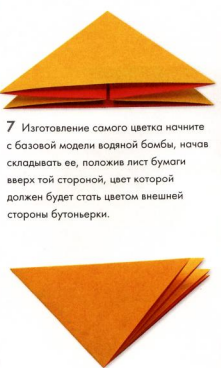


4 Поверните модель на 90 градусов по часовой стрелке. Отогните левый край (только один слой бумаги) вверх и совместите с горизонтальным сложенным краем модели.

5 Повторите операцию 4 с обратной стороны. Расскройте широкую часть цветочного листа, защищнув для этого чуркуюю часть модели и сделав еще складку, пересекающую модель по диагонали. Плотно прижмите ее, отчего ваша модель цветочного листа станет трехмерной.



6 Операция 5, показанная с обратной стороны. Цветочный лист в законченном виде.

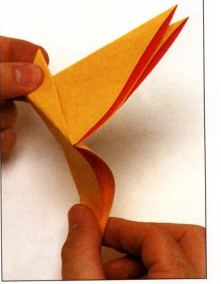


7 Изготовление самого цветка начните с базовой модели водяной бомбы, начав складывать ее, положив лист бумаги вверх той стороной, цвет которой должен будет стать цветом внешней стороны будущей.

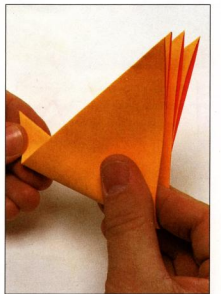
8 Сложите модель пополам, сводя вместе все острые углы.



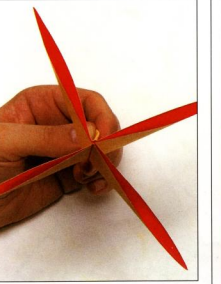
9 Заложите внутрь скрепленный угол модели по складке, которая совдняется также с прямоугольным углом. В результате у вас должен получиться остроугольный треугольник.



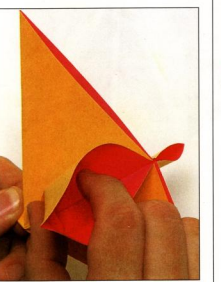
10 Возьмите два разъединенных угла с правой стороны модели и заверните их вперед так, чтобы треугольная секция, образовавшаяся в ходе операции 9, оказалась между двумя горами треугольных клапанов.



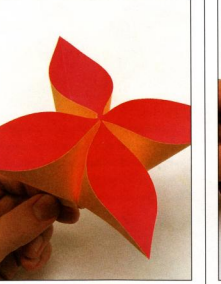
11 Операция 10 завершена.



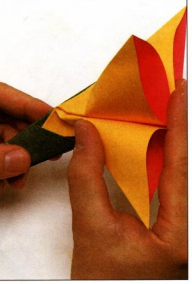
12 Придерживая модель за маленький треугольный выступ, образовавшийся в ходе операции 9, в одной руке, дайте раскрыться четырем большим клапанам. Они должны образовать лопасти, расположенные под прямым углом друг к другу, и выглядеть подобно розе ветров на географической карте, которая указывает своими стрелками на север, юг, запад и восток.



13 Помогите каждому из больших клапанов раскрыться, придерживая его скобки большим пальцем и раскрывая указательным. В то же самое время толкните вниз внешнюю складку будущего цветка и расправьте бумагу так, чтобы цветок выглядел только что раскрывшимся.



14 Цветок в законченном виде.



15 Вставьте маленький треугольный «штырь» цветка в карман цветочного листа, находящийся на диагональном срезе стебля. Прочно укрепите цветок помехом капелько клея.



Бутоньерка
в завершенном виде

Петух

Эта модель очень хороша для того, чтобы совершенствовать на ней свое техническое мастерство. При помощи нескольких внутренних и внешних обратных складок вы можете создать стилизованную, но хорошо узнаваемую фигуру петуха, модель которого разработала Флоренс Темко. Вы обнаружите также, что углы этих складок могут варьироваться, предоставляя свободу вашей фантазии. Для этой модели нужен квадратный лист гладкой прочной бумаги.



1 Для начала сложите базовую модель рыбки и разместите ее перед собой так, как показано на фотографии.



2 Раскройте два слоя бумаги со стороны острого угла модели и заверните тыльную половину позади и поперек левого.



3 При помощи выпуклой складки сложите бумагу пополам вдоль центральной складки так, чтобы нижняя половина модели оказалась позади.



4 Сделайте с правого угла подготовительную вогнутую складку, сводя ее вдоль вертикальной центральной линии.



5 Этот угол заверните при помощи внутренней обратной складки.



6 Повторите операцию 5 со стороны левого угла. На этот раз будет довольно сложно сделать подготовительную складку, поскольку вам нужно ухитриться создать скобу для маленьких треугольных плоскостей. Поэтому советую вам делать эту складку независимо от боковых клапанов.



7 При помощи внутренней обратной складки согните обо угла так, как показано на фотографии. Если захотите, вы можете сделать так, чтобы правый угол (голова) был поднят немного выше, чем левый [хвост].



8 Согните хвост при помощи внешней обратной складки. При помощи внутренней обратной складки дважды согните голову птицы, при этом первая складка должна проходить напополам, влево и внутрь головной части модели.



9 Теперь снова перенесите угол назад, образуя голову и клюв.



10 На стороне модели, обращенной к вам, отогните вниз маленький плоскник, при этом угол наклона вы можете установить по своему желанию. Это будет нога петуха.



11 Отогнув кончик этого клапана назад и вверх, вы получите лапу. Эта последняя складка должна проходить перпендикулярно телу модели для того, чтобы ваш петух мог стоять на столе.



12 Повторите операции 10–11 с другой стороны модели, и ваш петух готов.

Раковина

В пачки стандартных листов бумаги для оригами часто вкладывают описание простых традиционных моделей.

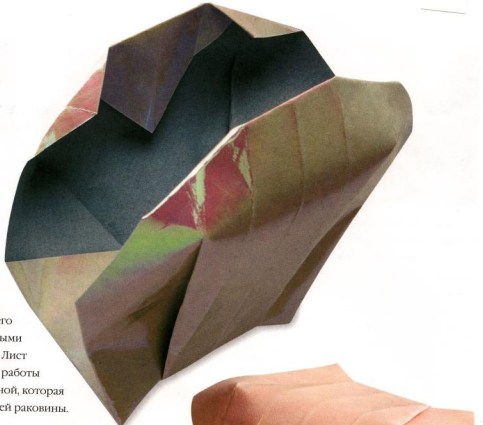
О том, как сделать эту раковину, я узнал из небольшого листочка, вложенного в пачку перламутровой бумаги, купленной мной в одном из магазинов. Для изготовления подобной раковины и вам лучше всего взять лист глянцевой бумаги с цветными разводами, похожими на перламутр. Лист должен быть квадратным, и в начале работы его нужно покосить винт той стороной, которая должна стать внешней для вашей раковины.



1 Сначала дважды сложите лист по диагоналям, образуя для себя складки-маркеры. Лист нужно разворачивать после каждого складывания.



2 Сложите блином верхний и нижний углы, сведя их в центр листа.



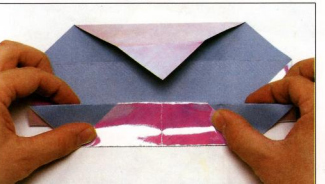
3 Переверните бумагу, а затем согните верхний и нижний край внутрь так, чтобы они сошлись вдоль горизонтальной центральной складки.



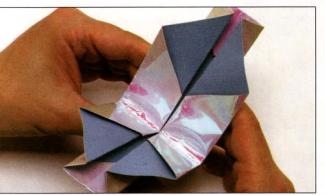
4 Разверните складки, получившиеся во время операции 3, и переверните бумагу.



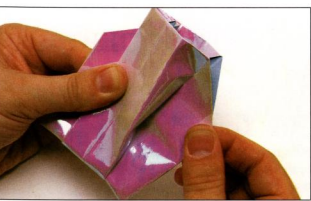
5 Согните два боковых угла внутрь до конца складок, образовавшихся в ходе операции 3.



6 Зашпиньте бумагу, отводя ее назад к горизонтальной выпуклой складке, сделанной при операции 3. Примкните бумагу и сделайте складку, пересекающую модель, по всему краю защищенной бумаги. Складка сложит бумагу горизонтально.

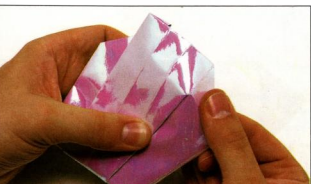


7 Повторите операцию 6 с верхним краем модели, а затем сделайте волнистую складку, сложив для этого модель пополам и свода вместе ее внешние углы.

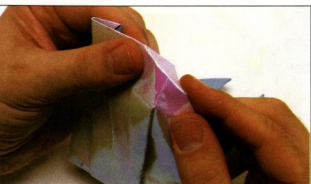


8 Прочно удерживая центральную часть в левой руке, возмите ее правой рукой за внешний край модели.

Вытаскивайте короткую этот клапан, растягивая гофрированную часть бумаги, образовавшуюся в ходе операции 6.



9 Эта новая складка не доходит до внешнего края раковины. Необходимо слегка изогнуть модель, придадут ей нужную форму. Осторожно разглядите после этого бумагу, сохранив при этом плоские изгибы, придающие раковине ее форму. Повторите то же самое с левой стороны модели, а затем в нижней части.



10 Окончательный вид придаст раковине маленькие выпуклые складочки на внешних краях модели. Они помогут склонить острые углы.

Раковина

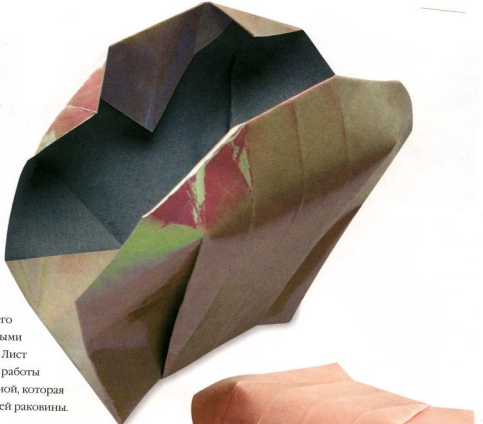
В пачки стандартных листов бумаги для оригами часто вкладывают описание простых традиционных моделей. О том, как сделать эту раковину, я узнал из небольшого листочка, вложенного в пачку перламутровой бумаги, купленной мной в одном из магазинов. Для изготовления подобной раковины и вам лучше всего взять лист глянцевой бумаги с цветными разводами, похожими на перламутр. Лист должен быть квадратным, и в начале работы его нужно покосить винт той стороной, которая должна стать внешней для вашей раковины.



1 Сначала дважды сложите лист по диагоналям, образуя для себя складки-маркеры. Лист нужно разворачивать после каждого складывания.



2 Сложите блином верхний и нижний углы, сведя их в центр листа.



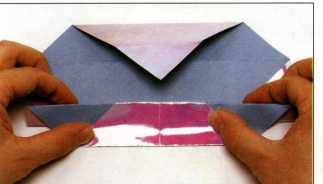
3 Переверните бумагу, а затем согните верхний и нижний край внутрь так, чтобы они сошлись вдоль горизонтальной центральной складки.



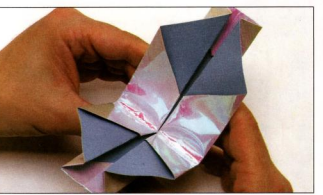
4 Разверните складки, получившиеся во время операции 3, и переверните бумагу.



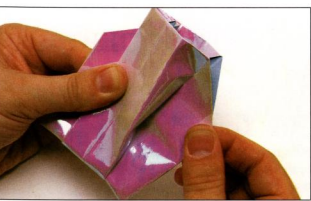
5 Согните два боковых угла внутрь до конца складок, образовавшихся в ходе операции 3.



6 Зашпилите бумагу, отводя ее назад к горизонтальной выпуклой складке, сделанной при операции 3. Прижмите бумагу и сделайте складку, пересекающую модель, по всему краю защищенной бумаги. Складка сложит бумагу горизонтально.



7 Повторите операцию 6 с верхним краем модели, а затем сделайте волнистую складку, сложив для этого модель пополам и свода вместе ее внешние углы.



8 Прочно удерживая центральную часть в левой руке, возмите ее правой рукой за внешний край модели. Вытащите короткую эту клапан, растягивая гофрированную часть бумаги, образованную в ходе операции 6.



9 Эта новая складка не доходит до внешнего края раковины. Необходимо слегка изогнуть модель, придав ей нужную форму. Осторожно разглядьте после этого бумагу, сохранив при этом плоские изгибы, придающие раковине ее форму. Повторите то же самое с левой стороны модели, а затем в нижней части.



10 Окончательный вид придаст раковине маленькие выпуклые складочки на внешних краях модели. Они помогут склонить острые углы.

Золотая рыбка

Эта модель, разработанная японским мастером оригами Масамиши Номи, отличается не только своей выразительностью, но и очень остроумным хвостовым соединением. Начните делать эту рыбку из квадратного листа бумаги, желательно жатой, что придаст модели больше правдоподобия, и ваша золотая рыбка будет казаться в самом деле покрытой чешуей. Цвет той стороны бумажного листа, края которой он лежит в начале работы на столе, будет впоследствии цветом глаз вашей рыбки.



1 Согните лист пополам сверху вниз и разверните его. На листе появилась центральная горизонтальная складка. Сложите верхний и нижний края листа, совместив их с центральной складкой. Отогните от центральной линии левые верхний и нижний уголки модели.



3 Операция 2 завершена.



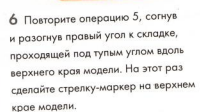
5 Отогните правый угол модели налево, наискось, до тех пор пока он не совместится с нижним левым краем, образуя тупой угол. Сделайте острую складку-стрекзу, но только возле нижнего края. Это будет для вас меткой, которая пригодится вам немного позже.



2 Разверните уголки, а затем снова загните их при помощи внутренней обратной складки.



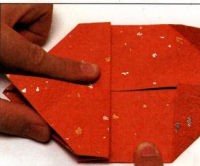
4 Отогните оба внешних правых уголка модели и совместите их края с горизонтальной центральной линией.



6 Повторите операцию 5, согнув и разогнув правый угол к складке, проходящей под тупым углом вдоль верхнего края модели. На этот раз сделайте стрекузу-маркер на верхнем крае модели.



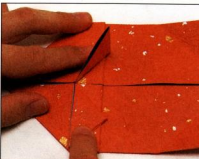
7 Перегните левый край вправо так, чтобы внешние тупые углы совместились с двумя стрекузами-маркерами, сделанными в ходе операций 5—6. Делайте вертикальную вогнутую складку.



8 Отогните тот же самый угол назад, гофрируя бумагу. Тупые внешние углы клапана, который вы сейчас делаете, должны совместиться поверх спрятанного в их глубине слоя бумаги.



9 Перегните оба свободных левых угла (только верхний слой бумаги) направо, делая из них шарнир. Разворните складку, заложенную во время операции 4, с правой стороны модели.



10 Согните каждый из свободных улов наружу, к внешним краям модели, отводя их настолько, насколько это возможно.



11 Поднимите каждый угол, имеющийся на шарнирной складке, и сожмите, создавая тем самым половину предварительной базовой модели.



12 Операция 11 завершена.



13 Выверните внутренне прямые уголки предварительной базовой модели настолько, насколько возможно. Это будет глаза вашей золотой рыбки.



14 Заострите при помощи выпуклых складок верхний левый, верхний правый и нижний правый улы верхнего глаза. Повторите это в зеркальном отражении с нижним глазом.



15 Загните левый угол модели вправо так, чтобы он коснулся внутренних уголков глаз.



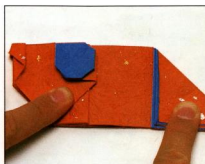
16 Отогните тот же самый угол назад, влево так, чтобы он выступал за край модели примерно на треть своей длины.



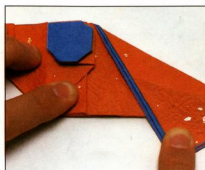
17 Заверните кончик этого угла при помощи выпуклой складки и плотно прижмите.



18 Сложите модель пополам вдоль горизонтальной центральной складки при помощи выпуклой складки, опуская верхнюю половину модели на нижнюю. Таким образом, чтобы глаза золотой рыбки оказались снаружи.



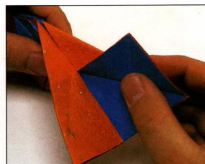
19 Согните все слои бумаги с правого верхнего угла короткой вертикальной стороны вниз, до диагональной складки и расположите вдоль нижнего края модели. Сделайте твердую складку.



20 Разверните складку, сделанную во время операции 19. Снова согните верхний правый угол вниз, на этот раз от складки, которая соединяет край глаза с нижним правым углом. И сейчас складывайте все слои бумаги, как один.



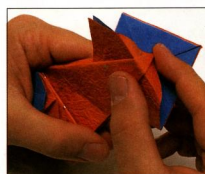
21 Разверните складку, получившуюся в ходе операции 20, затем загните этот клапан внутренней обратной складкой по уже имеющейся складке.



22 Раскройте хвостовую часть и отогните наверх только два свободных внутренних угла, пользуясь складками, сделанными во время операции 19.



23 Операция 22 завершена.



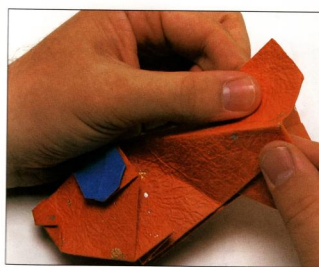
24 Согните кончик хвоста при помощи выпуклой складки, загибая только верхний слой бумаги и ориентируясь на точку, расположенную посередине всего клапана [тот, где вертикальная складка проходит через хвостовые плавники].



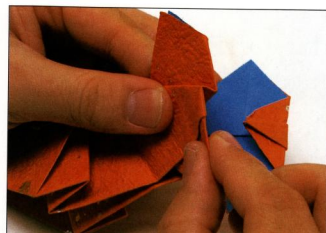
25 Повторите то же самое с другим кончиком хвоста. Как видно на фотографии, эта складка должна быть вогнутой.



26 Разверните складку, сделанную во время операции 24. Полностью разверните также боковой карман (операции 21–22).



27 Разверните боковой хвостовой карман (операция 24), а затем повторите операции 21–22 с ближним к краю слоем бумаги. (Это изменяет тот порядок, который первоначально образовался в ходе этих операций.)



28 Операция 27 в действии. Обратите внимание на маленькую гофрированную сборку на внешнем переднем слое хвостовой части.



29 Треугольный участок бумаги, спрятанный внутрь во время операции 25, имеет сложенный край, проходящий поперек, образуя очень узкий карман. Когда вы будете разглаживать модель, вставьте в этот карман маленький штырь, получившийся в ходе операции 28. Он должен точно совпадать с карманом по месту и размеру.

Законченная модель золотой рыбки



Кролик

Эта модель, изобретенная Эдварином Корри, давно уже стала классикой оригами среди фигурах животных. Очень рекомендую взять для этой модели лист бумаги, цветной с одной стороны и белый с обратной, которая в самом конце вынырнет наружу, превратившись в белоснежный кроличий хвостик.

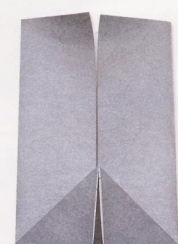
Обратная сторона бумажного листа, контрастная по цвету внешней, вообще часто применяется в оригами, особенно в тех случаях, когда нужно передать наиболее характерную часть тела животного или сделать лицо для бумажного человечка. Для изготовления фигуры кролика вам потребуется квадратный лист тонкой гладкой бумаги.



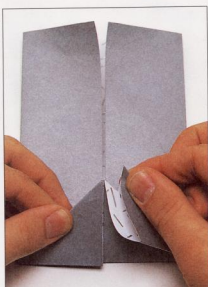
1 Положите лист белой стороной вверху, сделайте первую центральную поперечную складку, а затем согните к ней верхний и нижний края листа.



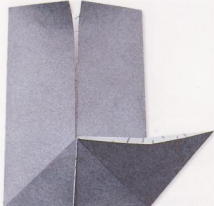
2 Переверните бумагу и согните два правых угла внутрь, к центральной складке.



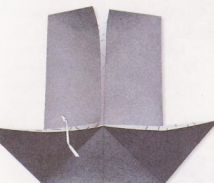
3 Поверните модель на 90 градусов и переверните ее так, чтобы та сторона, с которой вы начинали работать, снова оказалась сверху. Отогните угол воверх, по складке, соединяющей два нижних угла и сделанной во время операции 2. Это складка проходит вдоль краев клапанов, сложенных во время операции 2.



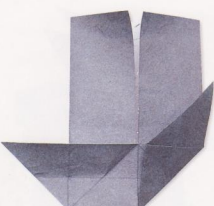
4 Удерживая половинку треугольника в одной руке, возмитесь другой рукой за верхний кончик угла с другой стороны и откроите его вперед и в сторону. Раскрывайте клапан до тех пор, пока его можно будет полностью разгладить.



5 Операция 4 закончена с одной стороны модели.



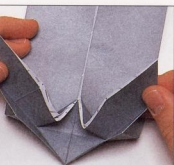
6 Повторите операцию 4 с другой стороны модели.



8 Разверните складку, образовавшуюся в ходе операции 7, затем согните каждый клапан под углом 45 градусов так, чтобы нижний край каждого клапана совпал с вертикальной центральной линией, а острые углы — с внешними вертикальными краями модели.



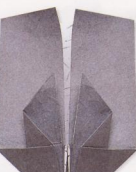
9 Разворните складку, полученную в ходе операции 8.



10 Возмитесь за оба острых угла и отогните их назад в положение, описанное в операции 8.

Разворачивайте среднюю часть модели, как это показано на фотографии.

После того как нижние острые углы поднимаются и складываются пополам, внутренний слой бумаги выравнивается и занимает нужное положение. Затем модель нужно разгладить.



11 Операция 10 завершена.



12 Сделайте выпуклую складку и подогните острый конец угла внутрь. Это образует нос кролика, и потому глубина загиба не имеет решающего значения и может регулироваться по вашему желанию.



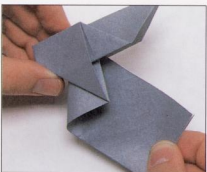
13 Сделайте выпуклую складку, отгибая широкую часть модели назад настолько, насколько это возможно. Эта складка проходит вдоль края головной части модели.



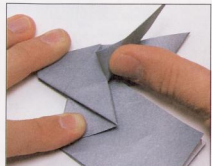
16 Разгладьте модель.



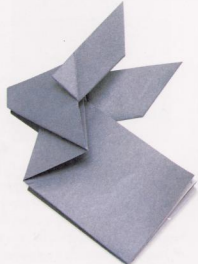
14 Сложите при помощи выпуклой складки всю модель пополам вдоль вертикальной центральной линии, как показано на фотографии.



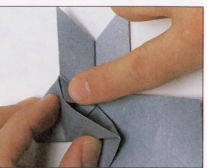
15 Держа голову одной рукой, возьмитесь другой рукой за нижнюю часть модели и протяните ее вперед и внутрь, делая внутреннюю обратную складку. Она начинается там, где расположен указательный палец левой руки, сразу под основанием уха.



17 Для того чтобы выпрямить уши и сделать складку-шарнир, посмотрите на маленький треугольник у основания уха. Осторожно раскройте его, а затем толкните вперед, к складке хребта, устанавливая ухо так, как показано на фотографии.



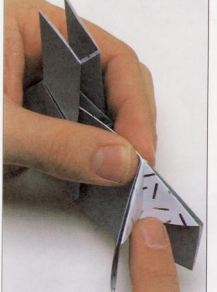
18 Операция 17 закончена на одном ухе.



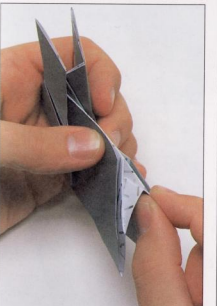
19 Вдоль тыльного края головы расположены два сложенных уголка, идущих параллельно и образующих корнишон. Осторожно откройте его и вставьте в карман небольшой треугольник, образованный во время операции 17. Разгладьте модель, а затем повторите операции 17–19 с другим ухом.



20 На хвосте согните выпуклой складкой внешний слой бумаги, направляя его внутрь. Повторите то же самое с другой стороны. Хвостик кролика должен после этого стать белым. Придайте форму голове кролика, пользуясь выпуклыми складками для того, чтобы подвернуть вниз тыльные края.



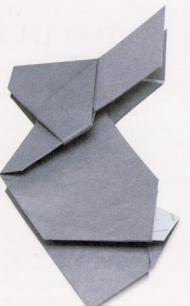
21 Чтобы завершить работу с хвостом, сделайте две внутренние обратные складки. Первая спрятает хвостик внутрь модели по складке, проходящей вдоль краев клапанов, сделанных при операции 20.



22 Вторая складка вытянет хвостик наружу, как показано на фотографии.



23 Операции 21 и 22 завершены.



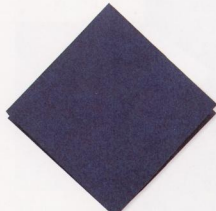
24 Подверните при помощи выпуклой складки нижнюю часть бумаги, подгибая ее внутрь и добиваясь такого угла, при котором ваша модель будет прочно стоять на поверхности стола.



25 Повторите операцию 24 с другой стороны модели, и ваш забавный кролик будет полностью готов.

Тюльпан и ваза

В оригами достаточно часто соединяют в одну композицию две или несколько моделей, добиваясь тем самым большего эффекта. Вот и я хочу предложить вам такую композицию: это ваза, созданная Тонирой Такахама, и тюльпан на стебле, придуманный Кунитико Касакарой. И для вазы, и для стебля вам потребуются квадратные листы бумаги одинакового размера. Что же касается тюльпана, то лист для него также должен быть квадратным, но вчетверо меньшим, чем первые два. Сама бумага должна быть гладкой и жесткой.



1 Изготовление вазы начинайте с предварительной базовой модели. Она будет иметь снаружи тот же цвет, что и ваза, которую вам предстоит сделать. Положите заготовку перед собой раскрытыми клапанами вверху.



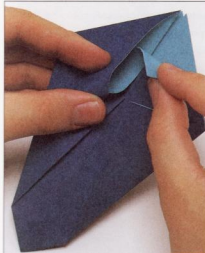
2 Согните боковые углы — только по одному, верхнему слою бумаги — по направлению к центральной линии. Складки образуют треугольные клапаны, сужающиеся книзу.



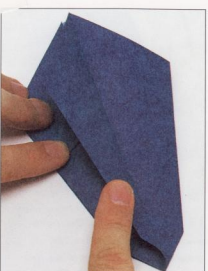
3 Повторите то же самое с обратной стороны.



4 Согните верхний левый угол — только один слой бумаги — вниз, до пересечения с вертикальной центральной линией.



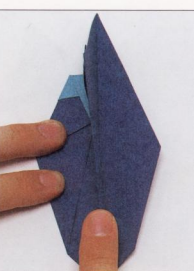
5 Дайте клапану, образованному во время операции 4, немного раскрыться, а затем выверните наружу внутренний язычок.



7 Разверните один из основных клапанов справа налево, вокруг вертикальной центральной складки.



8 Повторите операцию 4 с соседним, левым верхним клапаном. Отверните его языкок так же, как в ходе операции 5.



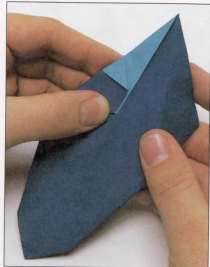
10 Еще раз разверните основной клапан справа налево вокруг вертикальной центральной складки.



11 Повторите операцию 4 с оставшимся верхним левым углом.



9 Переверните модель и повторите операцию 8 с левым верхним клапаном.

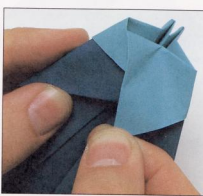


12 Теперь вы вернулись к исходной точке в правом углу модели.

Проткните согнутый клапан с задней стороны.



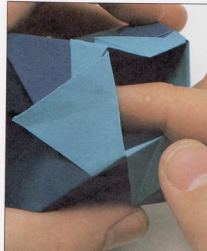
13 Опустите последний свободный угол в нужное положение.



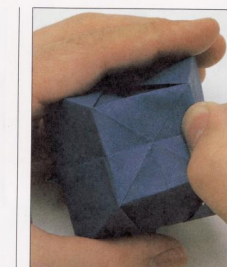
14 Перените и подгоните все складки каждого слоя, как показано на фотографии.



15 Разгладьте модель. Отверните нижний угол вперед по складке, соединяющей внешние крайние углы. Сделайте жесткую складку, а затем разверните.



16 Раскройте вазу, поместив для этого внутрь нее указательный палец. Расправьте открывшееся отверстие.



17 Для того чтобы ваша модель получилась устойчивой, сделайте при помощи большого и указанного пальцев острые защиты по всему периметру основания вазы.



18 Законченная модель вазы.

19 Изготовление стебля начинайте с базовой модели воздушного змея, положив в самом начале лист темно-зеленой стороной вниз для того, чтобы позже этот цвет стал преоболающим в стебле.



22 Сделайте волнистую складку и сложите модель пополам, накладывая широкий клапан поверх остроугольной части модели.



23 Сложите модель пополам еще раз, но теперь — вдоль, при помощи выпуклой складки, используя в качестве маркера центральную вертикальную линию. При этом остроугольная часть стебля должна оказаться внутри его широкой части.



25 Законченная модель стебля.



20 Согните нижние свободные углы внутрь и расположите их края вдоль вертикальной центральной линии.



21 Сузьте стебель еще больше с другого конца модели, сложив для этого внешние углы клапанов к центральной линии.



26 Поставьте стебель в вазу.

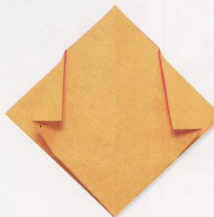
24 Придерживая рукой внешнюю часть модели (листок), а другой рукой остроугольную часть (стебель), вытяните стебель наружу, установите в нужном положении, а затем разгладьте модель.



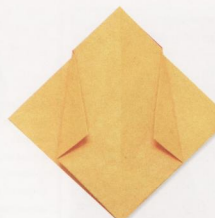
27 Изготовление тюльпана начните с предварительной базовой модели, в которой преобладающий цвет должен быть снаружи, а открытые клапаны — наверху.



28 Сложите боковые клапаны к центральной складке. Примечание: углы лежат несколько ниже центральной точки модели, потому что цветок у основания шире, чем у вершины.



29 Разверните складку, сделанную во время операции 28. Согните верхние углы вдоль складок, образованных во время операции 28.



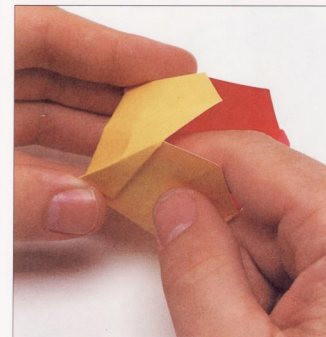
30 Разогните складки, сложенные во время операции 28, проходящие параллельно карманам, расположенным над ними.



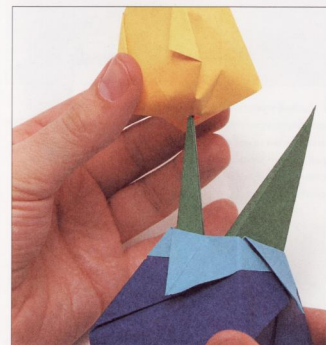
31 Повторите операции 28–30 с обратной стороны модели.



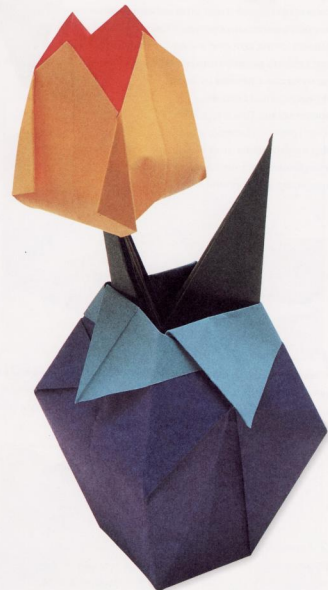
32 Отрежьте ножницами самый кончик закрытого угла. Когда тюльпан раскроется, этот разрез образует квадратное отверстие, сквозь которое цветок можно будет надеть на стебель. Ширина отреза должна быть небольшой, примерно 3 мм для цветка, сделанного из бумажного квадрата со стороной 10,5 см.



33 Осторожно раскройте тюльпан, расширять и расправляя отверстие пальцами.



34 Придав цветку окончательную форму, осторожно наденьте его на стебель. Осторожно насаживайте его до тех пор, пока тюльпан не закрепится на стебле достаточно прочно. Проверить прочность соединения цветка со стеблем очень легко: достаточно для этого убрать пальцы с тюльпана и посмотреть, не начнет ли он шататься или падать.



Законченный тюльпан на стебле, поставленный в вазу

Слон

В Японии существует так называемая

«Тандайдин» — группа молодых любителей оригами, которые занимаются придумыванием сложных моделей и при этом добиваются порой удивительных результатов.

Модель слона, которую я хочу предложить вашему вниманию, не назовешь слишком сложной, но выглядит она весьма

впечатляюще. Придумал этого слона

член группы «Тандайдин» Нобуоши Энмото.

Для изготовления этой модели лучше всего взять квадратный лист плотной серой бумаги большого размера, например, со стороной в 21 сантиметр.



1

Начните с базовой модели рыбы, сложив ее таким образом, чтобы сторона листа, имеющая нужный цвет, была обращена наружу.



2 Разведите в стороны острые концы с правой стороны, раскрывая модель таким образом, чтобы она приняла вид плоского ромба. Если сейчас посмотреть на модель, то на ней обнаружатся два небольших треугольных клапана, направленных влево.



3 Сделайте выпуклую складку, отогнув нижнюю часть модели назад по горизонтальной центральной линии.



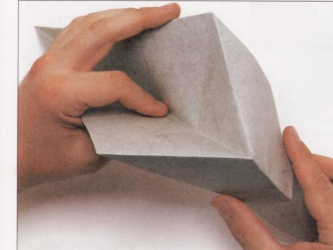
4 Правый угол склоните при помощи вогнутой складки под углом 45 градусов к осталльной части модели таким образом, чтобы верхний край прошел вдоль шарнирной складки маленького треугольного клапана, расположенного сбоку.



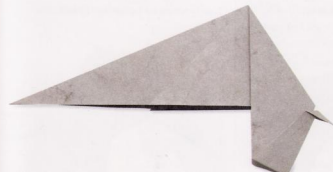
5 Придерживая внешний правый край модели, отогните его угол назад, вверх и наискосок так, чтобы кончик угла слегка выступал за тот угол, что оказался теперь под ним. Все это — подготовка к тому, чтобы сделать задние ноги, круп и хвост слона.



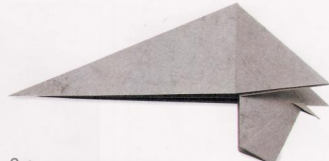
6 Загните отрезок, выступающий за правый край модели, еще раз, чтобы окончательно обозначить хвост.



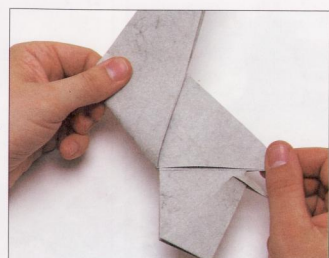
7 Разверните складки, сделанные во время операций 4—6, и заместите их внешними обратными складками.



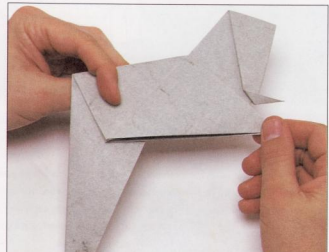
8 Операция 7 завершена.



9 Отогните маленькие треугольные боковые клапоны спереди и сзади наискосок направо, применяя естественные шарнирные складки.



10 Свободно согните вогнутой складкой левый угол, остаток большого угла, вперед таким образом, чтобы нижний угол пересекал конец примерно посередине.



11 Модель спешно перевернута для того, чтобы показать направление складки, сделанной в ходе операции 10.



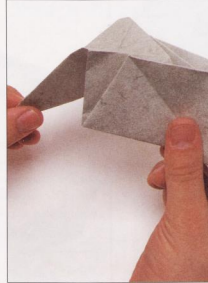
12 Разверните складку, сделанную во время операции 10.



13 Используя уже имеющиеся складки, скожите этот клапан внутренней обратной складкой.



14 Большой конец сложите назад и низ вниз при помощи вогнутой складки по линии, проходящей по верхнему краю модели по горизонтали.



15 Разверните складку, сделанную во время операции 14, и, ориентируясь на уже имеющиеся складки, опустите этот конец вниз при помощи внутренней обратной складки.



16 Операция 15 завершена.



17 Отогните к хребту слона нижний левый угол. Загните вверх так, чтобы он лег вдоль верхнего края модели. Повторите то же самое с обратной стороны.



18 Операция 18 завершена. В результате ее сформировались уши слона.



20 Отогните вниз треугольный клапан, направленный вправо таким образом, чтобы его верхний край образовал шарнир вдоль края выпуклой складки, образованной внутренней обратной складкой во время операции 18. Это будет передней ногой слона.



21 При помощи вогнутой складки отогните наверх угол клапана, сложенного во время операции 20.



22 Разверните складку, сделанную во время операции 21. Теперь нужно отогнуть внутрь модели маленький треугольник, образовавшийся во время операции 21. Для этого вам нужно будет раскрыть отверстие в передней ноге слона. После этого вы сможете вставить треугольник внутрь, загнув его по уже имеющейся складке.



23 Операция 22 завершена.



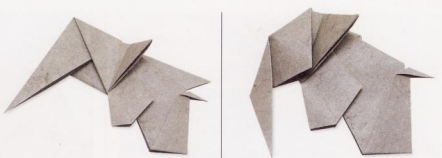
24 Заверните наискосок вправо ухо слона, сделав шарнирную складку.



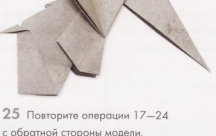
25 Повторите операции 17–24 с обратной стороны модели.



26 Согните большой левый клапан головы слона вниз, аккуратно перемещая при этом только один слой бумаги. Голова слона раскроется в плоскости. При помощи выпуклой складки отогните вниз оставшуюся половину головной части. Соблюдайте осторожность и не прижимайте бумагу к центральной складке головы слишком сильно, иначе бумага может сильно смяться или даже порваться.



27 Для того чтобы сделать хобот, вы должны будете при помощи вогнутой складки отогнуть острый край головы вниз под некоторым произвольным углом.



28 Разверните складку, сделанную во время операции 27.



29 Согните хобот при помощи внутренней обратной складки.



30 Для того чтобы выпрямить хобот, сведите передний его край с задним краем при помощи вогнутой складки. Эта складка не должна проходить по всей длине хобота. Повторите то же самое с обратной стороны.



31 Сделайте под произвольными углами две или три дополнительных обратных складки, чтобы придать хоботу окончательную форму.



32 При помощи вогнутой складки заверните вперед кончик уха.



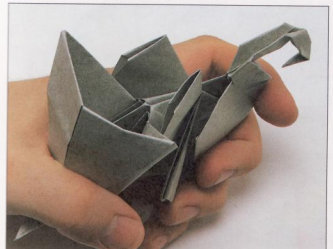
33 Приоткройте ухо для того, чтобы при помощи внутренней обратной складки вставить внутрь этот маленький треугольник. Повторите то же самое со вторым ухом.



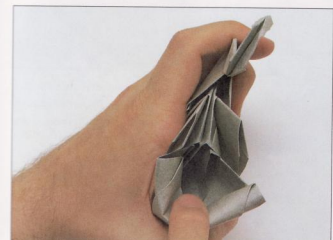
34 Операция 33 завершена.



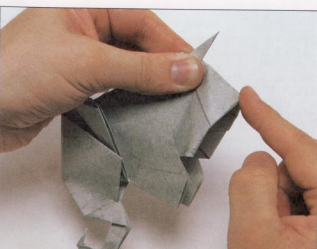
35 При помощи вогнутой складки отогните наверх задние ноги слона таким образом, чтобы образующаяся при этом складка проходила на одном уровне с нижним краем передних ног.



36 Разверните складку, сделанную во время операции 35. Переверните модель вверх ногами и аккуратно раскройте задние ноги слона. Это позволит вам убрать внутрь этой секции часть бумаги, завернув ее через край по складке, образованной во время операции 35.



37 Ход операции 36.



38 Внешний край задних ног слона нужно слегка прямить при помощи внутренних обратных складок (поскольку бумага, с которой вы сейчас работаете, состоит из нескольких толстых слоев, нужно сначала сделать подготовительную вогнутую складку и только потом переходить к внутренней обратной складке).



39 Ход операции 38.



40 Раскройте передние и задние ноги слона. Это сделает вашу фигуру устойчивой.

Павлин

Это, безусловно, одна из самых сложных моделей в всей книге. Складывая фигуру павлина в первый раз, будьте предельно внимательны. Возьмите для работы большой прямоугольный лист гравицовой бумаги с соотношением сторон 2:1. Модель павлина, ставшую в оригами классической, можно скопировать из различных материалов. Так, например, известный мастер Альфредо Сересса сделал своего павлина из бананов. В отличие от большинства остальных моделей при изготовлении фигуры павлина от вас потребуются собственная инициатива и умение принимать решения. Знание технических приемов и определенный опыт помогут вам добиться успеха, однако я не советую вам браться за эту модель до того, как вы полностью не освоите азы искусства оригами.



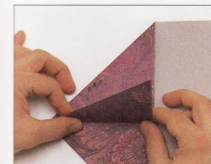
1 Положите лист бумаги на стол, винз той стороной, которая впоследствии должна стать лицевой. Длинные стороны листа должны располагаться перед вами по горизонтали. Сложите лист пополам в обоих направлениях, каждый раз разворачивая его. У вас образовались центральные линии, на которые вы будете ориентироваться в дальнейшем.



2 Загните два внешних левых уголка к горизонтальной центральной линии.



3 Разогните, а затем сложите базовую модель водяной бомбы на том же, левом краю листа.



4 Поднимите самую дальнюю от вас часть водяной бомбы и установите ее под прямым углом к лежащей на столе модели.



5 Сожмите треугольный выступ, следя при этом за тем, чтобы фигура сохранила симметрию.



6 Сложите скжатую часть модели пополам, сверху вниз, при помощи шарнирной складки, проходящей через центр.



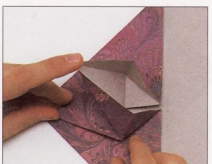
7 Согните короткий свободный край этой части модели назад и вверх, к горизонтальной линии складки так, что при этом исчезнет цвет обратной стороны листа.



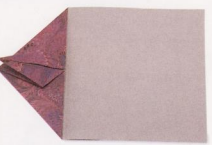
8 Согните всю скжатую часть модели вверх при помощи шарнирной складки, а затем повторите операцию 7 с обратной стороны.



9 Разгните складки до тех пор, пока модель не вернется к состоянию, в котором она была после операции 5. Внимательно присмотритесь к складкам, которые вы сделали.



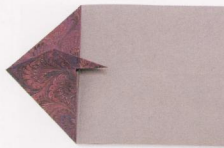
10 Теперь раскройте «лепесток». Для этого нужно взяться за внутренний край скжатой части модели и отвернуть его наружу, налево таким образом, чтобы он соприкоснулся с крайним левым углом. Несмотря на то что вам нужно будет сделать эту складку, на самом деле вы соединяете при этом концы двух складок, сделанных во время операций 7–8.



11 Теперь между складками, сделанными во время операций 7–8, имеется зазор, поскольку края бумаги вытягиваются вперед и располагаются поверх и вдоль горизонтальной центральной складки. Разглядьте модель.



12 Согните часть модели, образованную складкой лепестка, назад, наискосок и направо при помощи шарнирной складки.



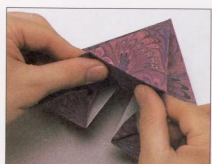
13 Сложите скатую часть модели пополам от себя, снизу вверх.



14 Повторите операции 4–13 на нижней половине модели.



15 Возьмите в руки каждый из острых углов [ноги] и осторожно разведите их в стороны, как показано на фотографии.



16 При помощи выпуклой складки спрятите оба острых конца при помощи внутренних обратных складок центральный треугольник.



19 Согните оба острых конца при помощи внутренних обратных складок в позицию, показанную на фотографии.



17 Дайте бумаге сложиться назад. Разглядьте модель.



20 Согните один, нижний слой каждой ноги павлина вверх, россыпая при этом фигуру базовой модели воздушного змея.



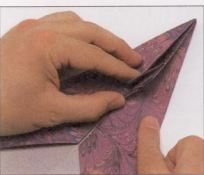
18 Зверните наверх при помощи вогнутых складок острые концы, создавая складки-ориентиры для следующей операции.



21 Придайте острую форму каждой ноге, согнув для этого ее внешние края к центральной складке.



22 Снова согните ноги павлина пополам, верхнюю часть к нижней.



23 Согните оставшиеся верхние края базовой модели водяной бомбы к вертикальной центральной линии, убедившись в том, что они подвернуты под ноги павлина. Для того чтобы пропустить их, вам придется слегка приподнять край каждой ноги.



25 Операция 24 завершена. Сделана первая складка хвоста.



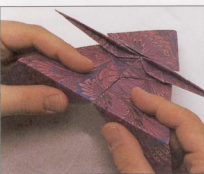
26 Теперь защипните другую складку, взявшись за выпуклую складку, сделанную во время операции 24 и отодвинув ее от себя до тех пор, пока она не лежит под фигурой у основания секции ног. Прижмите бумагу и сделайте новую горизонтальную складку.



28 Загните наверх нижний край модели так, чтобы он соприкоснулся со складкой, сделанной в ходе операции 26.



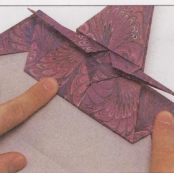
29 Разверните, а потом опять согните нижний край до складки, сделанной во время операции 28. Дальше происходит чередование операций: склад бумаги то одним, то другим способом, нужно сфотографировать хвост павлина. Это достигается путем добавления серии вогнутых и выпуклых складок в нижнем конце модели.



24 Защипните горизонтальную выпуклую складку поперец модели, проходящую через точку, где встречаются углы клапанов, сложенных во время операции 23. Для этого вы должны будете приподнять бумагу складываемой поверхностью к себе. Разверните складку.



27 Дайте развернуться складке, сделанной во время операции 26.



30 Измените складку, сделанную в ходе операции 26, из вогнутой на выпуклую и продолжайте делить ее этим способом, спуская вниз, до линии, сделанной в ходе операции 28. Затем снова сложите.



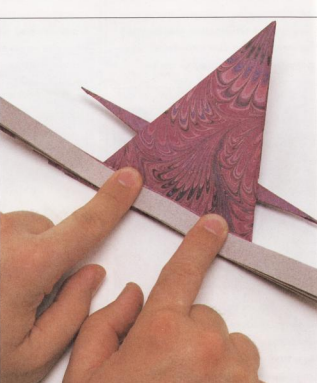
31 Продолжайте складывать бумагу до тех пор, пока у вас не получится по крайней мере восемь равных по ширине гофрированных полос, как это показано на фотографии.



33 Начните собирать эти полосы вместе. Первая складка на цветной стороне бумажного листа, как видно на фотографии, вогнутая.



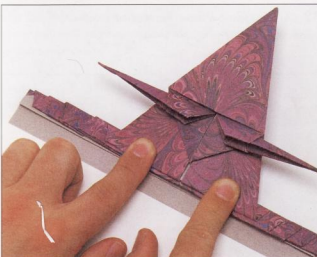
32 Переверните бумагу, а затем сделайте дополнительные горизонтальные линии между всеми складками, которые уже имеются, что позволит вам разделить хвост на 16 полос.



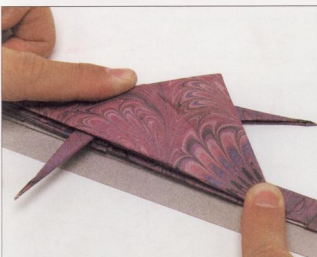
34 Полосы собраны вместе.



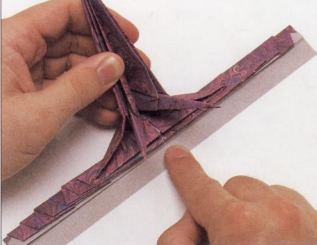
35 Держка бумагу цветной стороной кверху, разверните одну, последнюю складку с нижнего края модели.



36 Переверните модель.



37 Отогните верхний левый свободный край тела павлина вниз так, чтобы он проходил вдоль горизонтальной линии основания. Разверните складку. Повторите эту операцию в другом направлении. При этом из отверстия в верхней части тела павлина пополам, свадя вместе оба края гофрированной части модели.



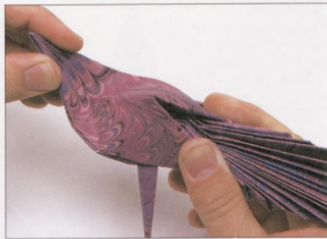
38 Держа модель гофрированной стороной вниз, сожмите верхнюю часть, ориентируясь на две складки, сделанные в ходе операции 37.



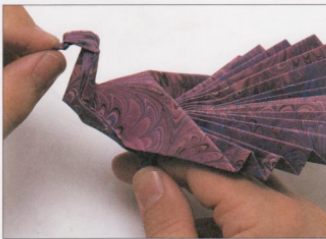
39 Одновременно сложите выпуклой складкой хвост павлина пополам, свадя вместе оба края гофрированной части модели.



40 Переверните модель, и вы увидите, что развернутые нижние края, образовавшиеся в ходе операции 35, теперь сходятся вместе. Для того чтобы соединить их без помощи клея, достаточно згнуть вместе внешние уголки этих длинных полос.



42 Согните верхнюю часть тела павлина внешней обратной складкой.



45 Добавьте внешнюю обратную складку, чтобы сделать голову павлина, и дополнительные обратные складки, чтобы получить клюв.



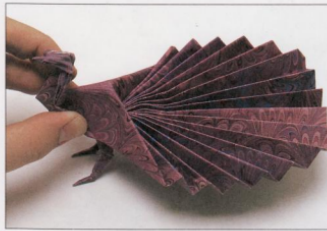
48 Сделайте лапу павлина при помощи дополнительных обратных складок.



43 Операция 42 завершена.



46 Отогните ноги павлина назад при помощи внутренней обратной складки.



49 Законченная модель павлина. Его хвост может быть опущен на поверхность вашего рабочего стола.

41 Сложите всю полосу вдвое и вставьте ее между прилегающими к ней складками. Плотно сожмите весь хвост и убедитесь в том, что полосы надежно закреплены.



44 Отогните внешний край (шею птицы) вперед, создавая шарнир, и одновременно сжимайте, чтобы образовать шею и грудь павлина.



47 Внутренняя обратная складка вернет ногу павлина в прежнее положение, разделив при этом ногу на верхнюю и нижнюю части.



50 При желании вы можете «застопорить» своего павлина поднять хвост и распустить перья.



Игрушки, игры и движущиеся модели оригами



Мастера оригами придумали сотни способов, позволяющих «оживить» их модели, заставить их хлопать крыльями, летать, вращаться, «разговаривать» или совершать иные самые разнообразные действия. Одни из этих моделей очень просты, другие требуют большего времени и мастерства, однако все они способны доставить радость и вам, и вашим детям.

Прыгающая лягушка

Для изготовления этой модели потребуется довольно плотный и жесткий материал, например тонкий картон, из которого делаются рекламные проспекты или авиационные билеты.

Во всяком случае, он должен выдерживать складки и пружинить во время прыжка. Если сложить лягушку из обычной бумаги, то прыгать у вас она не станет. Размеры прямоугольного листа, из которого вы будете делать лягушку, не имеют принципиального значения, как и цвет, хотя в данном случае лучше всего использовать зеленый. Отличным материалом для лягушки может стать, например, рекламный проспект размером 13х7,5 см.



1 Положите лист бумаги так, чтобы его короткие стороны проходили по горизонтали. На верхнем конце прямоугольного листа сделайте базовую модель водяной бомбы.



3 Согните внешние вертикальные края модели к центральной вертикальной линии. Они должны соиться к той точке, от которой начинаются передние лапы лягушки.



2 Отогните вверх и наружу оба острых угла, начиная складывать их от центральной линии, но оставляя при этом зазор между головой и передними лапами лягушки.



5 Отогните верхний край назад и вниз, по направлению к себе, создавая тем самым складку, которая заменит пружинящие задние лапы лягушки.



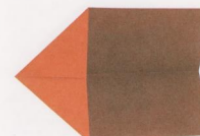
6 Законченная модель прыгающей лягушки. Для того чтобы заставить ее прыгать, положите свой указательный палец на ее спинку, прижмите вниз, а затем «выстрелите», соколизнув им с заднего края модели. Я думаю, что вы удивитесь, когда увидите, как далеко способна прыгнуть ваша лягушка.



Бумажные планеры всегда были популярны как среди детей, так и среди взрослых. Между прочим, для того чтобы сделать планер из листа бумаги, разработаны сотни способов.

Но как бы ни различались они между собой по внешнему виду, любая из этих моделей основана на классическом принципе.

Для изготовления планера возьмите лист гладкой плотной бумаги размером 148x210 мм, или $\frac{1}{2}$ формата А4.



1 Сложите прямоугольный бумажный лист пополам, соединив его длинные края. При этом образуется центральная складка. Загните два угла с края модели внутрь, к этой складке.



3 Определите на глаз высоту треугольника, мысленно наметьте горизонтальную линию, которая была опущена примерно на треть высоты от верхней точки. Затем сложите оба нижних угла до пересечения этой линии с вертикальной центральной складкой. (Нос планера должен быть сложен очень плотно, как и в большинстве подобных моделей.)



5 Сложите модель пополам вдоль центральной линии выпуклой складкой таким образом, чтобы все клапаны и складки оказались споружи. Поверните так, как показано на фотографии.



2 Переверните бумагу и поверните лист на 90 градусов. Внешне ваша модель представляет сейчас собой прямоугольник наверху и треугольник в своей нижней части. Загните нижнюю часть поверх ток, чтобы кончик угла совместился с верхним краем прямоугольника. Вдоль краев клапана проходит складка, образованная в ходе операции 1.



4 Для того чтобы закрепить клапаны, сложенные в ходе операции 3, на месте, отогните к себе выступающий край нижнего треугольника и поместите его поверх клапонов. Закрепите его прочко, но не прикладывая излишних усилий, чтобы не прорвать и не сморщить бумагу, из которой сделаны края клапанов.



6 Согните свободный верхний край модели вниз (только один слой бумаги) так, чтобы он совместился с нижними горизонтальными краями. Повторите то же самое с обратной стороны, затем расправьте крылья в стороны, и ваш планер готов к полету. Сяди он больше похож на буку *У*, чем на буку *T*, поскольку его крылья слегка разведены при взлете. Возьмите модель большим и указательным пальцами за маленький треугольный клапан, поднимите руку и отправьте планер в полет, не сильно толкнув его вверх и от себя.

Планер

Хлопушка

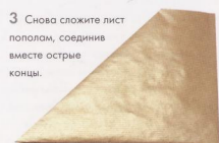
Это одна из немногих моделей оригами, делать которые я учу всех железных, когда меня приглашают принять участие в радиодиорадах. Попытайтесь и вы научить кого-нибудь складывать хлопушки с вашими слов и посмотрите, что из этого получится. Попробуйте также складывать хлопушки из разных материалов и сравните звуки, который при этом они станут производить. Он окажется разным по высоте и по громкости. Вы можете сложить такую хлопушку из газеты, журнальной обложки или оберточной бумаги. Внимание! Проверьте, чтобы поверхность вашего рабочего стола была чистой и ровной, иначе на поверхности бумаги могут появиться искаженные морщины.



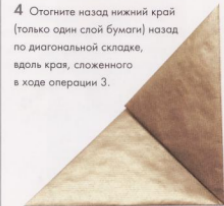
1 Сложите прямоугольный лист бумаги (как минимум, формата А3 размером 29x42 см) пополам, сложив вместе длинные края. Разверните, затем сложите все четыре угла внутрь так, чтобы их края легли вдоль только что сделанной складки.



2 Сложите модель пополам, завернув нижний край к верхнему.



4 Отогните назад нижний край [только один слой бумаги] назад по диагональной складке, вдоль края, сложенного в ходе операции 3.

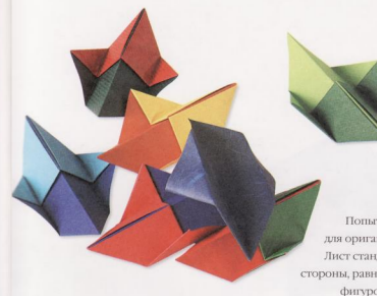
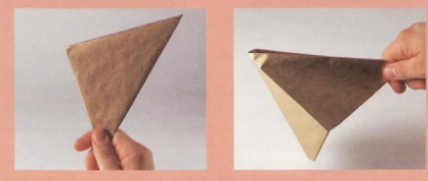


5 Повторите то же самое с обратной стороны.



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХЛОПУШКОЙ

Плотно зажмите в руке угол, состоящий из двух самостоятельных острых углов. Убедитесь в том, что длинная сторона хлопушки обращена к вам. Высоко поднимите руку, как показано на фотографии, а затем резко опустите хлопушку вниз таким движением, словно стегаете воздуху кнутом. Внутренний клапон выпустит наружу с громким хлопком. Для того чтобы переизрядить хлопушку, просто верните ей первоначальный вид.

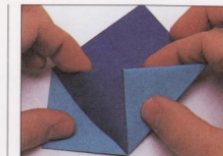


Эта модель, выполненная с парозатяжным алюбомом, была выставлена ее автором, Минеслем Ла Фоссом, на выставке, организованной в Англии Британским обществом оригами.

Попытайтесь сложить свой штабель из листов стандартной бумаги для оригами — она достаточно тонка и прочна для подобных моделей. Лист стандартной бумаги для оригами имеет форму квадрата с длиной стороны, равной 15 см. Ваш штабель может состоять из любого количества фигурок, но для начала я рекомендую вам остановиться на четырех.



1 Сложите квадратный лист тонкой прочной бумаги пополам по диагонали. Сделайте метку-стреку в центре нижнего края листа, а затем отверните один слой бумаги сверху вниз, к основанию модели.



4 При помощи выпуклых складок, образовавшихся в ходе операции 2, заверните острые углы назад и внутрь кармана (через горизонтальный сложенный край).



2 Каждый из нижних острых концов загните внутрь так, чтобы они сошлись с большими треугольным клапоном.



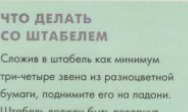
5 Операция 4 завершена.



3 Разверните складку, сделанную во время операции 2. Согните острые кончики модели к ее вершине. На фотографии загнут правый конец. Повторите то же самое с левой стороны.



7 Загните нижний угол вверх до пересечения со сложенным краем, взяв при этом только один слой бумаги. Повторите то же самое с обратной стороны модели. Готовое звено штабеля выглядит теперь как рифленый.



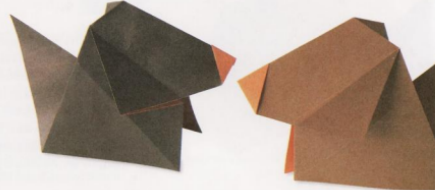
ЧТО ДЕЛАТЬ СО ШТАБЕЛЕМ
Сложив в штабель как минимум три-четыре звено из разноцветной бумаги, поднимите его на лодони. Штабель должен быть повернут к вашим пальцам своей более тяжелой, толстой стороной. Подбросьте штабель высоко в воздух, и он разлетится яркими брызгами, парящими в разных направлениях.



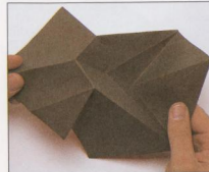
Штабель

Лающая собачка

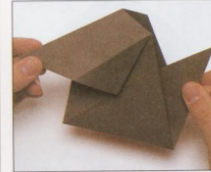
Эту собачку придумала Ульрика Кральман-Венцель. Она проявила истинно женскую изобретательность, превратив при помощи нескольких дополнительных складок привычную модель собачки в действующую, умеющую «лаять». Начните складывать модель из квадратного листа гладкой бумаги, желательно двуцветного.



1 Сложите базовую предварительную модель и положите раскрытым концом к себе. Сложите оба слоя бумаги с левого края так, чтобы их вершина соединилась с центральной линией чуть ниже середины.



3 Раскройте бумажный лист — достаточно широко, чтобы видеть фигуру, образованную складками. Внимательно глядя на фотографию, измените направление отдельных складок таким образом, чтобы придать бумаге такую же форму. Обратите внимание на то, что на разных сторонах модели имеются складки, которым нужно придать одинаковое направление.



4 Операции 3 и 4 завершены.

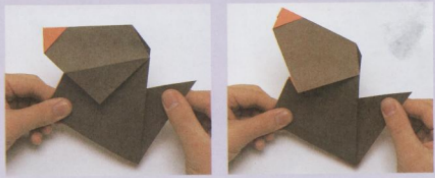


2 Согните закрытый, верхний край модели вниз, до складки, соединяющей правый угол и верхний конец клапана, сложенного во время операции 2. Твердо заглядьте складки.



КАК ЗАСТАВИТЬ СОВАЧКУ «ЛАТЬ»

Для того чтобы ваша собачка «заполяка», одной рукой возьмите ее за грудку, а другой рукой — за хвост [звук лая вам придется издавать самому]. Осторожно потяните собачку за хвост, и ее голова откнется назад, отчего ваша игрушка моментально оживет.



Бумеранг

Санин Энг, австралийский мастер оригами, посетивший

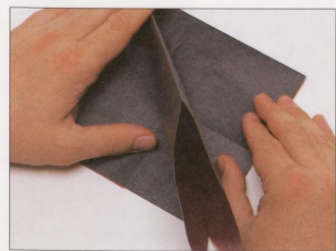
Англию несколько лет тому назад, сумел поразить многочисленных зрителей, демонстрируя свою модель бумеранга. Его бумажный бумеранг послушно касался в воздухе и возвращался в руки своего хозяина, сделав петлю у него над головой. Для того чтобы сделать бумеранг, возьмите квадратный лист тонкой гладкой бумаги. Оптимальный размер листа вы сможете найти опытным путем, что позволит подогнать бумеранг точно по вашей руке.



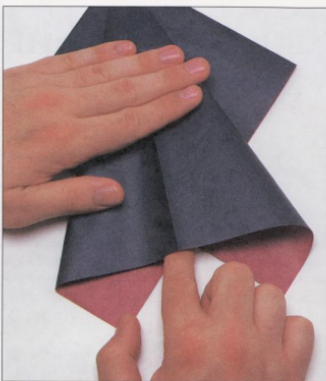
1 Сложите предварительно квадратный лист пополам по горизонтали и вертикали, загните верхний край к центральной линии.



2 Сделайте вогнутую складку, сложив лист пополам, край к краю, слева направо.



4 Повторите операцию 3 с обратной стороны. Затем раскройте модель снизу, разворачивая широкий клапан вверх до тех пор, пока его стекни не окажутся перпендикулярными поверхности стола. Боковые клапаны, как это видно на фотографии, сами займут нужное положение.



5 Раскройте и разделите слои бумаги, составляющие эту часть модели, стоящую под углом 90 градусов, и сожмите, опуская угол со складкой вниз к основанию и образуя большой треугольник. Переверните модель.



6 Операция 5 завершена.



7 Отогните вниз верхний угол модели таким образом, что если теперь мысленно представить себе линию, пересекающую по горизонтали двухцветный ромб, расположенный в середине модели, то угол ромба должен совпасть с этой линией.



8 Отогните тот же угол сам на себя, назад и вверх.

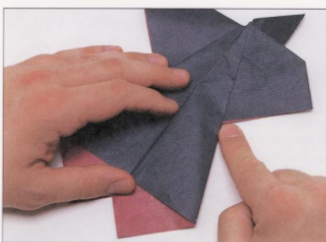
9 Дайте развернуться складкам, сделанным во время операций 7–8.



10 Согните наружу нижние клапаны по складкам, соединяющим правый и левый углы с вертикальной центральной линией в том месте, где она пересекается со складкой, сделанной в ходе операции 7. Сильно загните клапаны, а затем разверните их.



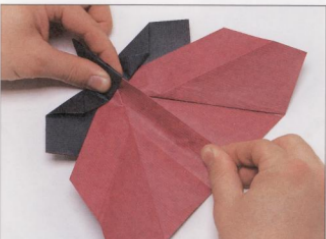
11 Восстановите гофрировку, сделанную во время операций 7–8. Сложите модель пополам вдоль центральной линии, склеив при этом выпуклую складку.



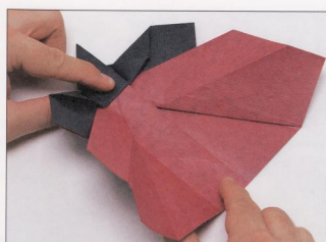
12 Слегка заворачивая бумагу и работая одновременно только с одним слоем бумаги, сложите крыло, пересекающее модель. Складка начинается от угла и доводит внешний край крыла примерно до того места, где расположено выпуклая складка края, сделанная в ходе операции 11. Точное положение этой складки не имеет принципиального значения, поэтому здесь вы можете смело экспериментировать. Разверните эти предварительные складки.



13 Аккуратно восстановите складки, которые вы делали в ходе операции 10. Широкие клапаны складываются наружу по уже имеющимся линиям.



14 Зашпиньте вертикальную центральную линию в виде выпуклой складки, оттисните бумагу от себя и уложите складку по линии, сделанной в ходе операции 12.



15 Наконец, сложите второе крыло вогнутой складкой и положите поверх первого, завершив тем самым сборку бумеранга.

КАК ЗАПУСКАТЬ БУМЕРАНГ

Законченная модель имеет тонкий ободок, проходящий по всей длине днища. Возьмитесь за него, поместив при этом пальцы ближе к голове бумеранга. Резко взмокните рукой, выбрасывая бумеранг в воздух. Правильно сделанный бумеранг должен сделать петлю над вашей головой и вернуться к вам в руки. Для того чтобы отрегулировать полет бумеранга, пробуйте незначительно изменять углы крыльев — как в готовой модели, так и в процессе ее складывания. Для того чтобы научиться делать настоящие бумажные бумеранги, нужно довольно долго практиковаться в этом искусстве.



Пропеллер

Пропеллер, созданный Конио Учимой, продолжает ряд популярных моделей оригами, созданных для полета. Его модель способна высоко взмывать в воздух, какое-то время парить в небе, а затем пропеллер плавно опускается на землю, не прекращая сплошного вращения.

Для того чтобы сделать такую модель, вам потребуется квадратный лист тонкой гладкой бумаги, которая в процессе работы будет сложена в несколько слоев.



1 Сначала обозначьте две диагональные складки.



2 Верхний и нижний углы листа листа зоверните к центру так, словно начиняете складывать блин.



3 Еще раз зоверните к центру верхний и нижний края модели.

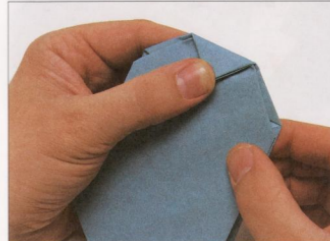


4 Сложите модель пополам, сделав вогнутую складку и соединив внешние углы модели.

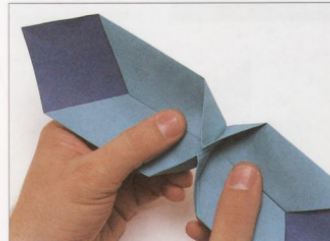
5 Прямые углы поверх модели зоверните к центральной складке.



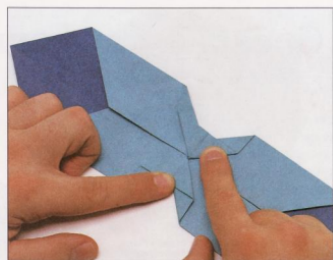
6 Разверните складку, сделанную во время операции 5, а потом зоверните эти же углы внутрь модели при помощи внутренней обратной складки.



7 Согните верхний угол [закрытый, образовавшийся благодаря обратной складке, сделанному в предыдущей операции] вниз, чтобы его сторона оказалась на одном уровне с двумя верхними уголками.



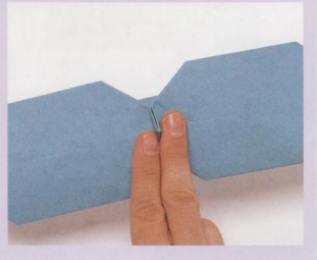
8 Сохраняя плотно закрытым маленький уголок, образованный в ходе операции 7, раскройте центральную вогнутую складку раз, чтобы модель приняла вид длинной бумажной полосы. Центральная часть модели не должна быть плоской.



9 Прижмите центральные клапаны вниз и уложите их симметрично, образуя фигуру, похожую на бабочку. Ваш пропеллер готов.

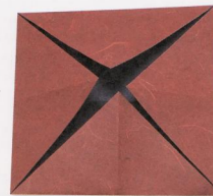
КАК ЗАПУСКАТЬ ПРОПЕЛЛЕР

Переверните пропеллер и поднимите маленький треугольный клапон так, чтобы он выступил вперед под прямым углом по отношению к модели. Возьмитесь за этот треугольник, поместите его между указательными и средним пальцами, а потом поднимите руку с захваченным в ней пропеллером высоко над головой, под углом около 45 градусов. Дайте пропеллеру высоколизнуть из пальцев и посмотрите, как он красиво сплошнит на пол, вращаясь в воздухе.

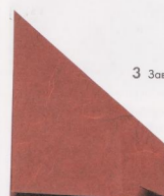


Собачка, качающая головой

Эту простую, но очень симпатичную модель оригами придумал английский мастер Пол Джексон. Как всегда, успеха вы добьетесь только в том случае, если будете работать с бумагой осторожно, аккуратно и без склеек. Для изготовления модели возьмите два квадратных листа бумаги — одинаковых по размеру и цвету, причем желательно, чтобы бумага была двухсторонней. Начните с изготовления тела собачки, положив для этого лист бумаги вниз стороной того цвета, который вы выбрали для внешней стороны модели.



1 Начиная работать над телом собачки, сложите лист по обеим диагоналям и разверните его. Сложите блин, сведя к центральной точке все четыре угла.



3 Заверните правый уголок направо так, чтобы его нижний край совпадал с нижним краем модели. Этот угол вы можете отвернуть до пересечения с основанием вертикальной складки, проходящей через лист.



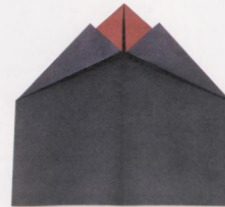
4 Установите тело собачки на стол.



2 Сложите модель пополам по диагонали.



5 Приступая к изготовлению головы собачки, положите перед собой квадратный лист бумаги. Та сторона листа, что окрашена в цвет, выбранный вами для внешней стороны модели, должна быть обращена вниз. Сложите лист пополам, чтобы наметить центральную вертикальную складку. Заверните вниз верхние уголки и расположите края клапанов вдоль центральной вертикальной линии.



6 Отворните оба треугольных клапана вверх и назад так, чтобы края длинных сторон треугольников совпали со сложенными краями клапанов.



7 Два новых треугольных клапана, сделанных в ходе операции 6, соприкасаются в нижней точке. Заверните нижний край модели вверх к этой точке, но не вплотную к ней, а на несколько миллиметров выше. У вас получились глаза собачки.



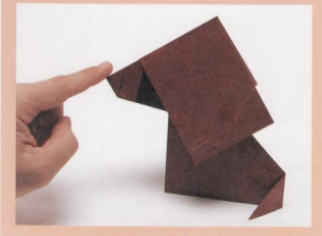
8 Огните вниз верхний уголок, и у вас получится нос собачки. Отгибать этот угол нужно примерно на треть расстояния между его кончиком и длинным горизонтальным краем модели.



9 Сложите модель пополам вдоль вертикальной центральной линии при помощи выпуклой складки так, чтобы глаза собачки оказались с внешней стороны модели.

КАК ЗАСТАВИТЬ СОБАЧКУ КИВАТЬ ГОЛОВОЙ

Установите голову собачки на остром выступе, находящемся в верхней части ее тела. Установите болес. Выступ, на который посажено голова, должен проходить через нее по центру, и его не должны касаться внутренние боковые поверхности головы. Слегка нажмите пальцем на нос собачки, и она начнет кивать головой вниз и вверх.



Волшебная звезда/кольцо

Для того чтобы повторить эту классическую модель Боба Нила, вам потребуются восемь небольших квадратных листов бумаги, желательно мягкой, поскольку шершавая, грубая бумага не позволит вам легко трансформировать модель. Повторите описанные ниже операции с каждым из восьми листов бумаги.



1 Сложите бумажный лист пополам, сторона к стороне, положив ее перед этим на стол разуточенной (или окрашенной) стороной вниз.



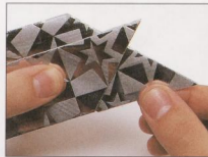
3 Раскройте складку, сделанную в ходе операции 2, и загните эту часть бумаги внутрь модели при помощи внутренней обратной складки.



5 Положите готовое звено на стол, расположив его вертикально. Сделайте еще семь таких же звеньев и расположите на столе так, как показано на фотографии.



2 Положите лист складкой к себе, с затем согните нижний правый угол вверх на 45 градусов, так, чтобы его верхние края совместились с верхними краями модели, и сделайте справа плотную складку.



4 Слегка раскройте модель с верхнего угла. С другого конца подогните оставшиеся свободными углы внутрь, по складкам, сделанным под углом 45 градусов так, чтобы они совместились со сложенным краем модели. Снова разгладьте модель, сделав ее плоской.

6 Возмите первое звено и любое из последующих и соедините их, как показано на фотографии. Второе звено должно скользнуть между открытыми сторонами первого звена. Поставьте звено на место.



2 Для того чтобы повторить эту классическую модель Боба Нила, вам потребуются восемь небольших квадратных листов бумаги, желательно мягкой, поскольку шершавая, грубая бумага не позволит вам легко трансформировать модель. Повторите описанные ниже операции с каждым из восьми листов бумаги.



7 Зафиксируйте звенья, тую зовернув для этого торчащие кончики улов первого звена поверх краев второго звена (лицевой клапан, как это видно на фотографии, скрепляется выпуклой складкой, а тыльный — вогнутой).

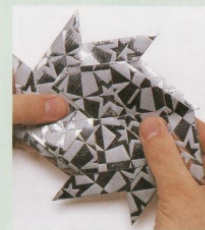


8 Первые два звена соединены вместе.



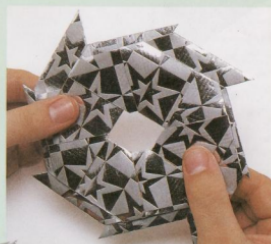
9 Продолжайте присоединять остальные звенья, двигаясь по часовой стрелке. Как видно на фотографии, собрав вместе шесть звеньев, вы окажетесь в исходной точке, дальше которой, как это может показаться, вам больше некуда двигаться. Кольцо сейчас выглядит полностью собранным. Здесь вы должны очень аккуратно присоединить последние два звена, продолжая собирать модель в прежней последовательности, после чего соедините первое звено с восьмым.

КАК ПРЕВРАТИТЬ ЗВЕЗДУ В КОЛЬЦО



...и осторожно потяните в стороны. В середине модели раскроется отверстие.

Теперь возмитесь за два разных сегмента модели и снова осторожно потяните в стороны. Отверстие станет больше.



Продолжайте поворачивать модель в руках и растягивать ее сегменты в стороны, пока у вас не получится кольцо. Для того чтобы снова свернуть его в звезду, просто повторите весь процесс раскрывания кольца в обратной последовательности.

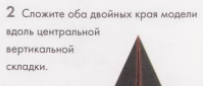


Каркающая ворона

Собирая модели оригами, можно порой столкнуться с какой-то необычной операцией, которая делает их запоминающимися. К такой модели относится и каркающая ворона, которую придумал и сделал японский мастер Макото Ямагучи. В его модели имеются складки, проходящие сразу через два слоя бумаги, и поэтому они остаются на месте даже тогда, когда вы отделяете один бумажный слой от другого. Для этой модели вам потребуется квадратный лист двухцветной бумаги, который в начале работы нужно положить выбранным цветом вниз.



1 Сначала сложите лист пополам по диагонали. Затем — вчетверо, для того чтобы наметить вертикальную центральную линию, как это показано на фотографии.



2 Сложите оба двойных края модели вдоль центральной вертикальной складки.



3 Заверните оба клапана углами вверх так, чтобы складки соединили центральную вертикальную линию с внешними нижними углами модели. Верхние края новых клапанов должны идти параллельно нижнему горизонтальному краю модели.



4 Слегка раскройте верхнюю часть модели так, чтобы видеть один слой бумаги, лежащий внутри второго. Потяните один, внутренний слой бумаги, отделяя его от второго, обернутого поверх него.



5 Продолжайте тянуть до тех пор, пока внутренний клапан полностью не выйдет наружу.



6 Разглядьте модель.



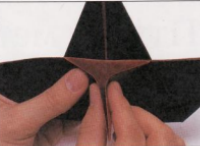
7 Отогните верхний угол [только один лист бумаги] вниз к себе настолько, сколько это окажется возможным.



8 Сложите этот угол нанескос направо так, чтобы его левый нижний край переместился вдоль центральной горизонтальной линии. Сделайте складку.



9 Разверните складку, сделанную в ходе операции 8, и повторите эту операцию, но на этот раз загните угол не вправо, а влево. Разверните и эту складку.



10 Сделайте либо на нижнем углу уха кролика, скимая для этого края бумаги вместе и давая возможность излишку материала выступить вверх под прямым углом к модели.



11 Переверните модель и повторите операции 7—10. Затем сложите модель пополам выпуклой складкой, ориентируясь на вертикальную центральную линию. Каркающая ворона готова.

КАК ЗАСТАВИТЬ ВОРОНУ КАРКАТЬ

Для того чтобы ворона раскрыла рот, нужно слегка развести в стороны ее крылья.

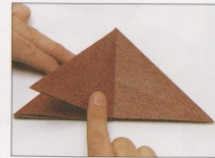


Птица, машущая крыльями

Среди моделей оригами немало птиц и других существ, умеющих махать крыльями. Такие модели придумывают мастера оригами из разных стран мира. Ну, а лично мне больше всего из них нравится птица, которую придумал мой любимый мастер Пол Джексон, разиня идею, поданную Самом Рендлетом. Его модель проста и одновременно надежна в работе. Впрочем, в последовательности операций есть и пара достаточно замысловатых, понять которые с первого раза не так-то легко. Для изготовления птицы возьмите квадратный лист тисненой бумаги.



1 Сначала сложите базовую модель водяной бомбы. В конце работы ваша модель будет двухслойной, поэтому не имеет особого значения, какой стороной кладь лист на стол, приступая к работе.



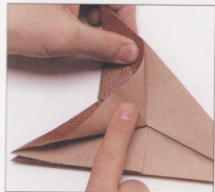
2 С каждого края базовой модели водяной бомбы имеется пара острых углов. Согните верхний правый угол налево.



3 Заверните нижний горизонтальный край модели вверх так, чтобы его кромка совпала с верхним краем правого угла. Сделайте прочную складку.



4 Разверните складку, сделанную в ходе операции 3.



5 Придерживая рукой верхний левый угол, отогните только один слой бумаги и повторите операцию 3, пользуясь тем, что сделанной складкой.

Когда новый клапан займет свое место, вы должны устраниТЬ излишок материала при помощи скжимания и шарнирной складки так, чтобы модель снова стала плоской.



7 Переверните модель и расположите таким образом, чтобы складка, сделанная в ходе операции 3, поднималась слева направо.



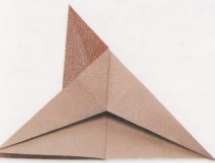
8 Повторите операцию 5 с этой стороны, складывая один угол направо так, чтобы он оказался поверх левого угла, соединя таким образом вместе крылья птицы и подгоняя их тем же способом, как и при операции 5.



10 Отогните левый угол и сделайте вогнутую складку, проходящую на уровне нижнего края правого угла.



11 Сделайте на кончике левого клапана еще одну вогнутую складку. Теперь у вас обозначились шея и голова будущей птицы.



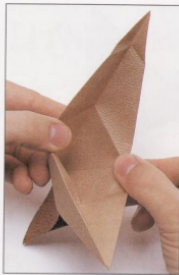
6 Операция 5 завершена.



9 Операция 8 завершена.



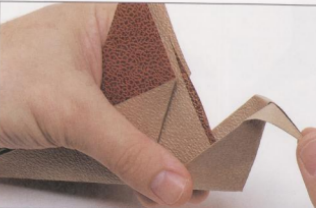
12 Раскройте складки, сделанные в ходе операций 10–11.



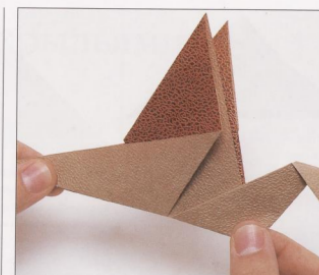
13 Переверните модель так, чтобы видеть нижнюю часть птицы. Раскройте карман, находящийся между сложенными слоями каждого из острых углов. При этом край, на котором имеются складки, сделанные во время операций 10–11, должен смотреть от вас.



14 Ориентируясь на большую из V-образных складок, сделайте внешнюю обратную складку для того, чтобы поставить на место шею. При этом угол выворачивается наружу сам на себя.



15 Ориентируясь на меньшую V-образную складку, расположенную ближе к концу фигуры, сделайте еще одну внешнюю обратную складку, сделав тем самым голову птицы.

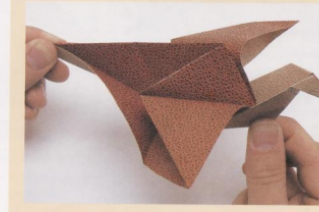


16 Расправьте модель.



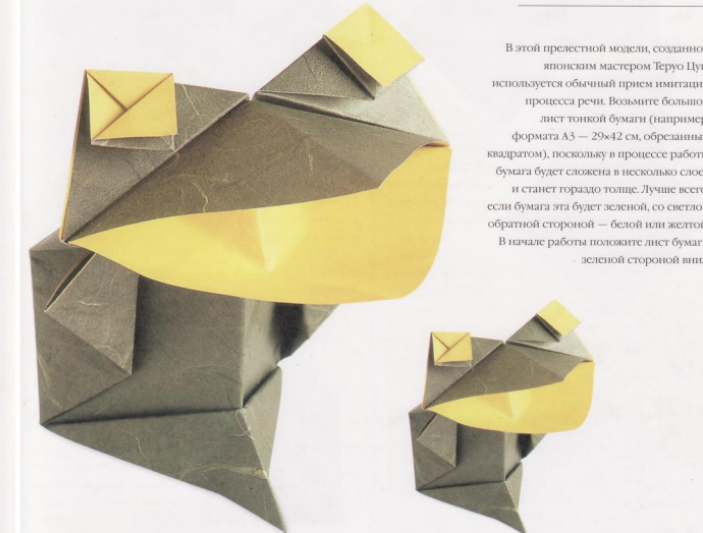
КАК ЗАСТАВИТЬ ПТИЦУ МАХАТЬ КРЫЛЬЯМИ

Одной рукой возьмите птицу за грудь, а второй — за хвост. Осторожно потяните птицу за хвост, отчего она станет приоткрываться и снова складываться, плавно взмахивая при этом крыльями.

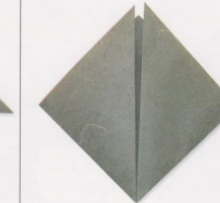


Говорящая лягушка

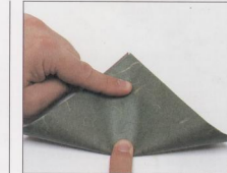
В этой прелестной модели, созданной японским мастером Теруо Цуи, используется обычный прием имитации процесса речи. Возьмите большой лист тонкой бумаги (например, формата А3 — 29×42 см, обрезанный квадратом), поскольку в процессе работы бумага будет склеена в несколько слоев и станет гораздо толще. Лучше всего, если бумага эта будет зеленой, со светлой обратной стороной — белой или желтой. В начале работы положите лист бумаги зеленой стороной вниз.



1 Сложите лист бумаги пополам по диагонали.



2 Согните острые углы к вершине.



3 Снова склоните лист пополам по диагонали, но на этот раз не заглаживайте складку и сделайте стрелку, чтобы обозначить центральную точку модели.

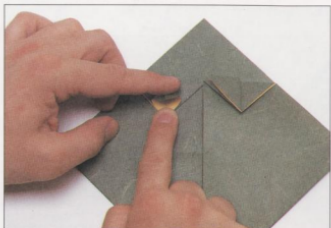
4 Отогните острые
уголки вниз, к центру.



5 Отогните острые
уголки наружу так,
чтобы сложенные
вертикальные края
вывернулись
как ширинки
и расположились вдоль
горизонтальных краев.



6 Отогните каждый
уголок назад, к вертикальной
центральной линии.



7 Поднимите уголки образовавшихся шарнирных складок так,
чтобы они оказались под прямым углом к модели. Сожмите
каждый уголок, образовав при этом две половинки
предварительной базовой заготовки.



8 Операция 7 проделана
с обеих сторон.



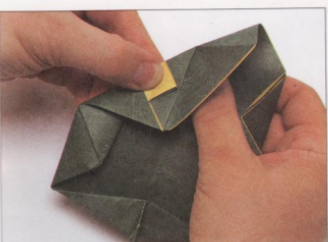
9 Зоверните нижние углы
этих предварительных
базовых заготовок вверх
и к противоположным
углам. Теперь откроется
скрытый до этого цвет
обратной стороны листа.
Это будут глаза лягушки.



10 Переверните модель,
держа ее так же, как раньше.
Согните блином два боковых
угла и нижний угол модели
к центру.



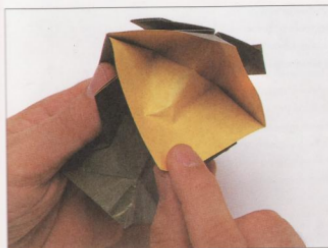
11 Из нижнего блинчатого клапана сделайте ухо кролика,
а боковые клапаны отверните наружу, каждый к своему
внешнему краю.



12 Аккуратно защипните верхние выступы модели, завернув
их поверх краев боковых клапанов, сложенных во время
операции 11, и сильно загните между внешними краями
и вертикальной центральной линией.



13 Операция 12 завершена
с обеих сторон.



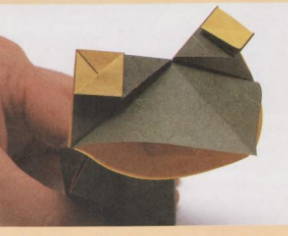
14 Сложите модель пополам, сделав при этом выпуклую
складку так, чтобы две ее стороны оказались почти под прямым
углом друг к другу. Держка модель в таком положении одной
рукой, возьмитесь второй рукой за отдельный слой бумаги
наверху и осторожно оттяните его вниз, сделав новую лягушку
складку и образуя ромбовидную фигуру во рту лягушки.



Законченная модель
говорящей лягушки

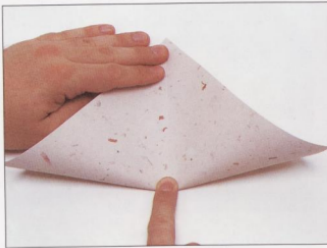
КАК ЗАСТАВИТЬ ЛЯГУШКУ «ЗАГОВОРИТЬ»

Слегка разожмите пальцы, и рот лягушки откроется.
Сильнее сожмите вертикальную выпуклую складку,
повыше середины спины, и лягушка закроет свой рот.



Катапульта и баскетбольное кольцо

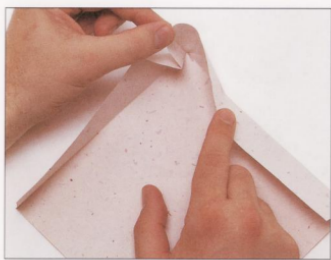
Наиболее впечатление эти две модели производят именно в одном комплекте, несмотря на то что катапульту придумал мастер Роберт Ланн; а фигура, похожая на баскетбольное кольцо, известна в оригами издания и считается классической. Для того чтобы сделать катапульту, возьмите квадратный лист гладкой плотной бумаги, вырезанный из листа стандартного формата А4 (21×29 см). Для баскетбольного кольца возьмите стандартный лист плотной бумаги формата А4.



2 Разверните лист, сложенный во время операции 1, а затем отогните верхний угол вниз, приблизительно на треть расстояния между самим углом и пометкой в центре листа.



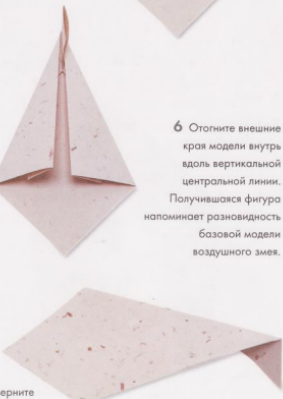
3 Загните верхние края листа внутрь поверх отвернутого вниз угла и сводя концы вдоль вертикальной центральной складки.



4 Спрятанный уголок, сделанный во время операции 2, нужно вытащить наружу.



5 Дайте бумаге возможность расправиться, как это показано на фотографии. Спрятанный ранее уголок, сделанный во время операции 2, склонится к углу.



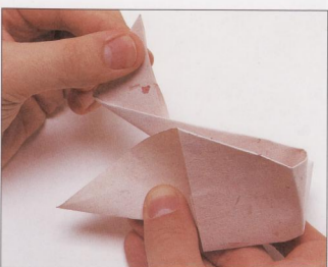
7 Переверните модель.



8 Согните модель пополам вогнутой складкой справа налево.

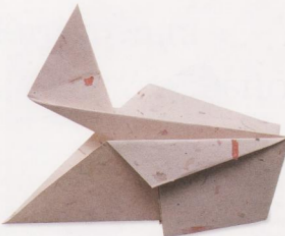


9 Сложите модель пополам вдоль горизонтальной центральной складки снизу вверх.

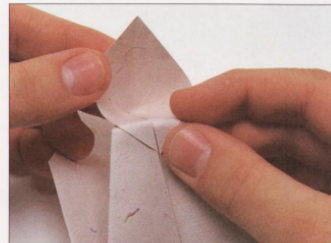


6 Отогните внешние края модели внутрь вдоль вертикальной центральной линии. Получившаяся фигура напоминает разновидность базовой модели воздушного змея.

10 Держа одной рукой модель и прижимая ее внешний бокажный слой к нижнему краю, возьмитесь второй рукой за внутренний уголок и вытягивайте его вверх и от себя. Когда этот уголок займет свое новое место, разглядьте модель. Самый верхний горизонтальный край внутреннего угла должен лежать параллельно нижнему горизонтальному краю внешней части модели.



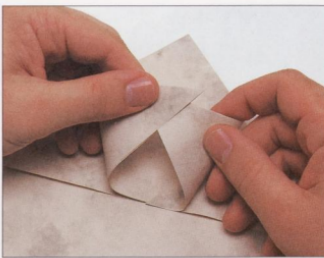
11 Согните вогнутой складкой верхний угол поверх внешней стороны модели по складке, проходящей вдоль края внутреннего угла и оставшейся от операции 10. Повторите то же самое с обратной стороны.



12 Для того чтобы сделать ковш, раскройте наружу маленький треугольник на конце внутренней части модели и защипните у его основания выпуклую складку. Эта складка будет удерживать ковш раскрытым, и в него можно будетложить баскетбольный мячик.



13 Для того чтобы сделать баскетбольное кольцо, сложите вначале базовую модель водяной бомбы на одном конце прямоугольного листа бумаги.



14 Заверните оба острых угла вперед, размешая один поверх другого до тех пор, пока фигура не примет форму кольца.



15 Загните внутрь на глубину 4–5 см внешние вертикальные края листа. Точность в данном случае не имеет принципиального значения.

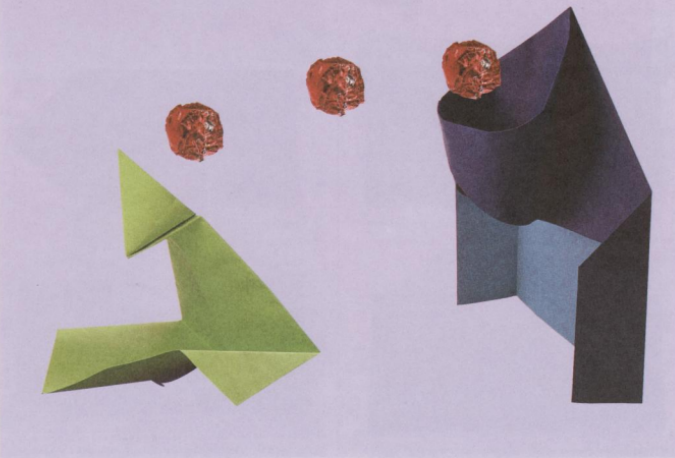
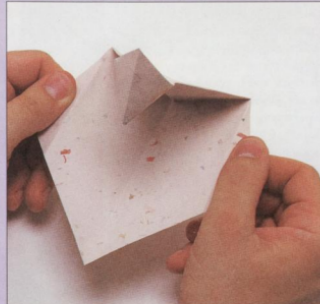
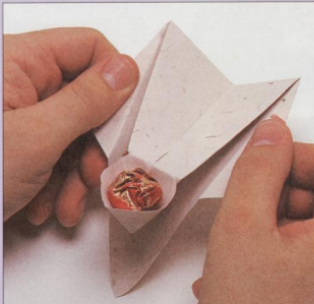


16 Раскройте наружу клапаны, согнутые во время операции 15, под прямым углом к основной части модели. Поставьте собранное баскетбольное кольцо на стол.

КАК ИГРАТЬ В БУМАЖНЫЙ БАСКЕТБОЛ

Сверните бумажный шарик и положите его в ковш катапульты. Потяните в стороны внешние края рукоятки катапульты, и они, раскрываясь, вытолкнут вперед ковш

вместе с лежащим в нем шариком, заменяющим баскетбольный мяч. Постарайтесь попасть им в корзину и откройте счет своим промахам и успехам.



Ползущая ящерица

Среди моделей оригами это, пожалуй, одна из самых сложных движущихся игрушек. Придумала и сделала такую ящерицу искусственщица японская мастерница Томоко Фазе. Запирающийся механизм соединений, позволяющий ящерице совернять сложные движения различными частями тела, то сгибая, то разгибая их, достоин восхищения. Для изготовления такой ящерицы вам потребуется 12 квадратных листов бумаги одинакового размера. Желательно, чтобы одна сторона бумаги была окрашена в зеленый цвет. В самом начале работы каждый новый лист бумаги кладите на стол зеленой стороной вниз.



1 Для того чтобы сделать ноги ящерицы, согните и разогните первый квадратный лист бумаги пополам, а затем согните внешние горизонтальные края к центральной линии.



3 Сверните концы правого края модели внутрь и соедините их вдоль центральной линии.



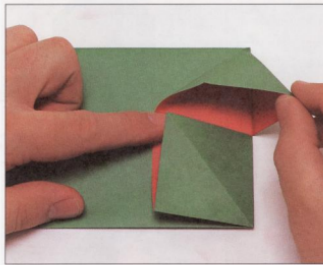
2 Переверните бумагу



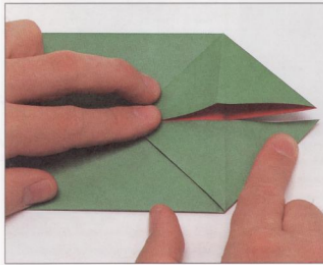
4 Разверните складки, сделанные во время операции 3.



5 Перенесите правый край модели влево по вертикальной линии, проходящей через концы диагоналей, созданных во время операции 3.



6 Внутренний край клапана, сделанного во время операции 5, состоит из двух слоев бумаги. Придерживая пальцем внутренний слой, разверните верхний слой бумажного клапана вверх и вправо, сминая бумагу к краю.



7 Повторите операцию 6 с нижним клапаном.



8 Операции 6—7 завершены.



9 Загните отогнутый влево угол вправо, образуя фигуру, состоящую из двух наложенных друг на друга треугольников. Оба угла смотрят вправо, а боковые стороны треугольников начинаются от вертикальной шарнирной складки.



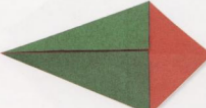
10 Сложите модель пополам вогнутой складкой вдоль длинной горизонтальной центральной линии, завернув для этого верхнюю половину поверх нижней. Нога ящерицы сложена. Теперь тем же самым способом сделайте еще три ноги.



11 Для того чтобы сделать голову рептилии, проделайте те же операции, что и при изготовлении ее ноги, вплоть до операции 8. Выпуклой складкой подогните вниз левые внешние углы модели.



12 Для того чтобы сделать тело ящерицы, проделайте те же операции, что и при изготовлении ноги, вплоть до операции 8, а затем повторите операции 3–8 с левого края модели. Сделайте для тела три таких заготовки.



13 Для того чтобы сделать хвост ящерицы, сложите базовую модель воздушного змея из нового квадратного листа бумаги, положив его в самом начале работы зеленой стороной вниз.



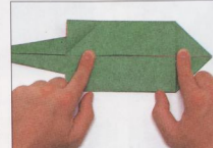
14 Задорните модель, сложив для этого ее внешние длинные края к центральной линии.



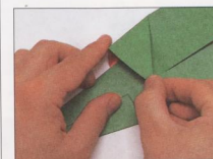
15 Сложите следующий квадратный лист бумаги так же, как ногу ящерицы, вплоть до операции 8. Согните углы левой стороны модели наружу, к центральной линии. Складки сделайте очень жесткими.



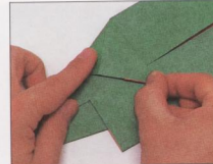
16 Разверните складки, сделанные в ходе операции 15, а затем вложите широкий конец хвоста в отверстие, расположенные на краю заготовки, сделанной во время операции 15.



17 Продолжайте проталкивать хвостовую часть вперед до тех пор, пока ее треугольный язычок не достигнет вертикальной складки (это место отмечено на фотографии указательным пальцем правой руки).



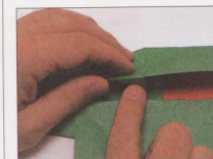
18 Зашпиньте верхнюю складку, сделанную во время операции 15, выпуклой складкой, отверните свободный уголок вниз и, сильно оттиснув вниз излишек бумаги, тую оберните ее вокруг хвостовой части, а затем сожмите бумагу и разглядьте ее на новом месте.



19 В ходе операции 18.



20 Операция 18 завершена. Обратите внимание на маленький уголок, выступающий вправо от вертикальной линии, делящей модель пополам.



21 При помощи выпуклой складки, загните кончик этого угла в сторону, оборачивая его под край центральной складки.



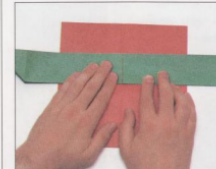
вторите операции 18–21
с другой половиной модели.



переверните хвостовую часть
наверх.



24 Возьмите еще один лист бумаги, положите его зеленой стороной вниз и сложите пополам по вертикали и горизонтали.



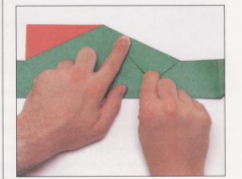
25 Положите пару ног ящерицы так, как показано на фотографии. Нижние края ног лежат вдоль горизонтальной центральной складки развернутого листа бумаги, о концы ног соединяются вдоль вертикальной центральной складки этого листа.



26 Отогните верхние углы вниз
насколько возможно, делая при этом складки, соединяющие середину верхнего края модели с верхними краями ног.



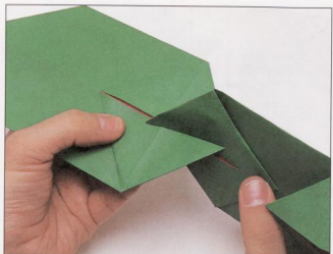
27 Отогните вверх нижний край листа по горизонтальной средней складке, тую заворачивая бумагу поверх обеих ног ящерицы.



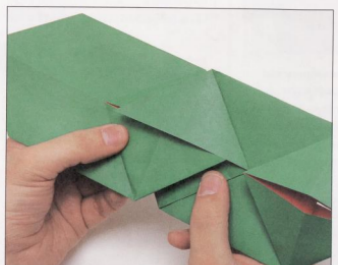
28 Удерживая все детали на месте, осторожно переверните модель. Повторите операцию 26 с верхними углами модели.



29 Сделайте мягкие складки, обозначенные ими «бедрами ящерицы». Складки должны идти по диагонали, перевода нижние края в вертикальное положение, как показано на фотографии. Используйте последний из оставшихся у вас бумажных листов для того, чтобы таким же способом соединить еще одну пару ног.



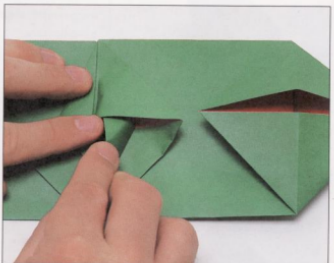
30 Для того чтобы соединить голову, тело и хвост ящерицы, возьмите сначала в одну руку голову ящерицы, а в другую — ее тело. Протолкните концы этих частей друг в друга, склека вращая при этом голову и тело так, чтобы помочь концу одной части войти в прорезь второй части и пройти сквозь нее. Теперь, когда голова и тело вошли друг в друга на всю глубину прорезей, поверните голову и тело ящерицы так, чтобы они оказались в одной плоскости.



31 В ходе операции 30.



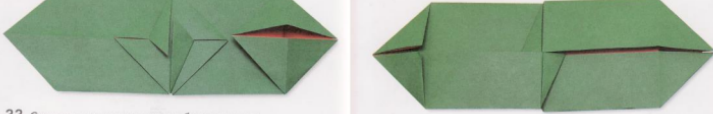
33 Согните противоположные свободные уголки образовавшийся в центре соединения ромбовидной фигуры внутрь так, чтобы они расположились вдоль вертикальной центральной линии, а клапаны сошлись вместе, как показано на фотографии.



34 Подверните кончики этих двух клапанов под краями центральной горизонтальной складки, фиксируя эту сторону модели.



35 Замок, сделанный во время операции 34, в законченном виде.

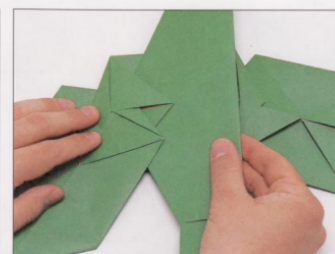
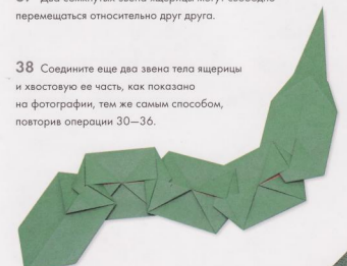


36 Переверните модель и повторите операции 33—34 с оставшимися углами, чтобы закрепить замок с обеих сторон модели.

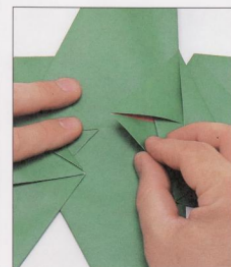


37 Два сомкнутых звена ящерицы могут свободно перемещаться относительно друг друга.

38 Соедините еще два звена тела ящерицы и хвостовую ее часть, как показано на фотографии, тем же самым способом, повторив операции 30—36.



39 Вставьте переднюю ногу ящерицы между клапанами двух центральных ромбовидных фигур в звене тела ящерицы, примыкающем к ее голове.



40 В ходе операции 39.



41 Наконец, вставьте задние ноги ящерицы между такими же клапанами звена, примыкающего к хвосту. Поглазывающая ящерица готова.



Поделки из бумаги



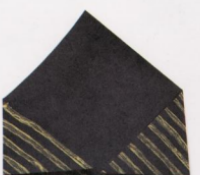
Игрушки и модели — это далеко не все, что вы можете делать из бумаги. Овладев искусством оригами, вы сможете также создавать такие бумажные поделки, как прочное кольцо для салфетки, рамку для фотографии или визитницу. Все эти предметы можно сделать как для личного пользования, так и для необычного подарка. Бумагу для изготовления подобных полезных мелочей нужно отбирать особенно тщательно, по принципу «чем прочнее, тем лучше».

Закладка для книги

Вы никогда не потеряете то место в книге, на котором остановились, если сделаете специальную закладку-уголок, придуманную Мишельем Ля Фоссом. Мишель известен в мире оригами как мастер, создающий необычайно реалистичные модели животных, складывая их из специальной бумаги, изобретенной им самим, однако в данном случае мы имеем возможность познакомиться с другой стороной его дарования: умением придумать простые и практичные модели, подобные этому уголку-закладке. Для изготовления этой модели лучше всего взять небольшой квадратик плотной бумаги, например, со стороной в 7–8 см.



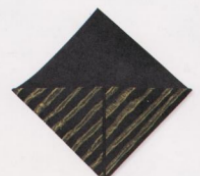
1 Сложите бумажный лист пополам по диагонали. Законченная модель будет иметь тот же цвет, что и сторона листа, обращенная в начале работы вниз.



3 Загните внешние острые углы модели внутрь так, чтобы они сошлились в точке, отмечющей середину нижнего края.



5 Ориентируясь на складку, сделанную в ходе операции 3, склоните этот угол выпуклой складкой и поместите его в карман, перегнув через край горизонтальной складки, сделанной во время операции 2.



4 Разверните правый клапан, образованный в ходе операции 3, а затем отогните его к верхнему углу модели.

6 Повторите то же самое с левой стороны модели. Закладка для страницы готова. Книжная страница входит внутрь треугольного клапана, и на виду остается только уголок, который виден на фотографии сверху.



2 Сделайте складку-стрекозу, отмечая середину нижнего края модели, а затем отверните один, ближний к себе слой бумаги от верхнего угла вниз так, чтобы его вершина совместилась с нижним краем модели.



4 Разверните правый клапан, образованный в ходе операции 3, а затем отогните его к верхнему углу модели.

6 Повторите то же самое с левой стороны модели. Закладка для страницы готова. Книжная страница входит внутрь треугольного клапана, и на виду остается только уголок, который виден на фотографии сверху.



Даже такую привычную вещь, как конверт, на самом деле можно складывать самыми разными способами. Среди них есть такие,

которые позволяют по-особому скрасить само письмо, после чего его можно послать по почте, вообще не вскрываясь.

В конверт. Очень простой способ складать письмо именно таким образом был очень популярен в старину, и потому сейчас

спустя несколько веков, еще невозможno точно указать имени придумавшего его человека. Можно лишь отдать должное остроумию этого неизвестного автора. Для изготовления этого

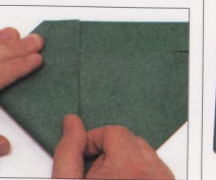
конверта подойдет лист бумаги стандартного формата А4 (21×29 см) или любой другой бумажный прямоугольник,



1 Сначала склоните вместе короткие стороны листа, а затем разверните его, обозначив тем самым центральную складку. Убедитесь в том, что лист сейчас обращен к вам с испечатанной или отпечатанной стороной.



5 Заверните каждый из этих свободных клапонов внутрь маленьких, расположенных ниже треугольных карманов, запирая тем самым письмо.



4 Так же, как во время операции 2, согните только что сделанные тупые углы на 45 градусов так, чтобы их края расположились вдоль центральной линии.



6 Переверните модель. На плоской поверхности листа, обращенной к вам, можно написать имя и адрес человека, которому послано это письмо. С обратной стороны поместите наклейку со своим домашним адресом и именем или при желании зафиксируйте клапоны каким-либо другим способом, предохраняющим письмо от вскрытия.

Лоток для скрепок

Эрик Кеннэйз известен в мире оригами как мастер-новатор, постоянно открываяший новые возможности в рамках простых, известных всему世у приемов. Лоток для скрепок, придуманный Эриком, не стыдно поставить на любой письменный стол. Эта модель не только функциональна, но и элегантна. Для того чтобы сделать такой лоток для скрепок, возьмите квадратный лист плотной бумаги.



1 Разделите лист пополам по диагонали и на три части в оба направлениях, чтобы получить такую же сетку из складок, как то, что видно на фотографии. Если вы сначала разделите лист по диагоналям, то делить его на три части во втором направлении будет необходимо: достаточно согнуть свободный конец листа до точки, в которых диагонали пересекаются с линиями, получившимися при первом делении листа на три части.



2 В самом начале работы положите лист на стол, стороной выбранного вами для лотка цвета вниз. Согните противоположные края листа до первой горизонтальной складки, или на одну шестую длины стороны квадрата.



3 Поверните бумагу на 90 градусов и согните две оставшиеся стороны внутрь, и снова на одну шестую длины каждого. Их края должны сойтись со складками, делящими лист на три части.



4 Придерживая одной рукой нижний край модели, второй рукой возмите за спрятанный нополюбин под слоями бумаги уголок. Вытащите его наружу вместе со всеми излишками бумаги, оказавшимися под складками, и разгладьте. Повторите то же самое с тремя остальными уголками.



5 Операция 4 завершена.



7 Еще раз переверните модель.



8 Придерживая правой рукой два угла, поместите палец второй руки в сложенный край прямоугольной панели и тяните до тех пор, пока край бумаги не достигнет середины модели. Прижмите и разгладьте бумагу, приведя фигуру в форму ромба. Повторите то же самое с левой стороны модели.



9 Операция 8 завершена с обеих сторон.



10 Сложите модель пополам при помощи вогнутой складки сверху вниз.



11 Поднимите модель и возмите ее так, чтобы длинные стороны оказались внизу. Вложите пальцы в два кармана, расположенные вдоль верхних краев, и осторожно раскройте модель. При этом должны образоваться два лотка для скрепок, булавок, кнопок и прочих концептуальных мелочей, соединенных перегородкой. Да острых конца с каждой стороны модели должны сойтись, при этом один из концов окажется лежащим поверх второго.



12 Вставьте один из портупеи концов внутрь второго. Сделать это будет довольно трудно.



13 Наконец, сбрасывайте из концов две плоские панели — с каждой стороны лотка, — подправляйте их так, чтобы плоскость панелей оказалась параллельно основанию лотка. Разгладьте оставшиеся складки кончиками пальцев.

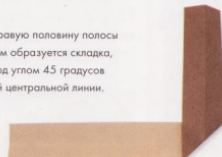
Кольцо-Эллингтон

Такое кольцо для салфеток носит имя улицы, на которой жил автор в то время, когда у него в голове начал складываться план будущей книги — именно той, что вы держите сейчас в руках. Самый простой способ подготовить бумагу нужного размера — это отрезать полосу шириной 4 см издоль длинного края стандартного бумажного листа формата А4 (21×29 см).

Законченная модель будет иметь тот же цвет, что и та сторона бумажного листа, винт которой он положен на стол в самом начале работы.



1 Положите бумажную полосу горизонтально и сделайте продольную центральную складку, сложив для этого край длинных сторон, а затем разверните их. Сложите, а затем разверните короткие стороны полосы, чтобы получить центральную вертикальную линию.



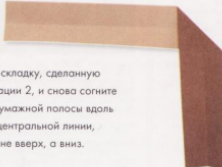
2 Отогните правую половину полосы вверх. При этом образуется складка, проходящая под углом 45 градусов к вертикальной центральной линии.



4 Разверните складку, сделанную во время операции 3, а затем добавьте выпуклую складку, сложив для этого бумагу в вертикальной плоскости к точке пересечения двух диагональных складок. Иными словами, вы сейчас делаете как бы заготовку для базовой модели водяной бомбы. Лучше всего проделать эту операцию, складывая издоль правую сторону бумажной полосы до тех пор, пока не сойдутся диагональные складки, прорезающие длинные края модели. Затем складку сквозь все слои бумаги, а затем разверните.



3 Разверните складку, сделанную во время операции 2, и снова согните правый край бумажной полосы вдоль вертикальной центральной линии, но на этот раз не вверх, а вниз.



5 Согните базовую модель водяной бомбы по складкам, сделанным во время операций 2—4.



6 Отогните верхнюю часть бумажной полосы вправо настолько, насколько это возможно. Складка при этом пройдет вдоль краев центральной фигуры модели, сложенной снизу при помощи внутренней обратной складки.



7 Согните уголки, образованные в ходе операции 6, внутрь так, чтобы они расположились вдоль горизонтальной центральной линии.



8 Повторите операции 2—7 с той частью бумажной полосы, что расположена слева от вертикальной центральной линии.



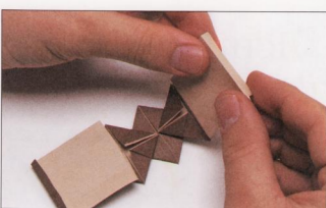
9 Заверните правый конец модели вверх так, чтобы его край расположился вдоль края клапанов, сделанных во время операции 7.



10 Повторите операции 2—6 еще раз с каждым концом полосы.



11 Согните с каждого края верхние и нижние края бумаги так, чтобы они легли вдоль горизонтальной центральной линии.



12 Еще раз разверните складки, сделанные во время операции 11. Сделайте на одном конце модели вогнутую складку, завернув для этого тонкую полоску бумаги. На другом конце модели также заверните тонкую полоску бумаги, но на этот раз — не вогнутой, а выпуклой складкой.



13 Возмите в руки концы полосы и сверните ее в кольцо. Вогнутая и выпуклая складки, сделанные во время операции 12, должны войти друг в друга.



14 Зафиксируйте модель, аккуратно завернув для этого внешние края кольца, предварительно сложенные во время операции 11, внутрь, к центральной линии. Разглядите кольцо-эллингтон пальцами, придав ему окончательную форму.

«Ленивая Сюзи»

Это необычная для оригами модель имеет округлую форму и может стать прекрасным украшением любого стола. Вазочек «Ленивая Сюзи» можно наполнить сухарями, конфетами и прочими вкусными вещами. Для ее изготовления вам потребуется квадратный лист плотной тисненой бумаги, желательно двухцветной.



1 Положите лист бумаги вверх стороной того цвета, который не будет преобладающим в вашей модели, и сложите его по обеим диагоналям. Затем переверните лист и сложите бумагу в обоих направлениях, сделав складки так, как показано на фотографии. Теперь лист бумаги лежит преобладающим цветом вверху.



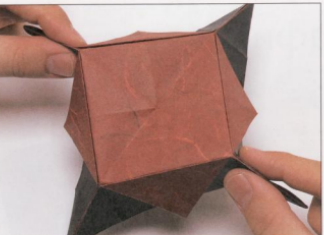
2 Сложите блином все четыре угла листа к центру, а затем снова выберните каждый угол наружку, к внешнему запятым краю.



3 Снова переверните лист и разверните его так, чтобы перед вами четко просматривались все горизонтальные и вертикальные края. Согните нижний край к центру и плотно загните складку.



4 Разверните складку, сделанную во время операции 3, и повторите то же самое с оставшимися тремя краями квадрата, каждый раз сгибая и разворачивая их.



5 Переверните модель. Вне центрального квадрата, начиная от его углов, защипните бумагу острыми складками, используя для этого диагональные складки и складки, сделанные во время операций 3–4, расправив бумагу от вершин к концу. Как можно заметить, в центре образовалась сетка линий, пригодная для изготовления базовой модели водяной бомбы.



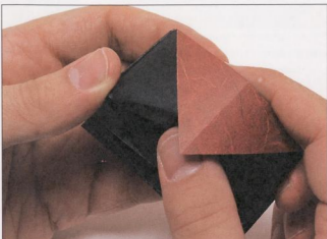
6 Толкните центр модели внутрь и сложите модель по имеющимся складкам.



7 Разглядьте модель наподобие обычной водяной бомбы.



8 При помощи уже имеющихся складок, сделанных во время операций 3–4, заверните все острые кончики внутрь [спереди и сзади] при помощи внутренних обратных складок. Дайте им подвернуться самим под себя. Разгладьте модель.



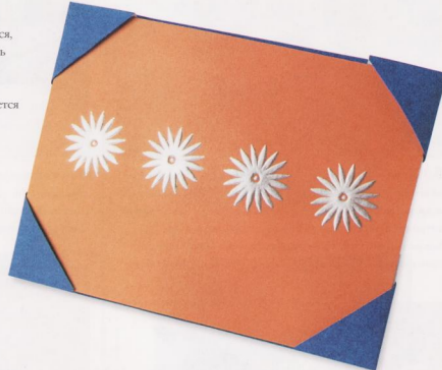
9 Возьмите модель, как показано на фотографии. Аккуратно раскройте наружу один из маленьких карманов, находящихся позади верхнего края, и при помощи большого пальца протолкните на нижний внешний край и слегка закрутите.



10 Повторите операцию 9 с трех осталых сторонах модели. Придайте вазочке окружную форму, а внешние секции внутренней ее части сделайте овальными.

Рамка для фотографии

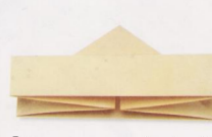
Эту рамку придумал Ларри Харт, пытающийся, по его собственному утверждению, создавать что бы на одному «шнедеру» в девяностые. Эта рамка — лучшее достижение Ларри в 1980-е годы. Для этой модели вам потребуется лист бумаги формата А4 (21×29 см), из которого получится отличная рамка для фотографии стандартного размера 15×10 см.лучше всего взять для работы лист плотной толстой бумаги. Если лист с одной стороны украшен орнаментом, то в начале работы сто нужно положить на стол именно этой стороной вниз, тогда в законченной модели эта сторона станет внешней. Тоже орнамент проявится и на передних углах рамки.



1 Сложите бумагу пополам, соединив для этого ее короткие стороны.



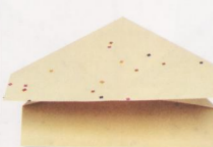
3 Загните два верхних угла вниз так, чтобы их края легли вдоль центральной складки.



5 Отогните наверх нижний свободный край модели настолько, насколько это возможно, и соедините складкой внешние углы. Повторите то же самое с обратной стороны модели.



2 Сложите лист четвертью и разверните. Складка, сделанная во время операции 1, должна проходить по горизонтали вдоль верхнего края листа.



4 Раскройте клапаны, сложенные во время операции 3, и заверните с помощью внутренней обратной складки.



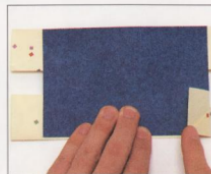
6 Разворните складки, сделанные во время операции 5, затем отогните верхний угол модели вниз так, чтобы он достиг складки, которую вы только что сделали.



7 Возмите рукой верхний слой бумаги, похожий очертаниями на полотно, и, прижимая второй рукой маленький треугольный клапан, сложенный во время операции 6, раскройте внешние клапаны.



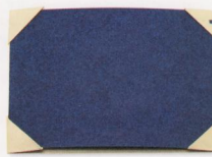
10 Согните внешние края модели внутрь по существующим складкам, сделанным во время операции 5.



11 Возмите фотографию, положите ее изображением кверху на горизонтальные полосы модели и придерживайте рукой на месте. Теперь видны четыре небольших клапана, выступающих за края фотографии. Загните их внутрь, поверх фотографии.



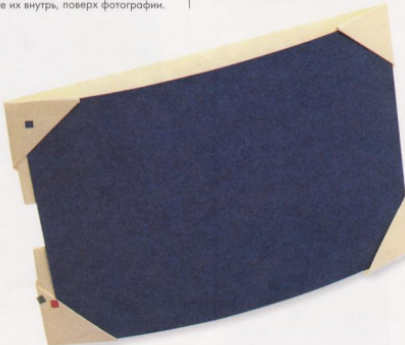
12 Операция 11 завершена.



13 Выньте фотографию, а затем снова вставьте ее — но на этот раз в уголки рамки, как показано выше.



9 Операция 8 завершена. Центральная часть модели имеет теперь очертания бабочки.



14 На обратной стороне модели имеется треугольный клапан. Отверните его вперед и подберите угол, при котором рамка с фотографией будет прочно стоять на столе. Ваша модель готова.

Квадратная коробочка

Это один из вариантов классической коробочки-машу, и в целом модель складывается очень похожим способом, за исключением днища коробочки.

Для того чтобы сделать ее, вам придется разделить бумажный лист на три части. Возьмите для работы два листа плотной цветной бумаги, при этом лист, из которого будет делаться крышка, должен быть чуть больше, чем лист, из которого будет делаться сама коробочка (см. операцию 11).

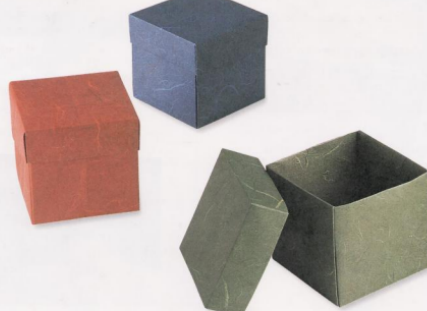
В начале работы нужно положить лист бумаги выбранным цветом вниз.



1 Согните квадратный лист бумаги пополам, углом к углу и стороной к стороне в обоих направлениях, чтобы получить координатную сетку.



2 Сложите все четыре угла блином к центру листа.



3 Разделите модель на три части в обоих направлениях.



4 Полностью раскройте левый и правый бинччатые клапаны.



5 Используя складки, сделанные во время операции 3 и делающие модель на три части, поднимите верхний край таким образом, чтобы он выступил вперед под прямым углом к основанию модели. Одновременно поднимите под прямым углом к основанию и правый клапан, давая возможность угловой части модели сложиться так, как показано на фотографии. Сделайте сборку, ориентируясь на уже существующие складки.



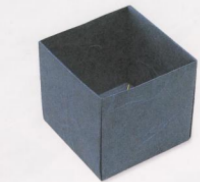
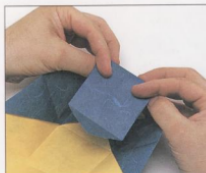
6 Операция 5 завершена.



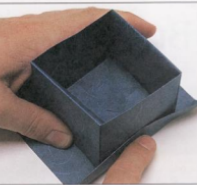
9 Операция 8 завершена.



7 Повторите операции 5–6 с нижнего края модели и сделайте еще одну бумажную сборку.



10 Повторите операции 5–9 с оставшимся открытым концом модели. Изготовление коробочки завершено.



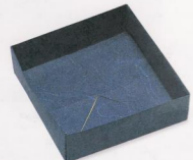
12 Положите коробочку в середину бумажного листа и, прочи удерживая ее на месте, отогните точно по периметру коробочки края блина. Очертите линию основания коробочки на блинчатом листе острым складкой.



13 Аккуратно повторите операцию 12 с остальными тремя сторонами листа.



11 Для того чтобы сделать крышу, сложите блином квадратный лист бумаги. Получившийся квадрат должен быть примерно на 2 см шире отверстия коробочки, чтобы закрепить модель.



14 Повторите операции 4–10, складывая крышу тем же способом, что и основание коробочки.

Визитница

Это вариант оригинальной модели, разработанной профессором Сузуми Накадзимой. Наш бумажник похож на обычное портмоне, и в нем удобно хранить кредитные или визитные карточки, марки и тому подобные мелочи. Для него изготавливается лучше всего взять лист плотной двухцветной бумаги с тиснением. Лист должен быть прямоугольным, при этом исходные размеры решающего значения не имеют. В данном случае использован лист формата 22×26 см.



1 Сложите бумажный лист пополам, соединив вместе его короткие стороны. В законченной модели кармашки будут того цвета, который обращен сейчас внутрь листа.



2 Поверните бумагу на 180 градусов, затем отогните один слой бумаги с нижнего края наверх, сделав из него тонкую полоску шириной около 1–2 см.



3 Переверните бумагу и повторите операцию 2 с обратной стороны так, чтобы завернутые полоски были одинаковыми.



4 Согните вперед нижний край модели (только один слой бумаги) так, чтобы он оказался приблизительно на 3–4 см ниже верхнего сложенного края модели.



5 Переверните бумагу и повторите то же самое с обратной стороны. Расстояние, определенное для операции 4, вы можете сделать несколько различным для разных сторон модели.



6 Раскройте складку, сделанную во время операции 4, и согните нижние углы по диагональным складкам, совместив их с центральной горизонтальной линией.



7 Повторите операцию 4 с обеих сторон.



8 Раскройте центральную складку, как показано на фотографии.



9 Переверните бумагу.



10 Заложите левый внешний край внутрь примерно на 1–2 см.



11 Сложите правый край модели поверх левого и проделайте уголки в моленевые треугольные клапаны.



12 Операция 11 завершена.



13 Сложите модель пополам вдоль первоначальной центральной линии при помощи выпуклой складки и снова проделайте один уголок в моленевый треугольный кармашек, находящийся на второй половине бумажника. Этим вы закрепите всю модель.

Подставка-«сердечко»

Фрэнсис Оу создал сотни моделей, основой которых является фигура, называемая в оригами «сердечком», и среди них — эту прелестную подставку, которую он сам считает самой большой своей удачей. Для изготовления такой подставки-«сердечка» лучше всего взять бумагу с глянцевитой поверхностью — например, фольгу на бумажной основе, из которой, кстати говорят, делают подставки и фабричным способом.

Вам потребуется два квадратных листа бумаги, желательно различных оттенков одного цвета, например красный и розовый.

В начале работы нужно положить лист вниз той стороной, цвет которой в итоге должен стать цветом внешней стороны подставки.



1 После того как вы сложили лист пополам сверху вниз и снова развернули его, наметив тем самым центральную линию, загните к этой линии нижний и верхний края листа.



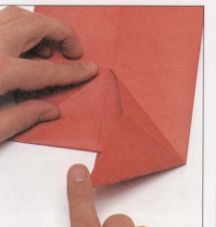
2 Переверните бумагу, а затем загните левые углы так, чтобы их края расположились вдоль горизонтальной центральной складки.



3 Разверните складки, сделанные во время операции 2.



4 Согните при помощи вогнутой складки левую сторону листа, перенеся ее поверх правой, создав тем самым вертикальную складку. Она должна соединить точки, в которых складки, сделанные во время операции 2, пересекаются с верхним и нижним краями листа.



5 Придерживая верхнюю часть клапана, сложенного во время операции 4, на месте, разверните свободный уголок в нижней части клапана к себе.



7 Повторите операции 2–6 с другого края листа.



8 Переверните бумагу. Согните верхний край к горизонтальной центральной линии, сделав при этом легкую складку-стрекузку, проходящую только через центральную часть модели, для того, чтобы наметить половину расстояния между центром модели и ее внешним краем.



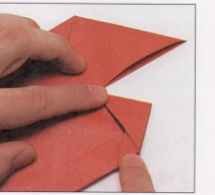
9 Повторите операцию 8 с нижним краем модели. Разверните складки, сделанные во время операций 8–9.



10 Загните внутрь оба внешних края до стрелок, сделанных во время операций 8–9.



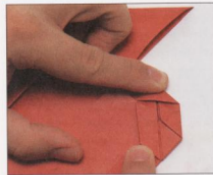
11 Операции 11–16 показаны только для одного внешнего угла. Вы же должны будете проделать их и со всеми остальными тремя углами. Загните нижний правый край выступающего угла внутрь по складке, параллельной этому краю настолько глубоко, насколько это возможно, образуя при этом прямую полоску. Эта складка должна соединиться с углом на нижнем краю длинной стороны.



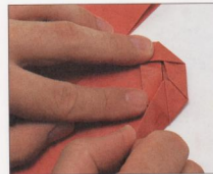
12 Согните вниз верхний бумажный уголок, обворачивая им смежный угол. Теперь короткий верхний край должен лежать вдоль внешнего края длинной полосы, сложенной во время операции 10.



13 Оттяните одной рукой вниз большую треугольную часть бумаги, а второй рукой отогните прямую часть полоски назад вдоль самой себя так, чтобы она легла вдоль нижней своей части. Вы обнаружите, что для этого вам необходимо сделать маленькую треугольную складку на вершине «сердечка», образующую расщелину на вершине «сердечка».



14 В ходе операции 13.



15 Наконец, вставьте свободный кончик кормашка, сделанного во время операции 13, под край длинной стороны для того, чтобы замкнуть и выровнять угол модели.



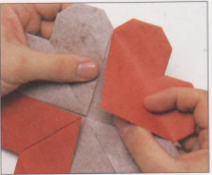
16 Операция 15 завершена.



17 Повторите операции 11–16 со всеми остальными тремя углами модели. Переверните модель.



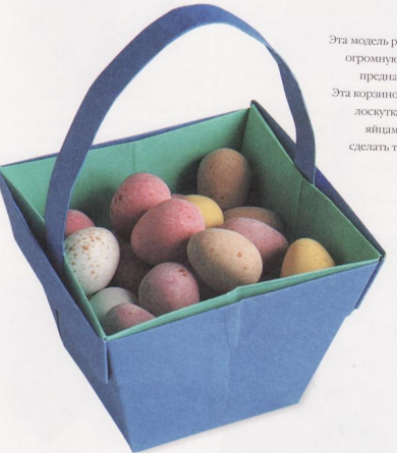
18 Сделайте такую же конструкцию из второго квадратного листа бумаги. Посмотрите на любую из конструкций, и вы увидите два сердечка, сходящихся вершинами к центру. Принесите сердечко любой половинки модели и вставьте под него основание второй половины.



19 Повторите то же самое с другой стороны. Теперь в центральной точке должны сойтись вершины всех четырех «сердечек».



Подставка-«сердечко» в законченном виде

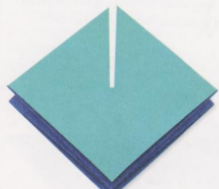


Пасхальная корзиночка

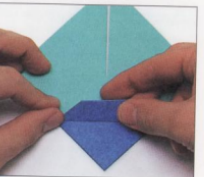
Эта модель разработана Альдо Патинио, мастером, собравшим огромную коллекцию корзинок, кедровок и других оригами, предназначенных для хранения или переноски предметов. Эта корзинка особенно хороша для того, чтобы наполнить ее лоскутками золотистой папиросной бумаги и пасхальными яйцами — крашенными или шоколадными. Для того чтобы сделать такую корзинку, вам потребуется квадратный лист бумаги, желательно двухсторонней, и полоска бумаги приблизительно той же длины, что и сторона бумажного квадрата (см. операцию 8).



1 Сначала сложите предварительную базовую модель. Цвет ее внешней стороны будет соответствовать цвету внешней стороны корзинки, когда та будет завершена. Закрытый угол модели должен быть обращен к вам.



2 Отогните один слой бумаги от верхнего угла вниз, соединив его вершину с вершиной закрытого угла, расположенного внизу модели.



3 Загните конец только что опущенного вниз угла наверх, до пересечения с горизонтальной центральной линией.



4 При помощи выпуклой складки заверните этот уголок внутрь и вниз, до складки, образованной в ходе предыдущей операции. Вы можете при желании и открыть этот треугольный клапан, и воспользоваться вогнутой складкой, прежде чем заново загнуть уголок так, как показано на фотографии.

Вертушка и кошелек с секретом

Эти модели, развивающие традиционные для оригами мотивы, впервые были описаны в 1972 году в небольшом буклете, написанном членом Британского общества любителей оригами Эриком Кениэзм.

Последовательность операций хорошо продумана, и их количество совсем невелико, а предварительные складки позволяют сложить обе модели быстро и точно.

Для работы вам потребуется квадратный лист яркой глянцевой бумаги. В самом начале его нужно будет положить на стол выбранным для поделки цветом вниз.

1 Сначала разделите лист на три части в обоих направлениях. Затем сложите его по диагоналям, создав таким образом сетку линий, которые будут служить вам ориентиром.

3 Разверните, а затем повторите операцию 2 с оставшими тремя углами листа, не забывая каждый раз развертывать их после складывания.

5 Пригладьте получившийся угол, развернув его вправо, развернув его вправо.

8 Двигаясь против часовой стрелки, повторите операцию 6 на следующей стороне модели.

9 Операция 8 завершена.

2 Переверните бумагу. Согните нижний левый угол вверх и накосок направо так, чтобы он пересекся с нижним левым углом маленького квадрата, расположенного в правом верхнем кончике листа.

4 Переверните бумагу. Сложите два смежных внешних угла, верхний и прямой, как показано на фотографии, ориентируясь по складкам, являющим лист на три части. Сомкните угол.

6 Ориентируясь на диагональную волненную складку, сделанную во время операции 3, согните внутренний горизонтальный край самого верхнего клапана наружу, снова сводя смежные стороны первоначального бумажного квадрата [двигаясь против часовой стрелки] вместе в один угол.

7 Операция 6 завершена.

10 Вытащите наружу свободный угол, находящийся позади основного клапана, сложенного во время операций 8—9, разглаживая излишки бумаги вправо.

11 Операция 10 завершена.

13 Для того чтобы трансформировать вертушку в кошелек с секретом, согните внешний левый угол направо при помощи внутренней обратной складки, по линии, проходящей вдоль края центрального квадрата.

14 Операция 13 завершена.

12 Согните угол, получившийся в ходе операции 10, вниз до образовавшейся шарнирной складки. Модель собрана. Готовую вертушку можно пришипнить к полочке, и она станет вращаться от дуновения ветра.

15 Отогните этот спрятанный угол назад на самого себя и вставьте в карман, находящийся ниже [внутри сложенного по диагонали края треугольника, расположенного против часовой стрелки].

Поделки из бумаги || 167

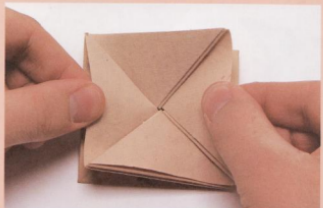


16 Операция 15 завершена. Повторите операции 13–15 с тремя остальными углами.



готовый кошелек с секретом

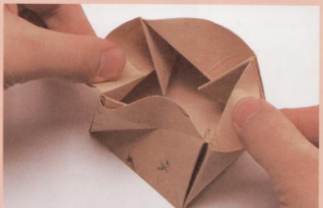
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОШЕЛЬКОМ С СЕКРЕТОМ



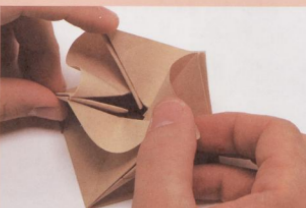
17 Для того чтобы раскрыть кошелек с секретом, возьмитесь руками за противоположные края треугольных частей, зажав их между большим и указательными пальцами. Берется в руки только один, верхний слой бумаги.



19 Кошелек в раскрытом виде.



18 Осторожно разведите руки в стороны в противоположных направлениях, и ваш кошелек раскроется.



20 Для того чтобы закрыть кошелек, аккуратно заверните все четыре угла, ориентируясь на диагональные складки, проходящие вдоль внешней стороны модели. Кошелек свернется и снова станет плоским.



Мешочек для подарков

Это лишь один из многочисленных вариантов мешочка для подарков, которые придумал и сделал известный мастер оригами Винсент Флодерер. Помещенный в нашей книге модель отличается изяществом замка, при помощи которого можно менючек можно запирать и отпирать. Для первых экспериментов с мешочком лучше взять лист плотной глянцевой бумаги, а затем, немного набив руку, перейти к более мягкой, лучше всего тисненой, бумаге, которая больше других подходит для того, чтобы из нее делались мешочки для подарков. Возьмите лист бумаги, например стандартного формата А4 (21×29 см), и положите его в начале работы винт второй стороной, цвет которой вы выбрали для своего мешочка.



1 Для начала превынно положите лист бумаги — так, чтобы длинные его стороны проходили перед вами по горизонтали, а затем разделите лист на три части и разверните.



3 Перегните правый край листа налево так, чтобы он совместился с вертикальным краем небольшого треугольного клапана, сложенного во время операции 5.



2 Отогните нижний левый уголок листа на 45 градусов так, чтобы совместить его край с горизонтальной линией. Сделайте легкую складку, которая понадобится вам в дальнейшем только в качестве ориентира.



5 Разверните складку, полученную во время операции 5, и дайте прогнуться всей сетке складок-ориентиров.



4 Разверните складку. Повторите операции 2–3 с противоположных сторон листа.



6 Согните левый нижний край листа вверх по диагональной складке так, чтобы она перевесилась с самой дальней вертикальной линией, как это показано на фотографии. Защищите складкой-стрекозой только тот отрезок диагонали, который находится внутри нижней части центрального квадрата.



7 Разверните складку, сделанную во время операции.



8 Повторите операцию 6 с нижним правым краем бумажного листа и снова сделайте складку-стремлю только в пределах центрального квадрата.



9 Операция 8 завершена.



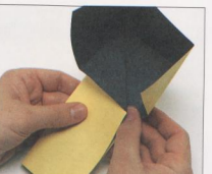
10 Повторите операции 6—9 наверху листа.



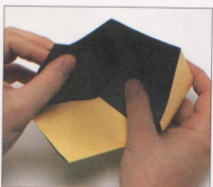
11 Отогните вниз верхнюю треть листа до созданной ранее складки.



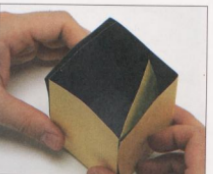
12 Ориентируясь на диагональную складку, проходящую внутри верхней части центрального квадрата, отогните наружу при помощи вогнутой складки свободный край бумаги. Теперь ваша модель станет трехмерной.



13 Повторите операцию 12 с нижним краем бумаги на том же ее конце. На фотографии модель изображена перевернутой для того, чтобы можно было хорошо рассмотреть фигуру в виде коробочки, получившуюся во время операций 12—13. Вторая треть бумаги заходит друг за друга.



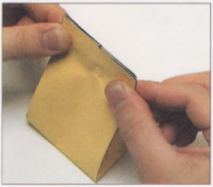
14 На нижнем слое основания, видимого как квадрат внутри модели, имеется маленький треугольный клапан, прорезанный складкой, проходящей поперек него. Ориентируясь по этой складке, сложите треугольный клапон пополам.



15 Повторите то же самое с той бумагой, что находится ниже этого клапана. Давая бумаге возможность расправиться в пределах трехмерного куба, вы обнаружите, как и во время операций 12—14, что слои бумаги заходят друг за друга.



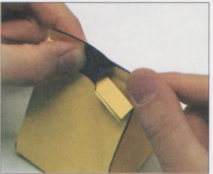
16 Свяжите переднюю и заднюю стенки куба вместе, давая им завернуться внутрь.



17 Держите края бумаги сведенными вместе на вершине мешочка.



18 Отогните верхний край вниз приблизительно на 1—1,5 см, дерка вместе все слои бумаги. Вдоль верхнего края модели образуется ободок.



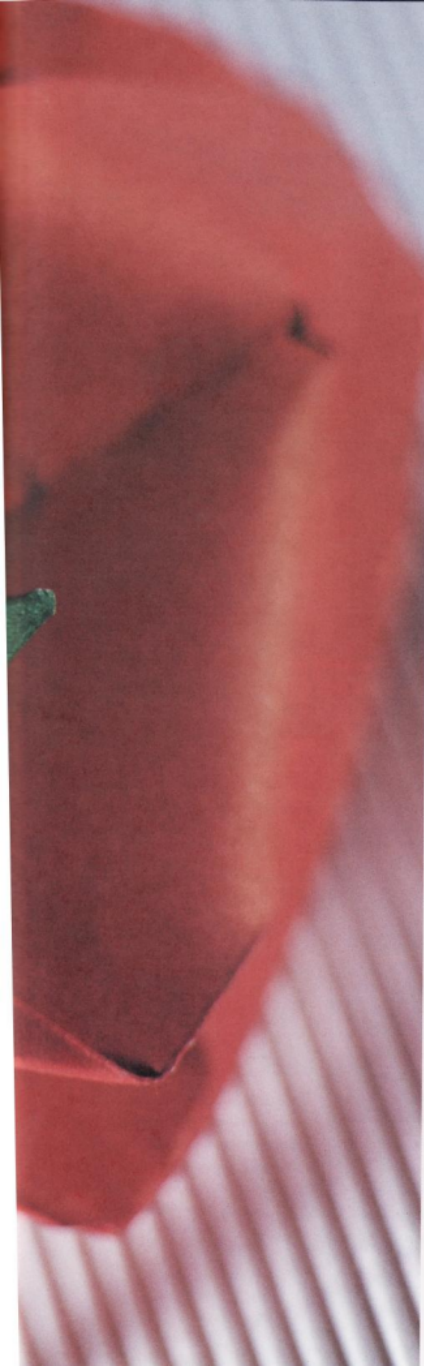
19 Принесите и наклоните в этом горизонтальном ободке, давая возможность центральной части внутри слоев сделать плоской и принять форму бабочки.



Готовый мешочек для подарков



21 Для того чтобы закончить работу над замком, отогните каждый из верхних уголков назад, сделав для этого выпуклую складку, и вложите их внутрь и между боковых слоев бумаги.



Трюки и забавы



Оригами — удивительно гибкое искусство, позволяющее создавать модели буквально из чего угодно, начиная от вчерашней газеты и заканчивая старыми, вышедшими из употребления банкнотами. Из фигурок-оригами можно сделать настольный театр. С помощью оригами можно предсказывать судьбу. Одним словом, владея искусством оригами, любой человек будет душой любой компании. Как стать таким человеком? Этому и посвящена следующая глава, в которой собраны разнообразные фокусы, забавы и трюки, которые можно показывать с помощью оригами. Большинство из этих фокусов очень просты, а значит, их можно быстро освоить и так же быстро, в считанные минуты сложить на глазах удивленных зрителей.

От улыбки...

Этот простой фокус можно показывать с любой банкнотой, на которой изображен портрет. Если у вас нет под рукой такой банкноты, то вы можете заставить улыбнуться нарисованного на бумаге человека, пранда, при одном условии: что рот не должен быть изображен в виде прямой горизонтальной линии. Складки во время этого трюка прокладываются вертикально через каждый глаз и сводятся к углкам рта.



1 Отогните назад правый край банкноты при помощи выпуклой складки и крепко заполгите ее. Первая складка проходит через правый глаз королевы Елизаветы, так как на фотографии английской банкноты.



2 Разверните банкноту. Сложите еще одну складку, проходящую через второй глаз королевы.



3 Расположите края банкноты под прямым углом так, чтобы перед вами оказалась небольшая прямоугольная часть банкноты, лежащая между краями складок.



4 Уп ребите середину этой прямоугольной части внутри (через середину лица королевы), сожмите края и разглядьте бумагу, сделав вогнутую складку, пролегающую между двумя выпуклыми складками.



5 Разворните банкноту, но не разглядывайте ее. В бумаге должно сохраниться V-образное утубление. Если смотреть на лицо королевы в таком положении, его выражение будет обычным, как и положено на официальном портрете.



7 Если теперь согнуть банкноту иным способом — так, чтобы верхний ее край сужился, а нижний расширился, то увидите королеву в большой печали.



Предсказатель судьбы

Я думаю, что в подсознании каждого из нас живет образ этой модели — ведь все мы складывали ее, будучи школьниками! Для того чтобы предсказывать судьбу с помощью этой игрушки, нужно написать на внешней стороне ее листочков названия четырех цветов (черный, белый, синий и т.д.), цифры от одного до восеми на внутренних панелях, а под ними, в углублениях, — «судьбу». Попросите человека, с которым вы играете в эту игру, называть цвет. Пронесите название этого цвета по буквам. Раскрывайте и закрывайте свой предсказатель судьбы на каждую букву. Затем предложите партнеру выбрать один из номеров в той части предсказателя, которая осталась раскрытой после произнесения цвета по буквам, и снова раскройте и закройте предсказатель соответственно этой цифре. Эта процедура повторяется еще раз, а затем на конец раскрывается и приподнимается завернутый внутрь клапан, и оглашается «предсказание».



1 Сложите углы квадратного листа бумаги блином. Переверните бумагу и снова сложите блин.



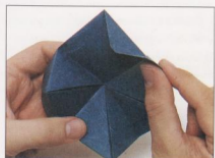
2 Сложите модель пополам, нижнюю часть к верхней, а затем возьмите в руки, как показано на фотографии, и при помощи имеющихся складок придайте бумаге вид, напоминающий предварительную базовую модель.



3 Операция 2 завершена.



4 Раскройте внешние края блинчатых клапонов, сложенных во время операции 1.



6 Завернутые внутрь угла блинчатых клапонов, сложенных во время операции 1, приподнимаются, и под ними пишется «предсказание».



5 Вставьте большие и указательные пальцы обеих рук в карманы, сделанные в ходе операции 4. Предсказатель судьбы раскрывается в одном направлении, когда указательные пальцы разводятся от больших пальцев, и в другом направлении, когда друг от друга разводятся руки.

Рубашка из доллара

Это очень старый фокус, но на любой вечеринке он до сих пор пользуется неизменным успехом. Попросите у кого-нибудь «напрокат» банкноту — например долларовую бумагу, — пообещав при этом заслуженную игру на деньги. Эта игра сводится к тому, что игрок в результате получает свою банкноту назад, но только от него теперь зависит, «пронесет» он ее или нет, иными словами — сможет ли он развернуть вашу складку, не порвав при этом собственные деньги. Впрочем, рубашка, о которой пойдет речь, можно складывать и из простой двухцветной бумаги, как это показано ниже.



1 На фотографии показана модель, сложенная из листа бумаги формата 2:1 (квадрат, разрезанный пополам). Цвет той стороны бумаги, которая обращена к вам в самом начале работы, станет потом цветом воротничка и манжет рубашки. Работая с банкнотами, нужно делать поправку на их пропорции, что будет отражаться на пропорциях готовой рубашки. Иногда имеет смысл предварительно «конформировать» банкноту. Так, например, работая с долларовой банкнотой, было бы весьма разумным изменить ее пропорции, сделав предварительную складку. Для этого загните внутрь короткий край банкноты с той стороны, где помещен портрет, так, чтобы этот край пересекся с внешним концом овальной «рамки» на тыльной стороне банкноты. После этого можете спокойно продолжать работать с банкнотой. Сложите бумагу пополам вдоль длинных сторон и разверните складку. Загните к этой складке нижний и верхний длинные края бумаги. Положите лист, как показано на фотографии.



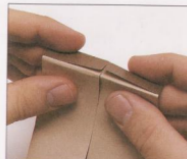
2 Разверните складки, сделанные во время операции 1, и переверните лист.



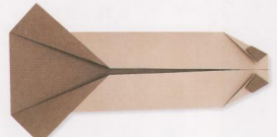
3 Отогните с правой стороны листа тонкую полоску, шириной не более 0,5—1 см. При этом проявится цвет воротничка будущей рубашки.



4 Переверните бумагу и снова согните к центральной линии длинные края.



5 С правой стороны листа отогните назад полоску, отличающуюся по цвету, по складке, проходящей вдоль края листа. Таким образом, вы вторично перегните бумагу по одной и той же линии.



6 Отогните вперед уголки, находящиеся на правом краю модели, так, чтобы они пересеклись с горизонтальной центральной линией. Уголки сходятся на этой линии на некотором расстоянии от правого края листа под тупым углом, и над ними остается треугольный вырез, что хорошо видно на фотографии. Это будет воротник рубашки. С левого края модели выверните короткую внутреннюю складку так, чтобы их концы выступали над верхним и под нижним краями модели. Угол, под которым будут сложены эти концы, не имеет принципиального значения. Это будут рукава рубашки.



7 Поверните бумагу на 90 градусов, а затем согните нижний край наверх, продвиг его край под клапаны воротника. Разглядьте модель.



8 Если вы хотите, чтобы рукава вашей рубашки были с обшлагами, верните модель тот вид, который она имела перед операцией 6, развернув для этого клапаны будущих рукавов. Отогните очень тонкую полоску вдоль внутреннего края каждого из клапанов, постепенно сводя ее на нет к центральной линии. Не придавайте большого значения параллельности или «правильности» этих полосок, поскольку эта часть бумаги будет в итоге спрятана глубже модели. Сделав полоски, сложите клапаны рукавов по складкам, оставшимися после операции 6. На фотографии хорошо видна полоса, противостоящая по краю нижнему клапану. Верхний клапан рукава уже согнут по линии, оставшейся после операции 6.



9 Повторите операцию 7. Теперь рукава рубашки будут с обшлагами. Ваша рубашка-доллар готова.

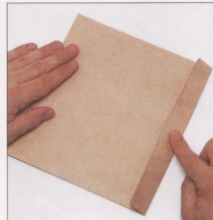


Фокус с пакетом

Этот пакет, который невозможно развернуть, не порвав при этом бумаги, придумал Эд Саливан. Сам принцип, по которому складывается эта модель, не нов и встречается при изготовлении обычных пакетов и конвертов. Возьмите гладкий лист плотной бумаги обычного офисного формата А4 (21×29 см).



1 Для того чтобы проделать фокус с пакетом, вам нужно будет предварительно отогнуть сверху клапан, укоротив при этом пакет примерно на 1—2 см и оставив на сгибе острые края. О том, как после этого сделать секретную складку, будет рассказано ниже. Смысл этого трюка состоит в том, чтобы ваш приятель или подружка видели поверх пакета обычную складку, не зная о том, что внутри нее имеется еще одна, секретная. Предложите развернуть этот совершенно обычный пакет, и ваш приятель или подружка будут немало озадачены, когда обнаружат, что не смогут сделать этого, не порвав бумаги.



2 А вот как готовится этот фокус. Отогните раскрытий край пакета (оба слоя бумаги) примерно на 2—3 см.



3 Разверните только один верхний слой бумаги, отогнутый во время операции 2. Расправьте, получив при этом два небольших треугольника по углам складки.



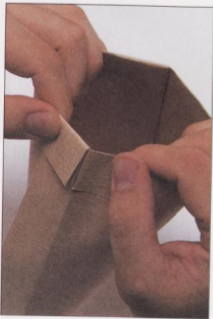
4 Переверните пакет.



5 Согните внутрь его длинные края вдоль линий, обозначенных треугольниками, сделанными во время операции 3.



6 Переверните модель. При помощи выпуклой складки отогните назад внешний край пакета. Теперь каждый край отверстия отогнут винь в ту или другую сторону.



7 Осторожно вложите пальцы вглубь отверстия пакета и зажмите один его край между большими и указательными пальцами рук.



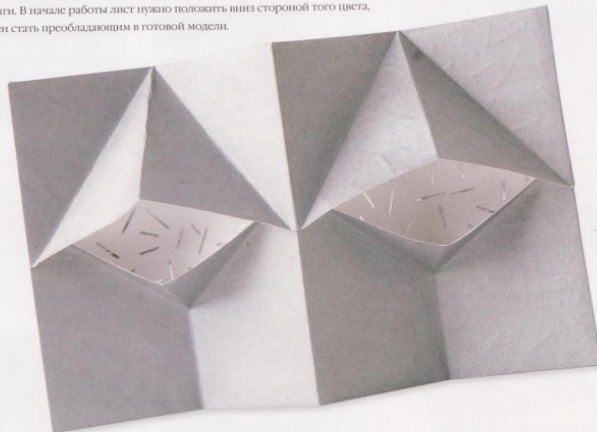
8 Осторожно разводите руки, давая возможность расправиться той части бумаги, что спрятано в складках. Не торопитесь и не останавливайтесь до тех пор, пока вся бумага не выйдет наружу без остатка.



9 Операция 8 завершена. Повторите то же самое на другом конце отверстия пакета. В результате и с этой стороны пакет будет свернут наружу сам на себя.

Моргалки

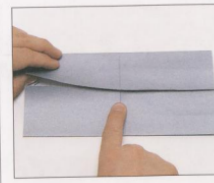
Эту забавную действующую модель оригами придумал Джереми Шефер. Подобного рода механика довольно часто встречается в оригами, особенно в тех моделях, которые умеют «говорить», «хлопать» и так далее. Можно вспомнить, например, такую замечательную модель, как «поящий» квартет, сделанную из одного листа бумаги. «Моргалки» Джереми Шефера лучше всего получаются из квадратного листа тонкой глянцевой бумаги. В начале работы лист нужно положить вниз стороной того цвета, который должен стать преобладающим в готовой модели.



1 Сделайте предварительную складку вдоль горизонтальной центральной линии, а затем и по вертикальной. Не забывайте каждый раз разворачивать бумажный лист.



2 Отогните верхний край листа вниз до пересечения с горизонтальной центральной линией.



3 Отогните нижний край, поместив его примерно на 3 мм выше горизонтальной центральной линии, а затем положите край этого клапана под край верхнего клапана.



4 Переверните бумагу. Отогните с обоих коротких краев листа тонкие полоски бумаги, шириной около 3 мм.



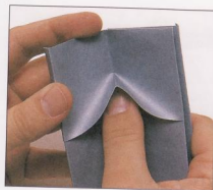
5 Еще раз перегните эти полоски, сделанные во время операции 4, поверх самих себя.



6 Переверните модель и согните короткие края к центру.



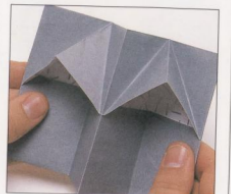
7 Сверните модель, сложив ее вдоль вертикальной центральной линии при помощи выпуклой складки.



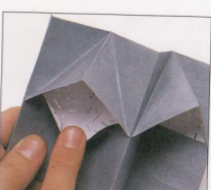
8 Переверните модель. Осторожно раскройте одну половинку модели, вставив для этого большой палец внутрь полости и отворачивая им верхний ее край по направлению к себе. По мере того как вы будете разглаживать бумагу, станет проявляться внутренняя обратная складка на этой части модели. Расправьте бумагу, насколько это будет возможно.



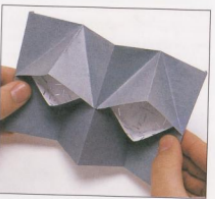
9 В ходе операции 8: складываем верхнее веко глаза.



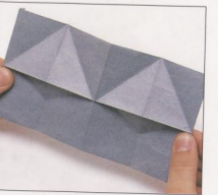
10 Повторите то же самое со второй половиной модели.



11 Повторите операции 8–10 с остальными двумя краями, сделав из них нижние веки моргалок.



12 Возмите модель за противоположные концы. Если не прикладывать усилий, моргалки будут открыты.



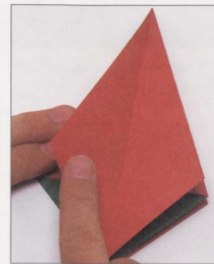
13 Слегка потяните края листа в стороны, и моргалки тут же закроются. Играй с листом, как с механизмами гармоны, можно заставить модель моргать «глазами» с любой частотой.

Клубника

Эта модель, которую придумал Рэй Купер, является великолепнейшей вариацией на тему хорошо известной традиционной японской бомбы. Такую клубнику можно сложить во время вечеринки, и все присутствующие будут поражены тем, как изменится форма модели в самом конце, когда вы раскроете ее складинью, плоскую до этого слоя, причем весьма необычным способом. Наибольшего эффекта можно добиться, если взять для этого лист бумаги, красный с одной стороны и зеленый с обратной.



1 Сложите вначале предварительную базовую модель [красным цветом наружу] и расправьте все четыре больших клапана так, словно делаете финальную операцию для того, чтобы получить базовую модель лягушки.



2 Используя вертикальную шарнирную складку в качестве оси, отогните один из больших клапанов спрах налево так, чтобы вся передняя поверхность модели стала одним, красного цвета.



3 Отогните оба нижних края, бера только по одному слою бумаги, наружу, до пересечения с вертикальной центральной складкой.



4 Согните нижний угол модели (только один слой бумаги) наверх, насколько это возможно.



5 Повторите операции 3–4 с остальными тремя плоскостями. Для того чтобы иметь возможность установить все углы на место, вы должны будете проделать операцию 2 с обратной стороны, а затем уже повернуть слой бумаги в нужном направлении.



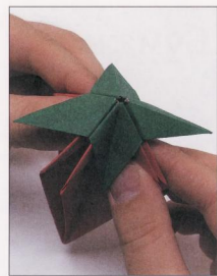
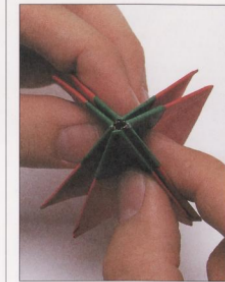
6 Операция 5 завершена. Поверните слои бумаги еще раз для того, чтобы получить на вершине модели плоскую поверхность.



7 Отогните оба конца нижнего края наверх вдоль вертикальной центральной линии. Складки должны проходить к наружным углам модели и расходиться влево и вправо.



8 Повторите то же самое с остальными тремя слоями бумаги.



10 Осторожно раскройте, поднимая наверх, все четыре зеленых угла (черенок ягоды) так, чтобы они образовали наверху модели фигуру, похожую на пропеллер.

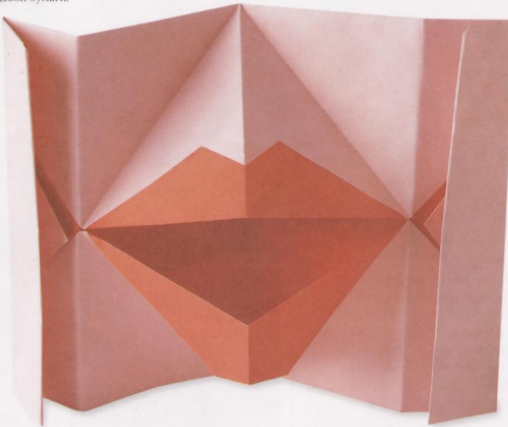


11 Наберите в легкие побольше воздуха, приложите губы к отверстию, имеющемуся на самой вершине модели, и выдохните воздух, наполнив им внутреннюю полость. На глазах удивленных зрителей ваша плоская модель расправится и примет форму ягоды. Помните лишь о том, что вдувать воздух надо осторожно, если вы не хотите, чтобы у вас вместо клубники получился помидор!

Бумажный поцелуй

Эта модель, придуманная мастером Сун Ян Ли, одна из самых моих любимых. Вначале делается складная предварительная сетка линий, после чего листу бумаги каждый раз возвращается форма квадрата. Затем бумага складывается по этим линиям новым способом, и в результате получается эластичная и смешная действующая модель оригами. Возьмите для этой модели квадратный лист глянцевой бумаги.

Желательно, чтобы одна из сторон листа была красного цвета. Положите вначале лист бумаги красной стороной вверх.



1 Сложите лист пополам по диагонали.



2 Отогните острый нижний правый угол налево, на треть длины горизонтального края модели.



3 Точно так же сложите левый нижний угол.



4 Согните оба этих угла так, чтобы соединить их вершины. Результат этой операции виден на фотографии.



5 Теперь отогните вниз нижние части углов, как показано на фотографии.



6 Согните при помощи шарнирной складки свободные нижние края углов и сделайте маленькие треугольные клапаны, края которых должны лежать вдоль краев, сложенных во время операции 4.



7 Найдите два маленьких треугольника, выступающих за левый и правый край модели. Согните их пополам, отгибая кончики вниз, как показано на фотографии.



8 Полностью разверните бумажный лист и положите его на стол, но на этот раз — красной стороной книзу. Углы, по которым проходит все сделанные до этого складки, должны быть обращены вверх и вниз по вертикали.



9 При помощи складок, сделанных во время операции 7, отогните уголки с противоположных сторон.



10 При помощи складок, сделанных во время операции 6, согните внутрь два верхних края так, словно делает ухо крокодила. Проделайте это на обоих вертикальных углах модели.



11 Переверните бумагу и при помощи складок, намеченных во время операций 2–3, отогните каждый из противоположных углов к середине. Сейчас бумагу не нужно разглаживать, и модель должна иметь трехмерный вид. Только таким образом вам удастся не повредить будущие губы.



12 Сложите всю модель пополам, сторона к стороне, восстановив V-образные очертания складок, сделанных во время операции 4. Одна из этих V-образных складок сейчас будет выпуклой, хотя на самом деле обе они должны быть вогнутыми. Исправьте руками направление складок, и теперь на обеих губах они будут вогнутыми. Сделайте это нужно до того, как складывать модель пополам.



13 Операция 12 завершена.



14 Отогните от себя один верхний слой бумаги настолько, насколько это возможно. Углы должны при этом скиться естественным образом.



15 Для того чтобы спрятать излишки красного цвета, отогните большой ромбовидный угол назад, по направлению к себе, как это показано на фотографии.



16 Сложите клапан, получившийся в ходе операции 15, еще раз, сам на себя, после чего на поверхности модели образуется прямогугольник. За него вы будете держаться, приводя вашу модель в движение.

Бумажные губы готовы к поцелую



Поросенок из банкноты

Эту модель придумал Пол Джексон и намеренно сделал ее достаточно простой для того, чтобы вы могли быстро сложить ее во время вечеринки. Если банкнота, которую вам предстоит складывать, имеет иные пропорции, чем 2:1 (к такому идеальному формату ближе всего английская банкнота номиналом в 5 фунтов стерлингов), то нужно предварительно загнуть два любых противоположных ее края, чтобы добиться желаемого соотношения сторон. На фотографиях вместо банкнот использован лист обычной бумаги. Если вам придется сделать своего поросенка из бумаги, а не из банкнот, возьмите лист, одинаково окрашенный с обеих сторон, поскольку обе они будут видны на поверхности готовой модели.



1 Наметьте центральную вертикальную линию, соедините, а затем разверните короткие стороны листа. Переверните бумагу. Теперь сделанная вами центральная складка должна выглядеть выпуклой. Положите лист бумаги так, чтобы его длинные стороны оказались перед вами по горизонтали.



2 Сделайте центральную горизонтальную складку, сложив вместе, а затем разверните длинные стороны листа. Затем согните нижнюю длинную сторону листа вверх, к горизонтальной центральной линии, но складку загните только от вертикальной центральной линии до правого нижнего угла листа.



4 Перегните правый край модели альто в центральной вертикальной складке. Разверните лист.



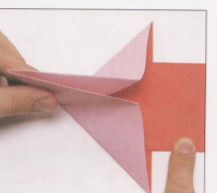
7 Снова сложите внешние края правой стороны модели в горизонтальный центральной линии, намеченный во время операции 2. Под оборкой, полученной во время операций 5–6, вы должны сделать диагональную, под углом 45 градусов складку, пересекающую внутреннюю сторону оборки.



10 Повторите операцию 9, складывая верхний край к вертикальному краю, полученному во время операций 5–6, вы должны сделать диагональную, под углом 45 градусов складку, пересекающую внутреннюю сторону оборки.



11 Загните внутрь два левых угла, расположив их края альто центральной горизонтальной линии.



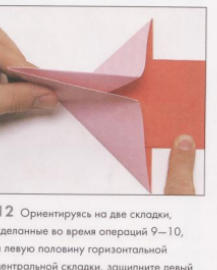
12 Ориентируясь на две складки, сделанные во время операций 9–10, и левую половину горизонтальной центральной складки, защипните левый край наподобие уха кролика.



5 На этой фотографии лист бумаги перевернут для большей наглядности. Возмитесь большим и указательными пальцами за края вертикальной центральной складки [внушкой], как показано на фотографии. Отводите бумагу от себя до тех пор, пока сложенный выпуклой складкой край не лежит альто складки, сделанной во время операции 4. Разглядьте модель.

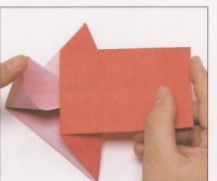


8 Операция 7 завершена.



6 Операция 5 завершена.

9 Переверните бумагу, но сохраните ее в сложенном виде. Согните квадрат, расположенный слева, по диагонали так, чтобы его нижний край проходил теперь альто вертикального края. Загните складку только от правого угла этого квадрата до центра модели. Разверните.



13 Дайте уху кролика, сложенному во время операции 12, склека открыться. Присподнимите бумажную оборку и отведите ее к вершине поднятого остального конца.



14 Сложите модель пополам, альто при помоши вогнутой складки и после этого протолкните бумажную секцию, раскрытую во время операции 13, внутрь и между слоями поднятого остального конца. Это скрепит всю модель и не даст ногам поросенка разъезжаться в стороны.



15 Сделайте оборку в верхнем левом утлу, попеременно сложив его вогнутой и выпуклой складками. Это будет хвост поросенка. С правой стороны отогните вверх короткий вертикальный край [только один слой бумаги] и совместите его с верхним краем модели.



16 Разверните нижний правый угол и снова сложите его, на этот раз при помоши внутренней обратной складки.



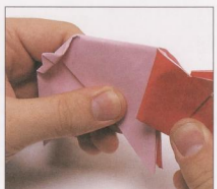
17 Отогните острый угол, образованный во время операции 16, налево.



18 Согните свободный край этого острого угла наверх так, чтобы он принял вертикальное положение. Это будет ухо поросенка.



19 Повторите операции 15–18 с обратной стороны головы поросенка. Сделайте в передней части головы две внутренние обратные складки. Первая складка должна «спрятать» внутри головы острый выступающий угол, а вторая, когда вы еще раз подвернете тот же край, — пятаком поросенка. Выверните спрятанный уголок наружу и сложите его поверх пятака. Для того чтобы это сделать, вам придется слегка раскрыть угол снизу.



Поросенок из банкноты в готовом виде

Шляпы из газеты

Не так часто можно встретить в оригами модели, которая будет принимать тот или иной окончательный вид в зависимости от того, в какой последовательности будут выполняться те или иные операции. Однако такие модели существуют, и одна из них сейчас перед вами. Это бумажная шапка из газеты, которая может иметь несколько разновидностей. Эта шапка может быть сначала треугольной, затем пестрой, шутовским колпаком, академической шапочкой и, наконец, спикерской митрой. Для изготовления всех этих разновидностей бумажных шапок возьмите большой склеенный ящичек газетного листа. Не забывайте о том, что указанными моделями «ассортимент» бумажных шапок не исчерпывается и ничто не мешает вам самим придумать собственную разновидность головного убора, сложенного из вчерашней газеты. Для этого достаточно приложить немного выдумки и фантазии.



1 Для начала сложите газетный лист пополам, сведя вместе короткие края. Затем сложите еще раз пополам (четверо) и разверните, образовав тем самым центральную вертикальную складку. Убедившись в том, что сложенный край газетного листа находится наверху, заверните оба верхних угла газеты вниз, вдоль вертикальной центральной линии.



3 Еще раз заверните наверх нижнюю полосу бумаги.



2 Отогните вперед и вверх нижний край газеты [только один слой бумаги] и уложите его вдоль нижнего края треугольных клапанов, сложенных во время операции 1.



4 Переверните модель.



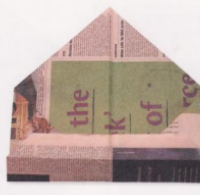
5 Согните оба внешних края внутрь, к вертикальной центральной линии.



6 Согните нижний край модели вдоль нижнего края ободка, получившегося в ходе операции 3.



7 Разверните складку, сделанную во время операции 6. Загните внешние нижние уголки внутрь так, чтобы их края расположились вдоль горизонтальной складки, сделанной во время операции 6.



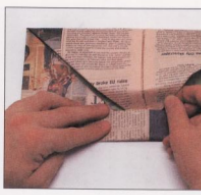
8 Отогните нижнюю часть модели наверх, перенеся ее через прямой край ободка, сделанного во время операции 3.



9 Ориентируясь на горизонтальную складку, сделанную во время операции 6, согните конец полосы выпуклой складкой внутрь кармана, находящегося позади прямого ободка, сделанного во время операции 6. Разглядьте модель.



10 Операция 9 завершена.



11 Залейте верхний угол к нижнему краю модели и проденьте его под ободок, сделанный во время операции 9.



12 Раскройте нижние края шляпы, слегка надавив для этого на верхнюю складку. Распростройте нижние края шляпы и немного закрутите их.



13 Ваша шляпа-треуголка готова.



14 Переверните модель. Потяните переднюю и заднюю стороны шляпы в противоположных направлениях.



15 Сложите шляпу, придав ей ромбовидные очертания.



16 Имея перед собой по горизонтали края верхнего и нижнего ободка шляпы, отогните наверх, к центру, нижний угол и вставьте его под нижний ободок.



17 Повторите операцию 16 с верхним углом шляпы.



18 Раскройте центральную прорезь при помощи пальцев, потянув для этого прямые ободки шляпы в противоположных направлениях.



19 При помощи больших и указательных пальцев обеих рук защипните складку-стремя вокруг уже имеющихся линий складок, придавая шляпе прямоугольную форму.

20 Переверните модель.
Тюбетейка готова.



21 Вытащите два треугольных клапана из-под ободков [их вы сложили во время операций 16–17] и оставьте их свободно свисать вниз. Теперь у вас получился шутовской колпак.



22 Вытащите треугольный клапан, сложенный во время операции 11, и расправьте все три угла так, чтобы они оказались в одной плоскости с центральной частью шляпы. У вас получилась академическая шапочка, которую носят профессора и бакалавры.



23 Возмитесь рукой за острый угол, освобожденный во время операции 22, и поднимите его наверх, давая бумаге раскрыться немножко сильнее.



Епископская митра в готовом виде

История о капитане и его тельняшке

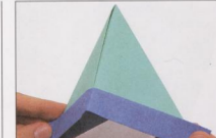
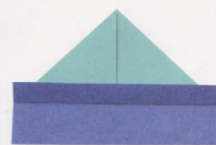
Сложив предварительно традиционную модель лодки — желательно из газетной полосы, — вы можете предложить слушателям занимательную историю о капитане и его тельняшке. Отрывая по ходу рассказа небольшие кусочки от бумажной модели, вы в конце своей истории сумеете поразить зрителей неожиданным финалом. Надо заметить, что подобные фокусы довольно распространены на вечеринках, и для них можно даже отыскать специальную бумагу с напечатанными на ней линиями, позволяющими быстрее и точнее складывать бумагу.



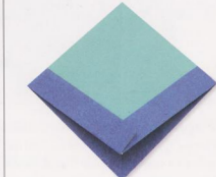
1 Для того чтобы сделать бумажную лодку, сложите бумажный лист пополам, соединив ее коротким краем. Поверните бумагу на 180 градусов так, чтобы складка, которую вы только что сделали, проходила теперь по верхнему краю листа.



3 Отогните нижний край (только один слой бумаги) наверх и расположите вдоль краев клапоны, сложенных во время операции 2.



5 Повторите операции 3—4 с обратной стороны, а затем раскройте нижние края. У вас получилась модель, очень похожая на бумажную шляпу. Свяжите вместе концы этой «шляпы» и расправьте модель, придав ей плоскую ромбовидную форму. Края полосок, сложенных во время операций 3—4, должны налегать друг на друга.

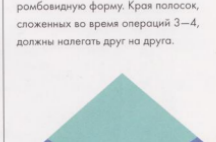


6 Операция 5 завершена.

2 Снова сложите лист пополам, сторона к стороне, для того чтобы обозначить вертикальную центральную линию. Разверните, а затем сгоните оба верхних угла вниз, вдоль только что сделанной складки.



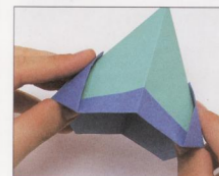
4 Еще раз отогните наверх нижний край, удваивая толщину горизонтального обвода.



6 Операция 5 завершена.



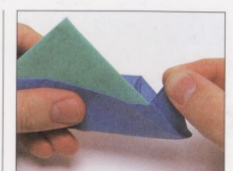
7 Согните наверх нижний угол модели (только один слой бумаги) так, чтобы его вершина оказалась приблизительно на третьей части высоты всей шляпы. Повторите то же самое с обратной стороны модели.



8 Разделите передний и задний края модели, сводя при этом вместе ее внешние края. Но самое деле вы повторяете — только в обратном порядке — операцию 5. Расправьте модель, придав ей плоскую ромбовидную форму. Края полосок, сложенных во время операций 3—4, должны налегать друг на друга.



9 Отогните наверх нижний край (только один слой бумаги) настолько, насколько это возможно. Повторите то же самое с обратной стороны.



10 Прочно зажмите лодку в пальцах одной руки, а второй рукой осторожно потяните наружу бумажный кончик, спрятанный позади широкого обвода, сделанного во время операции 9. Продолжайте тянуть этот кончик до тех пор, пока вся модель снова не расправится. Повторите то же самое с другим концом модели.



Готовая модель бумажной лодки



КАК РАССКАЗЫВАТЬ ИСТОРИЮ ПРО КАПИТАНА И ЕГО ТЕЛЬНЯШКУ

Разумеется, вы можете пересказывать эту историю своими словами. В данном случае приводится лишь примерный вариант, показывающий, когда и что вам нужно будет проделать с моделью бумажной лодки. Итак...

«Извините, капитан, да, видно, не слишком умная, потому что решал сделать парус для своей лодки из старой газеты. Вот однажды вышел наш капитан в море, отошел подальше от берега, и тут — на тебе! — набежали черные тучи, и засиял штормовой ветер. Не успел наш капитан и глазом моргнуть, как с небес удалила молния и — надо же! — прямо в корпус моей лодки. Ударила и открыла у лодки щель.»

«Не успел отпрыгнуть зром, как свирепая еще одна молния, и на глазах у капитана расколола нос его лодки.

Теперь тем же самым способом оторвите кусок бумаги на носу лодки.

«Затем раздался страшный грозд, и ураган схватил лодку и унес ее прочь вместе с парусом.»

Также плавным обводящим движением оторвите до половины треугольный край, изображающий парус бумажной лодки.

В конце истории вы разворачиваете бумагу, как показано на фотографии, и говорите:

«И ничего не осталось нашему беднягеКапитану, как поднять на обломке лодки вместо паруса свою собственную тельняшку!»



Декоративное оригами



Если вы хотите украсить свой дом необычными бумажными салфетками или приготовить подарок к Рождеству или на День святого Валентина, то следующая глава будет для вас очень полезна.

Ведь в ней мы будем говорить о том, какие декоративные модели можно сделать своими руками, владея искусством оригами. Эти изящные вещицы смогут украсить любой стол, гостиную или рабочий кабинет.

Парусная лодка

Эта традиционная модель является логотипом Американской ассоциации оригами, или OUSA (Origami USA). Эта модель хороша и для того, чтобы учиться на ней правильно складывать бумагу, и для того, чтобы устраивать с вашими детьми запуски парусных лодочек в ближайшем водоеме. Кроме того, чтобы лодка получалась красивой, лучше взять для ее изготовления лист двухцветной бумаги.



1 Для начала скопите предварительную базовую модель. Внутри нее должна находиться та сторона листа, цвет которой станет цветом паруса. Положите заготовку перед собой раскрытыми концами вверх.



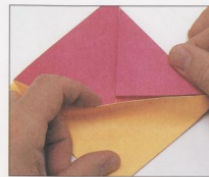
3 Сделайте на одном из парусов две вогнутые складки, начиная опустив край паруса через корпус лодки, а второй складкой снова выпрямив его. У вас должна получиться прямая оброчка. Теперь эта часть паруса находится в таком же положении, что и вторая, но ее вершина расположена несколько ниже. Теперь у вас есть два паруса — большой и маленький.



5 Согните нижний угол модели вверх до пересечения с верхним краем корпуса лодки.



6 Складку, сделанную во время операции 5, разогните так, чтобы треугольный клапан встал под прямым углом к корпусу лодки. Это позволит вам установить свою модель на столе.



2 Один верхний слой бумаги отогните к низу модели и сделайте выпуклую складку. Повторите то же самое с обратной стороны и разгладьте модель.

4 Оттяните наружу верхний край корпуса лодки и вставьте внутрь оброчки маленького паруса так, чтобы она не была видна.



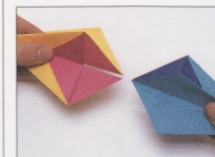
Японский мастер Томоко Фусэ славится своими оригинальными модульными оригами и прелестными коробочками с крышечками необычной формы и расцветки. Однако она создает и более простые (но не менее изящные) модели, подобные представленным здесь подвескам. Ими можно украсить ваш дом к празднику. Для того чтобы сделать такую подвеску, вам потребуются два одинаковых по размеру листа глянцевой бумаги, желательно двухцветных.



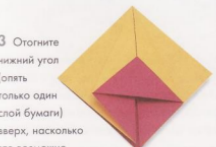
1 Сначала скопите предварительную базовую модель и положите ее перед собой закрытыми концами вверх. Внутренний цвет листа бумаги станет преобладающим в законченной модели.



4 Повторите операции 2 и 3 с обратной стороны модели. Сделайте точно таким же способом вторую сторону подвески.



2 Сложите внешние края одного, верхнего слоя бумаги внутрь так, чтобы они сошлись на вертикальной центральной линии.



3 Отогните нижний угол [отьте только один слой бумаги] вверх, насколько это возможно.



6 Теперь вставьте одну половинку подвески внутрь второй половинки. Убедитесь в том, что в каждом случае концы чистой прорези вошли внутрь треугольных клапонов, сделанных во время операции 3. Всего должно получиться четыре таких соединения.



5 Сделайте половинки модели трехмерными, разделив для этого главные клапоны. Между всеми клапонами на обеих половинках модели имеются прорези. В одной из них обнаружится маленький треугольный клапон, сделанный во время операции 3, а вторая прорезь будет чистой. Поверните половинки подвески так, чтобы они сошлись друг с другом именно таким образом: пора клапонов с треугольным клапоном внутри напротив пары клапонов с чистой прорезью и так далее.

7 Протолкните концы соединений вглубь треугольных клапонов до конца — это обеспечит прочность вашей модели и надежно скрепит обе половинки.

Подвески

Браслет

В этой модели встречается традиционный способ сплестения диагональных уголков квадрата назад, для того чтобы получить ромбовидную поверхность, состоящую из различающихся по цвету треугольников. Собирать модель нужно очень аккуратно, потому что все горизонтальные складки на ней жестко зафиксированы. Сначала бумажный лист делится на восемь частей, а затем, с обратной стороны, на шестнадцать.

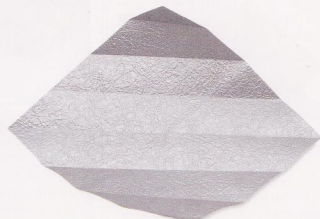


1 Лист бумаги, лежащий перед вами, всегда должен лежать ромбом, или, говоря проще, один угол листа всегда должен быть направлен к вам.

Сложите лист пополам, от угла к углу, в обоих направлениях, каждый раз разворачивая его. У вас теперь намечены диагональные линии.



2 Сложите верхний и нижний углы листа блином к центру.



3 Разверните нижний угол, а затем снова согните внутрь так, чтобы его вершина пересеклась с горизонтальной складкой, сделанной во время операции 2.



4 Еще раз разверните нижний угол, а затем согните его так, чтобы вершина пересеклась с верхним сложенным краем листа.



5 Полностью разверните лист. Теперь, вернув нижний угол в положение, которое он занимал во время операции 2 (ближ), повторите операции 3—4 с верхним углом листа, делов такие же горизонтальные складки. После этого полностью разверните лист и убедитесь в том, что он теперь поделен на восемь равных по высоте горизонтальных полос.



6 Переверните бумагу. Положите лист перед собой таким образом, чтобы складки на нем шли по горизонтали. Они теперь выглядят выпуклыми. Отогните нижний угол листа вверх до пересечения с ближайшей складкой.



7 Разверните складку, сделанную во время операции 6. Согните вершину нижнего угла до пересечения со следующей горизонтальной складкой, продолжая делить лист на шестнадцать частей.



8 Разверните складку, сделанную во время операции 7. Еще раз склоните нижний угол — до пересечения со следующей горизонтальной складкой. У вас получится еще одна линия деления листа на шестнадцать частей.



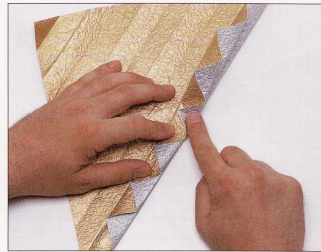
9 Наконец, отогните нижний угол до пересечения с последней из горизонтальных складок.



10 Разверните лист. Повторите операции 6—9 с верхним углом. Это будет легче сделать, если вы предварительно повернете лист на 180 градусов и поменяете углы местами. На фотографии показана законченная сетка складок.



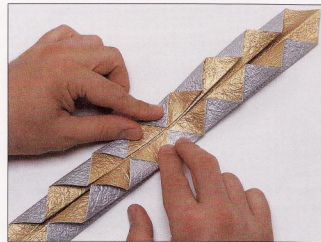
11 Поверните лист таким образом, чтобы все складки, сделанные во время операций 2—10, проходили перед вами по диагонали. Начните осторожно сворачивать правую половину листа, совмещая вогнутые складки с выпуклыми. Бумага будет при этом гофрироваться в чередующихся направлениях, как это показано на фотографии.



12 Операция 11 закончена с правой стороны листа.



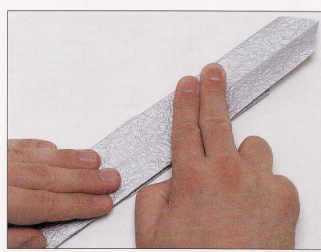
15 Возьмитесь руками за противоположные концы модели и сверните полосу в кольцо, вставив один ее конец в карман, получившийся на другом конце во время плетения оборок. Вставляйте этот конец в карман до тех пор, пока стороны треугольников не сядутся, образуя ромб.



13 Повторите то же самое с левой стороны модели.



16 Разгладьте браслет и придайте ему круглую форму. Небольшое натяжение еще сильнее закрепит соединенные концы модели.



14 Переверните бумагу и сильно ее разгладьте пальцами, прижимая оборки. Делать это нужно именно с обратной стороны, чтобы не снять треугольные язычки.



Салфетка, сложенная в виде епископской митры

Таким способом очень часто сворачивают салфетки для праздничного стола. Отогнутыми сложенная салфетка напоминает епископскую митру, особенно если вы слегка разведете ее верхние края в форме линий.

3 Согните вершину угла, запнутого во время операции 2, вниз, до пересечения его вершины с горизонтальным краем салфетки.



4 Осторожно переверните салфетку.



1 Сначала сложите салфетку пополам по диагонали, а затем заверните острый левый край наверх.



2 Заверните наверх правый край, а затем загните наверх нижний край таким образом, чтобы его вершина не доходила до верха, а вдоль сложенных ранее краев оставалась бордюр.



5 Аккуратно сверните салфетку в цилиндр, сводя вместе ее левый и правый края, и вставьте один сложенный по диагонали край внутрь второго, сложенного во время операции 2.

На фотографии видно, как правый край салфетки вставляется в карман левого края. Поставьте готовую салфетку на стол или на тарелку.

Салфетка, сложенная как сапожок гнома

Сложить сапожком можно не только полотняную салфетку, но и бумагу. Правда, складывать бумажную салфетку таким способом нужно очень осторожно, чтобы не порвать ее. Что же касается полотняных салфеток, то у них есть один недостаток, с которым приходится мириться и к которому нужно приспособливаться, — они редко бывают правильной квадратной формы. Так что в этом случае вам придется «импровизировать». Лучше всего такую салфетку установить в центре большой тарелки или блюда.



1 Сложите салфетку пополам, нижний край к верхнему.



2 Сложите ее еще раз, снова загнув нижний край к верхнему краю.



3 Наметьте короткую центральную вертикальную линию, а затем отогните нижние края салфетки поверх по диагонали так, чтобы они пересеклись с этой центральной линией.



4 Согните внешние края к центральной линии.



5 Сложите модель пополам, сделав вогнутую складку, а затем разверните перед собой, как показано на фотографии. Открытый край должен лежать горизонтально и быть направленным острым углом влево.



6 На носке «сапожка» имеются острые треугольники, ограниченные диагональными складками, пересекающими модель. Возьмитесь за нижний край модели и перенесите один слой вперед, согнув его так, чтобы он лежал вдоль края этой диагональной складки.



7 На нижнем слое бумаги или ткани, оставшемся справа, обнаружится небольшой треугольный клапон, лежащий выше основной части салфетки, сложенной в несколько толстых слоев. Перените этот треугольник вниз, выровнив задний край правой части салфетки.



8 Тую оберните правую часть салфетки вокруг «ладыжки», сделав таким образом заднюю часть «сапожка», и закрепите, вставив конец внутрь кармана, образованного краями «носка» (см. операцию 6).



9 Согните «голенище» и расправьте, натягивая задний его край. Разглядите весь «сапожок», особенно его подошву, для того чтобы салфетка могла ровно и прочно стоять на блюде.

Салфетка-лебедь

Таким способом лучше всего складывать бумажные салфетки. Для того чтобы салфетки лучше держались на тарелке, существуют маленькие хитрости. Одна из них — продеть грудь лебедя между средними зубцами вилки, положенной поперек тарелки. Это надежно удержит на месте ваш маленький бумажный шедевр. Впрочем, правильно сложенная модель будет хорошо стоять и без всякой поддержки.

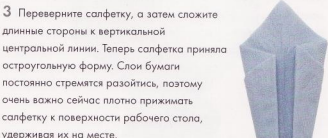
Салфетку для работы берите прямо из пакета, где она уже сложена вчетверо.



1 Крайне важно правильно положить перед собой салфетку в самом начале работы — свободными концами кверху. Сейчас салфетка лежит в виде ромба, как это видно на фотографии. Сложите ее пополам, стороной к стороне и разверните, наметив тем самым вертикальную диагональную складку.



3 Переверните салфетку, а затем сложите длинные стороны к вертикальной центральной линии. Теперь салфетка приняла остроугольную форму. Слои бумаги постоянно стремятся разойтись, поэтому очень важно сейчас плотно прижимать салфетку к поверхности рабочего стола, удерживая их на месте.



4 Отогните наверх острый угол салфетки.



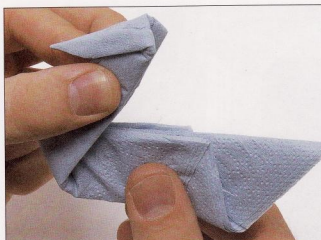
5 Конец этого угла согните вниз и к себе, примерно на треть длины.



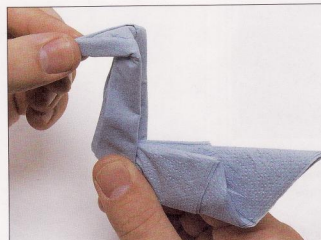
2 Сложите базовую модель воздушного змея. Обратите внимание на то, что раскрытый конец салфетки по-прежнему находится поверху, а сворачиваетесь вы противоположный ему угол.



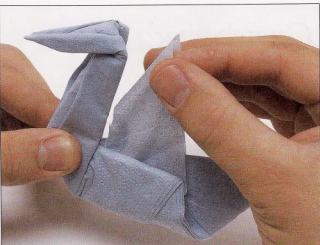
6 Сложите модель пополам вдоль вертикальной центральной линии, сделав выпуклую складку. Поверните так, как показано на фотографии.



7 Сожмите тело лебедя указательным и большим пальцами одной руки, а пальцами другой руки — шею птицы. Оттяните шею вперед, поставив ее не вертикально, а под некоторым углом к телу. Разгладьте модель, укрепите новую складку, повышившуюся у основания шеи.



8 Повторите то же самое с головой лебедя, держа для этого птицу одной рукой за шею, а второй поворачивая голову немного вперед. У вас появится еще одна новая складка.



9 Для того чтобы распустить перья на крыльях, прочно в孜митесь рукой за основание шеи лебедя, а второй рукой осторожно отведите вперед один слой бумаги от хвоста к голове, пока до самой шеи. Не тяните бумагу дальше, если чувствуете, что она может порваться.



10 Повторите операцию 9 со следующим слоем бумаги.



11 Отделите еще один, третий слой бумаги. Распределите все четыре слоя [включая хвост птицы] на равном расстоянии друг от друга, придя тем самым салфетке законченный вид.

Салфетка-роза

Неизвестно, кто придумал складывать салфетку таким способом, однако чаще всего это изобретение связывают с именем Стигга Вейсса. Подобные миные поделки придумываются, как говорится, раз и навсегда, и я уверен, что салфетку-розу будут делать еще долгие годы.

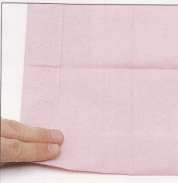
Довольно сложной при изготовлении салфетки-розы является только завершающая, финальная операция, да еще вам нужно будет постоянно соблюдать осторожность, чтобы не порвать бумагу.



1 Положите салфетку перед собой и проверьте, достаточно ли правильной формы она имеет. Не все стандартные салфетки обрезаны точно по квадрату, поэтому иногда приходится их подравнивать. Раскройте салфетку, если она была сложена в пачке четверто, и положите перед собой, как показано на фотографии.



3 Согните наверх нижний край на те же 2–3 см.



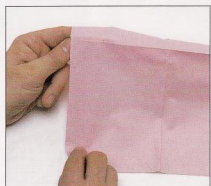
4 Положите два пальца поверх сложенного левого нижнего угла салфетки, а большим пальцем поддержите салфетку снизу.



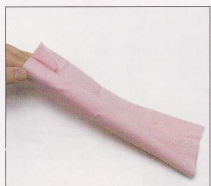
2 Согните левый край внутрь на 2–3 см.



5 Начните заворачивать нижний край салфетки наверх, снова на 2–3 см.



6 Для того чтобы вам было удобнее заворачивать бумагу, переверните второй рукой верхнюю часть салфетки, обернув ее низ вокруг этого участка, который пытается звернуть, или, другими словами, оберните верхний край салфетки по горизонтали.



7 Салфетка свернута почти до конца.



8 Плотно защипните бумагу, сжимая все ее слои, на расстоянии 4–5 см от левого края. Левая сторона модели остается свободно свернутой в рулон.



9 Начните аккуратно скручивать салфетку, чтобы получить стебель розы.



10 Скручивайте стебель по длине примерно до середины рулона.



11 Возмитесь за самый кончик нижнего края салфетки, или за основание стебля, потяните этот слой бумаги вперед и наверх, расправляя его и мягко сворачивая в лист.



12 Продолжайте скручивать нижний край стебля до самого конца.



13 Осторожно разверните слои бумаги, из которых состоит сам цветок, придая им форму лепестков. Распростройте внутренние лепестки розы и придайте цветку законченный вид.

Рождественский чулок

Всем мире дети перед Рождеством вешают под елкой чулок для подарков, которые кладет в него Санта-Клаус или Дед Мороз. Чулок, который можно сделать с помощью оригами, необычен, красив, и сделать его совсем не сложно. Самое главное — не забыть как следует закрепить носок, чтобы подарки не высматривались на пол. Все, что вам потребуется для изготовления такого чулка — это квадратный лист глянцевой бумаги, желательно двухцветного. Бумага не должна быть слишком толстой, иначе трудно будет аккуратно сложить модель. Такой чулок для рождественских подарков — подарок уже сам по себе.



1 Положите лист бумаги перед собой вверх той стороной, цвет которой должен стать преобладающим в готовой модели. Отогните прямую полоску с нижнего края. Для бумаги формата А4 (21×29 см) ширина полосы должна составлять 1–2 см.



2 Переверните бумажный лист, а затем сложите его пополам по вертикали, намечая центральную линию. Полоска, отогнутая во время операции 1, должна расположиться горизонтально вдоль нижнего края листа. На фотографии она не видна.

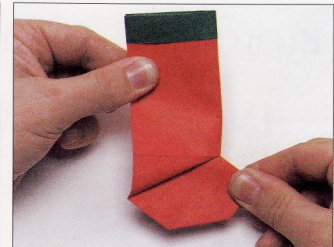


3 Поверните лист на 90 градусов против часовой стрелки и отогните верхний и нижний край листа до пересечения с центральной линией.

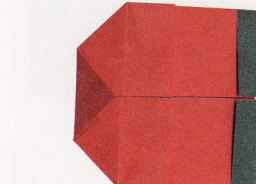


5 Загните кончик левого угла внутрь еще раз так, чтобы он находился на одной линии с внутренними краями клапанов, сложенных во время операции 4.

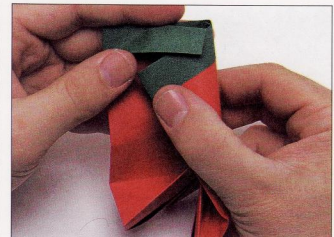
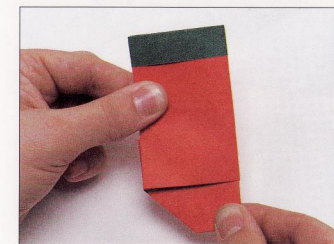
6 Перегните этот новый уголок через правый край модели.



9 Выверните носок вперед и наружу так, чтобы оборка, сложенная во время операций 6–7, натянулась. При этом, когда носок займет свое новое место, образуются новые складки. Разгладьте модель.



7 Отогните верхний слой бумаги назад, влево, сделав вертикальную оборку. Внешние углы этой оборки должны лежать поверх прямых углов того слоя бумаги, который находится прямо под ними.



10 Для того чтобы закрепить чулок, раскройте два тыльных края модели и загните их внутрь. Осторожно приподнимите с одной стороны ободок, сложенный во время операции 1, образуя карман. Снова сложите чулок, вставив на этот раз верхний край второй его половины в этот карман.



11 Хорошенько разгладьте готовый чулок для рождественских подарков.

Визитка для подарка

Фигурки животных очень популярны в оригами. Их не только легко сложить, но даже можно придумать самому. Вот и этот щенок-визитка, созданный Полом Джексоном, отличается от своих многочисленных собратьев кого-либо несколькими штрихами, возникающими из-за видоизменения одной-двух операций во время складывания. Для такой визитки вам потребуется два квадратных кусочка бумаги — лучше всего с длиной в 7—8 см. Как минимум один из этих квадратиков должен быть двухцветным, чтобы хорошо был замаскирован нос щенка.



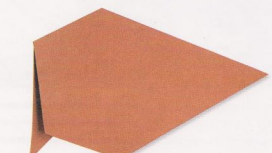
1 Для тела щенка сложите сначала базовую модель воздушного змея. Этот квадратик бумаги может быть как двухцветным, так и одноцветным. Та сторона листа, которая в самом начале работы обращена кверху, в дальнейшем не будет видна. Положите заготовку, как показано на фотографии.



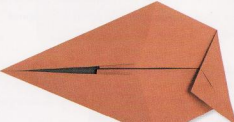
2 Загните короткие края модели вдоль горизонтальной центральной складки.



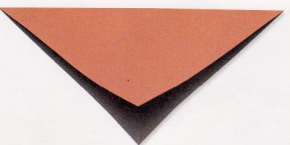
3 Согните правый угол модели внутрь до пересечения с двумя клапанами, сложенными во время операции 2.



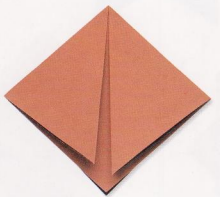
5 Переверните модель обратной стороной и отложите тело щенка до окончательной сборки модели, когда вам придется его установить на столе под углом в 90 градусов.



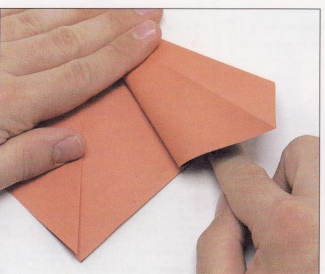
4 Еще раз согните вправо только что сложенный во время операции 3 клапан так, чтобы его край совпал с правым вертикальным краем модели. Это будет хвост щенка.



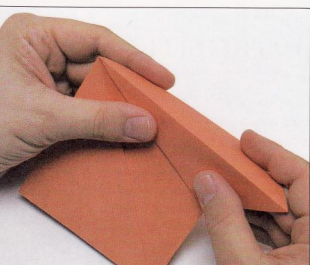
6 Для того чтобы сделать голову, сложите второй квадратик бумаги пополам по диагонали. В начале работы лист должен лежать вверх той стороной, цвет которой будет цветом носа щенка. Положите лист так, чтобы только что сделанная вами складка проходила сверху по горизонтали.



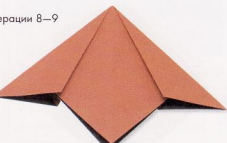
7 Отогните оба острых конца к нижнему углу.



8 Поднимите клапан, сложенный во время операции 7 (с правой стороны), и образуйте шарнирную складку, конец которой выступал бы вперед перпендикулярно остальному модели. Симметрично скимайте края клапана.



9 Наложите верхнюю половину скоженного клапона поверх шарнирной складки. У вас получилось ухо щенка.



10 Повторите операции 8—9 с левым клапаном.



11 Отогните один слой бумаги с нижнего угла вверх. Получился нос щенка. Отогните назад верхнюю часть головы, сделав выпуклую складку, а затем запните назад при помощи выпуклых складок внешние кончики щёек.



12 Прикрепите голову щенка к его телу скотчем.

Готовую фигуру щенка можно прикрепить к ленте, которой перевязан ваш подарок, и даже написать у него на животе несколько поздравительных слов.

Открытка-цветок

Эту модель с прекрасным цветком, раскрывающимся внутри поздравительной открытки, придумал Жозе Мейсен. Этот цветок из совсем небольшого квадратика бумаги, например, линии в 7—8 см. Эффектнее всего будет выглядеть цветок, сделанный из золотистой бумаги или бумаги с цветными разводами.



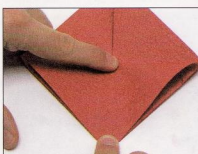
1 Сначала сложите предварительную базовую модель, внутренний цвет которой будет также цветом внутренней поверхности цветка. Получившуюся ромбовидную заготовку положите перед собой раскрытыми концами вверх.



3 Сверните два боковых угла — по одному слою бумаги каждый — к центру модели.



5 Повторите операции 3—4 с обратной стороны модели.



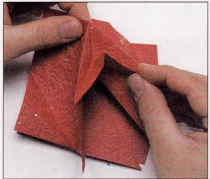
2 Отогните один слой бумаги с верхнего угла к нижнему, сделав посередине стрелку, которая будет нужна как ориентир для следующей складки.



4 Отогните внутренние уголки наружу к краям складки, сделанной во время операции 3.



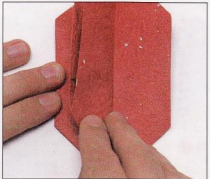
6 Разворните складки, сделанные во время операций 3—5.



7 Используя уже имеющиеся складки, сложите внутренней обратной складкой каждый из углов, сложенных в предыдущих четырех операциях, — сначала внутрь, а затем снова наружу.



8 Операция 7 завершена.



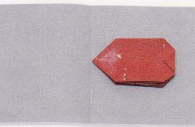
10 Согните один, верхний слой правого большого клапана влево, используя имеющуюся естественную вертикальную шарнирную складку. Повторите то же самое с обратной стороны.



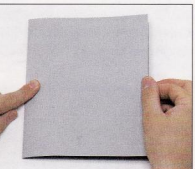
11 Повторите операцию 9 с остальными верхними концами, которые теперь видны.



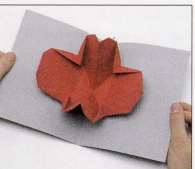
12 Положите цветок так, как показано на фотографии, напротив центральной вертикальной складки поздравительной открытки, сложенной предварительно пополам. Прикрепите модель к открытке капелькой клея, нанеся его только на маленький треугольный выступ у основания цветка.



13 Нанесите немного клея на верхнюю сторону цветка, как показано на фотографии.



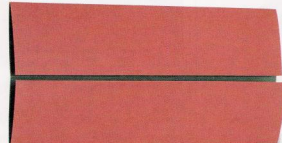
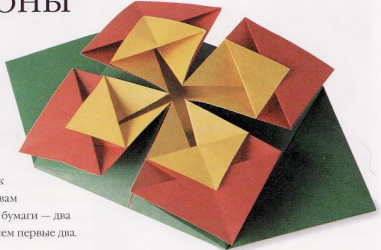
14 Сложите поздравительную открытку пополам, слева направо так, чтобы цветок оказался зажатым между ее половинками. Аккуратно прижмите и разгладьте.



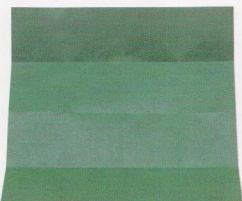
15 Подождите, пока не просохнет клей. Раскройте открытку, и цветок раскроется вместе с ней. Прекрасный подарок готов.

Цветочные бутоны

Гай Меррill Гросс имеет удивительный дар — создавать простые, но очень элегантные модели, такие, например, как этот нераспустившийся цветок. Такое оригами можно сделать очень маленьким и привернуть на пиджак или платье как необычное украшение. Кроме того, такой цветок может служить изящной закладкой для книги или украсить собой уголок письма или записки. Для того чтобы сделать эту модель, вам потребуются три квадрата тонкой глянцевой цветной бумаги — два одинаковых по размеру и еще один, на треть меньший, чем первые два.



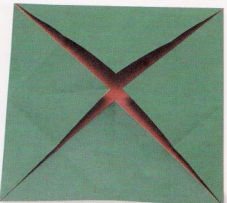
1 Для начала наметьте центральную линию на одном из больших бумажных квадратов, а затем сложите к середине два противоположных края. Внешние лепестки будущего цветка будут иметь тот цвет, которым лежал кверху лист бумаги в самом начале работы.



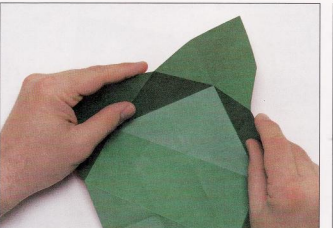
2 Полностью разверните складки, сделанные во время операции 1. Поверните лист таким образом, чтобы сделанные складки стояли вертикальными, а затем повторите операцию 1, сделав новую сетку линий, проходящих по поверхности листа в другом направлении.



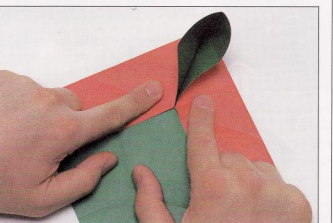
3 Сделайте две диагональные складки.



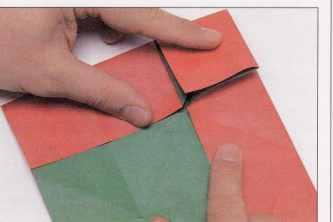
4 Переверните бумагу и сложите блином все четыре угла к центру.



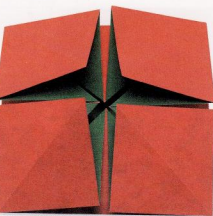
5 Разверните складки, сделанные во время операции 4. Переверните лист обратной стороной вверх, а затем одновременно согните два любых смежных края к центральной линии, позволяя бумаге сложиться углом на конце модели.



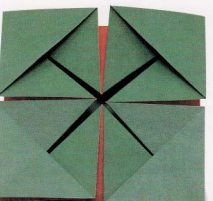
6 Во время операции 5.



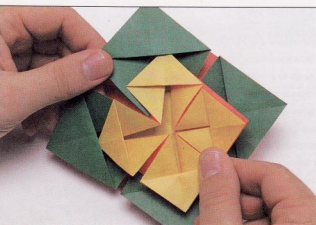
7 Раскройте поднятый угол и сложите его так, чтобы получилась половина предварительной базовой модели.



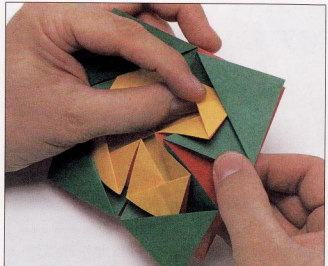
8 Повторите то же самое по всему периметру модели, давая приоткрыться внешним краям, расположенным по ближнему складкам, сделанным во время операции 4.



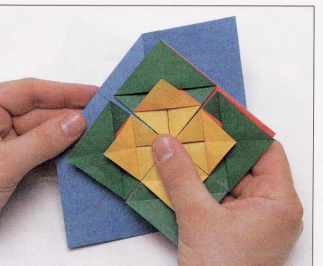
9 Отогните наружу все четыре внутренних уголка. Внешняя часть цветка закончена.



10 Повторите операции 1—9 с меньшим по размеру квадратиком бумаги. Начните соединять обе части цветка, вставляя для этого все четыре внешних уголка внутренней, меньшей части в соответствующие клапаны большей, внешней части.



11 В ходе операции 10.



15 Соедините вместе цветок и лист тем же простым способом, каким вы соединили во время операций 10–12 внутреннюю и внешнюю части цветка.



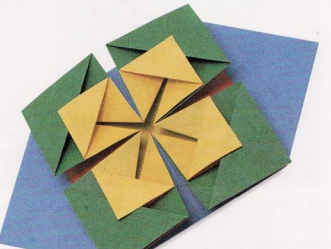
12 Операция 10 завершена. Теперь нужно вытащить верхние лепестки внутренней части цветка и разместить их поверх лепестков внешней части (см. заключительную фотографию).



13 Возьмите последний бумажный квадратик, складите его от угла к улу в обоих направлениях, образовав диагональные складки, а затем сверните все четыре угла блинком к центру модели.



14 Переверните бумагу и склоните блинком к центру верхний и нижний концы модели. Цветочный «лист» готов.



16 Законченный цветочный бутон. Для того чтобы прикрепить цветок к одежде, проденьте бутон под свободными углами в нижней части модели так, чтобы каждая из ближайших складок сошлась позади цветка, удерживая его на месте. Для того чтобы получить закладку для книг или уголок для письма, просто не делайте один из вторых ближайших складок во время операции 14, противите модель до угла через прорези в задней части и лишь после этого сгоните оставшийся ближайший уголок прямо на странице, замкнув его так, как было показано ранее, и модель будет надежно прикреплена.



Бумажная цепочка

Иногда в оригами появляются такие модели, что приходится только удивляться: почему никому до сих пор не приходило в голову сделать из бумаги такую привычную вещь. Эта модель, которую придумала Лора Краскелл, основана на простом соединении двух частей модели в одну, в результате чего получается квадратное звено цепочки. Одно звено цепляется за второе, второе за третье, и так далее, пока не складывается бумажная гирлянда любой нужной вам длины.



1 Сложите и разверните прямоугольный лист бумаги с соотношением сторон 2:1 пополам, соединив для этого два длинных края. Затем снова заверните эти края, но теперь — к намеченной перед этим центральной линии.



2 Поверните бумагу на 90 градусов, затем сложите и разверните пополам, обозначив среднюю линию. Сложите к ней оба коротких края.



4 Зажмите левый край модели между большим и указательным пальцами левой руки. Правой рукой возмитесь за правый конец модели, лежащий вдоль верхнего ее края. Начните отгибать эту часть модели вверх.



5 Разверните этот конец в новом положении, под углом 90 градусов к основной части модели. Разгладьте модель.

3 Сложите модель пополам при помощи выпуклой складки вдоль длинной центральной линии, как показано на фотографии.



6 Повторите операции 4–5 с левым концом модели, сделав тем самым половину кольца. Вторую его половину склоните тем же способом.



7 Для того чтобы соединить кольцо, осторожно раскройте внутренние края [сложенные во время операции 1] одной его половинки и проденьте под них конец второй половинки кольца.



8 Соедините вместе несколько колец, повторяя для этого операцию 7 и продевая перед соединением одну из половинок нового кольца через кольцо, уже имеющееся в цепи.



Кольцо с сердечком

Эта элегантная модель, придуманная мастером Хироши Кумасакой, может служить кольцом для салфеток или в уменьшенном варианте надеваться на палец. Эта модель настолько проста, насколько и эффектна. Особенно впечатляет в этой модели использование контрастных цветов. Кстати говоря, если вы задумаете сделать такое колечко для того, чтобы носить его на пальце, постараитесь найти золотистую бумагу или фольгу для ободка и ярко-красную бумагу для сердечка.

Несложно вам будет разобраться и с размером бумаги: длина стороны бумажного квадрата примерно будет равна длине окружности будущего кольца. Остается лишь сделать поправку на зазор, необходимый для «запирания» модели.



1 Положите квадратный лист бумаги апой стороной кверху. Этот лист станет впоследствии сердечком. Теперь мы должны разделить этот лист на восемь частей по горизонтали. Для этого сначала нужно сложить лист пополам и развернуть его, затем разделить на четверти, согнув для этого его края к центру и снова разглаживая.



2 Согните оба края до пересечения с первой линией, делающей лист на четыре части, и снова разверните.



3 Согните оба края до линии, отделяющей четверть листа, с противоположной стороны (теперь это вторые сверху и снизу линии) и снова разверните.



4 Теперь, когда ваш квадратный лист бумаги разделен по горизонтали на восемь равных частей, сложите лист пополам слева направо, чтобы наметить вертикальную центральную линию. Разверните лист после складывания.



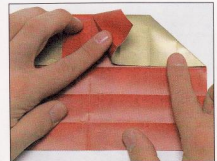
5 Переверните бумагу и отогните вниз одну восьмую листа с верхнего края.



6 Снова переверните бумагу и согните верхние уголки листа вниз, вдоль вертикальной центральной линии.



7 Еще раз переверните бумагу и отогните верхний угол вниз до третьей сверху горизонтальной складки.



8 Опять переверните бумагу. Теперь вам нужно сделать ширину и складку складку. Подогните вверх и вперед сложенный по вертикали край внутреннего цветного обода и тяните до тех пор, пока он не лежит на верхней горизонтальной краю модели. Повторите операцию с другой стороны.



9 Операция 8 завершена.



10 Еще раз отогните вниз клапаны, сводя их короткие горизонтальные края к вершине модели и вдоль вертикальной центральной линии.



11 Заверните нижний край модели вверх на одну восьмую листа.



12 Заверните этот край еще трижды. Теперь у вас получилось узкая, гофрированная и прочная полоска. Когда вы будете складывать ее, не торопитесь и очень внимательно и аккуратно проверяйте каждую новую складку, не позволяя полоске перекосяться или покоробиться.



13 Возьмите модель за противоположные края и согните кольцом, вставив один конец модели внутрь кармана, образованного диагонально сложенным краем с внешней стороны второго конца. Протолкните конец в этот карман настолько, насколько это окажется возможно, а затем расправьте модель пальцами и прирайте ей форму правильного кольца. Натяжение, возникающее пригибанием полоски в правильное кольцо, еще лучше закрепит концы модели.

Звезда

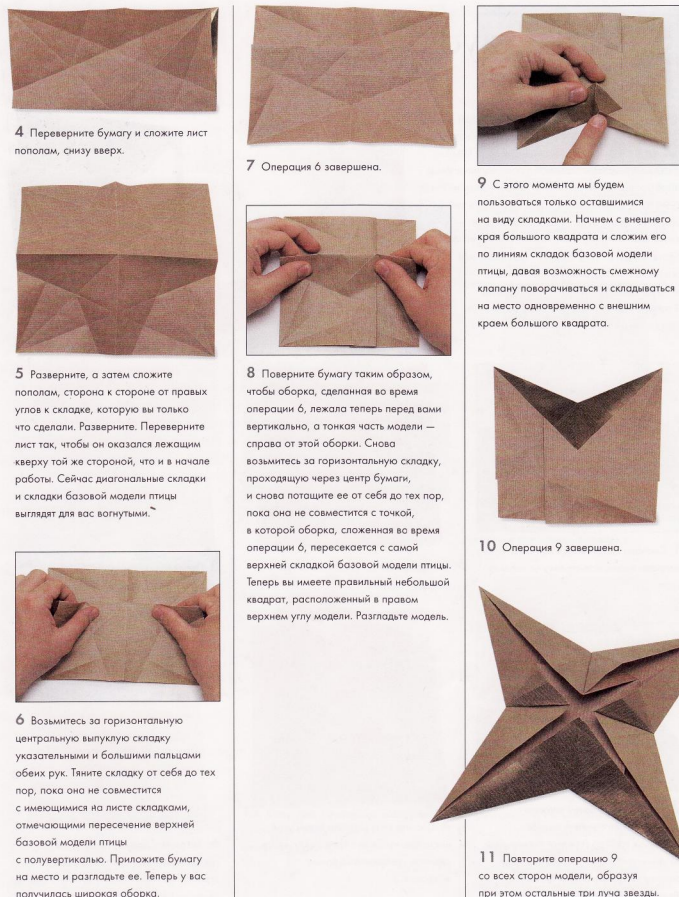
Эта великолепная рождественская звезда придумана Мартином Уоллом на основе базовой модели птицы. Особенно эффектными выглядят рождественские поздравительные открытки, к лицевой стороне которых прикреплена не одна такая звезда, а несколько звезд, наложенных друг на друга, как это видно на фотографии справа. Если звезды будут одноточечными с лицевой стороны открытки, это придаст вашей композиции объем, а следовательно, и дополнительный эффект. Звезду лучше всего делать из квадратного листа тонкой тисненой бумаги, желательно золотистого цвета или серебристого цвета.



1 Для начала сверните бумажный лист пополам по диагонали в обоих направлениях, не забывая каждый раз разворачивать сделанную складку. Теперь у вас намечены диагональные линии.

2 Сложите из двух смежных краев базовую модель птицы.

3 Разворните модель, а затем повторите то же самое со смежными краями всех трех оставшихся углов. В результате у вас получится сложная сетка линий с восемьмиугольником в середине листа.



4 Переверните бумагу и сложите лист пополам, снизу вверх.

7 Операция б завершена.

5 Разворните, а затем сложите пополам, сторона к стороне от правых улов к складке, которую вы только что сделали. Разворните. Переверните лист так, чтобы он оказался лежащим поверх той же стороны, что и в начале работы. Сейчай диагональные складки и складки базовой модели птицы выглядят для вас вогнутыми.

8 Поверните бумагу таким образом, чтобы оборка, сделанная во время операции б, лежала теперь перед вами вертикально, а тонкая часть модели — справа от этой оборки. Снова возмитесь за горизонтальную складку, проходящую через центр бумаги, и снова потяните ее от себя до тех пор, пока она не совместится с точкой, в которой оборка, скоженная во время операции б, пересекается с самой верхней складкой базовой модели птицы. Теперь вы имеете правильный небольшой квадрат, расположенный вправо верхним углом модели. Разгладьте модель.

9 С этого момента мы будем пользоваться только оставшимися на виду складками. Ночнем с внешнего края большого квадрата и сложим его по линиям складок базовой модели птицы, давая возможность смежному клапану поворачиваться и складываться на место одновременно с внешним краем большого квадрата.

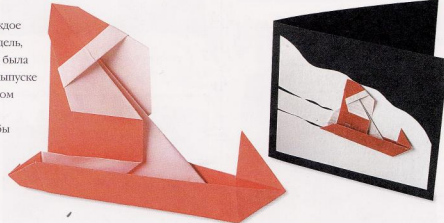
10 Операция 9 завершена.

11 Повторите операцию 9 со всех сторон модели, образуя при этом остальные три луча звезды.

Санта-Клаус на санях

В мире существует множество ассоциаций и общество любителей оригами, и почти каждое из них выпускает собственный журнал. Модель, которая представлена ниже, также впервые была опубликована в журнале — в декабрьском выпуске 1996 года, выпущенном Японским обществом оригами. Автор этой прелестной модели — японский мастер Сако Сакаи. Для того чтобы сделать Санта-Клауса, следяго в санях, вам потребуется квадратный лист бумаги, желательно красный с одной стороны.

В начале работы положите лист красной стороной вверх.



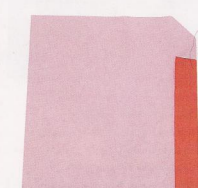
1 Сначала сложите лист пополам, слева направо и сделайте стрелку от верхнего края.



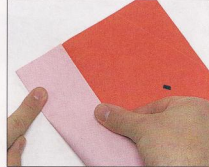
3 Разверните складку, сделанную во время операции 2.



5 Переверните бумагу так, чтобы загнутый уголок находился теперь наверху справа.



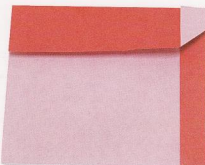
6 Заверните наружу правый край листа, ориентируясь все на ту же стрелку, вдоль которой и должен лежать отогнутый край.



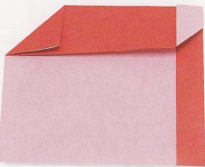
2 Разверните, а затем сложите бумажный лист пополам еще раз, совмещая края со стрелкой, сделанной во время операции 1. Сделайте новую стрелку от верхнего края примерно на четверть высоты листа.



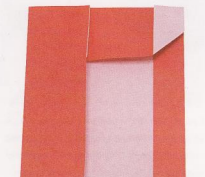
4 Согните вниз верхний левый угол листа так, чтобы его край лежал вдоль стрелки, сделанной во время операции 1.



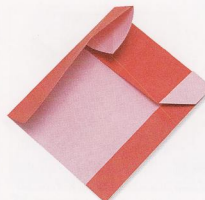
7 Отогните верхний край вниз, до складки, идущей горизонтально по линии нижнего края маленького треугольника, получившегося в ходе операции 6.



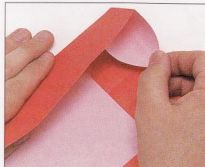
8 Согните вниз верхний левый уголок так, чтобы его край совместился с нижним краем клапана, сложенного во время операции 7.



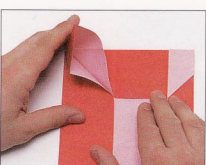
9 Используя в качестве ориентира треугольный клапон (на фотографии он не виден), согните левый вертикальный край модели до внутреннего края этого клапана. Освободите и разверните треугольный клапон, сложенный во время операции 8.



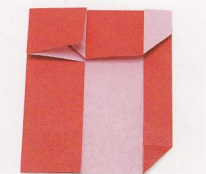
10 Дав возможность слегка раскрыться клапану с левой стороны модели, вытащите спрятанный уголок и распределите бумагу в форме треугольника.



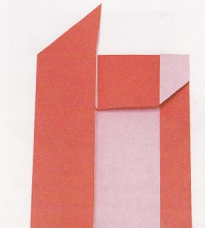
11 В ходе операции 10.



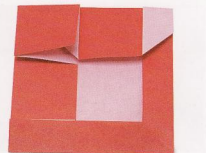
13 Поднимите конец, сложенный во время операций 10—12, так, чтобы он встал перпендикулярно к остальной модели.



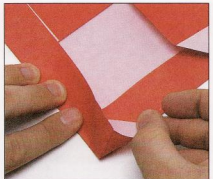
14 Сожмите этот конец наподобие половники предварительной базовой модели. Затем отогните правый нижний уголок до пересечения с внутренним краем вертикальной полосы.



12 Операция 10 успешно завершена. Получился свободно движущийся ободок.



15 Загните наверх нижний край модели подобно тому, как вы делали это во время операции 9. При этом край должен обернуться поверх маленького треугольника, сложенного во время операции 14. Параллельно нижнему краю модели у нас теперь имеется ободок. Вновь освободите и раскройте треугольный клапон. Разверните треугольный клапон, сделанный во время операции 14.



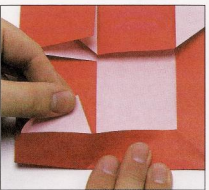
16 Снова вытащите наружу спрятанный уголок, теперь из нижнего правого угла и сложите его наружу, направо.



19 Операция 17 завершена. Все края модели должны находиться под прямым углом друг к другу.



22 Оберните еще раз вокруг самой себя полоску, загнутую во время операции 21, чтобы сделать меховую опушку шапочки Санта-Клауса.



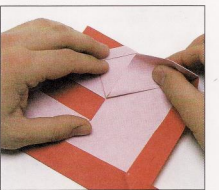
17 Сделайте подобный шарнир на левом нижнем углу, учитывая на этот раз то, что вертикальный ободок шире, чем горизонтальный.



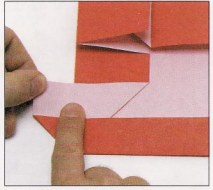
20 Отогните к вершине внутренний нижний уголок предварительной базовой модели, расположенной наверху модели. Согните также дальний край нижнего левого угла, до пересечения с горизонтальным ободком, проходящим по нижнему краю модели.



23 Повторите то же самое еще раз.



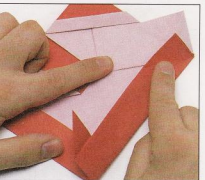
24 Поднимите верхнюю правую часть бумаги и согните дальний внутренний край горизонтального ободка вверх так, чтобы он расположился вдоль внешнего края той части модели, которая стоит лицом Санта-Клауса.



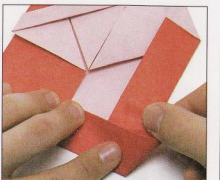
18 Результат должен оказаться таким, как показано на фотографии.



21 Разверните первую из складок, сделанных во время операции 20, а затем отогните внутренний уголок назад и вверх, до пересечения со складкой, сделанной во время операции 20.



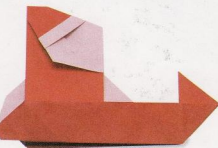
25 Оберните еще раз вокруг самого себя правый вертикальный ободок.



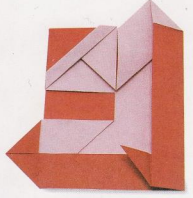
28 Теперь нужно вытащить спрятанный конец (передний полоз саней) из нижнего правого угла модели, загнуть и установить в нужное положение. Работая над этой моделью, вы уже не раз совершили подобную операцию.



31 Операция 30 завершена.



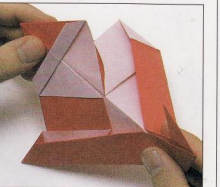
32 Дополнительно сделайте «художественные» выпуклые мелкие складки, пройдясь по заднему краю саней, лицу Санта-Клауса и его мешку с подарками.



26 Операция 25 завершена. Разглядьте модель.



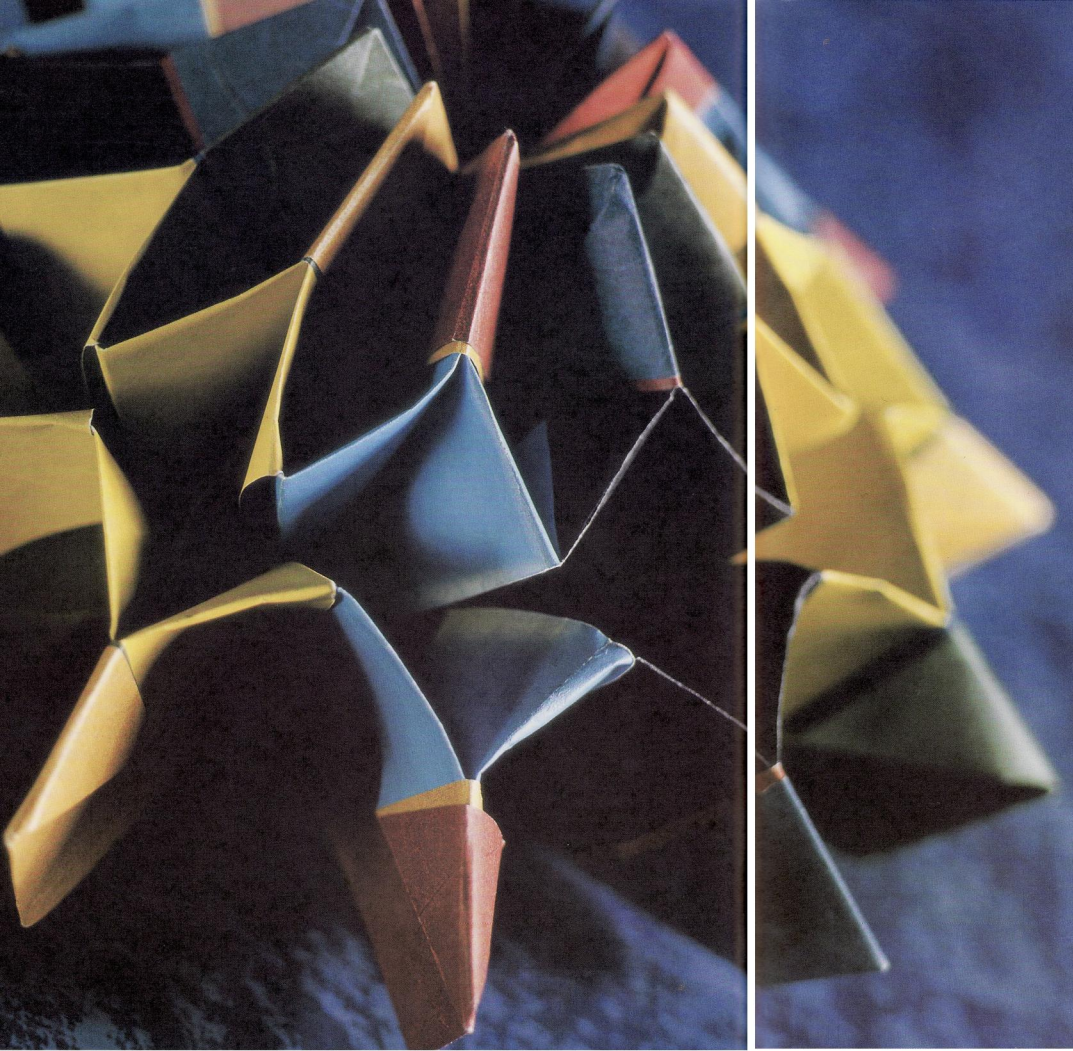
29 Операция 28 завершена.



30 Сложите модель пополам по диагонали, сделав выпуклую складку. Она должна проходить от верхнего левого до нижнего правого конца модели. Складка должна спускаться сверху вниз естественно и плавно. При этом не должны перекашиваться ни верхний (лицо Санта-Клауса), ни нижний (санки) края модели.



Готовая модель
Санта-Клауса в санях



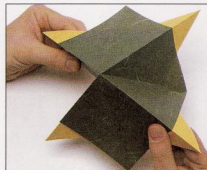
Модульное оригами



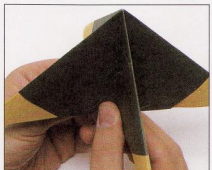
Модульное оригами вошло в моду в последние 20 лет, то есть в те годы, когда мастера принялись сокращать казавшиеся незыблемыми классические каноны оригами. Среди новых моделей, появившихся тогда, были и первые модули-оригами, созданные из нескольких соединенных вместе одинаковых фрагментов или звеньев. Такие модели были настолько необычны, что неизменно поражали зрителей. Нужно заметить, что собрать модель, как правило, значительно труднее, чем сделать для нее необходимое количество звеньев. Создание любого модуля-оригами требует времени, упорства и аккуратности.

Вертушка

Вертушка, созданная Льюисоном Саймоном на основе стандартных базовых модулей, относится к числу его последних работ. Это великолепный модуль, для изготовления которого вам потребуется 12 листов плотной красной бумаги. В колючке используются предварительная базовая модель и стандартная заготовка для водянной бомбы. Пробледавшим цветом вертушки будет цвет внешней стороны предварительной базовой модели.



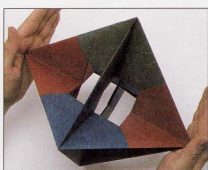
1 Сложите шесть базовых моделей водянной бомбы и шесть предварительных базовых моделей. Слегка раскройте одну предварительную базовую модель и оберните предварительную модель вокруг внешней стороны водянной бомбы, сомкнув при этом складки обеих заготовок.



3 Базовая модель водянной бомбы должна видоизмениться: две ее полосы должны будут сложены в одну. Повторите то же самое с остальными заготовками.



5 Тем же способом соедините концы первых двух звеньев с концами третьего звена, и у вас должна получиться центральная треугольная секция модуля, такая же, как на фотографии.



6 Тем же способом присоедините оставные звенья. Больше всего проблем может возникнуть с последним звеном. Для того чтобы привести модуль в движение, поместите его острые концы между раскрытыми ладонями. Сильно подуйте на верхнюю лопасть модуля, и ваша модель закружится, как самая настоящая вертушка.



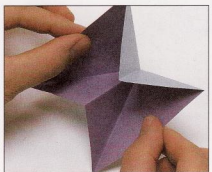
2 Сверните выпуклыми складками все четыре угла предварительной базовой модели внутрь, поверх внешних краев водянной бомбы, соединяя вместе слои бумаги.



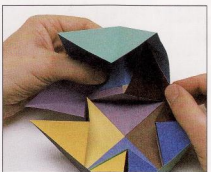
Шар-бабочка

Если этот шар, правильной геометрической формы и прочной на вид, подбросить в воздух, он может «взорваться», превратившись в нестрогое обличко летящих бабочек.

Мастер Кеннет Кавамура, придумавший шар-бабочку, советует собирать его внутри невинского квадратного ящика; стекни которого будут во время сборки поддерживать бока шара. Для изготовления шара-бабочки вам потребуется 12 квадратных листов плотной яркой бумаги.



1 Сложите базовую модель водянной бомбы, а затем слегка раскройте, потянув ее за переднюю и заднюю стороны. Угол, проходящий вдоль нижнего края модели (внутри нее), должен быть прямым в том месте, где встречаются смежные концы. Сделайте еще 11 таких же звеньев модуля.



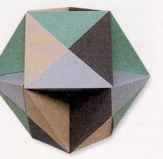
3 Все стороны шара-бабочки выглядят одинаковыми. Прежде чем присоединять следующий ярус звеньев, переверните все четыре сложенных заготовки водянных бомб так, чтобы их кончики выступали теперь вверх и вна. Вставьте каждое последующее звено, следите за тем, чтобы опять переплетать кончики сверху и снизу, благодаря чему модуль не станет россыпаться. В каждом нижнем узле внутри шара имеется конструкция из трех звеньев: убедитесь в том, что каждая из них проходит сквозь кончики соседней.



4 Второй ярус звеньев присоединен.



2 Положите звено треугольной стороной вниз на поверхность рабочего стола. Вложите внутрь первого звена второе звено под углом в 90 градусов так, чтобы перекрыть половину треугольника. Соедините еще с двумя звеньями, чтобы треугольные поверхности образовали на основании модуля переплетенный узор.



5 Добавьте тем же способом третий, последний ярус звеньев. Завершите сборку, соединив кончики четырех звеньев поверху модуля так же, как соединяли в начале работы и основание модели. Наберитесь терпения, приступая к соединению последних 2–3 звеньев, что завершает сборку шара-бабочки. Для того чтобы шар «взорвался», нужно подкинуть его в воздух. Подските летящую шар снизу раскрытой ладонью, и он рассыпается, превратившись в яркое обличко «бабочек», плавно опускающихся на землю.

Японская капуста

Этот модуль придумала Минако Иинабиши, которая складывает свою «капусту» из сожевым маленькими бумажными квадратиками размером, например, 4×4 см. Для того чтобы сделать пребий вариант, начните с шести квадратных листов плотной яркой бумаги. Модуль, созданный Минако, отличается весьма оригинальной конструкцией и по внешнему виду действительно напоминает кочан капусты с листьями, расходящимися вокруг центрального «кочана».

В готовом модуле каждый лист бумаги виден только с одной стороны, поэтому кладите их в начале работы окрашенной стороной вниз.

Показанный в нашей книге модуль сделан из трех пар бумажных листов разного цвета.



1 Сначала сложите квадрат пополам в одном направлении для того, чтобы наметить центральную линию. Согните верхний и нижний края квадрата до пересечения с этой линией.



2 Согните внутрь правый вертикальный край вверх по диагонали вдоль верхнего края листа. Согните левый вертикальный край вниз вдоль нижнего края листа. Теперь у вас получился параллелограмм.

3 Полностью разверните бумагу.



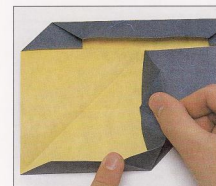
4 Загните все четыре уголка до первых горизонтальных складок, делящих лист на четыре части. Две складки у вас уже имеются.



5 Загните верхний и нижний край бумаги вдоль первых горизонтальных складок, делящих лист на четыре части.



6 Загните внутрь правый нижний клапан по складке, сделанной во время операции 2.



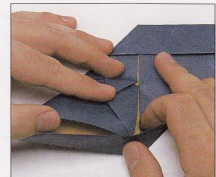
7 Оттяните назад внутренний вертикальный край клапана, сделанного во время операции 6, до уже имеющейся параллельной складки, одновременно согните нижний край бумаги, и тоже по имеющейся уже складке. Таким образом вы одновременно делаете и шарнирную, и скотч складки.



8 Операция 7 завершена.



9 Повторите операции 6—7 с вершиной левого клапана.



10 Оттяните нижнюю краемку и вставьте под нее клапан, сложенный во время операции 9. Еще раз разглядьте модель.



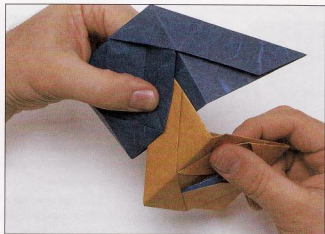
11 Операция 10 завершена.



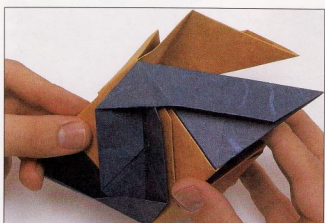
12 Переверните модель и загните каждый из острых концов к тупым углом параллелограмма, как показано на фотографии.



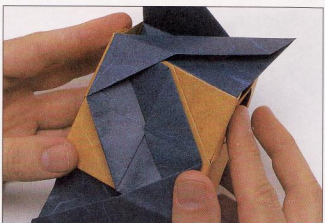
13 Дайте клапанам, сложенным во время операции 12, слегка развернуться под прямым углом к центральной квадратной части модели. Сделайте еще пять точно таких же звеньев модуля.



14 Начните собирать модуль, вставив конец любого звена под центральную часть второго, как показано на фотографии.



15 Добавив третье звено, продолжайте собирать фрагмент за фрагментом: центральный куб. Если вы делаете свой модуль из листов трех различных цветов, расположите звенья одного цвета на противоположных сторонах модели. Все звенья соединяются одинаковым способом, по кругу.



16 В процессе сборки модуля.



17 Сборка завершена.



18 Наконец, сожмите вместе четыре клапана, имеющиеся на каждой из шести граней центрального куба так, чтобы они немного выступали вверх, окружая модель «лентой».



Готовый кочан японской капусты

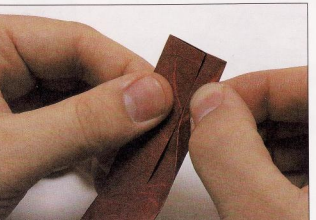
Пять пересекающихся тетраэдров



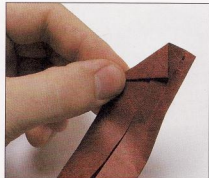
Этот удивительный модуль создал Том Халл, используяший идею Франисса Оу, который в свое время придумал простой тетраэдр: рамку, сделанную из шести отдельных рассторопок. Том нашел способ переплести между собой пять тетраэдров и в результате получил свой маленький шедевр. Собрать такой модуль довольно сложно и, прежде чем приступить к работе, необходимо четко понять, каким образом соединяются друг с другом звенья модуля. Для того чтобы это стало вам понятнее, все заключительные операции показаны очень подробно — сборка двух тетраэдров, трех, четырех, и, наконец, завершающая операция, после которой все пять тетраэдров оказываются на своих местах. Возьмите для работы десять квадратных листов цветной плотной бумаги. Лучше всего, если это будут пары листов пяти различных цветов. Разделите каждый квадрат на три части, а затем разрежьте его по этим линиям, получив три бумажные полосы с соотношением сторон 1,5. В результате у вас получится 30 полос бумаги, из которых вы и будете собирать свой модуль. Между прочим, эту модель можно собрать и из американских долларов.



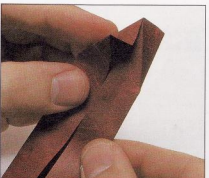
1 Положите полосу бумаги перед собой, вытянув ее по горизонтали. Сторона, которой бумага обращена к вам сейчас, в законченной модели видна не будет. Согните бумажную полосу пополам, сведя для этого два длинных ее края. Разверните. Согните верхний и нижний край полосы к центральной линии.



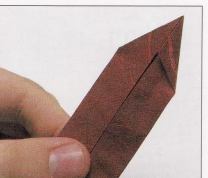
2 Поднимите полосу со стороны. На дальнем конце полосы сопните правый сложенный край к центру и сделайте стрелку, проведя ее на 3—4 см от короткого верхнего края.



3 Согните верхний левый угол наклонно вправо так, чтобы он достиг стрелки, намеченной во время операции 2. Складка, которую вы сейчас делаете, соединяется также с центром короткого верхнего края.



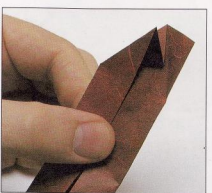
6 Разверните складку, сделанную во время операции 3 (левый уголок), и начните сгибать угол внутрь по имеющимся линиям при помощи внутренней обратной складки. На фотографии показан ход операции.



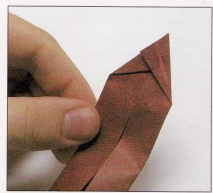
9 Заверните внешний край еще раз направо, используя складку, сделанную во время операции 4.



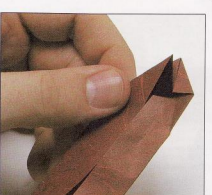
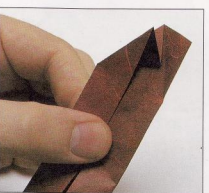
10 Повторите операции 2–10 с другого конца бумажной полосы. И в этом случае начните со стрелки на правой стороне, так чтобы в итоге маленькие внутренние обратные складки оказались на противоположных концах полосы.



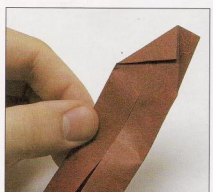
7 Операция 6 завершена.



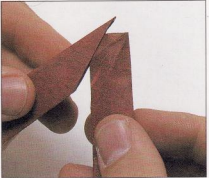
4 Перегните верхний правый угол поверх маленького треугольника, сделанного во время операции 3, после чего боковые стороны сложенного конца будут сходиться под одинаковыми углами.



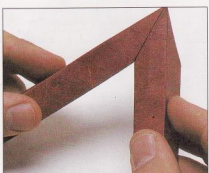
8 В правом углу согните верхний горизонтальный край книзу, до пересечения со складкой, сделанной во время операции 4.



5 Разворните складку, сделанную во время операции 4.



12 Переверните каждое звено таким образом, чтобы видеть во время сборки его внешнюю (плоскую) сторону. Соедините два звена, аккуратно вставив маленький треугольный язычок в прорезь кармана, образованного внутренней обратной складкой, сделанной во время операций 6–7, на конце другого звена.



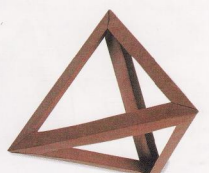
13 Операция 12 завершена. Посмотрите, как должны быть соединены концы звеньев, чтобы образовался правильный угол, под которым в дальнейшем будут соединяться все остальные звенья.



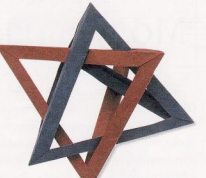
14 Тем же способом присоедините третье звено ко второму, затем первое звено к третьему, и в результате у вас должен получиться конец модуля, но вершине которого сходятся углы трех звеньев.



15 Добавьте еще три звена того же цвета, чтобы получить первый готовый тетраэдр.



16 Углы готового тетраэдра могут быть не совсем одинаковыми, поэтому, добавляя в модуль следующие звенья, оставляйте отдельные их углы открытыми для более точной подгонки. Только сложив весь модуль, можно окончательно замкнуть все его соединения.



17 Как утверждает автор модуля Том Халл, самое главное при сборке тетраэдра — это соблюсти точную симметрию, а для этого нужно хорошо представлять себе структуру конструкции и обладать развитым пространственным воображением. В законченном модуле Халла каждый порт тетраэдров переплетается друг с другом так, что угол одного звена проходит сквозь отверстие в другом звене, и так далее. Внешне этот модуль напоминает трехмерную звезду Давида, прядь, несколько перекрученную.



18 Три переплетенных тетраэдра.



19 Четыре переплетенных тетраэдра.



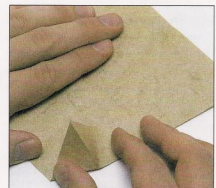
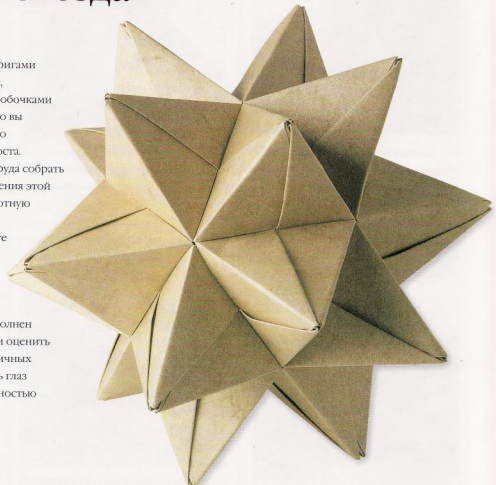
20 Готовый модуль из пяти переплетенных тетраэдров.

Модульная звезда

Одним из самых известных мастеров оригами по праву считается японка Томоко Фузэ, прославившаяся своими сложными коробочками и модульными звездами. Звезда, которую вы видите на фотографии справа, не только удивительно изящна, но и довольно проста.

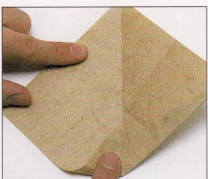
Я думаю, что вам не составит особого труда собрать воедино все ее 30 звеньев. Для изготовления этой модульной звезды лучше всего взять плотную бумагу, однокрасочную с обеих сторон. Правда, в дальнейшем вы можете при желании попробовать сделать этот модуль разноцветным.

Впрочем, как считают специалисты, наиболее впечатляющее это модуль производят именно тогда, когда он выполнен в одном цвете — это помогает увидеть и оценить всю модель в целом. Сочетание же различных цветов, особенно ярких, будет отвлекать глаз зрителя, мешая ему любоваться элегантностью и простотой звездного модуля.



1 Положите лист бумаги перед собой в виде ромба, а затем сложите и разверните бумагу пополам в обеих направлениях, совместив для этого ее внешние края. После этого сделайте также диагональную вертикальную складку.

2 Согните вверх нижний угол бумаги так, чтобы его вершина достигла складки, делящей лист пополам, а острый конец закончился в правом углу листа. Сделать такую складку довольно сложно, поскольку острый конец сходит врозе правого угла листа почти на нет. Проявите аккуратность и терпение.



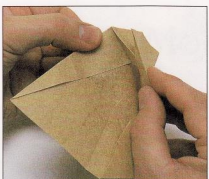
4 В процессе операции 3.



5 Операция 3 завершена. Повторите теперь операции 3—4 с верхним углом листа. Разглядьте модель.



6 Согните нижний правый свободный край вперед, вдоль вертикальной центральной линии.



7 Заглянув под внутренний край клапана, сделанного во время операции 6, вы обнаружите карман, образованный прямой полоской бумаги. Вставьте в этот карман, под прямой его край, маленький треугольный конец, получившийся во время операций 3—4, когда вы делали шарнирную складку.



8 Аккуратно оттяните вправо клапан, сложенный во время операции 6, только для того, чтобы убедиться, что тот надежно зафиксирован на месте и не раскроется в дальнейшем.



10 Переверните модель. Сложите вторую короткую сторону наискосок, совместив ее край с длинным краем модели.



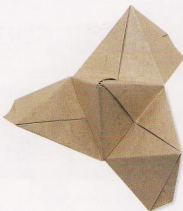
11 Повторите с другого конца. После этого ваша модель должна принять ромбовидные очертания.



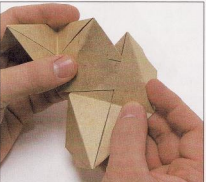
12 Операции 7—8 завершены. Повторите операции 6—8 с соседним клапаном.



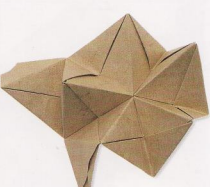
13 Дайте возможность клапанам, сложенным во время операций 10–11, слегка раскрыться, после чего звено модуля, над которым вы работаете, станет трехмерным. Сделайте таким же способом еще 29 звеньев.



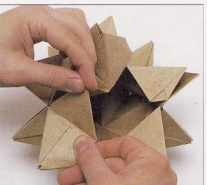
16 Соберите гроздь из трех звеньев, присоединив к первым двум звеньям третье тем же самым способом. При этом вам потребуется развернуть конструкцию под определенным углом, иначе соединения не получится.



14 Возмите два любых звена. Вставьте угол одного из них в центральную прорезь на ромбовидной поверхности второго.

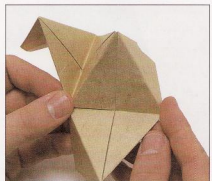


17 Когда добавятся новые звенья, вы обнаружите, что они соединились в виде пятиконечной звезды, той же, как показана на фотографии.



18 Модуль почти готов. Продолжайте соединять звенья так же, как и прежде.

Готовая модульная звезда



15 Два звена соединены.



Модульный куб

Это лишь один из многочисленных вариантов модульного куба, состоящего из 12 звеньев. Его придумал и сделал мастер оригами Льюис Саймон. Звено этого куба очень просто в изготовлении; сама же сборка модуля потребует от вас терпения и определенных навыков работы с оригами. На этом этапе вам придется вставлять концы звеньев в карманы, при этом средняя часть каждого звена соединяет главную часть двух соседних звеньев; в то время как концы каждого звена загибаются вокруг примыкающих, скрепляя весь модуль в целом. Лучше всего было бы сделать этот модуль из двухцветной бумаги, кладя каждый новый лист в начале работы нужным цветом вверх.



1 Сначала разделите лист на три части по горизонтали.



2 Согните внутрь нижнюю третью листа.



3 Отогните свободный край складки, сделанной во время операции 2, назад и вниз, к нижнему краю листа.



4 Разверните складку, сделанную во время операции 3.



5 Еще раз согните свободный край, на этот раз — наполовину, до складки, сделанной во время операции 3.



6 Еще раз сложите пополам край, завернутый во время операции 5, чтобы получить очень толстую, длинную горизонтальную полоску бумаги.



7 Повторите операции 2—6 с верхней частью листа.

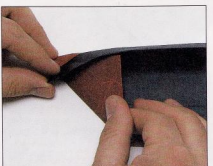


8 Отогните верхний угол правой вертикальной стороны вниз, к себе, по диагонали, совместив его с горизонтальным краем модели.

На левой стороне отогните нижний угол вверх, от себя, и совместите его край с верхним краем модели. У вас должен получиться параллелограмм.



9 Разверните складки, сделанные во время операции 8.



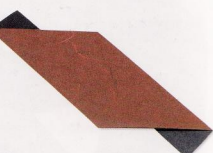
10 Снова сложите складку, сделанную во время операции 8, но на этот раз пропустите левый треугольный клапан под горизонтальной полосой-ободком, расположенной на верхнем краю листа.



11 Разгладьте модель.



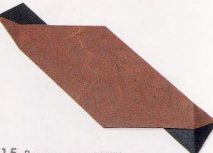
12 Повторите операции 10—11 с правой стороны модели.



13 Переверните модель.



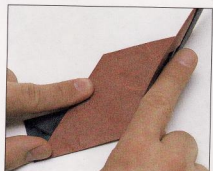
14 Сделайте складки на каждом конце модели таким образом, чтобы отогнуть пополам по диагонали маленькие треугольники контрастного цвета.



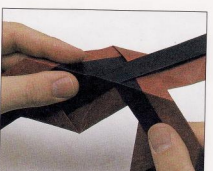
15 Разверните складки, сделанные во время операции 14.



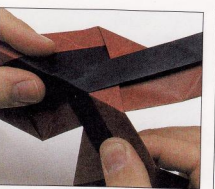
16 Сложите модель через центр при помощи вогнутой складки, соединив вместе короткие стороны параллелограмма. При этом должны сойтись два тупых угла модели.



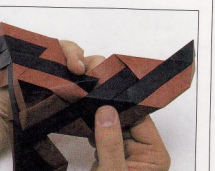
17 Приоткройте складку, сделанную во время операции 16, так, чтобы две стороны модели образовали прямой угол. Сделайте остальные 11 звеньев.



18 Вставьте второе звено в первое так, как показано на фотографии: уголок на конце проходит под длинным, тонким центральным ободком. Проталкивайте уголок до тех пор, пока его можно будет затянуть вокруг угла смежного звена и закрепить звено на месте.



19 В ходе операции 18.



20 Добавьте третье звено, закрепив его тем же способом. Уголок третьего звена при этом вставляется в «карман» первого звена, образуя с ним треугольный подрезанный конец.



21 Операция 20 завершена.



22 Добавляйте оставшиеся звенья тем же самым способом.



Готовый модульный куб лучше всего будет смотреться, если установить его на подрезанные концы

Кусудама

Кусудама — это японский декоративный модульный шар. Вы можете собрать его как из бумаги, которую подготовите сами, так и из специального набора, который, помимо прочего, снабжен подробной инструкцией и красочной инструкцией для украшения готового модуля. Этот модуль собирается из 30 звеньев. В отличие от большинства модулей-оригами звенья шара собираются при помощи специальных прорезей в карманах на внутренней поверхности модели. Этот принцип сборки весьма сложен и потребует от вас терпения и аккуратности.



1 Сначала сверните первый квадратный лист пополам, а затем разверните его. Теперь у вас намечена центральная горизонтальная линия. Сложите к этой линии нижний и верхний край листа.

2 Сделайте складки под углом 45 градусов, сложив для этого правый край листа так, чтобы его край совпал с верхним краем листа, а край левой стороны листа — с его нижним краем. Теперь ваша модель принял форму параллелограмма.

3 Разверните складки, сделанные во время операции 2, и переверните бумажный лист. Запомните, как проходят складки, сделанные во время операции 2. Наметьте вертикальную центральную линию, сложив для этого лист пополам, левый край с правым, и разверните.



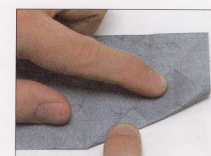
4 Повторите операцию 2 с этой стороны листа.



5 Разверните складки, сделанные во время операции 4.



6 Согните внешние края листа к середине.



7 Разверните складки, сделанные во время операции 6. Согните правую половину нижнего края листа до пересечения с диагональной складкой, сделанной во время операции 4. Наметьте складку только на половину длины, начиная от нижнего края модели. Эта складка должна наискосок пересекать правую плоскость листа, а складка, которую вы сейчас делаете, должна пересекаться с вертикальной складкой, сделанной во время операции 6.



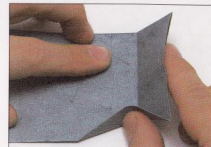
8 Разверните складку, сделанную во время операции 7, а затем отогните нижний край наверх, до пересечения с диагональной складкой на правой стороне модели, сделанной во время операции 2 [она сейчас выглядит как мягко выпуклая складка]. Снова загните складку только до половины, но этот раз от нижнего правого угла к вертикальной складке, делящей пополам правую плоскость модели. Эта складка вместе со складкой, сделанной во время операции 7, должна соиться в виде буквы «V».



11 Повторите операции 7—10 с верхней левой частью модели. Для того чтобы сделать это, вам нужно будет повернуть модель на 180 градусов. Дайте возможность развернуться краям модели, как показано на фотографии.



12 Сложите заново диагональные складки, сделанные во время операции 4.



9 Сложите заново вертикальную складку, сделанную во время операции 6, дважды при этом V-образной части листа возможность превратиться во внутреннюю обратную складку по мере того, как вы будете сгибать бумагу.



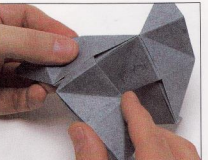
13 Используя складку, лежащую под центральной ромбовидной частью модели, сложите бумагу пополам. При этом ромбовидная фигура будет напоминать закрывающийся рот. Сильно разгладьте модель для того, чтобы сделать складки, проходящие сквозь все слои бумаги.



10 Операция 9 завершена.



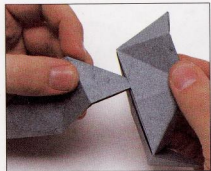
14 Сильно загладьте линии складки, проходящей поперек внешних концов модели, образуя при этом небольшие треугольные клапаны на каждом конце звена. Первое звено готово. Теперь вам нужно сделать еще 29 точно таких же звеньев.



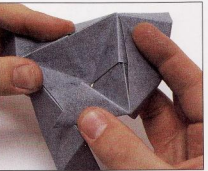
17 Соедините вместе три звена. Возьмите для этого третье звено и присоедините его тем же способом, вставив конец в прорезь на тыльной стороне второго звена.



20 Три звена соединены вместе.



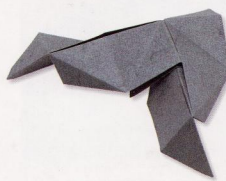
15 Переверните первое звено так, чтобы видеть его тыльную сторону. Возьмите второе звено и соедините с первым, как показано на фотографии: конец второго звена входит в прорезь на конце первого звена.



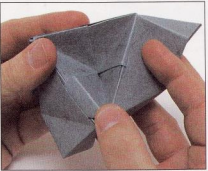
18 Теперь соедините третье звено с первым, при этом на внутренней стороне модуля образуется конец, а на внешней стороне, обращенной к вам, — треугольное углубление. Для того чтобы соединить звенья в нужном положении, надо правильно расположить их относительно друг друга.



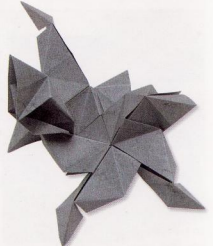
21 Три соединенных звена, вид споружи.



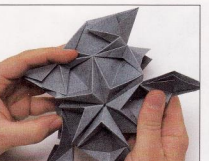
16 Операция 15 завершена. Модель теперь должна быть трехмерной.



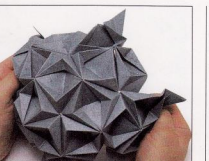
19 В ходе операций 17–18.



22 Присоединяйте тем же способом остальные звенья. На этом этапе работы полезно обратиться к фотографии, на которой изображен готовый модуль. Обратите внимание на то, как пять похожих на «рот» образований первоначального звена располагаются по кругу, образуя пятиконечную звезду.



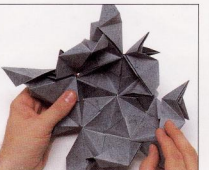
23 Звезда, которую вы видите на фотографии, будет внешней стороной кусудамы. Возможно, вам будет удобнее на этом этапе продолжить сборку модуля внутри низкого ящика или коробки, который может вместить в себя приблизительно десять звеньев. В этом случае стены ящика будут поддерживать концы звеньев, и трехмерная кусудама не будет испытывать дополнительного давления от их веса, а ее звенья не будут «расползаться» в стороны.



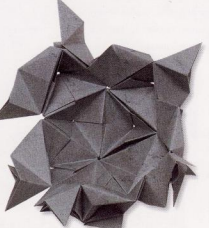
26 Соединены почти все звенья. На этом этапе вы можете при желании временно скрепить их бумажной скрепкой, чтобы иметь возможность спокойно присоединять последние звенья.



27 Присоединение последних звеньев. Убедитесь, что каждый из оставшихся карманов готов принять в себя конец. Для того чтобы отверстия были доступны, можно слегка расширить их перед окончанием сборки каким-нибудь острым инструментом. Проверьте также, чтобы все оставшиеся концы были как следует сложены и находились под прямым углом — в этом случае вам будет легче присоединять их. Еще раз повторю, что на заключительной стадии сборки кусудамы необходимы терпение, аккуратность и умение.



24 Добавлено еще несколько звеньев.



25 И еще несколько звеньев.



Фейерверк

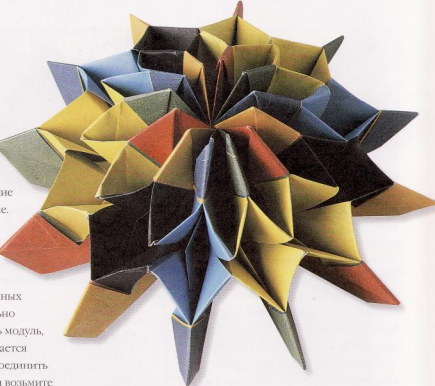
В оригами существует целый ряд моделей, называемых флексагонами, или гибкими модулями. Называют их так потому, что такие модели могут вращаться и сгибаться, отчего их яркие звезды приходят в движение, словно в калейдоскопе. Модуль «фейерверк», придуманный Ями Ямагути, был признан шедевром коллекции, представленной на Международном съезде мастеров оригами, проводившемся несколько лет тому назад ОИСА (Ассоциацией оригами Соединенных Штатов Америки). Звезды этого фейерверка довольно просты в изготовлении, но для того, чтобы собрать модуль, требуется известное мастерство. Особенно это касается заключительной стадии сборки, когда нужно присоединить последние два звена. Для изготовления фейерверка возьмите 12 квадратных листов глянцевой разноцветной прочной бумаги. Этот модуль приятно собираять и не менее приятно потом любоваться и играть с ним.



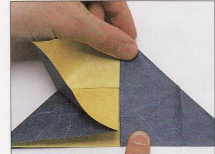
2 Разверните складки, сделанные во время операции 1, переверните бумагу, а затем сложите и разверните лист по диагонали в обоих направлениях.



1 Возьмите первый бумажный квадрат и положите перед собой. Цвет той стороны бумаги, которой этот лист обращен сейчас к вам, будет цветом внешней поверхности в готовом звено. Сложите лист пополам снизу вверх для того, чтобы наметить центральную горизонтальную линию. Согните нижний и верхний края листа к этой линии.



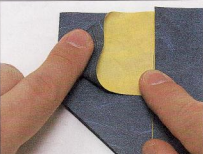
3 Расположив складки, делящие лист на четыре части, по горизонтали, как показано на фотографии, согните внутрь левый и правый края листа до пересечения с точкой, в которой линии, делящие лист на четыре части, сходятся с диагональю. Сильно загладьте новые складки.



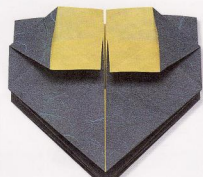
6 Теперь сложите клапан в виде навеса (конец базовой модели водяной бомбы должен совпасть с серединой нижнего края модели).



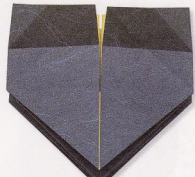
7 Операция 6 завершена.



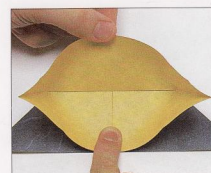
9 Согните вниз верхний дальний край модели [только один слой бумаги] на складки, сделанные во время операции 3. Для того чтобы разгладить модель, вам нужно будет сделать у верхних уголков складку, образуя небольшой треугольный клапон.



10 Повторите то же самое со смежным клапаном, а затем с клапанами обратной стороны модели.

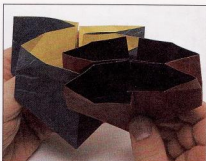


8 Повторите операции 5–7 с обратной стороны, а затем поверните бумагу на 180 градусов так, как показано на фотографии.

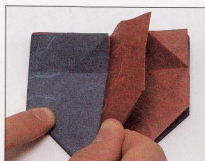


5 Поднимите вверх нижний край (только один слой бумаги) так, чтобы он соединился с верхним концом модели.

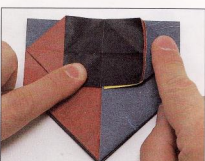
11 Разверните складки, сделанные во время операций 9–10. Первое звено модуля готово. Сложите тем же способом еще 11.



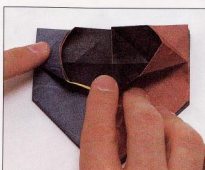
12 Каждое звено состоит из четырех широких клапанов — двух с правой и двух с левой стороны модели. Кроме того, имеется прорезь, проходящая вглубь по вертикали в центре звена и заканчивающаяся на тыльной стороне модели карманом. Вертикальная центральная складка используется для того, чтобы согнуть клапаны модели из стороны в сторону. Раскройте два кармана на первом звене и вставьте в крайние клапаны второго звена.



15 Согните один широкий клапан слева направо по вертикальной центральной складке. Части обоих звеньев нужно складывать как единое целое.



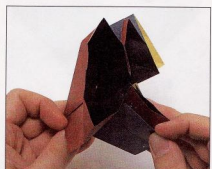
18 Повторите операцию 16.



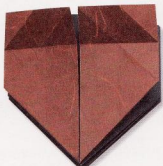
16 Заново согните сжатые части, изначально сложенные во время операций 9–10.



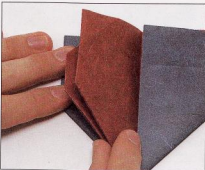
19 Разместите слои бумаги таким образом, чтобы ваша модель была симметричной, и при этом с каждой стороны — справа и слева — находилось одинаковое количество клапанов. Верхний слой бумаги своими очертаниями должен напоминать сердечко, поскольку верхние углы модели теперь отсутствуют.



13 На фотографии показана работа над правой стороной модели.



14 Первые два звено соединены вместе.



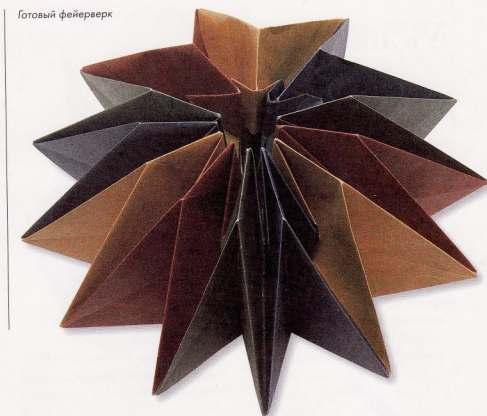
17 Теперь переверните бумагу и согните два клапана справа налево.



20 Продолжайте добавлять новые звенья тем же самым способом.



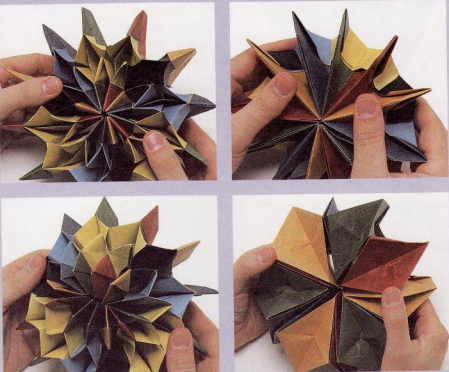
21 Все двенадцать звеньев соединены. Теперь соедините первое звено с последним, аккуратно сворачивая для этого концы модели в кольцо. Очень осторожно соедините концы звеньев и скрепите скотчом складкой, внимательно следя за тем, чтобы при этом не разошлись звенья, соединенные ранее.

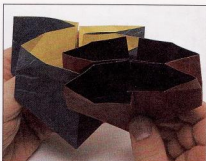


Готовый фейерверк

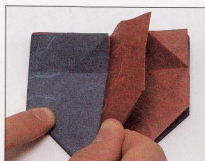
КАК «ЗАПУСКАТЬ» ФЕЙЕРВЕРК

Осторожно возьмите модель, расположите ее в лодочке, словно в чаше. Прижмите сверху большими пальцами, а ладонями подтолкните снизу. Центральная часть модуля поднимется при этом вверх, и тогда ваш фейерверк можно будет слить, придавая ему различные формы. Игру эту можно повторять снова и снова.

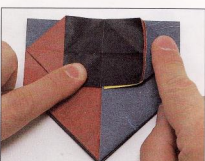




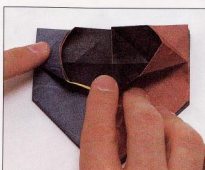
12 Каждое звено состоит из четырех широких клапанов — двух с правой и двух с левой стороны модели. Кроме того, имеется прорезь, проходящая вглубь по вертикали в центре звена и заканчивающаяся на тыльной стороне модели карманом. Вертикальная центральная складка используется для того, чтобы согнуть клапаны модели из стороны в сторону. Раскройте два кармана на первом звене и вставьте в крайние клапаны второго звена.



15 Согните один широкий клапан слева направо по вертикальной центральной складке. Части обоих звеньев нужно складывать как единое целое.



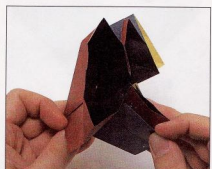
18 Повторите операцию 16.



16 Заново согните сжатые части, изначально сложенные во время операций 9–10.



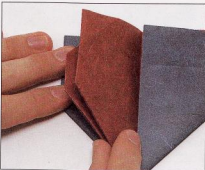
19 Разместите слои бумаги таким образом, чтобы ваша модель была симметричной, и при этом с каждой стороны — справа и слева — находилось одинаковое количество клапанов. Верхний слой бумаги своими очертаниями должен напоминать сердечко, поскольку верхние углы модели теперь отсутствуют.



13 На фотографии показана работа над правой стороной модели.



14 Первые два звена соединены вместе.



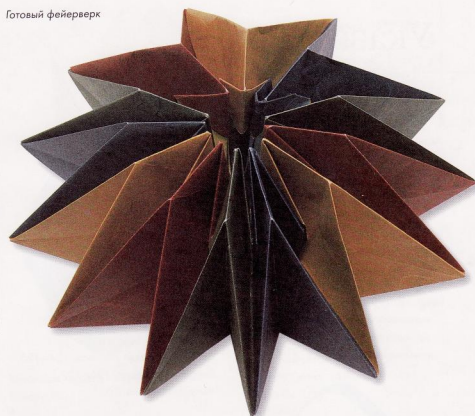
17 Теперь переверните бумагу и согните два клапана справа налево.



20 Продолжайте добавлять новые звенья тем же самым способом.



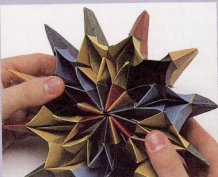
21 Все двенадцать звеньев соединены. Теперь соедините первое звено с последним, аккуратно сворачивая для этого концы модели в кольцо. Очень осторожно соедините концы звеньев и скрепите скотчом складкой, внимательно следя за тем, чтобы при этом не разошлись звенья, соединенные ранее.



Готовый фейерверк

КАК «ЗАПУСКАТЬ» ФЕЙЕРВЕРК

Осторожно возьмите модель, расположите ее в лодочке, словно в чаше. Прижмите сверху большими пальцами, а ладонями подтолкните снизу. Центральная часть модуля поднимется при этом вверх, и тогда ваш фейерверк можно будет слить, придавая ему различные формы. Игру эту можно повторять снова и снова.



M

Мары, 11
Материалы для изготовления оригами, 26–27
Масы, коробочка, 60–63
Медвежонок Руперт, 6, 78
Мейсен, Жозе, 214



Металлизированная бумага (фольга), 27
Мешочек для подарков, 169–171

Миччелл, Дэвид, 12, 21

Модульные оригами:
вертушка, 230
кусудама, 244–247
модульная звезда, 238–240
модульный куб, 241–243
пять пересекающихся тетраэдров, 235–237

фейерверк, 248–251
шар-бабочка, 231

японская капуста, 232–234

Монахиня, 66–67

Моргалки, 180–181

H

Накадзима, Сузуми, 158

Нейл, Роберт, 72

Ножи для разрезания бумаги, 28

Ножницы для бумаги, 28

Нома, Масамиши, 82

O

Оборудование для работы с оригами, 28–29

Общество оригами, Британско, 12

Оппенгеймер, Лилиан, 11

Основные формы складок, 30–37
Открытка-цветок, 214–215
Открытки поздравительные:
открытка-звезды, 222–223
открытка-цветок, 214–215
Оу, Фрэнсис, 160, 235
OUSA (Ассоциация оригами США), 198, 248



Санта-Клаус на санях, 224–227
чулок для рождественских подарков, 210–211

Роза, салфетка, 208–209
Ромм, Фред, 12
Рубашка-доллар, 176–177
Рубашки:
история о капитане и его тельняшке, 194–195
рубашка-доллар, 176–177

Рыбы:
базовая модель рыбы, 40
золотая рыбка, 82–85
Ренделт, Сэм, 128

C

Саймон, Льюис, 230, 241
Сакаки, Сано, 224
Саливан, Эд, 178
Салфетки:
епископская митра, 203
лебедь, 206–207
роза, 208–209
саложок гнома, 204–205
Сампан, 58–59
Самурайский шлем, 49
«Сайбо», коробочка для сладостей, 52–53
Сани, 224–227
Санта-Клаус на санях, 224–227
Саложок гнома, салфетка, 204–205

**P**

Павлин, 102–109
Палмер, Крис, 22
Парусная лодка, 198
Пасхальная корзинка, 163–165
Патиннико, Альдо, 163
Педдерсон, Метт, 7
Петух, 76–77
Планер, 113
Подставка-«сердечко», 160–162
Полупыжущая ящерица, 138–143

Поросенок из банкноты, 187–189
Портрет ульбающийся, 174
Предварительная базовая модель, 41
Предварительные складки, 31
Предсказатель судьбы, 175
Приспособления для разрезания бумаги, 28
Пропеллер, 120–121
Профессорская шапочка, 193
Прыгающая лягушка, 112
Птица, машущая крыльями, 128–130
Птицы:
базовая модель птицы, 42
голубь мира, 56–57
журавли, 46
коркающие вороны, 126–127
лебедь, 70–71
павлин, 102–109
петух, 76–77
птица, машущая крыльями, 128–130
салфетка-лебедь, 206–207
Пять пересекающихся тетраэдров, 235–237

Сасаки, Садако, 10–11
Середа, Адольфо, 102
Скатерть складка, 34
Складка-стрекоза, 31
Скотчтерьер, 72
Склепивание бумажных листов, 29
Слон, 96–101
Смит, Джон, 13

Ф
Фузе, Томоко, 138, 199, 238
Фейерверк, 248–251
Фигурка человека, 78–79
Фигурка человека, фейерверк, 248–251
Флодерер, Винсент, 169
Фокус с пакетом, 178–179
Фокусы с оригами:
бумажный поцелуй, 184–186
история о капитане и его тельняшке, 194–195
клубника, 182–183
морочки, 180–181
поросенок из банкноты, 187–189
предсказатель судьбы, 175
рубашка-доллар, 176–177
ульбающийся портрет, 174
фокус с пакетом, 178–179
шапки из газеты, 190–193
Френчи, Сидней, 11

T

Такахама, Тоширо, 90
«Тонгдейян», общество, 96
Темко, Флоренс, 76
Теннинг, сэр Джон, 12
Тетраэдры пересекающиеся, 235–237
Техники безопасности при работе с аэрозолями, 29
Техники оригами, 30–43
Технические приемы работы с бумагой, 30–43
Тиссенная бумага, 26
Тибетейка, 192–193

Y

Уголник, складывание, 32–33
Узорчатая бумага, 27
Украшения-подвески, 199
Чумамуно, Мишель де, 11

Чукер, Айрис, 11
Холл, Мартин, 222
Хорд, Тим, 11
Уши, бумага, 27
Утопленная складка, 36–37
Хо кролика, 34
Чумимо, Кошио, 120

Ч
Чашка, 47
Человеки:
манекин, 66–67
фигурка человека, 78–79
Чулок для рождественских подарков, 210–211

Ч

Шар-бабочка, 231
Шарнирная складка, 36
Шоры:
шар-бабочка, 231
кусудама, 244–247
Щенок-визитка, 212–213
Шеффер, Джереми, 6, 180
Шлем, сомурыйский, 49
Шляпа-треуголка, 190–191
Шляпы из газеты, 190–193
Штабель, 115
Шутовской колпак, 193

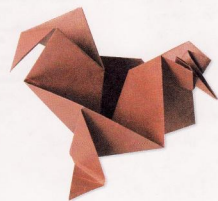
Э

Элиос, Нил, 12
Эплингтон, 150–151
Эрг, Сонни, 117

Эномото, Нобуоши, 96

Я

Ямагучи, Макото, 126
Ямагучи, Ями, 248
Япония, 10–11, 13–14
Японская бумага для оригами, 27
Японская капуста, 232–234



ОРИГАМИ

БОЛЬШАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



Уникальная коллекция моделей оригами,
разработанная ведущими мировыми
мастерами: фигурки животных,
цветы, игрушки; движущиеся модели;
декоративные украшения
и модульные композиции.



Детальное описание приемов и техники
их изготовления.



Ценные практические советы
профессионалов по правильному выбору
бумаги для оригами и по работе с ней.



Технические приемы создания моделей
из влажной бумаги.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ
ФАНТАЗИИ И СОВЕРШЕНСТВА!

