

■ Клавдия Моргунова ■

Фантазии из ракушек



К.П. Моргунова

Фантазии из ракушек



Москва
ООО «Издательство «ЭКСМО»

2007

Донецк
ЧП «Издательство СКИФ»

Из поездки на морское побережье каждый человек привозит хотя бы одну красивую ракушку. А некоторые становятся владельцами целой коллекции различных ракушек: простых по форме и фигурных, больших и маленьких, гладких и ребристых, однотонных и разноцветных, в крапинку и в полоску. Но через какое-то время, когда летняя эйфория развеивается, ракушкам приходится довольствоваться темными углами или ящиками стола. Точнее, пришлось бы довольствоваться, если бы не данная книга-помощник в освоении искусства изготовления из самых обычных ракушек величественных драконов и динозавров, обезьяны в берете под пальмами и бабочки, сидящей на грибке, крокодила с добрыми глазами и легендарной птицы феникс, вечно враждующих собачек и кошечек и многих других птиц и зверей.

Поучаствовать в таком «оживлении» раковин моллюсков может каждый. Создать собственную коллекцию фигурок из ракушек вам помогут содержащиеся в книге поплавковые инструкции, а также цветные фотографии необходимых для работы материалов, изделий в готовом виде и их конструктивных элементов.

Однако когда речь идет о настоящем творчестве, все указания носят лишь рекомендательный характер. Так и данное издание – это, по сути, не что иное, как азбука. Освоив основные принципы изготовления фигурок, вы можете экспериментировать с расцветками и видами ракушек, менять положения туловищ и по-иному приклеивать к ним различные части тела, фантазировать при использовании красок и дополнительных материалов, а то и вовсе придумывать и выполнять собственные уникальные фигуры или целые композиции.

Кроме ракушек, для работы вам понадобятся и другие материалы. Основным из них является клей. Лучше всего применять «Дракон», но вполне подойдет и любой другой густой быстросохнущий клей. Подчеркиваем, густой, поэтому сразу же откажитесь от идеи использовать клей «Секунда», который сильно растекается и чаще склеивает пальцы, чем то, что нужно. Да, он быстро сохнет, но ведь терпение – это основа творчества.

Если же вы все-таки не отличаетесь терпением, можете воспользоваться kleящим пистолетом. Он является самым быстрым способом склеивания раковин, да и приобрести такое «оружие» можно в каждом строительном магазине. Однако есть 2 больших «но»... Во-первых, электрический прибор, нагревающийся во время работы, может представлять опасность, если, конечно, не соблюдать технику безопасности. Во-вторых, выданная пистолетом порция клея застынет мгновенно, поэтому если вы чуть-чуть замешкаетесь, то придется счищать застывший клей и делать все заново.

Чтобы избавить детей от разочарования в новом хобби, мы рекомендуем им на первых порах вместо клея использовать пластилин.

Что касается других дополнительных материалов, то вам понадобятся:

- паста для моделирования, застывающая в течение 36 часов (для формирования некоторых частей тела и мелких элементов);

- лак для ногтей (цветной – для окрашивания дополнительных элементов, а бесцветный – для придания готовой фигурке блеска);

- гуашь и колонковые кисти № 0 и № 1 (для рисования глаз, ртов, усов и т.д.);

- бисерины, бусины и пайетки (для глаз фигурок);

- проволока, леска и куски шнурка (для хвостов и рогов);

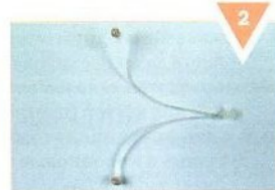
- природный материал – зерна, семечки, шляпки желудей, веточки деревьев и т.д.

И наконец, вам потребуется терпение, фантазия и страстное желание иметь собственную коллекцию фигурок из ракушек.



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины рода верши (Tritia)
- 2 створки раковины донаакса семистриатуса (Donaax semistriatus)
- 1 раковина семейства конусы (Conus)
- 1 раковина в виде шляпки грибка
- 1 крупная створка раковины семейства морские гребешки (Pectinidae)
- 2 бисеринки белого цвета
- 2 куска лески длиной 3 см и 3,5 см
- Клей



Склейваем между собой 2 раковинки рода верши: крупная раковина будет туловищем, а более мелкая – головой бабочки.

Кусочки лески склеиваем с одной стороны. На противоположные концы лесок наклеиваем по 1 бисерине.

ккий конец раковины семейства конусы намазываем kleem и вставляем в отверстие раковины, похожей на шляпку гриба.



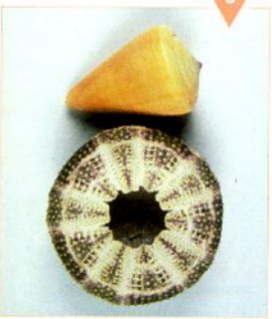
Готовые усики бабочки приклеиваем к ее голове.



К туловищу бабочки с двух сторон приклеиваем крылья – 2 створки раковины донакса семистриатуса.



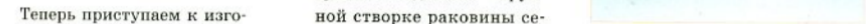
Сверху на шляпку гриба приклеиваем бабочку.



Теперь приступаем к изгото-
влению гриба. Более тон-



Далее приклеиваем ножку гриба к подставке – крупной створке раковины семейства морские гребешки.



Бабочка на грибке готова.



Материалы:

- 1 раковина рода турбо (*Turbo*)
- 2 разные по размеру раковины ангарии (*Angaria*)
- 1 раковина стромбуса люхуануса (*Strombus luhuanus*)
- 6 раковин рода верши (*Tritia*)
- 1 раковина цилиндрической зебрины (*Zebrina cylindrica*)
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



1



2



Для изготовления головы барана потребуются 3 раковины – 1 раковина стромбуса люхуануса для мордочки и 2 раковины ангарии для рогов.

2 раковины ангарии склеиваются между собой так, чтобы рисунок, похожий на рог барана, был виден с обеих сторон головы.

3



Вставляем в отверстие раковины ангарии раковину стромбуса люхуануса более тонким краем, предварительно смазав раковины kleem, – получилась голова с рогами.

4



С двух сторон головы в местах соединения мордочки с рогами приклеиваем 2 раковины рода верши – это будут уши.

5



Голову приклеиваем к раковине рода турбо – тулови-

щу. Данная раковина имеет асимметричную форму, поэтому нужно очень внимательно рассмотреть ее, чтобы подобрать правильное положение будущего туловища. Кстати, фактура и цвет поверхности раковины рода турбо очень напоминает шерсть барана.

8



6



8α



Снизу к туловищу приклеиваем 4 раковины верши так, чтобы ноги барана оказались одинаковой длины и он устойчиво стоял на них.

8β



7



Раковину зебрины приклеиваем с задней стороны туловища – это будет хвост.

8γ



Баран Бук готов.



Материалы:

- 1 закрытая раковина арки Букарда (*Arca boucardi*)
- 2 крупные створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 среднего размера створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 мелкие створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 створки раковины семейства арки (*Arcidae*)
- 2 раковины овала лимпепеды (*Oval limped*)
- 1 раковина цилиндрической зебрины (*Zebrina cylindrica*)
- 2 створки раковины семейства морские гребешки (*Pectinidae*)
- Клей
- Розовая и черная краски
- Кисть
- Салфетка



Берем 2 створки раковины семейства арки и склеиваем их – это будет голова бегемотика.

2 среднего размера створки раковины кардиума приклеиваем к «замочку» раковины семейства арки так, чтобы пасть бегемотика была приоткрыта.

3



К голове приклеиваем раковины овала лимпеда – глаза.

4



На расстоянии приблизительно 1 см от глаз приклеиваем 2 мелкие створки раковины кардиума – ушки.

5



Приклеиваем голову к туловищу – закрытой раковине арки Букарда.

6



Затем к передней части туловища приклеиваем 2 крупные створки раковины кар-

диума – передние ноги. В качестве задних ног будет выступать «замочек» раковины арки Букарда.

7



К задней части туловища приклеиваем 1 раковину цилиндрической зебрины – это будет хвост.

8



Теперь изготавливаем подставку для бегемотика. Склеиваем 2 створки раковины семейства морские гребешки, как показано на фото.

9



Приклеиваем бегемотика к подставке.

10



Рисуем бегемотику глаза (на раковинах овала лимпеда), ноздри, красим розовой краской внутреннюю поверхность раковины, которая является нижней частью пасти.

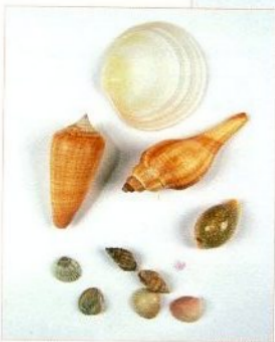
11



11α



Бегемотик Снежок готов.



Материалы:

- 1 раковина рода фусинус (*Fusinus*)
- 1 раковина ципреи капуцерпентиса (*Cypraea caputserpentis*)
- 1 раковина семейства конусы (*Conus*)
- 2 раковины рода верши (*Tritia*)
- 4 створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 1 створка раковин содакии орбикулариса (*Sodakia orbicularis*)
- 1 бисерина розового цвета
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



Б



1

На створку раковины содакии орбikuляриса – подставку – наклеиваем 2 створки раковины кардиума – это будут ножки белочки.



2

Далее к ножкам приклеиваем туловище – раковину семейства конусы.



3

К туловищу белочки приклеиваем раковину ципреи капуцерпентиса – это будет голова.



4

Затем к туловищу приклеиваем 2 створки раковины кардиума – ручки.



5

К голове белочки приклеиваем 2 раковины рода верши – это будут ушки.



6

Далее к туловищу приклеиваем раковину рода фусинус – хвост.



7



7a

На завершающем этапе на раковину ципреи капуцерпентиса наклеиваем бисерины – носик – и рисуем глаза.



8

Белочка Кисточка готова.



Материалы:

- 1 раковина семейства ахатиниды (Achatinidae)
- 1 раковина буллы ампуллы (Bulla ampulla)
- 3 раковины рода верши (Tritia)
- 1 раковины рода турбо (Turbo)
- 1 раковина рода тика (Thysa)
- 2 створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума (Carditida)
- 1 створка раковины содакии орбикуляриса (Codakia orbicularis)
- 1 морской камешек
- Клей
- Чёрная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



1



1α



К нижней части туловища – раковине семейства ахатиниды – приклеиваем 2 раковины рода верши – это будут ноги.



2



К верхней части туловища приклеиваем голову – раковину буллы ампуллы.

5



На мордочку бурундучка рисуем глаза.

7



Бурундучка приклеиваем к подставке – створке раковины содакии орбикуляриса.

3



Затем к голове бурундучка приклеиваем нос – морской камешек.

6



4



К голове также приклеиваем 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума – это будут уши.

6а



Далее на раковине буллы ампуллы с двух сторон от морского камешка наклеиваем по 1 створке раковины кардиума. К верхней части туловища приклеиваем передние лапки – 1 раковину рода турбо и 1 раковину рода тика.

8



К нижней части туловища приклеиваем 1 раковину рода верши – это будет хвост.

9

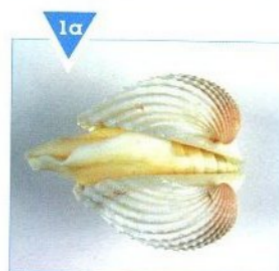
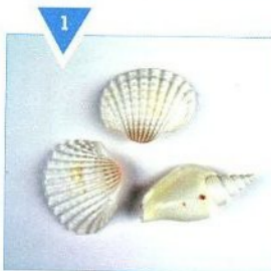


Бурундучик Обжора готов.



Материалы:

- 2 створки раковины семейства арки (*Arcidae*)
- 1 раковина стромбуса листери (*Strombus lysteri*)
- 1 раковина финоклявиса кочии (*Rhinoclavis kochii*)
- 1 раковина рода фусинус (*Fusinus*)
- 1 раковина цилиндрической зебрины (*Zebrina cylindrica*)
- 1 створка раковины рода хлямус (*Chlamus*)
- 2 мелкие бисерины черного цвета
- Клей
- Красная краска
- Кисть
- Салфетка



Прежде чем приступить к изготовлению туловища гуся, убедитесь, что раковина стромбуса листери при размещении между створками раковины семейства арки будет видна.



2



4



8



2α



Теперь к раковине стромбу-
са листери – туловищу – с
двух сторон приклеиваем 2
створки раковины семейства
арки – это будут крылья.

3



Далее к «замочку» ракови-
ны семейства арки приклеи-
ваем раковину финокляви-
са кочии – шею.

5



К голове приклеиваем рако-
вину цилиндрической зеб-
рины – это будет клюв.

6



Затем к раковине рода фуси-
нус на расстоянии 0,5 см от
клюва приклеиваем 2 бисе-
рины черного цвета – глаза.

7



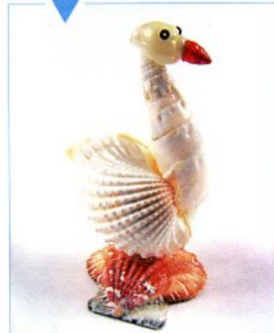
Красной краской раскраши-
ваем клюв.

Приклеиваем гусю к подстав-
ке – створке раковины рода
хлямус.

9



9α



Гусь Гога готов.



Материалы:

- 1 раковина семейства ахатиниды (Achatinidae)
- Около 50 раковин семейства трифориды (Tritonidae)
- 1 раковина кустарниковой улитки
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



1



16



1a

Раковину семейства ахатиниды ставим на стол отверстием вниз. В таком положении она устойчива и ее заостренный край напоминает мордочку дикобраза. Оставив этот край раковины свободным, спинку дикобраза обклеиваем ракови-

нами семейства трифориды острыми концами вверх (количество раковин-иголок зависит от размеров раковины семейства ахатиниды и раковин семейства трифориды).

2



После того как все иголки будут закреплены, к мордочке дикобраза приклеиваем нос – раковину кустарниковой улитки (для большего сходства ее следует покрасить черной краской).

3



Посередине между носом и колючками рисуем глаза. Сначала выполняем 2 пятна белой краской и ждем, пока она высохнет.

4



Далее черной краской завершаем рисунок глаз.

5



5α



Дикобраз Колючка готов.



Материалы:

- 1 раковина ламбис ламбис (*Lambis lambis*)
- 1 раковина семейства мурцидиды (Muricidae)
- 1 белая раковина семейства неритиды (Neritidae)
- 4 раковины семейства морские блюдечки (Patellidae)
- 2 раковины плеуроплаки филаментозы (*Pleuroplaca filamentosa*)
- 15 раковин семейства актеониды (Actaeonidae)
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка



Раковина ламбис ламбис имеет интересную форму с острыми отростками, самый длинный из которых будет шеей.



По всей длине шеи динозавра наклеиваем 2 ряда раковин семейства актеониды,

2α



как показано на фото, – это будут шипы.

3



2 раковины плеуроплаки филаментозы (это будут ноги) приклеиваем к туловищу так, чтобы противоположный шея отросток стал третьей точкой опоры.

5



блюдочки – когти задних ног динозаврика.

5α



К туловищу ниже шеи с двух сторон приклеиваем 2 раковины семейства морские блюдочки – когти передних ног.

4



К ногам приклеиваем 2 раковины семейства морские

6



Намазываем клеем белую раковину семейства неритиды – глаза.

4α



Вставляем данную раковину в отверстие головы динозав-

рика – раковины семейства мурциди.

8



На раковине семейства неритиды рисуем глаз черной и красной красками.

9

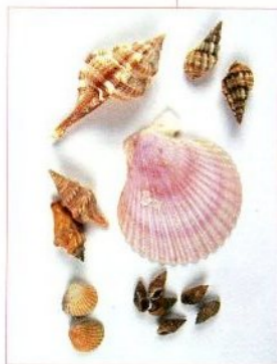


Приклеиваем к шее голову так, чтобы динозаврик смотрел назад.

10



Динозаврик Кругоголов готов.



Материалы:

- 1 крупная раковина фусинуса никобарикса (*Fusinus nicobaricus*)
- 1 раковина фусинуса ундинатуса (*Fusinus undatus*)
- 1 раковина семейства стромбиды (*Strombidae*)
- 2 среднего размера раковины плеуроплеки филаментозы (*Pleuroploca filamentosa*)
- 2 створки раковины кардидума (*Carditida*)
- 6 раковин рода верши (*Tritia*)
- 1 створка раковины семейства морские гребешки (*Pectinidae*)
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка



1



16



1a



Берем раковину фусинуса никобарикса (это будет туловище дракона) и приклеиваем к ней 2 раковины плеуроплеки филаментозы – ноги.

2



К нижней заостренной части раковины фусинуса никобарского приклеиваем раковину фусинуса уннатуса – хвост.

3



3а



Затем изготавливаем 2 ступни для ног дракона. Для этого склеиваем 6 раковин рода верши по 3 штуки.

4



Одну ступню приклеиваем к подставке – створке раковины семейства морские гребешки.

5



К закрепленной на подставке ступне приклеиваем одну ногу дракона, а к самой подставке – хвост.

6



К другой ноге, приподнятой над подставкой, приклеиваем ступню.

7



Далее к туловищу приклеиваем голову – раковину семейства стромбиды.

8



К туловищу приклеиваем также крыльышки – 2 створки раковины кардиума.

9



На раковине-голове красной краской закрашиваем отверстие, которое будет пастью дракона. Кроме того, красной, белой и черной красками рисуем глаза, как показано на фото.

10



Дракон Вертихвост готов.

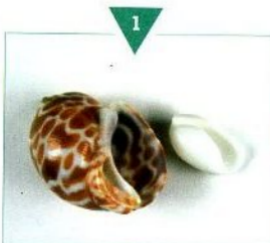


Жабка Клушка

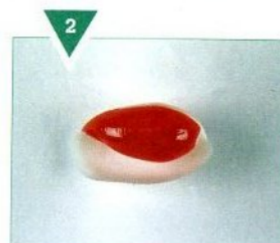


Материалы:

- 1 раковина фалиума бандатума (*Phalium bandatum bandatum*)
- 1 раковина вайт буллы (*White bulla*)
- 4 раковины семейства морские блюдечки (*Ratelliidae*)
- 2 раковины семейства катушки (*Planorbidae*)
- Клей
- Черная и красная краски
- Кисть
- Салфетка



Берем раковину фалиума бандатума, которая по расцветке и форме напоминает жабку. Раковина вайт буллы нужна нам для имитации рта и части брюшка.



Выкрашиваем красной краской выступающую часть раковины вайт буллы, ближе всего расположенную к отверстию, – это будет внутренняя сторона рта жабки.





3



3а



Когда краска высохнет, на-
мазываем раковину kleem
и вставляем в отверстие ра-
ковины фалиума бандатума
так, чтобы рот жабки был
немного приоткрыт.

4



К верхней части головы при-
клеиваем глаза – 2 ракови-
ны семейства катушки.

5



С двух сторон рта жабки к
раковине фалиума бандату-

ма приклеиваем 2 ракови-
ны семейства морские блю-
дечки – это будут передние
лапки. Такие же 2 ракови-
ны, только несколько круп-
нее, приклеиваем к нижней
части туловища – это будут
задние лапки.

6



На раковинах-глазах чер-
ной краской рисуем зрачки.

7



7б



7в



7г



Жабка Клушка готова.

**Материалы:**

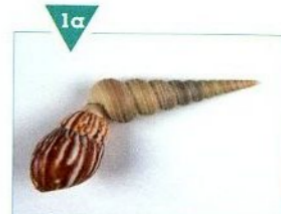
- 1 раковина семейства ахатиниды (Achatinidae)
- 1 раковина фалиума бандатума (Phalium bandatum bandatum)
- 3 раковины туррителлы коммуниса (Turritella communis)
- 2 желтые раковины кустарниковой улитки
- 2 черные раковины кустарниковой улитки
- 1 раковина цилиндрической зебрины (Zebrina cylindrica)
- 2 куска любой раковины подходящей формы
- 1 крупная створка раковины семейства морские гребешки (Pectinidae)
- 1 створка раковины рода хлямус (Chlamus)
- 2 куска проволоки длиной по 2 см
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



1



1α



К заостренной части раковины семейства ахатиниды (эта раковина будет туловищем жирафа) приклеиваем 1 раковину туррителлы коммуниса – шею.



2



С противоположной стороны туловища (к отверстию раковины семейства ахатиниды) также приклеиваем 1 раковину туррителлы коммуниса, которая заменит жирафу задние ноги.

3



Еще 1 раковину туррителлы коммуниса приклеиваем к передней части туловища – это будут передние ноги.

4



К задней части туловища приклеиваем хвост – 1 раковину цилиндрической зебрины.

5



Теперь изготавливаем голову. К раковине фалиума бан-

датума приклеиваем 2 куска раковины подходящей формы – это будут уши.

6



Далее к мордочке (заостренной части раковины фалиума бандатума) приклеиваем нос – 2 желтые раковинки кустарниковой улитки.

7



Между ушами жирафа приклеиваем 2 кусочка проволоки.

8



К концам проволоки приклеиваем по 1 черной раковине кустарниковой улитки. Получились рожки жирафа. Далее на раковине фалиума бандатума рисуем глаза, как показано на фото.

9



Приклеиваем голову к шее.

10



10a



Наклеиваем 1 створку раковины рода хлямус на 1 крупную створку раковины семейства морские гребешки, немного сместив верхнюю.

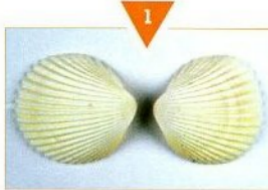
11



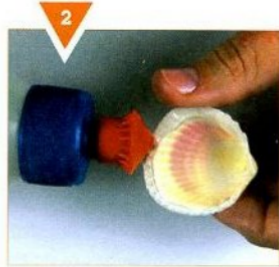
Приклеиваем жирафа к подставке. Жираф Жени готов.

**Материалы:**

- 2 крупные створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 среднего размера створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 4 мелкие створки раковин семейства арки (*Argidae*)
- 2 раковины вайт буллы (*White bulla*)
- 2 створки раковины рода донакс (*Donax*)
- 2 створки раковины рода хлямус (*Chlamus*)
- 2 маленьких морских камешка
- Небольшой кусочек пасты для моделирования
- Кусочек пластиковой бутылки зеленого цвета размером 3 x 1 см
- Клей
- Красный лак для ногтей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



Прежде чем склеивать среднего размера раковину кардиума (это будет голова), надо убедиться, что ее створки одинакового размера.



Намазываем одну из створок клеем.

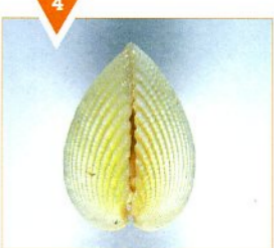


3



3a

Склейваем створки так, чтобы их края совпали.

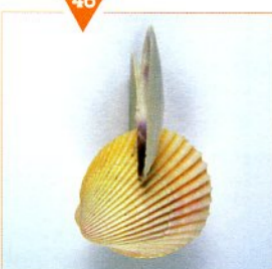


4



4a

Склейв раковину, внимательно ее рассмотрим. Сбоку она похожа на мордочку зайца. Воспользовавшись таким



46

сходством, приклеиваем к раковине кардиума створки раковины рода донакс – это будут уши зайца.



5

В углублениях между щечками приклеиваем по 1 маленьком морскому камешку – это будет нос (верхний камешек) и рот (нижний камешек).



6

Теперь приступаем к выполнению туловища. Для это-

го берем 2 крупные створки раковины кардиума и склеиваем, как показано на фото к шагам 1–3. Затем, исходя из того, что полученная раковина будет присоединяться к голове зайца в районе «замочка», приклеиваем 2 очень мелкие створки раковины семейства арки – передние лапки.



7



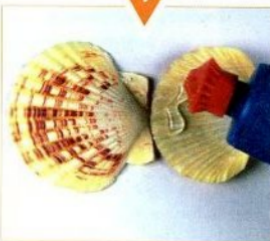
7a

Далее берем 2 мелкие створки раковины семейства арки и склеиваем между собой – это будет хвост.



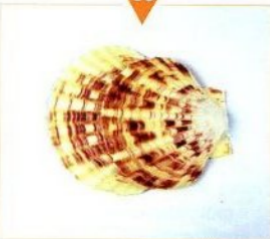
8

Приклеиваем хвост к туловищу.



Затем из двух створок раковины рода хлямус выполняем подставку для зайца. Для этого сначала намазываем kleem раковину, которая будет располагаться сверху.

10



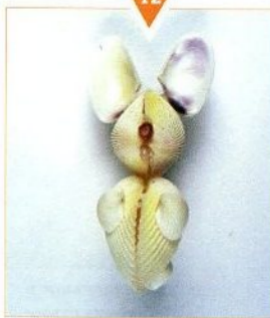
Затем наклеиваем данную раковину на другую, сместив верхнюю немного назад.

11

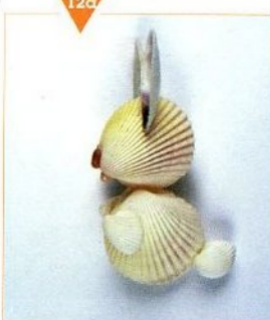


К готовой подставке приклеиваем задние лапки зайца – 2 раковины вайт буллы.

9



12



К туловищу зайца приклеиваем голову.

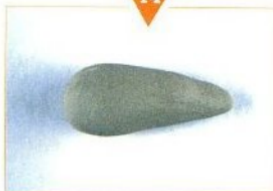
13



Затем рисуем глаза и 2 зуба. Чтобы нарисовать глаза на

ребристой поверхности раковины кардиума, сначала необходимо белой краской сделать кружки. Наносить краску придется несколько раз, пока поверхность кружков не станет гладкой. После этого черной краской выполняем контур глаза и зрачок. Далее на нижнем морском камешке рисуем 2 зуба. Сначала нескользко раз покрываем его белой краской, а потом разделяем пополам очень тонкой полоской черного цвета.

14



Теперь из пасты для моделирования лепим морковь. Скатываем утолщенную с одной стороны колбаску и, разглаживая ее пальцами, придаляем кусочку пасты форму моркови.

15



По всей поверхности моркови иголкой делаем выемки, характерные для данного овоща.

16



Красим морковь краской или лаком для ногтей.

17



Пока паста сохнет, вырезаем хвостик моркови из кусочка пластиковой бутылки зеленого цвета. Затем клаDEM его в горячую воду или быстро проводим над пламенем свечи, чтобы он принял причудливую форму.

зайцу, а самого зайца – к ножкам на подставке.

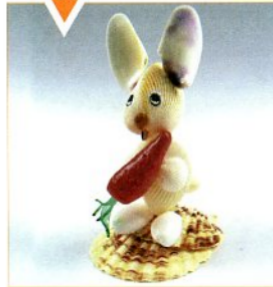
19



19б

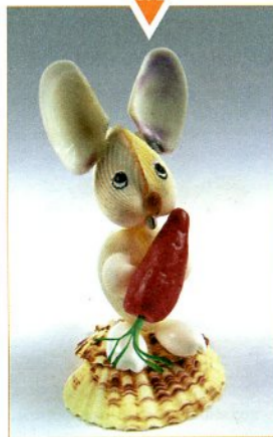


18



После того как морковь высохнет, приклеиваем ее к

19а



19в



Заяц с морковью готов.



Материалы:

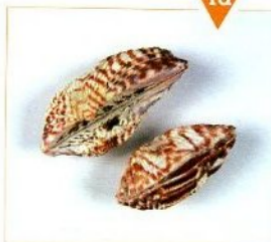
- 3 разные по размеру двустворчатые раковины подходящей расцветки и формы
- 4 раковины туррителлы коммуниса (*Turritella communis*)
- Около 10 раковин семейства актеониды (*Astaeonidae*)
- 2 раковины рода верши (*Tritia*)
- 2 крупные бисерины черного цвета
- Кусок шелкового шнурка длиной 6 см
- Клей



1



1a



Склеиваем попарно 4 разные по размеру створки раковин подходящей расцветки и формы.

2



К крупной двустворчатой раковине (это будет туловище) приклеиваем раковину средних размеров – шею.

3



К шее приклеиваем мелкую закрытую двустворчатую раковину такой же окраски и формы – голову.

4



К голове приклеиваем уши – 2 раковины рода верши.

5



Вдоль шеи наклеиваем ряд раковин семейства актеониды – это будет грива.

6



К крупной раковине снизу (со стороны «замочка») приклеиваем 4 раковины турритеиллы коммуниса – ноги. Это нужно сделать так, чтобы зебра оказалась в сидячем положении.

7



К нижней части крупной раковины приклеиваем хвост – кусок шнурка, обтрепанный с одной стороны.

9



9α



8



К мелкой раковине приклеиваем 2 бисерины черного цвета – это будут глаза.

96



Зебра Ленивица готова.

**Материалы:**

- 1 крупная раковина семейства ампуляриды (Ampullariidae)
- 1 среднего размера раковина семейства ампуляриды (Ampullariidae)
- 1 раковина рода гиббулы (Gibbula)
- 2 мелкие раковины трохуса перламутрового (Trochus pearlized)
- 2 куска раковин семейства сердцевидки (Cardiidae)
- Верхние части двух полированных раковин семейства трохусы (Trochus)
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



1



1a



Берем раковину рода гиббулы (это будет мордочка) и, намазав ее клеем, вставляем в отверстие среднего размера раковины се-



16



мейства ампулярииды. Получилась голова коровы.

4



7



2



Далее приклеиваем голову к туловищу – крупной раковине семейства ампулярииды.

5



7а

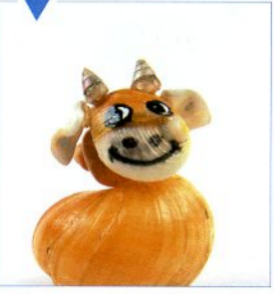


2а



К нижней части туловища приклеиваем ноги – верхние части двух полированных раковин семейства трохусы.

6



7б



3



К верхней части головы между ушами приклеиваем рожки – 2 мелкие раковины трохуса перламутрового.

На голове черной краской рисуем глаза, а на мордочке – рот и ноздри.



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины кустарниковой улитки
- 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 мелкие створки раковины кардиума (Carditida)
- 1 раковина рода верши (Tritia)
- 1 створка раковины абрь овальной (Abra ovata)
- 1 крупная бисерина розового цвета
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка



К подставке (створке раковины абрь овальной) приклеиваем более крупную раковину кустарниковой улитки – это будет туловище котенка.



Затем к верхней части туловища приклеиваем другую раковину кустарниковой улитки – это будет голова.



3



6



8а



К задней части более крупной раковины кустарниковой улитки приклеиваем раковину рода верши – хвост.

4



К верхней части головы приклеиваем уши – 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума.

7



8б



Далее на мордочке рисуем глаза и рот, как показано на фото.

5

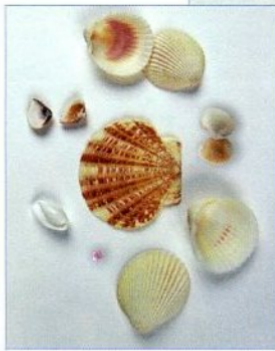


К мордочке котенка приклеиваем 2 мелкие створки раковины кардиума – щечки.

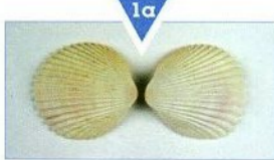
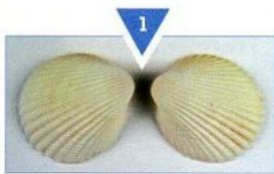
8



Котенок Миша готов.

**Материалы:**

- 2 крупные створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 среднего размера створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 мелкие створки раковины семейства арки (*Argidae*)
- 1 раковина вайт буллы (*White bulla*)
- 1 створка раковины рода хлямус (*Chlamus*)
- 1 крупная бисерина розового цвета
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка



ные, так и среднего размера), убедитесь, что края створок при соединении совпадут.



Прежде чем склеивать раковины кардиума (как круп-

ные и среднего размера), убедитесь, что края створок при соединении совпадут.



2α



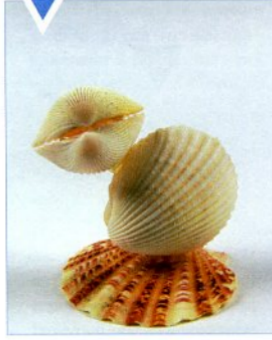
вина) и голову кошки (рако- вина среднего размера).

3



Туловище приклеиваем к подставке – створке рако- вины рода хлямус.

4



Затем к туловищу прикле- иваем голову.

5



К голове приклеиваем 2 не- сколько вытянутые створки раковины кардiumа – уши.

6



Далее к туловищу прикле- иваем хвост – 1 раковину вайт буллы.

7



Теперь формируем мордочку кошки. Приклеиваем к «за- мочку» раковины-головы 2 мелкие створки раковины семейства арки (это будут щечки), а над ними закреп- ляем 1 бисерину розового цвета – нос.

8

8



В завершение работы рису- ем глаза и язык, как показа- но на фото.

9



9α



Кошка Муся готова.



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины церитиума скабридума (*Cerithium scabridum*)
- 1 раковина церитиума протрактума (*Cerithium protractum*)
- 4 раковины семейства морские блюдечки (*Ratellidae*)
- 2 мелкие раковины рода гиббулы (*Gibbula*)
- 2 раковины кустарниковой улитки
- 2 крупные бисерины зеленого цвета
- 2 мелкие бисерины красного цвета
- Клей

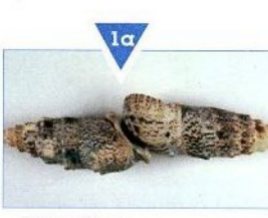
1



2



2a



Берем 2 разные по размеру раковины церитиума скабридума и склеиваем их между собой.



К передней части туловища (более крупной раковине церитиума скабридума) приклеиваем 2 раковины семейства морские блюдечки – это будут передние лапы.



3



3α



Далее к задней части туловища приклеиваем 2 раковины семейства морские бло-дочки – задние лапы.

4



К заостренной части более мелкой раковины церитиума скабридума (голове) приклеиваем 2 раковины кустарниковой улитки – нос.

5



К середине головы сверху приклеиваем 2 раковины рода гиббулы отверстиями вперед – это будут глаза.

6



В отверстия обеих раковин рода гиббулы вклеиваем 2 крупные бисерины зелено-го цвета.

7



Затем в отверстия крупных бисерин зеленого цвета вклевываем по 1 мелкой бисерине красного цвета.

8



К задней части туловища приклеиваем раковину церитиума протрактума – это будет хвост.

9



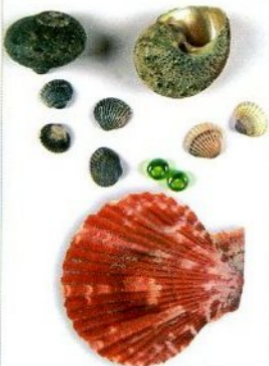
9α



9β



Крокодил Добряк готов.



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины рода гиббулы (*Gibbula*)
- 6 мелких створок раковин кардiumа (*Carditida*)
- 1 створка раковины рода хлямус (*Chlamus*)
- 2 крупные бисерины зеленого цвета
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка



Берем 2 разные по размеру раковины рода гиббулы и склеиваем их между собой.



16



4



7



2



К тулowiщу лягушки по бокам приклеиваем 2 створки раковины кардиума – это будут передние лапки.

2α



Далее приклеиваем к двум мелким створкам раковины кардиума по 1 крупной бисерине зеленого цвета – это будут глаза.

5



8



3



6



9



Глаза приклеиваю сверху к голове – более мелкой раковине рода гиббулы.

Далее красной краской нарисуем губы, как показано на фото.

Лягушка Попрыгунья готова.



Материалы:

- 1 крупная раковина турбо сарматикуса (*Turbo sarmaticus*)
- 1 среднего размера раковина рода гиббулы (*Gibbula*)
- 1 мелкая раковина рода гиббулы (*Gibbula*)
- 1 раковина семейства неритиды (*Neritidae*)
- 2 раковины семейства катушки (*Planorbidae*)
- 1 раковина архитектоники перспективы (*Architectonica perspectiva*)
- 1 мелкая раковина семейства нассарииды (*Nassariidae*)
- 2 раковины туррителлы коммуниса (*Turritella communis*)
- 6 створок раковин кардиума (*Carditida*)
- 8 несколько вытянутых створок раковин кардиума (*Carditida*)
- 4 раковины рода верши (*Tritia*)
- 1 створка раковины рода хлямус (*Chlamus*)
- 1 створка раковины семейства морские гребешки (*Pectinidae*)
- Клей
- Черная и красная краски
- Кисть
- Салфетка



1



1а



Берем среднего размера раковину рода гиббулы и скле-

иваем ее, как показано на фото, с раковиной семейства неритиды. Получилась голова обезьяны.



2

К отверстию раковины-головы приклеиваем 1 мелкую раковину рода гиббулы – это будет ухо.



3

Над мордочкой приклеиваем глаза – 2 раковины семейства катушки.



4

Затем с той стороны головы, где нет уха, приклеиваем раковину архитектоники перспективы – это будет берет.



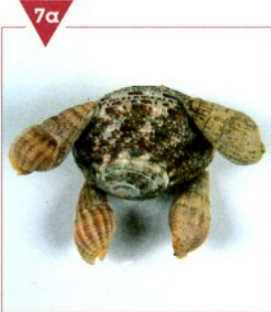
5

В центре раковины-берета приклеиваем 1 маленькую раковину семейства нассариды – хвостик берета.



6

На раковины-глаза черной краской наносим зрачки, а на мордочке черной и красной красками рисуем рот и ноздри.



7а

ловице обезьяны) и приклеиваем к ней 4 раковины рода верши – руки и ноги.

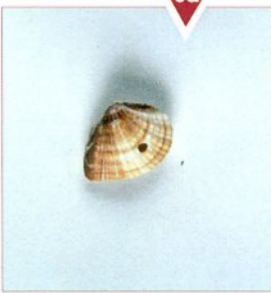


8



7

Теперь берем раковину турбо сарматикуса (это будет ту-



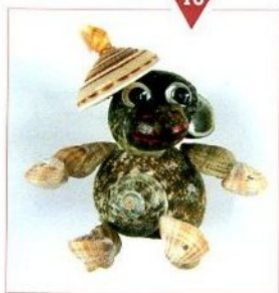
8а

затем склеиваем попарно 8 несколько вытянутых створок раковин кардиума.



9

нам понадобятся раковины кардиума и турритеиллы коммуниса.



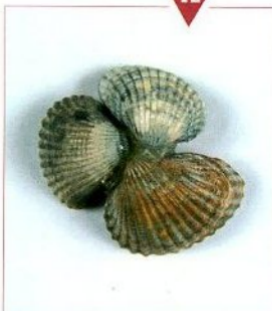
10

К туловищу приклеиваем голову.



11

Теперь приступаем к изгото-
влению пальм. Для этого



12



12а

Берем 3 створки раковины кардиума и склеиваем их между собой. Полученную листву пальмы приклеиваем к заостренному концу рако-
вины туррителлы коммуни-
са – стволу дерева.
Аналогично выполняем 2-ю
пальму, только для ствола
берем более длинную рако-
вину.



13

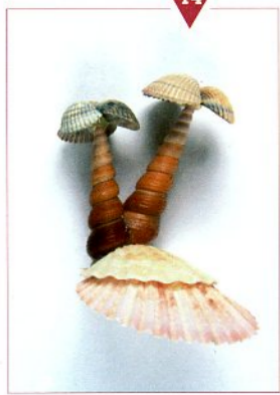


13а

Далее из двух раковин вы-
полняем подставку. Накле-
иваем 1 створку раковины рода хламус на 1 более круп-
ную створку раковины се-
мейства морские гребешки,
немного сместив верхнюю.



14



К задней части подставки приклеиваем пальмы.

16



15



На подставку наклеиваем обезьянку.

16а



16в



Обезьяна под пальмами го-
това.



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины стромбуса люхуануса (*Strombus luhuanus*)
- 1 раковина семейства конусы (*Conus*)
- 4 раковины финоклявиса кочки (*Rhinoclavis kochii*)
- 3 раковины семейства нассарииды (*Nassariidae*)
- 1 мелкая створка раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 веточки дерева
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



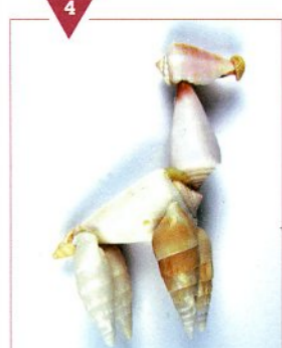
Берем более крупную раковину стромбуса люхуануса (это будет туловище) и приклеиваем к ней, как показано на фото, раковину семейства конусы – шею.



К заостренному краю более мелкой раковины стромбуса люхуануса (это будет голова) приклеиваем 1 мелкую створку раковины кардиума – нос.



Голову приклеиваем к шее.



Далее к нижней части туловища приклеиваем ноги – 4 раковины финоклявиса кочии, а к задней части – хвост (1 раковину семейства насцииды).



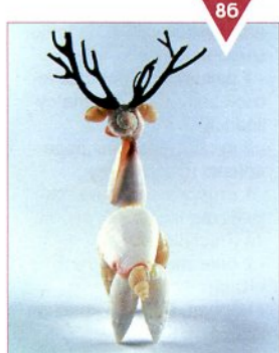
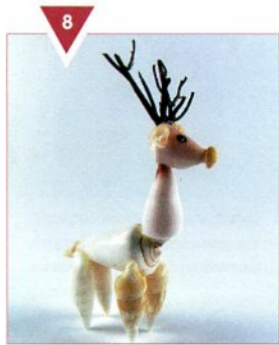
К задней части головы с двух сторон приклеиваем по 1 раковине семейства насцииды – это будут уши.



На мордочке рисуем глаза.



Между ушами приклеиваем рога – 2 веточки дерева.

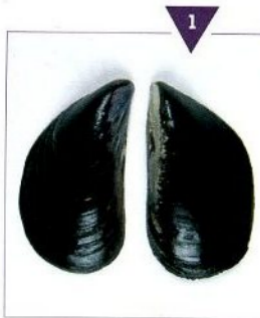


Олень Ветвисторог готов.



Материалы:

- 2 крупные створки раковины мидии (*Mytilidae*)
- 2 среднего размера створки раковины мидии (*Mytilidae*)
- 1 раковина аргонавта, или бумажного кораблика (*Argonauta cigno*)
- 1 раковина цилиндрической зебрины (*Zebrina cylindrica*)
- 2 куска раковины рода донакс (*Donax*)
- 1 створка раковины семейства морские гребешки (*Pectinidae*)
- 2 блестящие пайетки
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка



Берем 2 крупные створки раковины мидии и склеиваем их между собой. Получилось туловище пингвина.



2



2α

Раковину-туловище со стороны «замочка» красим белой краской – брюшко.



3

Далее к туловищу приклеиваем голову – раковину аргонавта, или бумажного кораблика.



4

К голове пингвина приклеиваем клюв – раковину цилиндрической зебрины.



5

По бокам туловища приклеиваем 2 среднего размера створки раковины мидии – это будут крылья.



6

Клюв красим в красный цвет.



7

К раковине-голове симметрично приклеиваем блестящие пайетки и черной краской рисуем на них зрачки.



8

Теперь изготавливаем лапки пингвина. Для этого нам понадобится 2 куска раковины рода донакс.

Сначала красим обрезки раковины рода донакс красной краской.



9

Наклеиваем лапки на подставку – 1 створку раковины семейства морские гребешки.



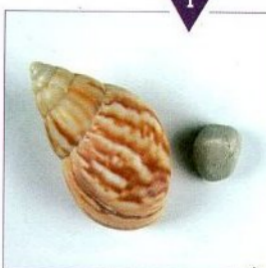
10

К подставке с лапками приклеиваем пингвина.
Пингвин Красноротик готов.



Материалы:

- 1 раковина семейства ахатиниды (Achatinidae)
- 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 раковины семейства актеониды (Actaeonidae)
- 1 мелкая раковина теплины
- 2 крупные бисерины черного цвета
- Паста для моделирования
- Клей
- Розовая и белая краски
- Кисть
- Салфетка



На заостренном конце раковины семейства ахатиниды (это будет туловище) из пасты для моделирования вылепливаем рыльце поросенка, как показано на фото.



16



4



7



2



После того как паста высохнет, к верхней части туловища приклеиваем уши – 2 несколько выпукнутые створки раковины кардиума.

3



5



7α



Пятачок поросенка красим розовой краской.

3α



Далее к нижней части туловища приклеиваем передние ноги – 2 раковины семейства актеониды.

6



7б



Между ушами и мордочкой приклеиваем глаза – 2 бисерины черного цвета.

Поросенок Чистюля готов.



Материалы:

- 1 раковина семейства теребриды (Terebridae)
- 2 створки раковины хиппосуса (*Hippopus hippopus*)
- 1 раковина церитиума протрактума (Cerithium protractum)
- 2 раковины туррителлы монтеросаты (*Turritella monterosatoi*)
- 2 крупные раковины се-

- мейства морские блюдечки (Patellidae)
- 7 раковин плеуроплеки филаментозы (*Pleuroploca filamentosa*)
- 1 створка раковины кардиума (Carditida)
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



Берем 2 створки раковины хиппосуса (это будут крылья) и приклеиваем их с двух

1α



сторон к раковине семейства теребриды – туловищу.

2



Затем к утолщенной части раковины семейства теребриды – голове – приклеиваем раковину церитиума проптактума – это будет клюв.

3



Теперь изготавливаем хвост. Для этого нам понадобятся 1 створка раковины кардиума и 7 раковин плеуроплоды филаментозы.

4

4α



Склейваем 7 раковин плеуроплоды филаментозы узкими концами в виде веера – это будут перья хвоста. Сверху на место соединения перьев приклеиваем смазанную клеем створку раковины кардиума.

5



Приклеиваем хвост сверху к заостренному краю раковины-туловища.

6



Далее к нижней части туловища приклеиваем ноги – 2 раковины туррителлы монторосаты.

7



К верхним частям ног приклеиваем лапки – 2 раковины семейства морские блюдочки, предварительно в каждой из них просверлив по 1 отверстию. В эти отверстия вставляем острые концы раковин туррителлы монторосаты и заливаем клеем с обратной стороны.

8



На голове птицы рисуем глаза, как показано на фото.

9



9α



Птица Феникс готова.



Материалы:

- 2 раковины литторины обтузаты (Littorina obtusata)
- 1 раковина стромбуса листери (Strombus listeri)
- 1 раковина семейства катушки (Planorbidae)
- 2 крупные створки раковины семейства морские гребешки (Pectinidae)
- 2 среднего размера раковины семейства морские гребешки (Pectinidae)
- 2 сухие веточки дерева
- Верхняя часть обработанной и покрытой лаком скорлупы 1 кокосового ореха
- Клей



Склейваем между собой 2 раковины литторины обтузаты, вставляя одну раковину в отверстие другой. Природный рисунок на раковинах будет глазами совушки.



2



Посередине между раковинами приклеиваем раковину стромбуса листери – нос.

5



3



Голова почти готова. Осталось выполнить брови, для чего над глазами совушки наклеиваем 2 сухие веточки дерева.

4



Голову приклеиваем к туловищу – раковине семейства катушки.

7



К ногам приклеиваем туловище с головой и крыльями.

6



К верхней части обработанной и вскрытой лаком скорлупы кокосового ореха приклеиваем 2 среднего размера створки раковины семейства морские гребешки – это будут ноги.

8



Совушка Угу готова.

**Материалы:**

- 2 разные по размеру раковины семейства конусы (*Conus*)
- 2 створки раковины мидии (*Mytilidae*)
- 4 раковины ципреи монеты (*Cyræa moneta*)
- 2 мелкие створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 2 раковины овала лимпеда (*Oval limped*)
- 3 раковины семейства нассарииды (*Nassariidae*)
- 1 мелкий морской камешек
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка

1



2



1α



2α



Крупную раковину семейства конусы (это будет туловище) склеиваем с более мелкой раковиной семейства конусы — головой.

К нижней части туловища приклеиваем ноги — 4 раковины ципреи монеты.



3



5



8



2 створки раковины кардиума наклеиваем на заостренный конец раковины-головы, как показано на фото.

К голове симметрично приклеиваем 2 раковины овала лимпепда.

Склевиваем между собой раковины семейства нассарииды и приклеиваем их к туловищу – это будет хвост.

4



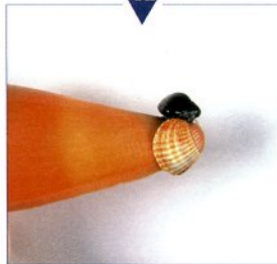
6



9



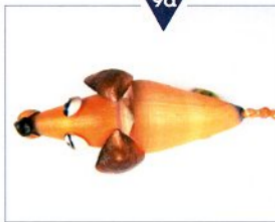
4α



6α



9α



Сверху между створками раковины кардиума приклеиваем мелкий морской камешек – нос таксы.

По бокам головы приклеиваем уши – створки раковины мидии.

7

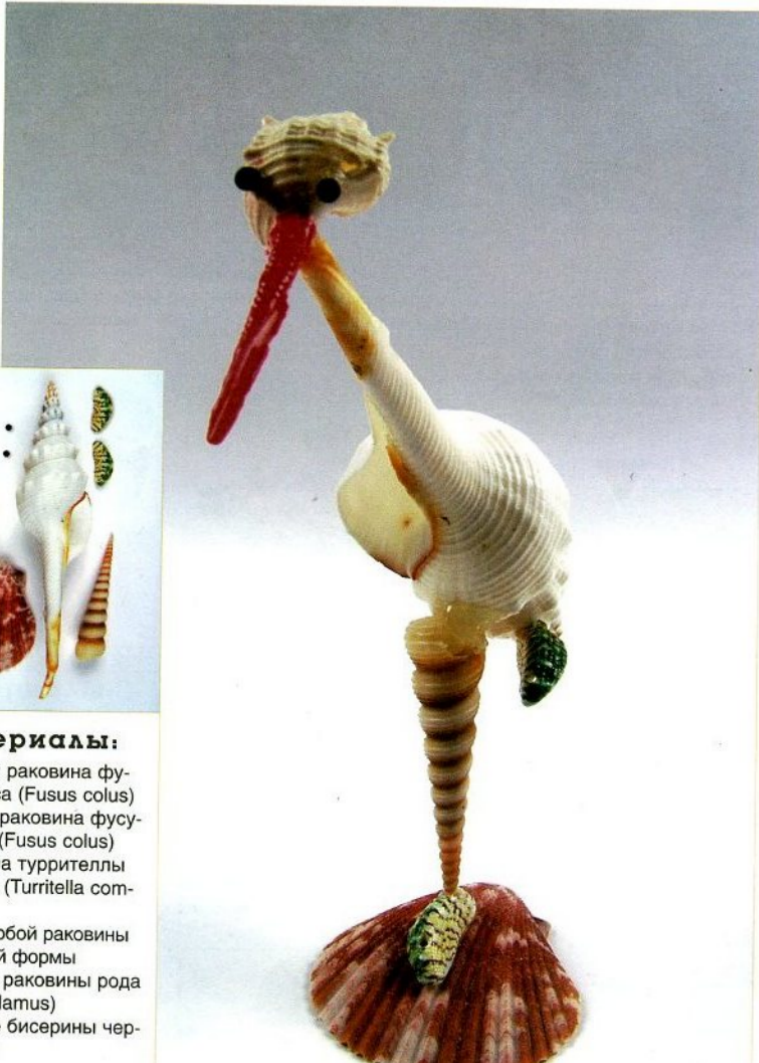


На раковинах овала лимпепда рисуем глаза.

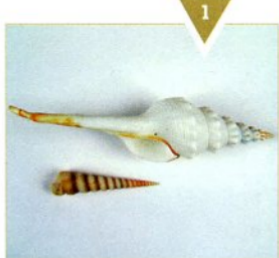
9б



Такса Лопоушка готова.

**Материалы:**

- 1 крупная раковина фусуса колюса (*Fusus colus*)
- 1 мелкая раковина фусуса колюса (*Fusus colus*)
- 1 раковина туррителлы коммуниста (*Turritella communis*)
- 2 куска любой раковины подходящей формы
- 1 створка раковины рода хламус (*Chlamus*)
- 2 крупные бисерины черного цвета
- Клей
- Красная краска
- Кисть
- Салфетка



1



3



6



1α

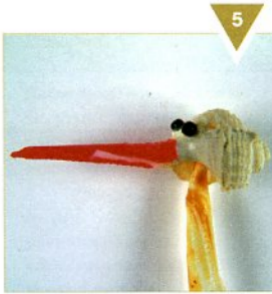


4

К верхней части ноги приклеиваем лапку – 1 кусок раковины подходящей формы.



2



5



7

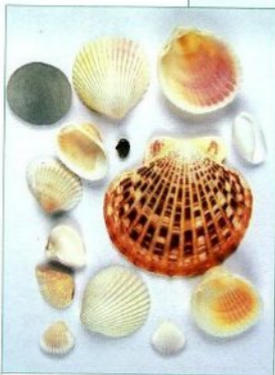
Берем раковину туррителлы коммуниса (это будет нога) и приклеиваем ее, как показано на фото, к крупной раковине фусуса колюса – туловищу.

Далее к голове цапли над клыком – удлиненной частью мелкой раковины фусуса колюса – приклеиваем 2 крупные бисерины черного цвета – глаза.

К удлиненному концу раковины-туловища – шее – приклеиваем 1 мелкую раковину фусуса колюса – это будет голова.

Клюв окрашиваем красной краской.

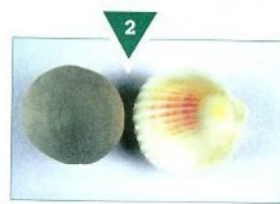
Цапля Ляля готова.

**Материалы:**

- 2 крупные створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 среднего размера створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 несколько выпянутые створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 среднего размера створки раковины семейства арки (Arcidae)
- 2 мелкие створки раковины семейства арки (Arcidae)
- 1 раковина вайт буллы (White bulla)
- 1 створка раковины рода хлямус (Chlamus)
- 1 морской камешек
- Паста для моделирования
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



1



2

Склеиваем 2 крупные створки раковины кардиума – это будет туловище.

Теперь изготавливаем голову. Берем пасту для модели-



2α



рования, скатываем из нее шарик и кладем его на среднего размера створку раковины кардиума (шарик должен быть несколько меньше створки раковины).

4α



лаляем 2 небольших углубления для глаз.

6



Со стороны «замочка» раковины-головы из пасты для моделирования формируем мордочку щенка и приклеиваем к ней щечки.

3



Накрываем шарик среднего размера створкой раковины кардиума. Створки склеиваем, оставив их приоткрытыми со стороны «замочка».

5



4



Разглаживаем пасту для моделирования пальцами и де-

7



Сверху на край мордочки приклеиваем морской камешек – нос.

5α



Далее берем 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума и склеиваем их «замочками» и одной ровной стороной – это будут щечки. Если из природного рисунка раковин не получится готового язычка щенка, как на фото, его можно самостоятельно нарисовать красной краской.

8



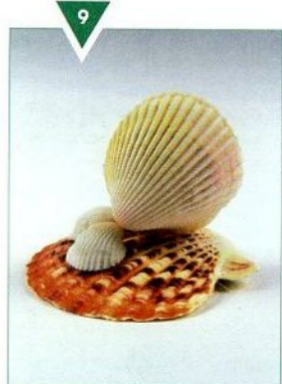
8α



Затем берем 2 среднего размера створки раковины се-

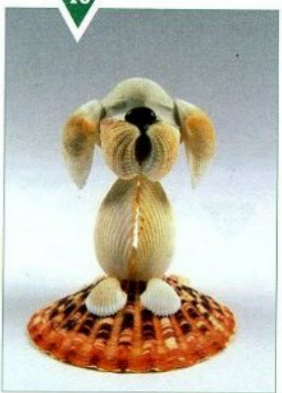


мейства арки и приклеиваем их к голове «замочками» вперед – это будут уши.



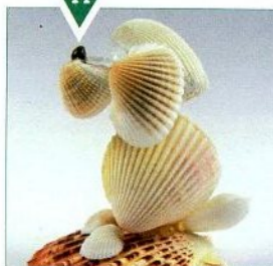
9

К подставке – створке раковины рода хлямус – приклеиваем 2 мелкие створки раковины семейства арки – лапки – и туловище.

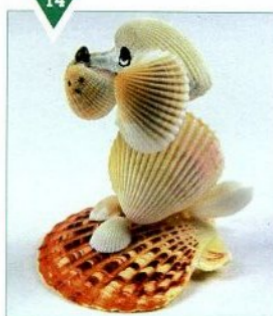


10

Далее к туловищу приклеиваем голову.



11

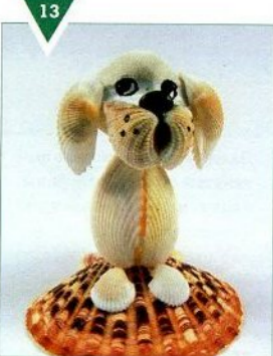


14



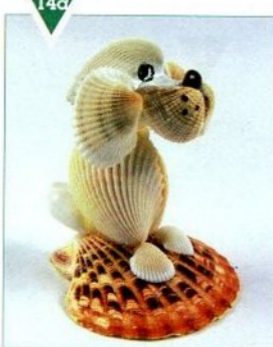
12

В углублениях, сделанных в пасте, черной краской рисуем глаза.

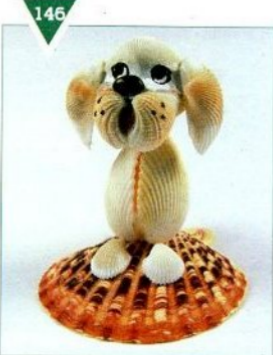


13

На щечках рисуем по 3 точки – усыки.



14a



14б

Щенок Дружок готов.

Содержание

Введение	3
Бабочка на грибке	4
Баран Бук	6
Бегемотик Снежок	8
Белочка Кисточка	10
Бурундучик Обжора	12
Гусь Гога	14
Дикобраз Колячка	16
Динозаврик Крутоголов	18
Дракон Вертихвост	20
Жабка Клушка	22
Жираф Женя	24
Заяц с морковью	26
Зебра Ленивица	30
Корова Зинка	32
Котенок Миша	34
Кошка Муся	36
Крокодил Добряк	38
Лягушка Попрыгунья	40
Обезьяна под пальмами	42
Олень Ветвисторог	46
Пингвин Красноротик	48
Поросенок Чистюля	50
Птица Феникс	52
Совушка Угу	54
Такса Лопоушка	56
Цапля Ляля	58
Щенок Дружок	60



Это – ваш незаменимый помощник в освоении искусства изготовления из самых обычных ракушек величественных драконов и динозавров, обезьяны в берете под пальмами и бабочки, сидящей на грибке, крокодила с добрыми глазами и легендарной птицы феникс, вечно враждующих собачек и кошечек и многих других птиц и зверей. Создать собственную коллекцию таких фигурок вам помогут содержащиеся в книге пошаговые инструкции, а также цветные фотографии необходимых для работы материалов, изделий в готовом виде и их конструктивных элементов.

Это – своеобразная азбука, изучив которую вы сможете придумывать и выполнять собственные уникальные фигурки или целые композиции.

Набирайтесь терпения, фантазируйте и удивляйте окружающих своей ракушечной коллекцией!

ISBN 978-5-699-20805-0



9 785699 208050 >