

РЫБА-ШАР

Эта рыба получила свое название за способность раздуваться во время опасности до формы шара. В обычном состоянии ее внешность ничем не примечательна. Но, испугавшись, она наполняет тело водой или воздухом и раздувается, при этом на брюхе у нее появляются острые ядовитые шипы. За них она и получила свое второе название — иглобрюх. Таким образом рыба

защищается от хищников: колючий шар не проглотить.

Лепим рыбу-шар из плавающей пластилина. Она состоит из многих элементов, но требует ловкости пальцев. Ее лучше всех слепят школьники. Чем большего размера будет рыба-шар, тем легче будет вылепить мелкие элементы, поэтому лучше взять два или три «кирпичика» темно-желтого цвета.

1

Отделяем четыре маленьких кусочка для плавников, хвоста и рта, из остального катаем большой шар. Для плавников и хвоста готовим маленькие конусы.



СОВЕТ

Чтобы детали из плавающего пластилина хорошо склеивались друг с другом, надо согреть его и размять в ладонях.

2

Прежде всего рыбу надо «накормить». Чтобы она плавала ровно, не кувыряясь, в брюхе у нее должен быть груз. Для маленькой рыбки из одного пластилинового «кирпичика» хватит одной 10–50-копеечной монетки. Для большой берем две-три монеты. В нижней части сзади делаем глубокий и широкий надрез по направлению вперед и вверх и помещаем в него монетки.



3

Тщательно замазываем прорезь и, пока не забыли, где у рыбы брюшко, отмечаем на гладком шарике место для рта, глаз, плавников и хвоста. Ставим стеклом маленькие крестики напротив друг друга — здесь будут рот и хвост.

Сначала делаем ротик. Маленький шарик наклепываем в намеченном месте и продавливаем в середине круглым стеклом.



4

Затем слегка сжимаем пальцами сверху и снизу.



5

Теперь глаза. Продавливаем для них углубления стеклом, при этом оттягивая, оттопыривая верхний край. И сажаем туда черные шарики.



6

Плавники расположены сверху в передней части. Они развернуты горизонтально и чуть-чуть вперед и немного похожи на уши. Приготовленные для плавников и хвоста конусы сплющиваем пальцами. Делаем для них глубокие прорезы в намеченных местах и вставляем туда плавники.



7 Оставшиеся щели зажимаем и осторожно, с помощью круглого стека, заравниваем.



Когда пластилин немного остыл, рисуем с обеих сторон на плавниках и хвосте полоски острым стеком.

8 Плавники можно сделать и другим способом: из карандашных очистков. Берем карандаш подходящего цвета и точилку. Точим карандаш, получая длинную, сплошную спираль очистков. Для плавника или хвостика эту спиральку надо сложить вдвое, чтобы цветная кайма была с обеих сторон, и отломить кусочек нужной ширины. Для таких плавников прорези не делаем, просто втыкаем плавники в тело рыбки в намеченном месте.



Плавники примазываем стеклом только с задней стороны и после этого стараемся не трогать: они очень легко отваливаются.

СОВЕТ

Если пластилин сильно нагрелся и размягчился, то, чтобы не помять фигурку, положите ее на несколько минут в холодильник или бросьте в холодную воду. Когда пластилин затвердеет, продолжайте лепку.



9 Осталось снабдить иглобрюха иглами. Их мы вылепляем прямо из тела.



10 Не располагайте иглы близко друг к другу. Расстояние между шипами должно быть таким, чтобы вам было удобно держать рыбку, поставив пальцы между иглами и не повредив их. В труднодоступных местах, например близко к плавникам (которые лучше не трогать), помогаем себе круглым стеклом: он действует вместо пальца, сдвигая пластилин на поверхности со всех сторон к оси шипа.



СОВЕТ

Облепив фигурку шипами, не кладите ее на стол. Чтобы не помять мелкие детали, сразу же опустите ее в холодную воду и поставьте на пару минут в холодильник. Когда пластилин остынет и затвердеет, можно продолжить формирование фигурки.

