

■ Клавдия Моргунова ■

Фантазии из ракушек



СНД

СНД



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 развевается, ракушкам приходится довольствоваться темными углами или ящичками 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 грирке, 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 пошаговые 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 несут 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 фигурки 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 клеем из пистолета. 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 застывает 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 колорные кисти № 0 и № 1 (для рисования глаз, ртов, усов и т.д.);
- бисерины, бусины и пайетки (для глаз фигурок);
- проволока, леска и куски шнура (для хвостов и рогов);
- природный материал – зерна, семечки, шляпки желудей, веточки деревьев и т.д.

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



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины рода верши (*Tritia*)
- 2 створки раковины до-накса семистриатуса (*Donax semistriatus*)
- 1 раковина семейства конусы (*Conus*)
- 1 раковина в виде шляпки грибка
- 1 крупная створка раковины семейства морские гребешки (*Pectinidae*)
- 2 бисерины белого цвета
- 2 куса лески длиной 3 см и 3,5 см
- Клей



Склеиваем между собой 2 раковины 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.



3



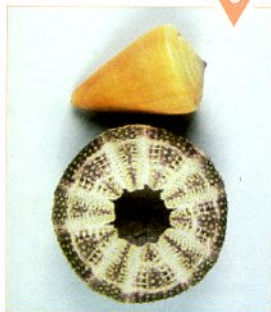
Готовые усики бабочки приклеиваем к ее голове.

4



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

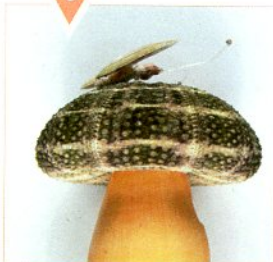
5



Теперь приступаем к изготовлению грибка. Более тон-

кий конец раковины семейства конусы намазываем клеем и вставляем в отверстие раковины, похожей на шляпку грибка.

6



6а



Сверху на шляпку грибка приклеиваем бабочку.

7



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

8



8а



8б



Бабочка на грибе 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



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

2



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



3



Вставляем в отверстие раковины ангарии раковину стромбуса люхануса более тонким краем, предварительно смазав раковины клеем, — 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 — туловищу.

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.

6



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

7



Раковину зебрини приклеиваем с задней стороны туловища — это будет хвост.

8



8а



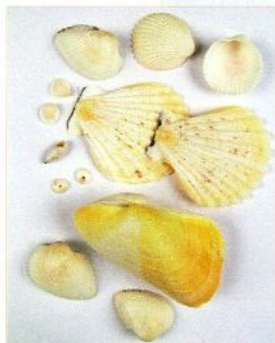
8б



8в



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 лимпеда (*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.



К голове приклеиваем раковину овала лимпеда – глаза.



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



Приклеиваем голову к туловищу – закрытой раковине арки Букарда.



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

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



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



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



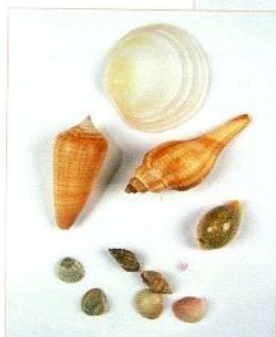
Приклеиваем бегемотика к подставке.



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



Бегемотик Снежок готов.



Материалы:

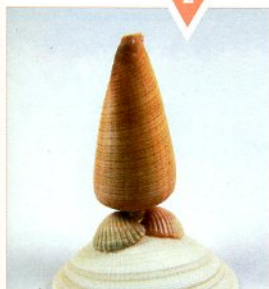
- 1 раковина рода фусинус (*Fusinus*)
- 1 раковина ципреи капутсерпентиса (*Cypraea caputserpentis*)
- 1 раковина семейства конусы (*Conus*)
- 2 раковины рода верши (*Tritia*)
- 4 створки раковины кардиума (*Carditida*)
- 1 створка раковин содакии орбикюлариса (*Sodakia orbicularis*)
- 1 бисерина розового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





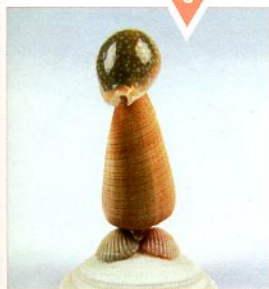
1

На створку раковины сода-
кии орбикуляриса – под-
ставку – наклеиваем 2 створ-
ки раковины кардиума – это
будут ножки белочки.



2

Далее к ножкам приклеи-
ваем туловище – раковину
семейства конусы.



3

К туловищу белочки при-
клеиваем раковину ципрей
капуцерпентиса – это будет
голова.



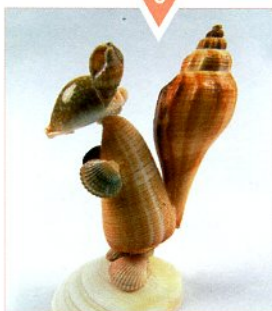
4

Затем к туловищу прикле-
иваем 2 створки раковины
кардиума – ручки.



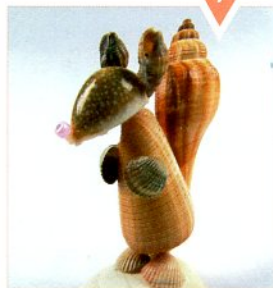
5

К голове белочки прикле-
иваем 2 раковины рода вер-
ши – это будут ушки.



6

Далее к туловищу прикле-
иваем раковину рода фуси-
нус – хвост.



7



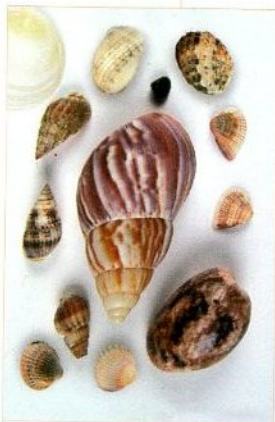
7а

На завершающем этапе на
раковину ципрей капуцер-
пентиса наклеиваем бисери-
ну – носик – и рисуем глаза.



8

Белочка Кисточка готова.

**Материалы:**

- 1 раковина семейства ахатиниды (Achatinidae)
- 1 раковина буллы ампулы (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 орбикюларис (Sodakia orbicularis)
- 1 морской камешек
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



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

2



К верхней части туловища приклеиваем голову – раковину буллы ампулы.

5



На мордочке бурдучка рисуем глаза.

7



Бурдучка приклеиваем к подставке – створке раковины содакии орбикуляриса.

3



Затем к голове бурдучка приклеиваем нос – морской камешек.

6



6а



Далее на раковине буллы ампулы 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.

4

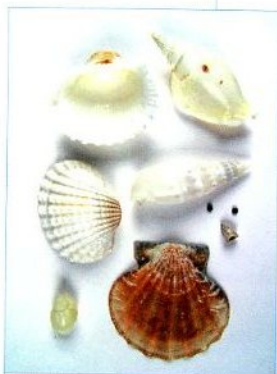


К голове также приклеиваем 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума – это будут уши.

9



Бурдучок Обжора готов.



Материалы:

- 2 створки раковины семейства арки (Arcidae)
- 1 раковина стромбуса листери (Strombus listeri)
- 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



К шее приклеиваем голову – раковину рода фусинус.

8



Приклеиваем гуся к подставке – створке раковины рода хлямус.

2α



5



К голове приклеиваем раковину цилиндрической себерины – это будет клюв.

9



3



6



Затем к раковине рода фусинус на расстоянии 0,5 см от клюва приклеиваем 2 бисерины черного цвета – глаза.

9α



Далее к «замочку» раковины семейства арки приклеиваем раковину финоклявса кочии – шею.

7



Красной краской раскрашиваем клюв.

Гусь Гога готов.



Материалы:

- 1 раковина семейства ахатиниды (Achatinidae)
- Около 50 раковин семейства трифориды (Triphoridae)
- 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



5а



Дикобраз Колючка готов.



Материалы:

- 1 раковина ламбис ламбис (*Lambis lambis*)
- 1 раковина семейства мурициды (*Muricidae*)
- 1 белая раковина семейства неритиды (*Neritidae*)
- 4 раковины семейства морские блюдечки (*Patellidae*)
- 2 раковины плеуроплоки филаментозы (*Pleuroploca 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,

2а



как показано на фото, – это будут шипы.

3



2 раковины плеуроплоки филламентозы (это будут ноги) приклеиваем к туловищу так, чтобы противоположный шее отросток стал третьей точкой опоры.

4



4а



К ногам приклеиваем 2 раковины семейства морские

блюдечки – когти задних ног динозаврика.

5



5а



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

6



Намазываем клеем белую раковину семейства неритиды – глаз.

7



Вставляем данную раковину в отверстие головы динозав-

рика – раковины семейства мурициды.

8



На раковине семейства неритиды рисуем глаз черной и красной красками.

9



Приклеиваем к шее голову так, чтобы динозаврик смотрел назад.

10



Динозаврик Крутоголов готов.



Материалы:

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

1



1а



16



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

2



К нижней заостренной части раковины фусинуса никобарикуса приклеиваем раковину фусинуса ундатуса – хвост.

3



3а



Затем изготавливаем 2 ступни 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



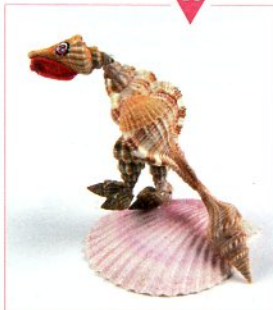
К туловищу приклеиваем также крылышки – 2 створки раковины кардиума.

9



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

10



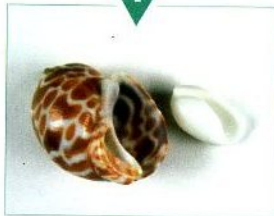
Дракон Вертихвост готов.



Материалы:

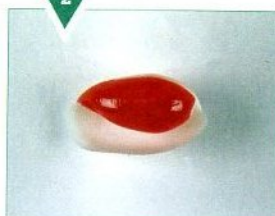
- 1 раковина фалиума бандатума (Phalium bandatum bandatum)
- 1 раковина вайт буллы (White bulla)
- 4 раковины семейства морские блюдечки (Pateledidae)
- 2 раковины семейства катушки (Planorbidae)
- Клей
- Черная и красная краски
- Кисть
- Салфетка

1



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

2



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



3



3а



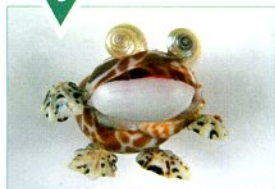
Когда краска высохнет, намазываем раковину клеем и вставляем в отверстие раковины фалиума бандатума так, чтобы рот жабки был немного приоткрыт.

4



К верхней части головы приклеиваем глаза – 2 раковины семейства катушки.

5



С двух сторон рта жабки к раковине фалиума бандату-

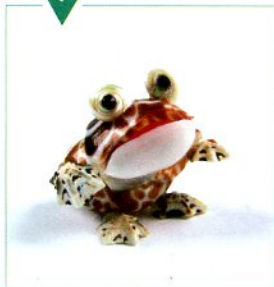
ма приклеиваем 2 раковины семейства морские блюдечки – это будут передние лапки. Такие же 2 раковины, только несколько крупнее, приклеиваем к нижней части туловища – это будут задние лапки.

6

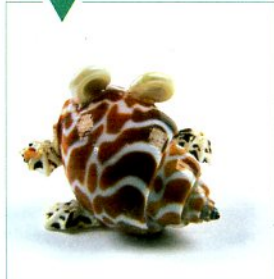


На раковинах-глазках черной краской рисуем зрачки.

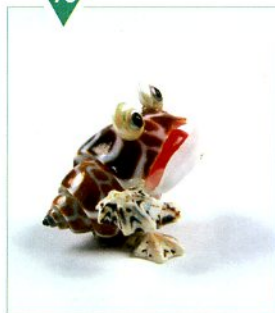
7



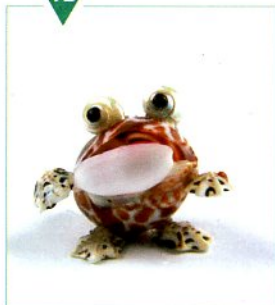
7а



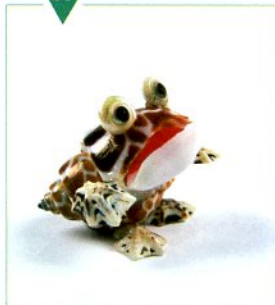
7б



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 куса любой раковины подходящей формы
- 1 крупная створка раковины семейства морские гребешки (Pectinidae)
- 1 створка раковины рода хлямус (Chlamus)
- 2 куса проволоки длиной по 2 см
- Клей
- Черная и белая краски
- Кисть
- Салфетка



1



1а



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 кусочка раковины подходящей формы – это будут уши.

6



Далее к мордочке (заостренной части раковины фалиума бандатума) приклеиваем нос – 2 желтые раковины 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



10а

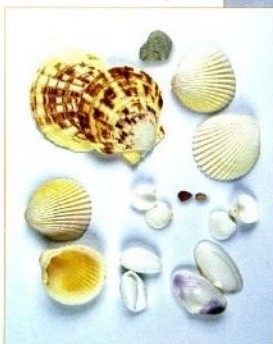


Наклеиваем 1 створку раковины рода хлямус на 1 крупную створку раковины семейства морские гребешки, немного сместив верхнюю.

11



Приклеиваем жирафа к подставке. Жираф Женья готов.



Материалы:

- 2 крупные створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 среднего размера створки раковины кардиума (Carditida)
- 4 мелкие створки раковин семейства арки (Arcidae)
- 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



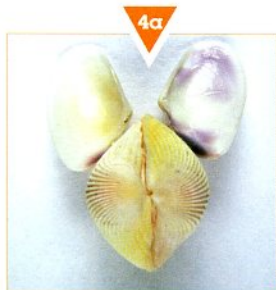
Прежде чем склеивать среднего размера раковину кардиума (это будет голова), надо убедиться, что ее створки одинакового размера.



Намазываем одну из створок клеем.



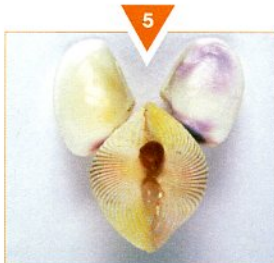
Склеиваем створки так, чтобы их края совпали.



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



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



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



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.



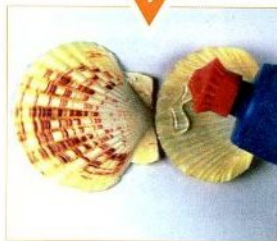
Далее берем 2 мелкие створки раковины семейства арки и склеиваем между собой – это будет хвост.



Приклеиваем хвост к туловищу.



9



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

10



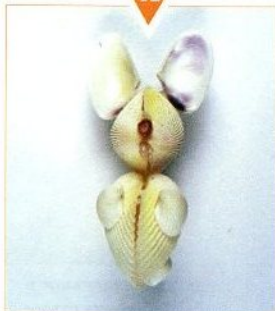
Затем наклеиваем данную раковину на другую, сместив верхнюю немного назад.

11

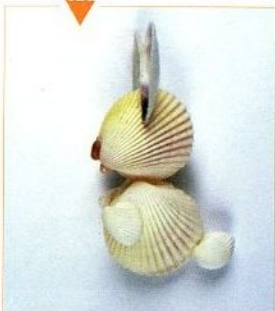


К готовой подставке приклеиваем задние ножки зайца – 2 раковины вайт буллы.

12

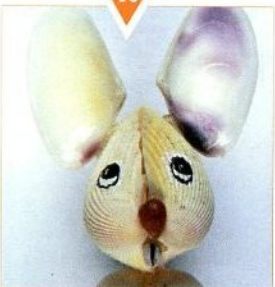


12а



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 несколько 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, придаем кусочку пасты форму моркови.

15



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

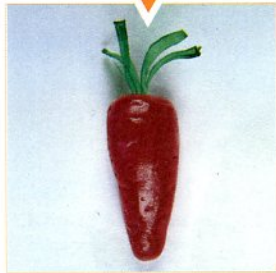


16



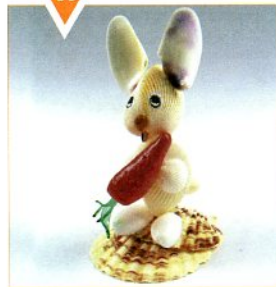
Красим морковь краской или лаком для ногтей.

17



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

18



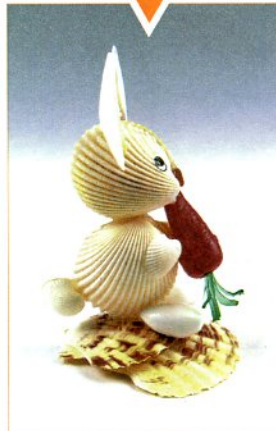
После того как морковь высохнет, приклеиваем ее к

зайцу, а самого зайца — к ножкам на подставке.

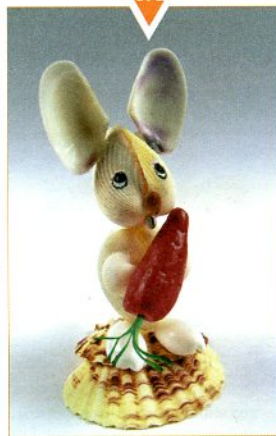
19



19б



19а



19в

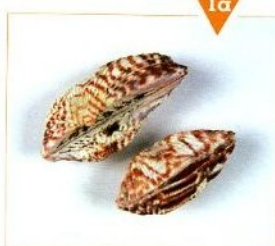


Заяц с морковью готов.



Материалы:

- 3 разные по размеру двусторчатые раковины подходящей расцветки и формы
- 4 раковины туррителлы коммуни (Turritella communis)
- Около 10 раковин семейства актеониды (Actaeonidae)
- 2 раковины рода верши (Tritia)
- 2 крупные бисерины черного цвета
- Кусок шелкового шнура длиной 6 см
- Клей



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

2



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

3



К шее приклеиваем мелкую закрытую двусторчатую 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 туррителлы коммуниса – ноги. Это нужно сделать так, чтобы зебра оказалась в сидячем положении.

7



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

8



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

9



9а



9б



Зебра Ленивица готова.



Материалы:

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

1



1а



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



16



мейства ампулярииды. Получилась голова коровы.

2



2а



С двух сторон головы приклеиваем по куску раковины семейства сердцевидки – это будут уши.

3



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

4



Далее приклеиваем голову к туловищу – крупной раковине семейства ампулярииды.

5



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

6



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

7



7а



7б



Корова Зинка готова.



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 абры овальной (*Abra ovata*)
- 1 крупная бисерина розового цвета
- Клей
- Черная, белая и красная краски
- Кисть
- Салфетка



1



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

2



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

3



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

6

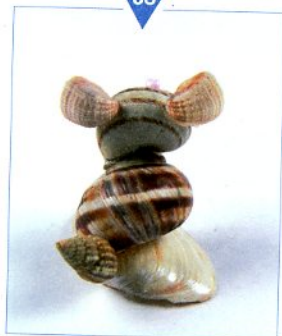


Над щеками приклеиваем нос – 1 крупную бисерину розового цвета.

8а



8б



8в



Котенок Миша готов.

4



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

7



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

8



5

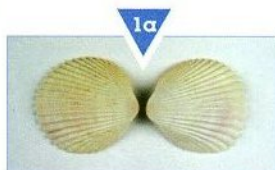
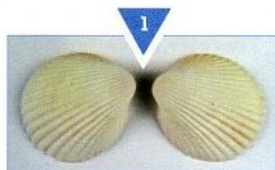


К мордочке котенка приклеиваем 2 мелкие створки раковины кардиума – щеки.



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 (Arcidae)
- 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



Прежде чем склеивать раковины кардиума (как круп-

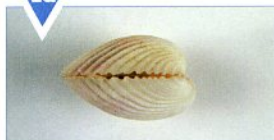
ные, так и среднего размера), убедитесь, что края створок при соединении совпадают.



Склеиваем попарно разные по размеру створки раковин кардиума и получаем туловище кошки (крупная рако-



2а



вина) и голову кошки (раковина среднего размера).

3



Туловищу приклеиваем к подставке – створке раковины рода хламус.

4



Затем к туловищу приклеиваем голову.

5



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

6



Далее к туловищу приклеиваем хвост – 1 раковину вайт буллы.

7



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

8



В завершение работы рисуем глаза и язык, как показано на фото.

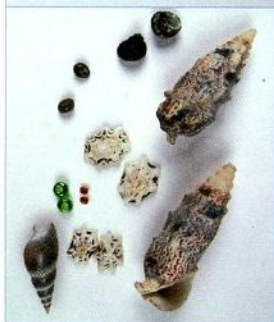
9



9а



Кошка Муся готова.



Материалы:

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

1



2



2а



1а



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



3а



Далее к задней части туловища приклеиваем 2 раковины семейства морские блюдечки – 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 зеленого цвета.

7



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

8



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

9



9а



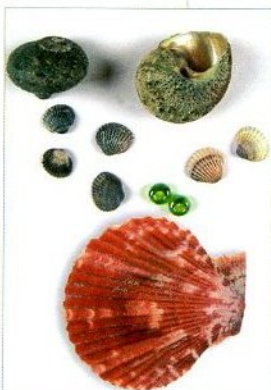
9б



9в



Крокодил Добряк готов.



Материалы:

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

1



1а



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

16



2



2а



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

3



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

4



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

5



Теперь займемся мордочкой. Сначала переднюю нижнюю часть головы покрасим белой краской.

6



Далее красной краской нарисуем губы, как показано на фото.

7



На створку раковины рода хлямус наклеим 2 створки раковины кардиума – задние лапки.

8



К подставке с лапками приклеиваем лягушку.

9

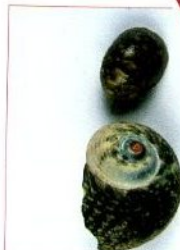


Лягушка Попрыгунья готова.

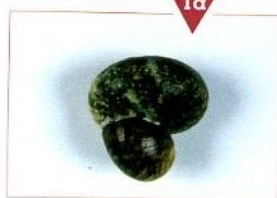


Материалы:

- 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 архитектуры 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 (*Chlamys*)
- 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 архитектуры перспективы – это будет берет.

5



В центре раковины-берета приклеиваем 1 мелкую раковину семейства нассаритиды – хвостик берета.

6



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

7



Теперь берем раковину турбо сарматикуса (это будет ту-

7а



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

8



8а



Затем склеиваем попарно 8 несколько вытянутых створок раковин кардиума.

9



Полученные 4 двусторчатые раковины приклеиваем к рукам и ногам обезьяны – это будут кисти и ступни.

10



К туловищу приклеиваем голову.

11

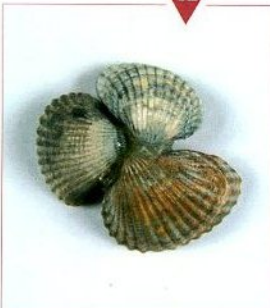


Теперь приступаем к изготовлению пальм. Для этого



нам понадобятся раковины кардиума и туррителлы коммуниса.

12



12а

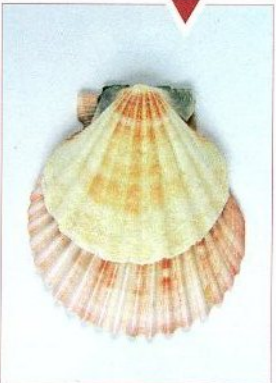


Берем 3 створки раковины кардиума и склеиваем их между собой. Полученную листву пальмы приклеиваем к заостренному концу раковины туррителлы коммуниса – стволу дерева. Аналогично выполняем 2-ю пальму, только для ствола берем более длинную раковину.

13



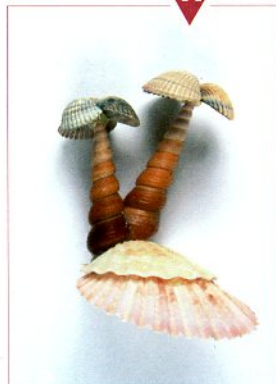
13а



Далее из двух раковин выполняем подставку. Наклеиваем 1 створку раковины рода хлямус на 1 более крупную створку раковины семейства морские гребешки, немного сместив верхнюю.



14



К задней части подставки приклеиваем пальмы.

16



16б



15



На подставку наклеиваем обезьяну.

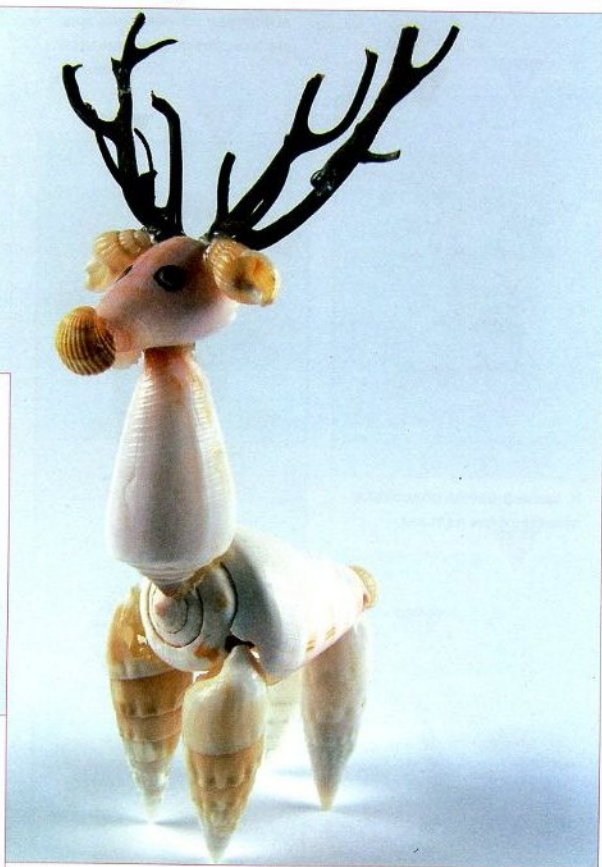
16а



16в



Обезьяна под пальмами готова.



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины стромбуса люхуануса (*Strombus luhuanus*)
- 1 раковина семейства конусы (*Conus*)
- 4 раковины финоклявиса кочии (*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.

2



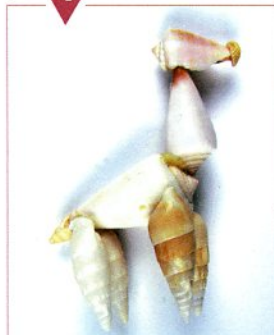
К заостренному краю более мелкой раковины стромбуса люхануса (это будет голова) приклеиваем 1 мелкую створку раковины кардиума – нос.

3



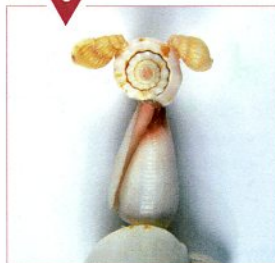
Голову приклеиваем к шее.

4



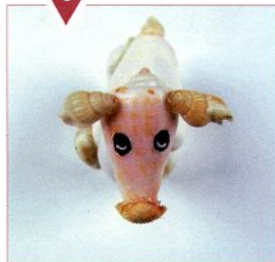
Далее к нижней части туловища приклеиваем ноги – 4 раковины финоклявиса когти, а к задней части – хвост (1 раковину семейства нассарины).

5



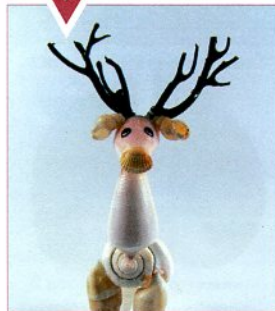
К задней части головы с двух сторон приклеиваем по 1 раковине семейства нассарины – это будут уши.

6



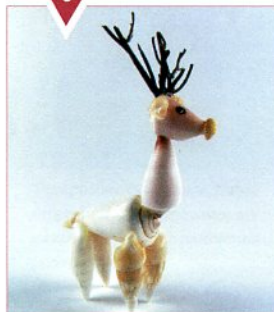
На мордочке рисуем глаза.

7

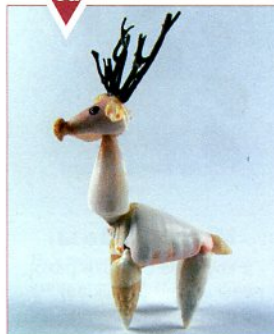


Между ушами приклеиваем рога – 2 веточки дерева.

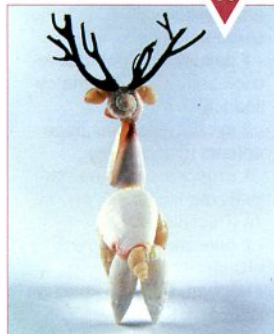
8



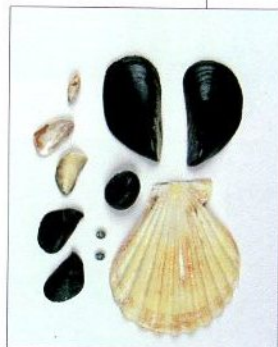
8а



8б



Олень Ветвисторог готов.



Материалы:

- 2 крупные створки раковины мидии (*Mytilidae*)
- 2 среднего размера створки раковины мидии (*Mytilidae*)
- 1 раковина аргонAUTA, или бумажного кораблика (*Argonauta cigno*)
- 1 раковина цилиндрической зебрины (*Zebrina cylindrica*)
- 2 куски 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



2а



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 понадобятся 2 куса раковины рода донакс. Сначала красим обрезки раковины рода донакс красной краской.

9

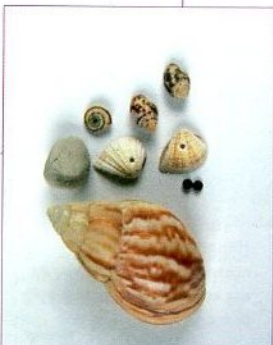


Наклеиваем лапки на подставку – 1 створку раковины семейства морские гребешки.

10



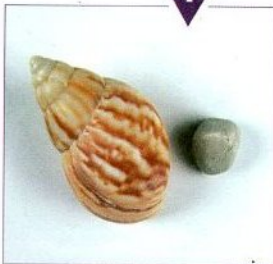
К подставке с лапками приклеиваем пингвина. Пингвин Красноротик готов.



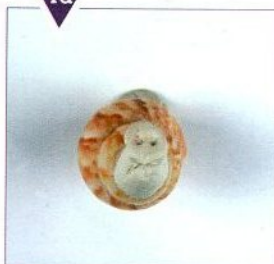
Материалы:

- 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

1



1а



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



16



2



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

3



3а



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

4



К задней части туловища приклеиваем хвост – 1 мелкую раковину теплины.

5



Пятачок поросенка красим розовой краской.

6



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

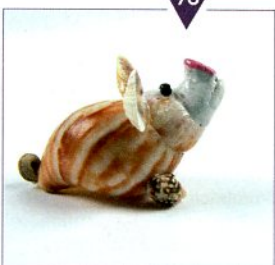
7



7а



7б



Поросянок Чистюля готов.



Материалы:

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

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

1



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

1а



сторон к раковине семейства теребриды – туловищу.

2



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

3



Теперь изготавливаем хвост. Для этого нам понадобятся 1 створка раковины кардиума и 7 раковин плеуроплоки филантозы.

4



4а



Склеиваем 7 раковин плеуроплоки филантозы 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 блюдечки, 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.

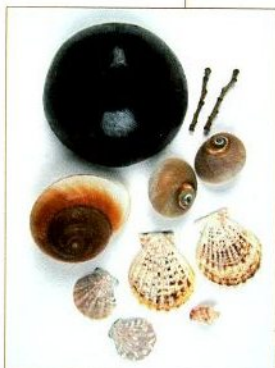
9



9а

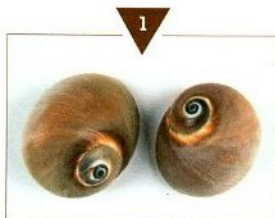


Птица Феникс готова.



Материалы:

- 2 раковины литторины 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



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

2



Посередине между раковинами приклеиваем раковину стромбуса листери – нос.

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.

5



По бокам туловища приклеиваем крылья – 2 крупные створки раковины семейства морские гребешки.

6



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

7

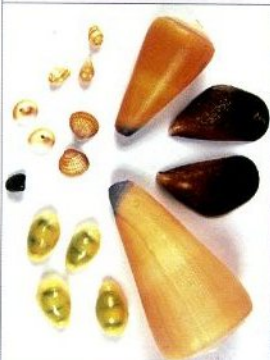


К ногам приклеиваем туловище с головой и крыльями.

8



Совушка Угу готова.



Материалы:

- 2 разные по размеру раковины семейства конусы (Conus)
- 2 створки раковины мидии (Mytilidae)
- 4 раковины ципреи монеты (Cyprea 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



1а



2а



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

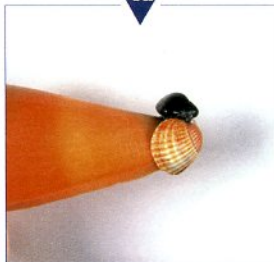


2 створки раковины кардиума наклеиваем на заостренный конец раковины-головы, как показано на фото.

4



4а



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

5



К голове симметрично приклеиваем 2 раковины овала лимпеда.

6



6а



По бокам головы приклеиваем уши – створки раковины мидии.

7



На раковинах овала лимпеда рисуем глаза.

8



Склеиваем между собой раковины семейства нассариды и приклеиваем их к туловищу – это будет хвост.

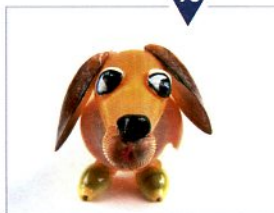
9



9а



9б



Такса Лопоушка готова.



Материалы:

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





1



3



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

6



1а



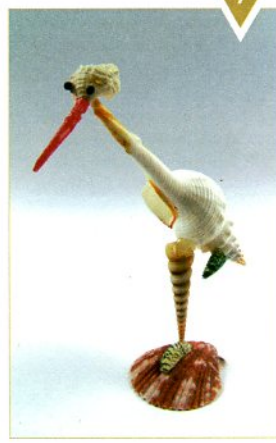
Берем раковину туррителлы коммуниса (это будет нога) и приклеиваем ее, как показано на фото, к крупной раковине фусуса колоса – туловищу.

4



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

7

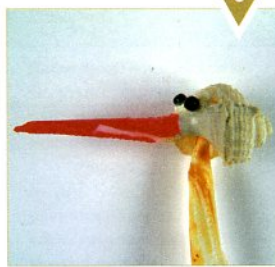


2



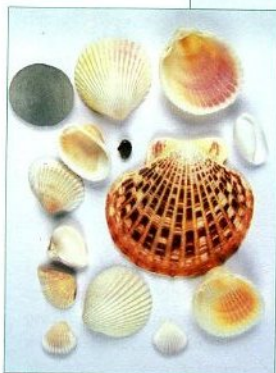
К удлиненному концу раковины-туловища – шее – приклеиваем 1 мелкую раковину фусуса колоса – это будет голова.

5



Клюв окрашиваем красной краской.

Цапля Ляля готова.



Материалы:

- 2 крупные створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 среднего размера створки раковины кардиума (Carditida)
- 2 несколько вытянутые 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



Склеиваем 2 крупные створки раковины кардиума – это будет туловище.

2



Теперь изготавливаем голову. Берем пасту для модели-

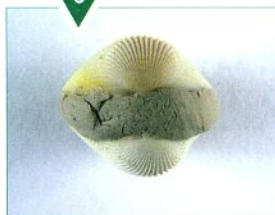


2а



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

3



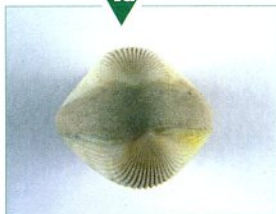
Накрываем шарик среднего размера створкой раковины кардиума. Створки склеиваем, оставив их открытыми со стороны «замочка».

4



Разглаживаем пасту для моделирования пальцами и де-

4а



лаем 2 небольших углубления для глаз.

5



5а



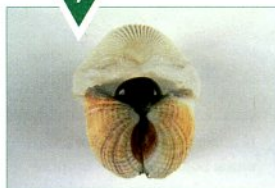
Далее берем 2 несколько вытянутые створки раковины кардиума и склеиваем их «замочками» и одной ровной стороной – это будут щечки. Если из природного рисунка раковин не получится готового язычка щенка, как на фото, его можно самостоятельно нарисовать красной краской.

6



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

7



Сверху на край мордочки приклеиваем морской камешек – нос.

8

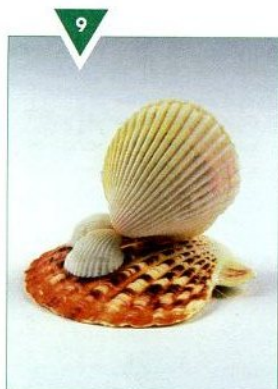


8а

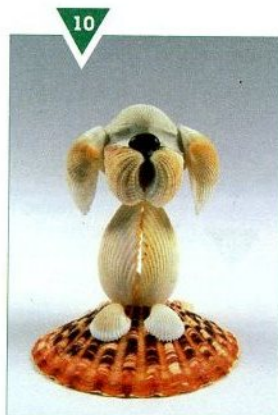


Затем берем 2 среднего размера створки раковины се-

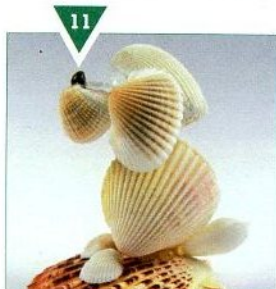
мейства арки и приклеиваем их к голове «замочками» вперед – это будут уши.



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



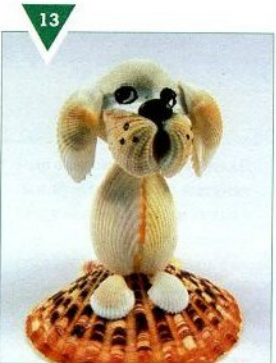
Далее к туловищу приклеиваем голову.



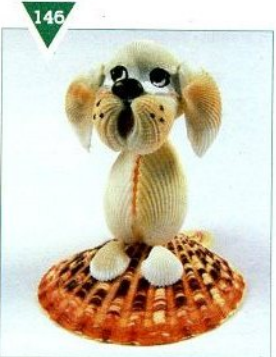
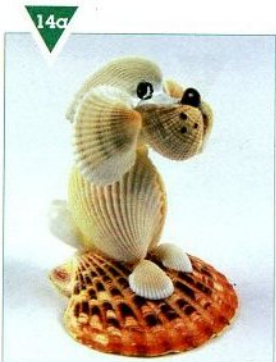
К туловищу щенка также приклеиваем хвост – 1 раковину вайт буллы.



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



На щеках рисуем по 3 точки – усики.



Щенок Дружок готов.

Введение.....	3
Бабочка на грирке.....	4
Баран Бук.....	6
Бегемотик Снежок.....	8
Белочка Кисточка.....	10
Бурундучок Обжора.....	12
Гусь Гога.....	14
Дикобраз Колючка.....	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 грибочке, 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 >