

Рыба из пластиковых бутылок

Так уж устроены рыбы, что любят глотать всё, что попадает им на глаза. Упал Иона с борта корабля — и тут же был проглочен рыбой. А сколько известно в мире сказок, где рыбы проглатывали драгоценные камни, волшебные перстни или целые корабли. Помните сказку Андерсена про стойкого оловянного солдатика? Его путешествие на бумажном кораблике закончилось тем, что солдатик был проглочен рыбой, но в итоге попал обратно домой, в руки своего хозяина.

Или вот ещё пример — старинный еврейский новогодний обычай «ташлих». В первый день наступившего года, в Рош а-Шана, люди отправляются молиться на берег реки или моря. Принято читать библейские стихи, призывающие к раскаянию и исправлению совершенных ошибок. А потом все выворачивают над водой карманы, чтобы высыпать завалившиеся там крошки. Это символизирует расставание с грехами, обидами, ошибками — крошки упадут в воду и тут же будут проглочены рыбами. Конечно, здорово было бы, если бы рыбы съедали и наши проступки, но тут надо каждому из нас потрудиться самому, чтобы исправить собственные промахи. Но от крошек рыбы быстро смогут нас избавить, можете не сомневаться.

Так и повелось, что глотают рыбы всё, что окажется у них перед носом. Сначала проглотят, а потом подумают. Или вовсе не подумают — нам неизвестно, умеют ли рыбы думать. Из книги мы узнаем о переживаниях пророка Ионы, а о чём думала рыба, никто не знает.

Сегодня рыба привычка всё глотать становится большой проблемой. Рыбы съедают много вещей, которые вовсе не предназначены для этого. Множество морских обитателей погибают, проглатывая мусор, оказывающийся в воде.

Всё больше людей живёт на земле, и с каждым годом в мире становится больше мусора. С ним пытаются бороться: собирать, перерабатывать, превращать во что-то полезное. Но всё равно мусора слишком много, он засоряет не только сушу, но и попадает в океан. Страшнее всего отходы из пластика — это материал, который не исчезает, не разлагается, не распадается на элементы. Получается, что любой пластиковый мусор почти вечен — и если попадает в море, то будет носиться по волнам, пока кто-нибудь его не съест.

А как поступают с мусором в вашей семье? Не сомневаемся, что никто не бросает мусор на улице или в лесу. Но и с мусором из дома можно поступать мудро: не просто выбрасывать, а сортировать — отдельно пластик, картон, бумагу, жестяные банки. Рассортированный мусор отправляется на специальные заводы, где мусор снова и

снова перерабатывается и из него делают что-то полезное, в первую очередь — разные виды упаковки.

Ещё мусор можно использовать для творчества — это замечательный художественный материал. Стоит посмотреть новым взглядом на то, что мы обычно просто выбрасываем — и сделать что-то удивительное. В последние годы появилось даже направление современного искусства, которое назвали **трэш-арт** — буквально «мусорное искусство». Вполне себе серьёзные и очень известные художники собирают мусор и из него делают свои творения. Не оттого, что им не хватает денег на краски и холсты, — это способ напомнить людям о проблемах, связанных с мусором, и сделать так, чтобы мусора на земле стало меньше.

Давайте попробуем тоже заняться трэш-артом. Для нашей работы используем как можно больше пластиковых материалов, в первую очередь — пластиковые бутылки, которые постоянно оказываются в мусорном ведре в любом доме. Мы не станем их выбрасывать, наберём их побольше и превратим в рыбу из нашей книжки.

Нам потребуется:

- пластиковые бутылки разных форм и размеров
- цветной скотч
- картон
- нож, ножницы
- канцелярский степлер
- пластиковые пуговицы, стразы или «глазки» для игрушек
- клей
(удобнее всего — клеевой пистолет с силиконовыми палочками)



Начнём с самой простой по конструкции рыбки: их можно легко сделать и больших, и маленьких — были бы только бутылки разного размера. От бутылки нужно отрезать доньшко, сплющить её в месте разреза и зафиксировать с помощью степлера, затем вырезать форму хвоста и плавников. Можно из другой бутылки вырезать плавники.

Чтобы не порезаться случайно острыми краями пластика, их нужно обработать. Аккуратно оплавьте их над пламенем свечи — это, несомненно, работа для взрослого помощника, требующая соблюдения безопасности. Слегка проведите над пламенем края вырезанных пластиковых деталей — и они не только станут закруглёнными. Он тепла пламени пластик начнёт выгибаться — все детали примут волнистые причудливые формы, будто плавники шевелятся в воде.

С помощью клеевого пистолета остаётся приклеить плавники на место, прикрепить глазки — и рыбка готова.



Теперь сделаем супер-рыбу — чем больше, тем лучше.

Возьмите самые большие бутылки и внимательно рассмотрите их форму. Можно отрезать от бутылок лишнее, а получившиеся части соединять по-новому, скрепляя их скотчем. Если взять разноцветный скотч, то наша конструкция сразу будет не только прочно соединяться, но и раскрашиваться в разные цвета.

Туловище рыбы мы склеили из частей двух бутылок. Еще из одной бутылки получился хвост — мы отрезали доньшко, сплющили бутылку, скрепили с помощью степлера и вырезали форму раздвоенного хвостового плавника.

Другие плавники можно вырезать из плотного картона. Также можно использовать и пластик, вырезанный из других бутылок. Чтобы закрепить плавники, нужно сделать ножом надрезы в нужных местах, вставить туда вырезанные детали и прочно закрепить с помощью скотча.

Когда форма построена, все детали надёжно закреплены, пришло время украсить нашу рыбу. Можно приклеить полосы цветного скотча, обозначить цветными полосками жилки плавников или чешуйки, а в качестве глаз приклеить пластмассовые стразы, пуговицы или даже разноцветные пробки от тех же бутылок.

Получилась прекрасная пластиковая рыба, но ничто пока не связывает её с книжкой про Иону. Конечно же, нетрудно посадить его внутрь. Но это было бы как-то странно — библейский пророк в пластиковой бутылке?



Нет, в далёкие библейские времена не было ни пластиковых бутылок, ни проблем, с ними связанных.

Современный материал подсказывает художнику и современное решение. Давайте поместим внутрь рыбы... самих себя! И таким образом попробуем повторить морское путешествие Ионы.

На одном боку рыбы нарисуйте маркером окошечко и вырежьте его с помощью ножа. Например — большое овальное окошко во всё туловище. Или несколько круглых иллюминаторов, как в подводной лодке. С другой стороны рыбы сделайте надрезы, чтобы получилась дверца, — её можно будет отогнуть, а потом вновь заклеить скотчем.

Вырежьте из прозрачной бутылки ровный кусок пластика и изнутри приклейте его на окошко — оно окажется «застеклённым». А потом разместите за ним подходящую по размеру фотографию. Внутри рыбы можно посадить себя самого, своих друзей или всю семью в сборе. Вот у нашей подводной рыбы-лодки теперь есть экипаж.

В итоге у нас получилась игрушка или оригинальная настольная рамка для фотографии — как вам больше нравится. Но не будем забывать, что совсем недавно наша поделка была лишь кучкой пластиковых отходов. У нас получилась забавная поделка, а мусора на земле стало чуточку, но меньше. Это значит, хоть не намного, но мы улучшили мир вокруг себя — а это уже большое дело!

