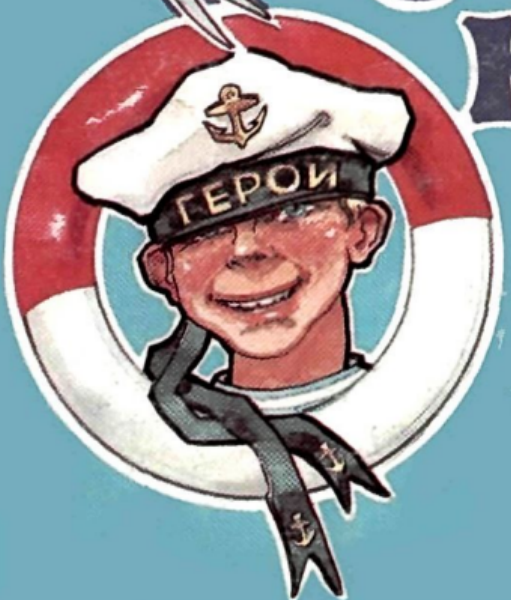


Мастерилка



О СЕМИ КОРАБЛИКАХ

"КАРАПУЗ"



*Издательский дом "Карапуз" – ведущее из-
дательство, выпускающее под эгидой Российской
Академии образования обучающую, развивающую
и познавательную литературу для дошкольников .*

Наши издания награждены:

- * медалями и дипломами Международных
книжных ярмарок 1995, 1996 и 1997 годов*
- * дипломами I степени Московских Междуна-
родных книжных ярмарок "Детская, учебная и
развивающая литература" 1996–1998 годов*

Дорогой друг!

У тебя в руках не совсем обычная книжка. Она познакомит тебя с разными корабликами, которые ты сам или вместе с папой и мамой сможешь смастерить. А для этого познакомься с условными значками, которые помогут тебе в этом:



— направление движения деталей



— скрутить или закрутить бумагу



— нанести клей



— проклеенный участок



— разрез или надрез



— проколоть отверстие
шилом

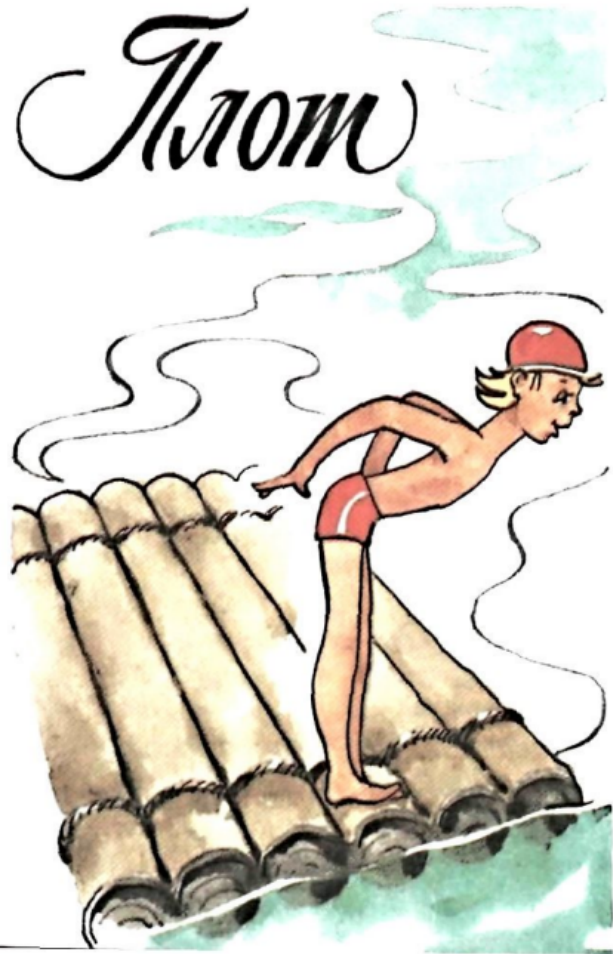


— забить гвоздь



— забить гвоздь не до конца

А теперь послушай одну историю, которая произошла однажды весной, когда повсюду зажурчали ручьи. На старом пруду, куда стекались все ручейки, встретились семь корабликов. Каждый из них плыл по своим делам и считал себя самым красивым и самым важным. Посмотрели кораблики друг на друга и удивились, какие они разные. И решили они тогда остановиться и рассказать друг другу свои истории.



Первым в разговор вступил плот.

— Хотя корабликом меня назвать нельзя, но именно я — дедушка всех кораблей. Люди научились мастерить меня давным-давно, когда у них не было ещё никаких инструментов. Делали меня из брёвен или толстых веток, связывая их между собой.

Инструменты и материалы:



— сухие ветки, нитки (проволока).



— старые разобранные фломастеры, клей «Момент», пластилин.



— ненужные крышки, обрезки цветной бумаги, пластилин, спички, ножницы.



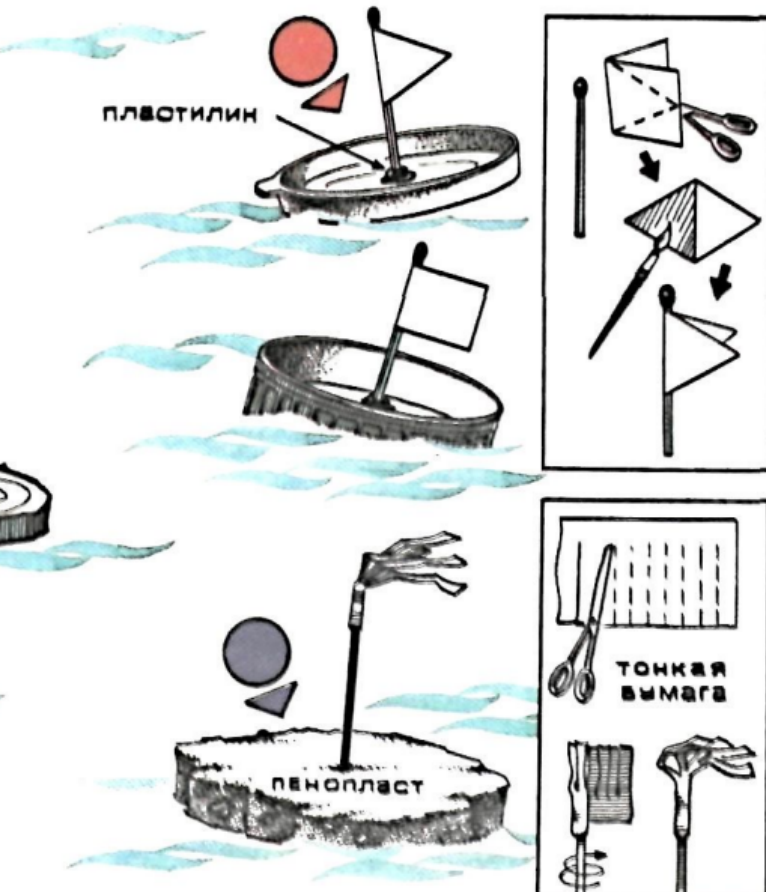
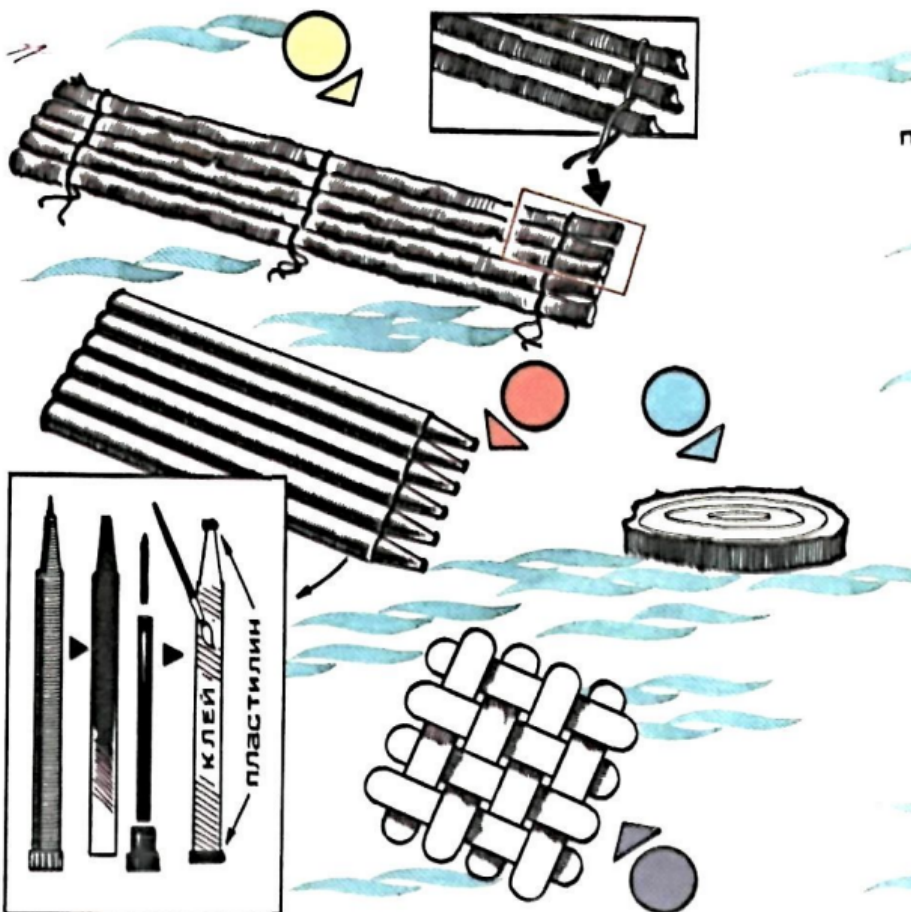
— спил дерева.



— пенопласт, веточка, тонкая бумага, клей.



— палочки от мороженого.

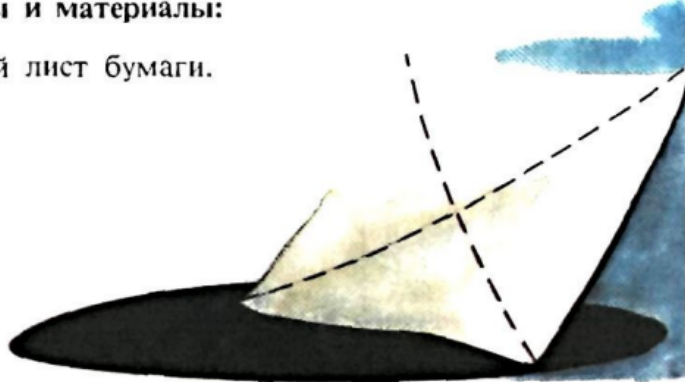




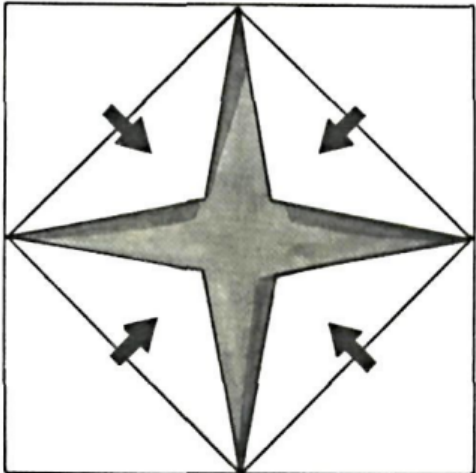
— Сейчас вы меня нигде не встретите, — прогудел пароход. — На смену мне пришли теплоходы и атомоходы. А когда-то меня называли чудо-машиной. Изобретён я был в Англии в прошлом веке. Внутри меня находится котёл, который топится углём. Дым от топки выходит через трубы. А из котла идёт пар, который приводит меня в движение. Поэтому меня и называют пар-о-ходом.

Инструменты и материалы:

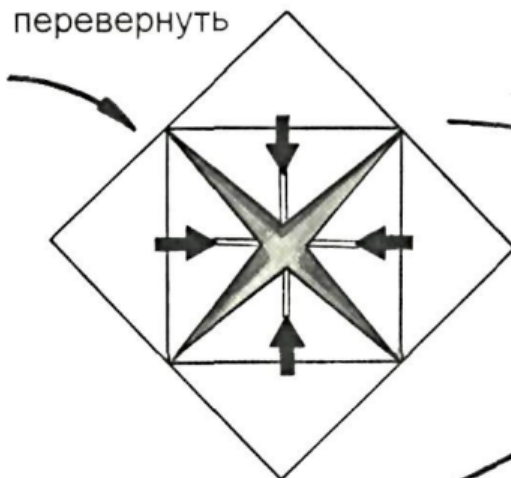
- 1 квадратный лист бумаги.



1



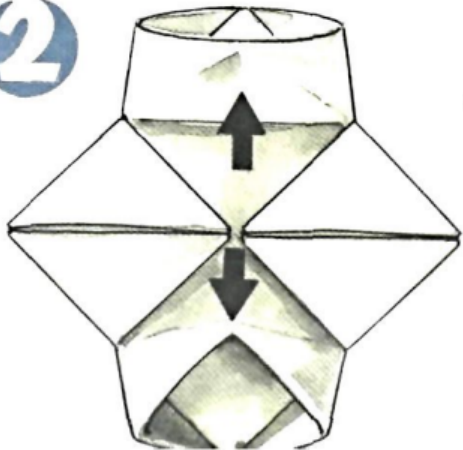
перевернуть



перевернуть

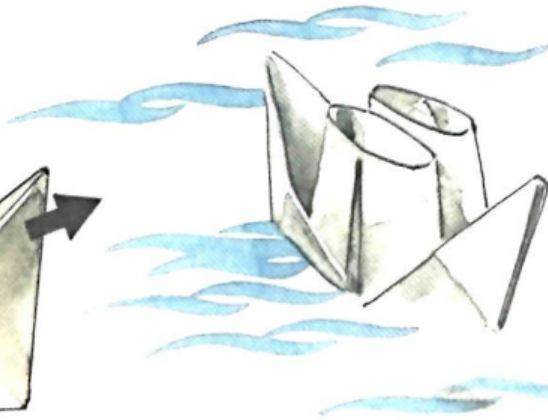
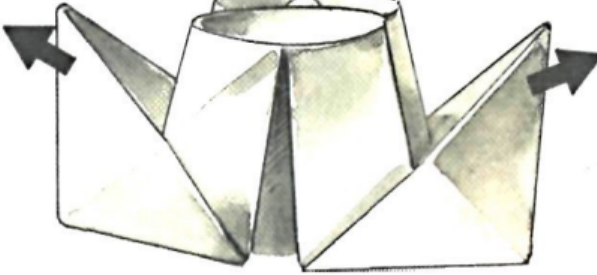


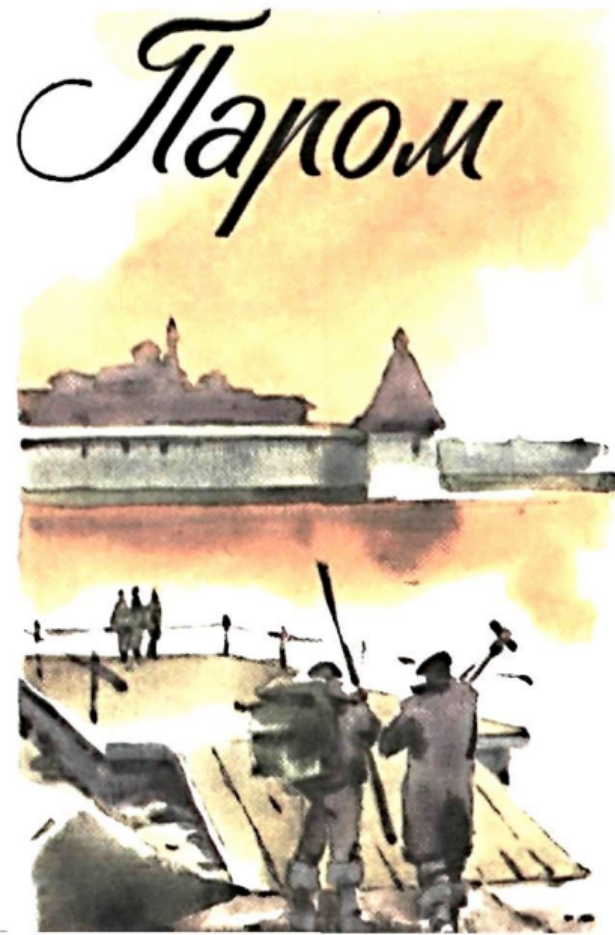
2



перевернуть

3





Паром

— Как бы вы перебрались с одного берега реки на другой, если бы нигде не было моста. Без меня вам не обойтись, — пробасил старый паром. — Я очень давно служу людям, и они всегда говорят спасибо мне и паромщику — человеку, который мною управляет. А чтобы течение не сбило меня с пути, я привязан к канату, натянутому с одного берега реки на другой.

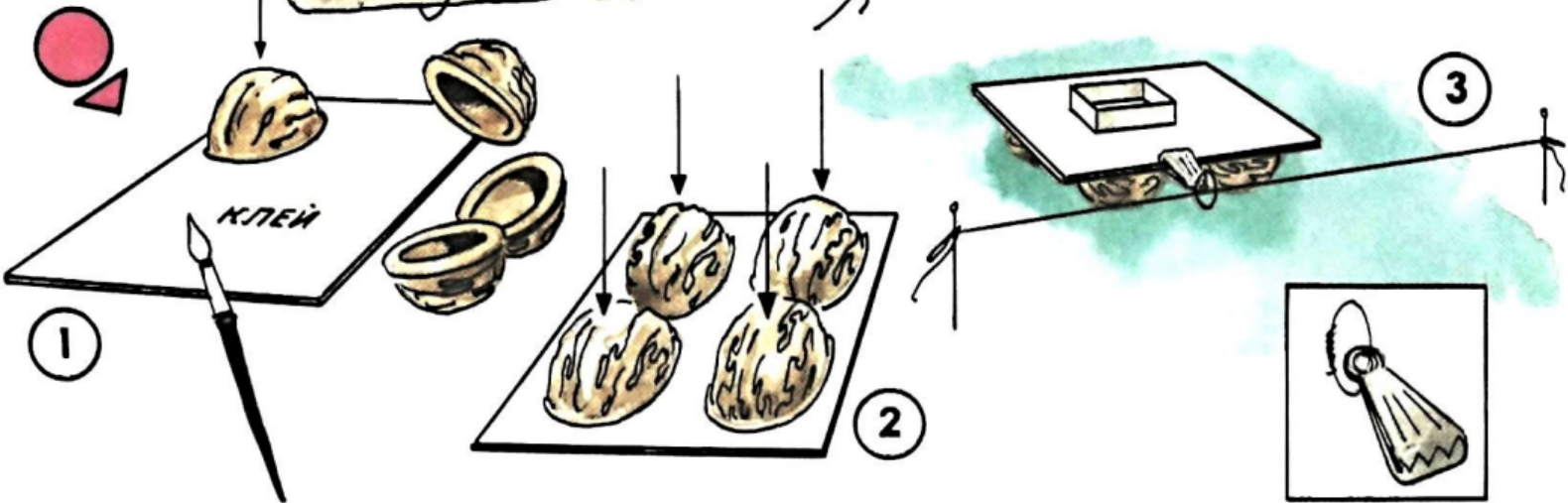
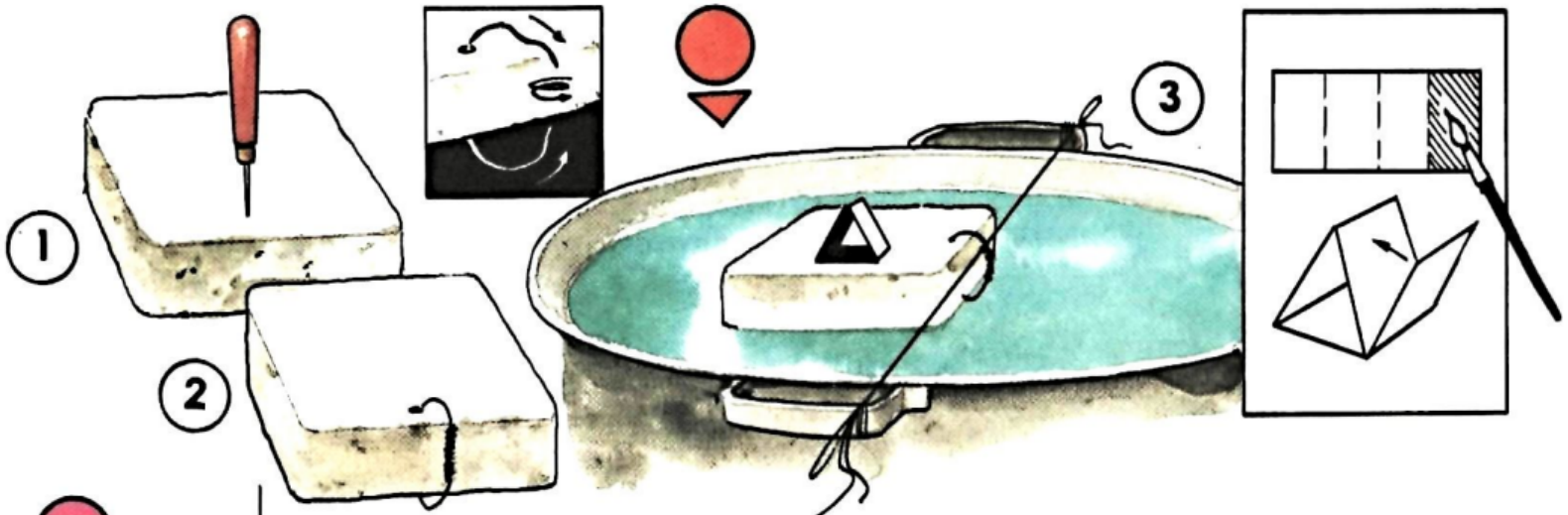
Инструменты и материалы:



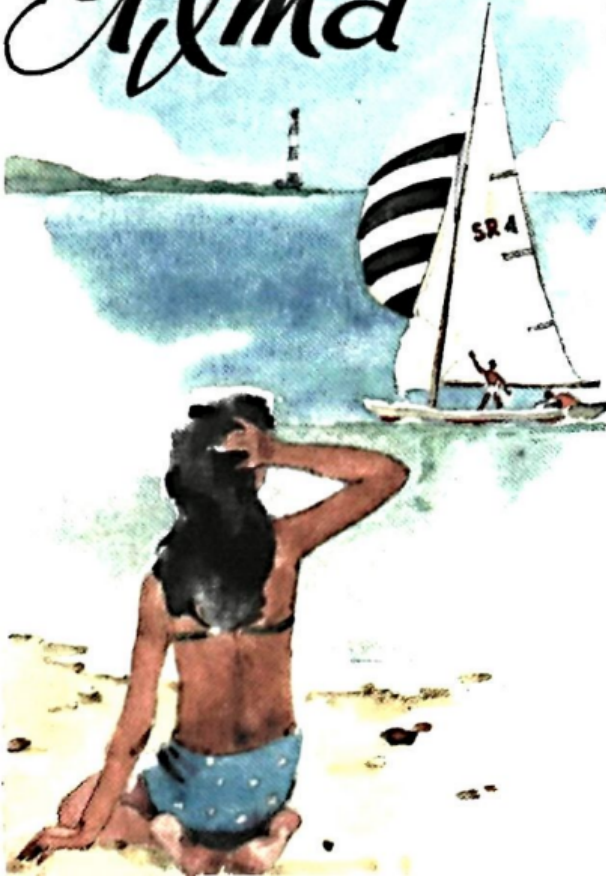
— пенопласт, шило, проволока, цветная бумага, верёвочка (нитка), клей, ножницы.



— скорлупа двух грецких орехов, линолеум (картон), зажим для штор, клей, нитка, внутренняя часть спичечного коробка.



Яхта



— У меня тоже очень давняя история, — радостно сообщила лёгкая весёлая яхта. — Моя бабушка — парусная лодка — была изобретена ещё давным-давно. Парус — это самое главное моё достоинство. Его наполняет ветерок, и поэтому я плыву легко и быстро.

Инструменты и материалы:



— 2 бельевые прищепки, клей «Момент», проволочки, ткань или бумага для паруса.



— пенопласт, шило, веточка или палочка, кусок пластилина, лобзиковая пилка, бумага для паруса, кусок плотного картона (пластмассы, линейки) для руля.

1

2

3

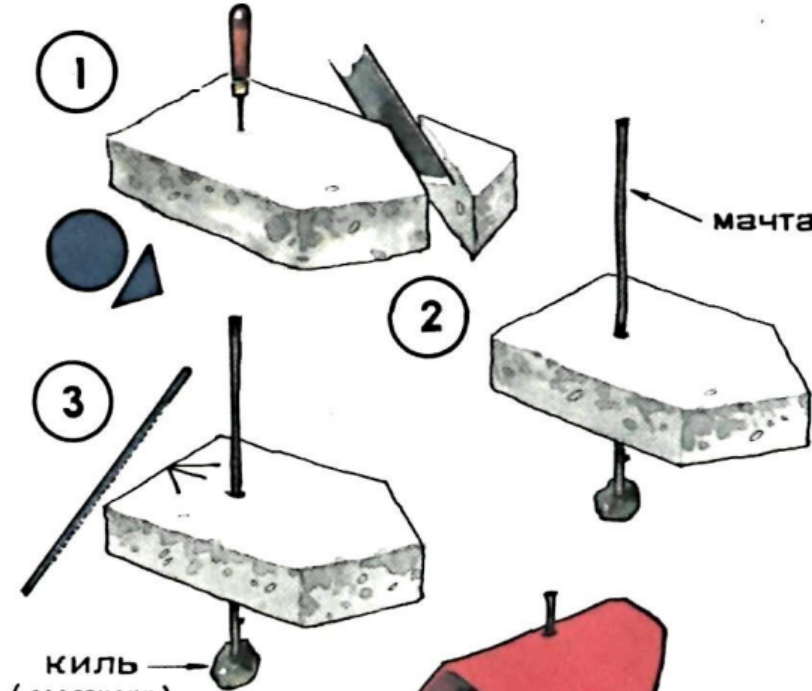
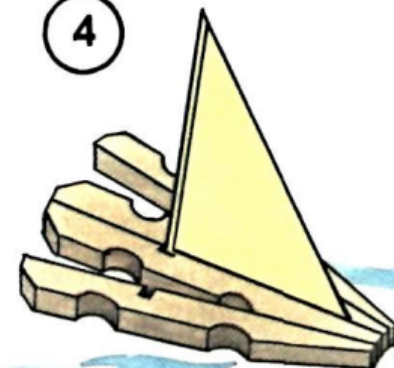
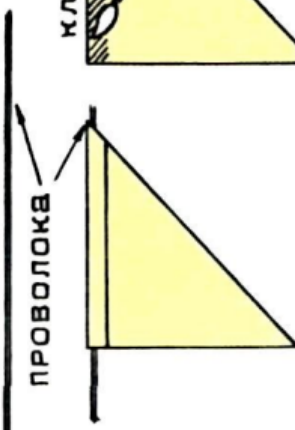
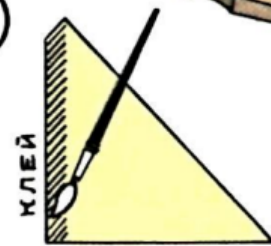
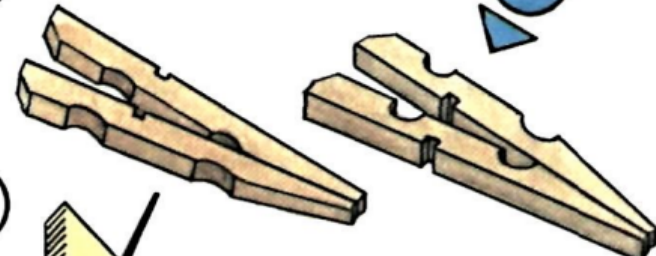
4

1

2

3

4

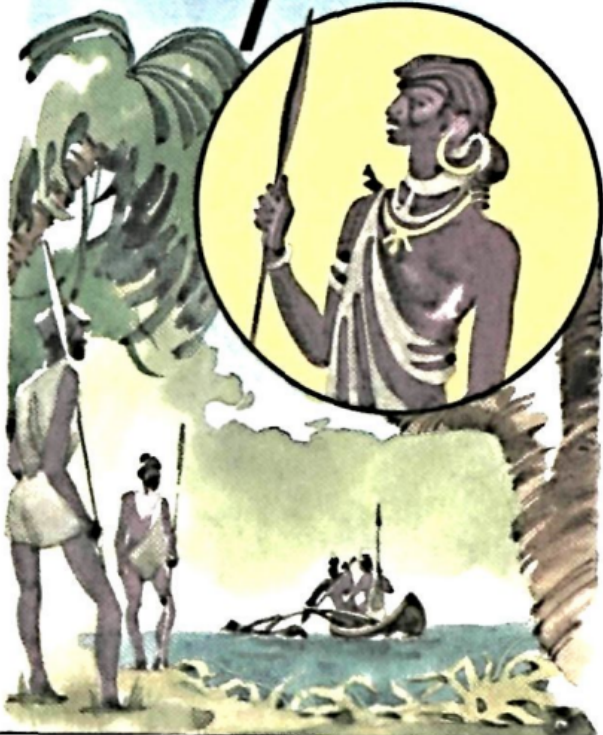


руль

киль
(пластелин)

мачта

Кама-махан



— А меня мастерили много веков назад туземцы Полинезии, — вступил в разговор важный катамаран. — Они скрепляли вместе две выдолбленные лодки, чтобы судно было устойчивым, и ни одна волна не смогла бы его перевернуть. Поэтому и сейчас меня используют для отдыха и перевозки пассажиров. Шторм мне не страшен!

Инструменты и материалы:



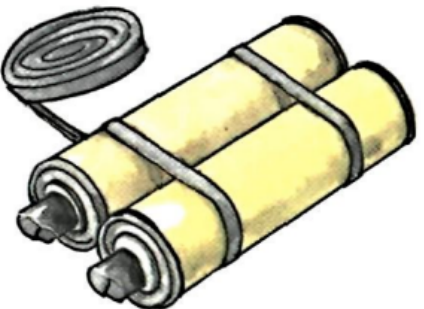
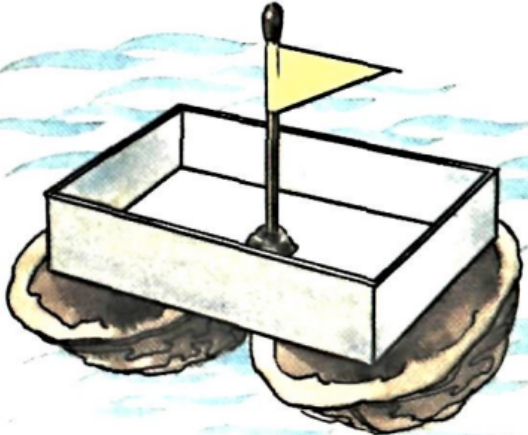
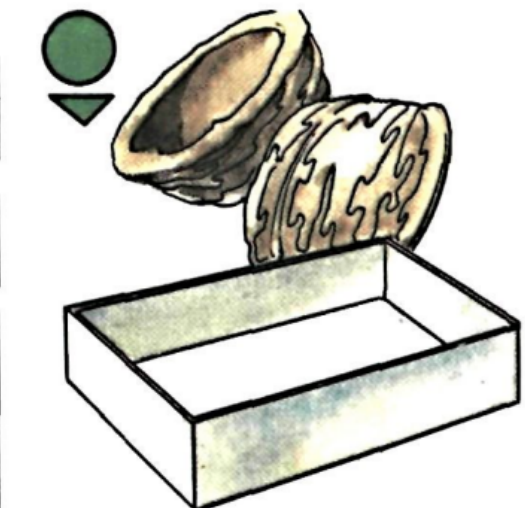
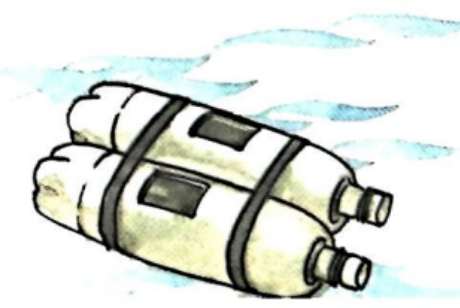
— пластиковые бутылки, изолента (скотч, лейкопластырь), ножницы.

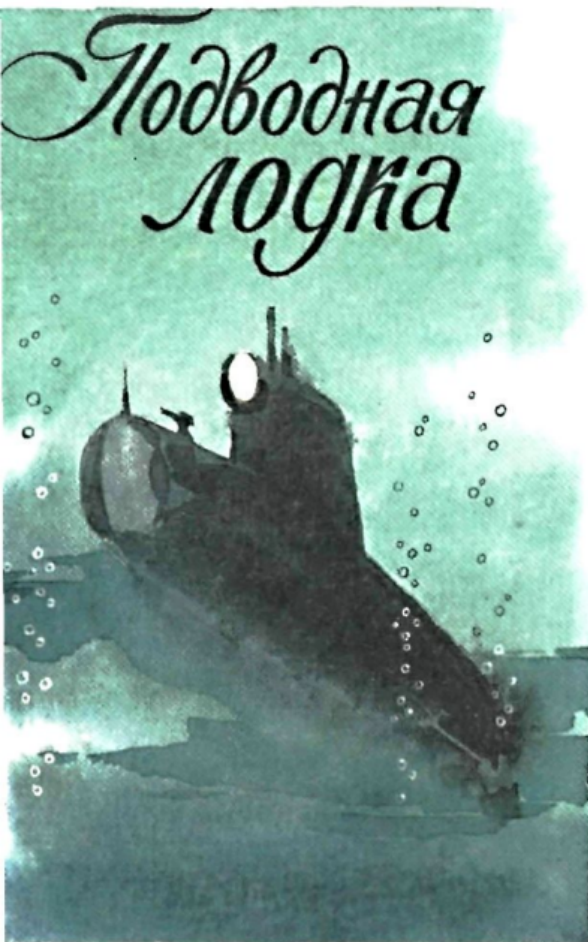


— скорлупа грецких орехов, внутренняя часть спичечного коробка, клей, спичка, обрезки цветной бумаги.



— пустые баллоны из-под аэрозоли (лака для волос, дезодорантов и пр.), изолента.





Подводная лодка

Вдруг из-под воды показалась подводная лодка.

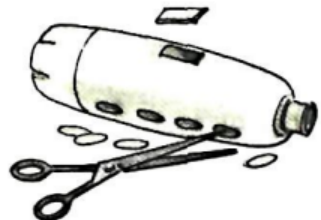
— Вы меня не заметили, потому что я была под водой. Я могу погружаться на дно и плавать глубоко под водой, а могу подниматься на поверхность воды, когда это нужно. Люди давно мечтали увидеть и изучить подводный мир и жизнь на дне морей и океанов. Теперь я прекрасно помогаю исполнить им эту мечту.

Инструменты и материалы:

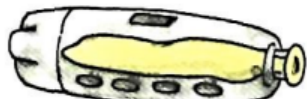


- пластиковая бутылка, ножницы, трубка резиновая, глина (пластилин, жевательная резинка), воздушный шарик.

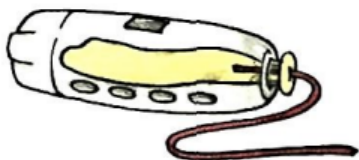
1



2

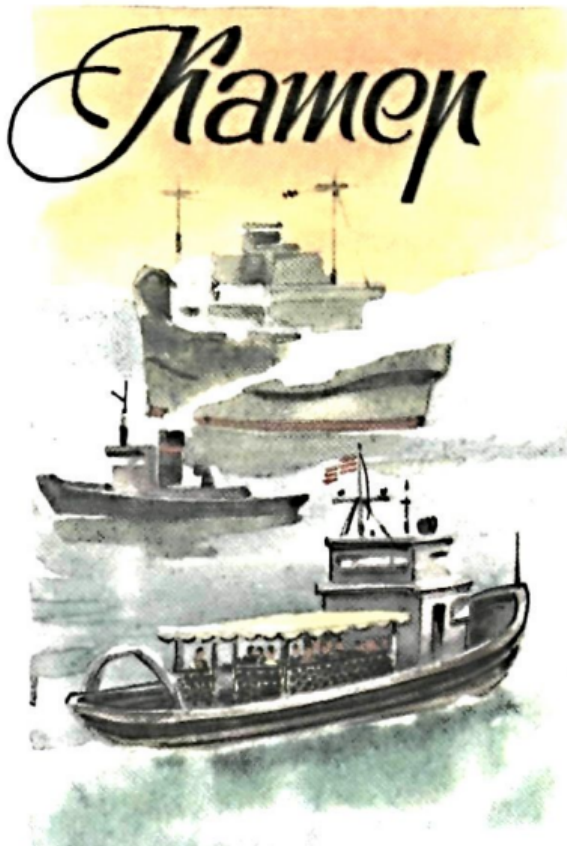


3



4





— А я — современный кораблик, — вступил в разговор быстрый катер. — Плаваю я намного быстрее, чем все остальные кораблики, потому что у меня есть мотор. Сейчас на реках и морях можно встретить самые разные катера: для экскурсий — прогулочные, для помохи на воде — спасательные. Есть катера-буксиры, которые возят плавучие грузы. Водолазные катера служат для перевозки водолазов и их снаряжения.

Инструменты и материалы:



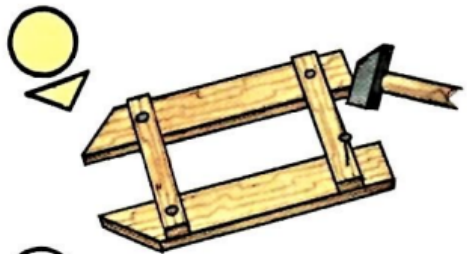
— деревянные рейки, гвозди, молоток, лобзиковая пилка, аптечная резинка (резинка для волос).



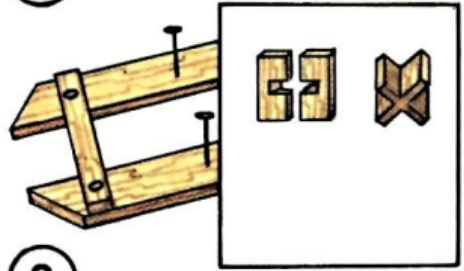
— деревянные бруски, пилка лобзиковая, гвозди, молоток, пластилиновые баранки, гуашь, лак.



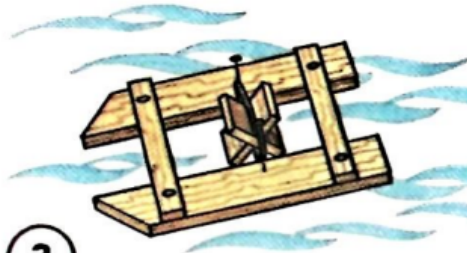
— пенопласт, внутренняя часть спичечного коробка, катушка с нитками, пилка, клей, игрушка-водолаз.



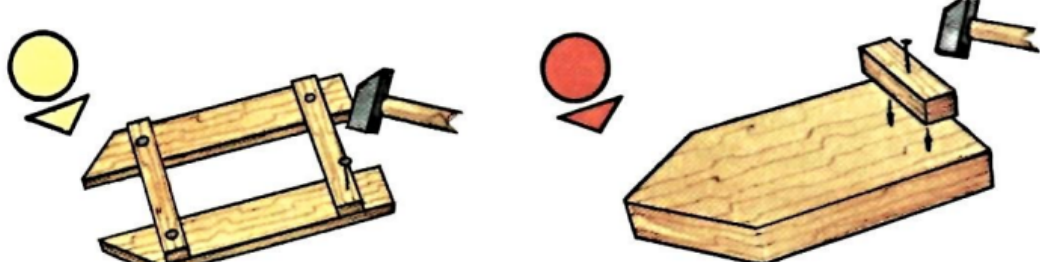
1



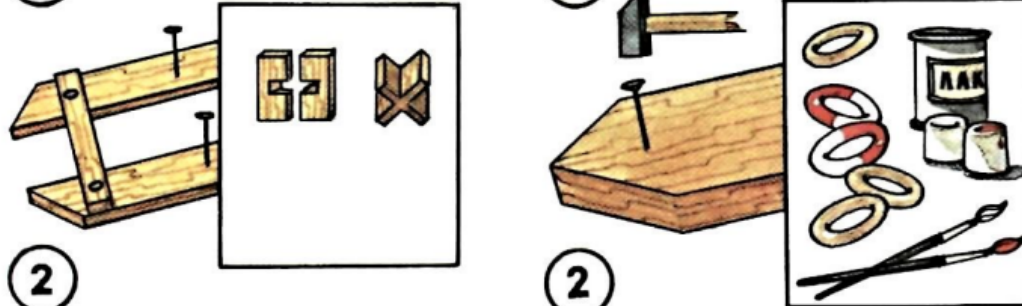
2



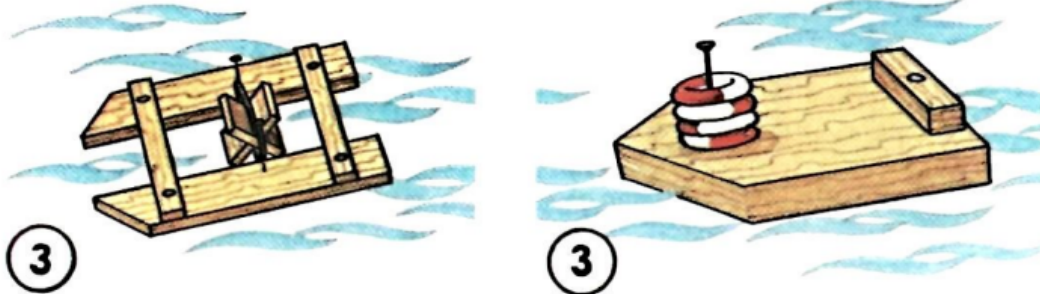
3



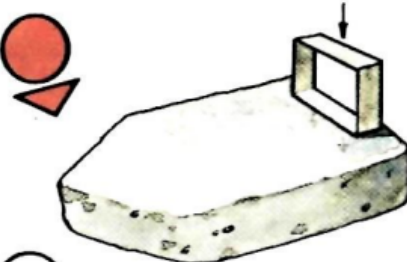
1



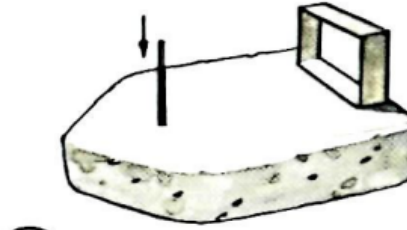
2



3



1



2



3

Поговорили кораблики и разбежались по своим делам. Все они были довольны, потому что поняли, что каждый из них по-своему важен и красив. А ещё они узнали, что корабликов на свете великое множество, и решили, что самым красивым из них будет тот, который придумаешь и мастеришь ты сам. А может, ты уже его придумал? Ну что ж! Мастери и счастливого плавания!

Вложив такой шарик в пластиковую бутылку и надув его, вы легко запустите свой кораблик в плавание.

