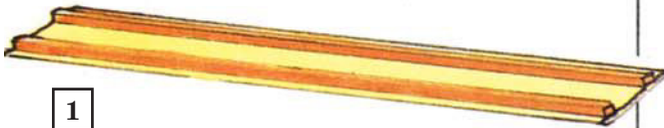


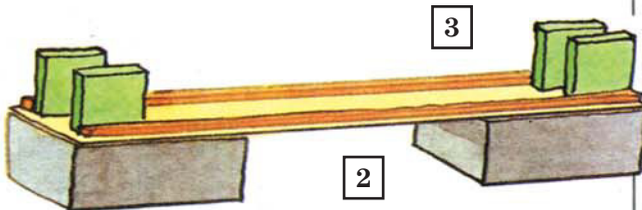
Пристань

Вам потребуются: две коробки из-под обуви; толстый картон или оргалит размером 100 15 см; две палочки по 100 см каждая; две пробки; четыре коробки; два двадцатисантиметровых отрезка проволоки; тонкая проволока для крюков и два куска прочной нитки по 70 см длиной.

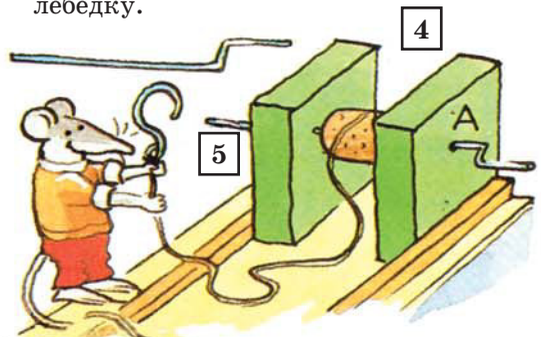
1. К куску картона по длине приклейте деревянные палочки на расстоянии 9 см друг от друга, чтобы получились направляющие для вагонетки и крана.



2. Подложите коробки из-под обуви под оба конца вашей дороги. Приклейте их. Это будет пристань.
3. Приклейте по две стойки для лебедек с каждой стороны вашей дороги, как показано на рисунке.



4. Чтобы построить лебедку, нужно сначала сделать ручку. Возьмите двадцатисантиметровый кусок проволоки и согните колено на одном из его концов. Проденьте другой конец проволоки в одну из боковых стоек в точке А. Затем наденьте на нее пробку (если пробка не держится плотно на проволоке, воткните в зазор спички, смазанные клеем), а потом проденьте ее через другую стойку, чтобы она вышла наружу. Точно так же сделайте другую лебедку.

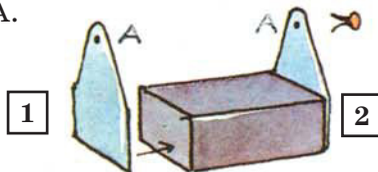


5. Привяжите по семидесятисантиметровому куску нитки к каждой пробке, а к другому ее концу привяжите по проволочному крючку.

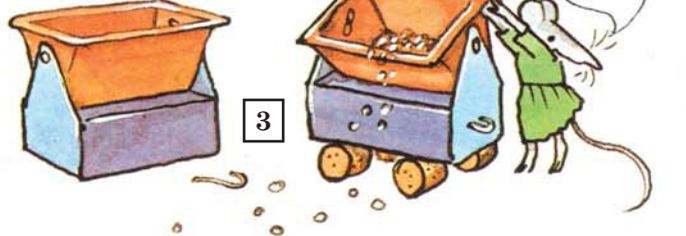
Переверачивающаяся вагонетка

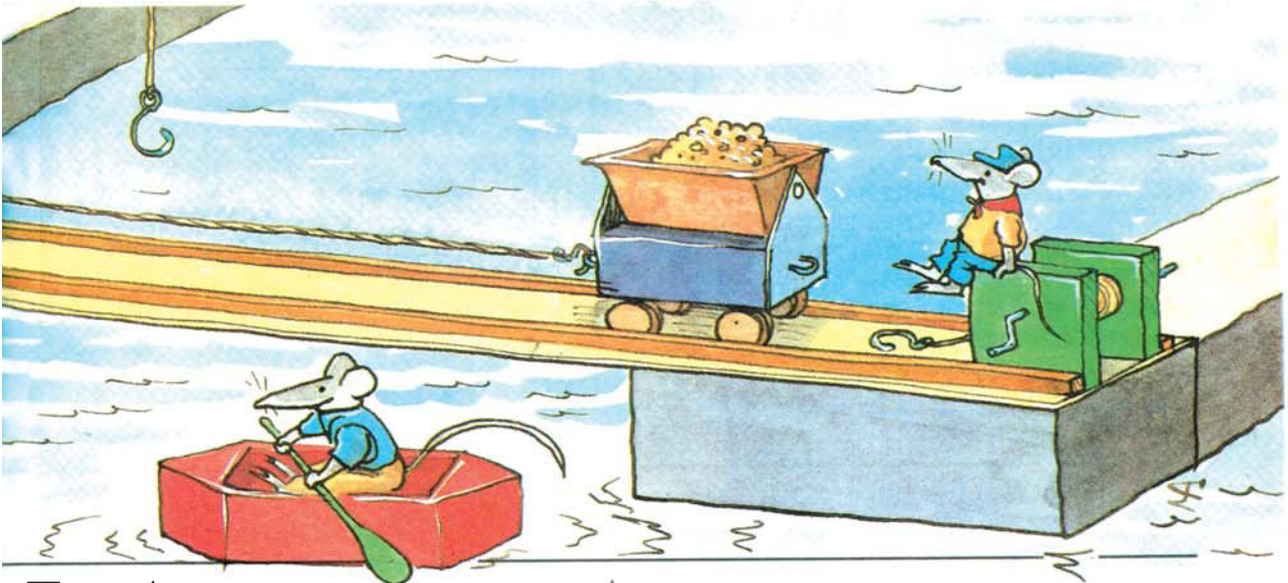
Вам потребуются: небольшая коробка из-под крупы; небольшая прямоугольная баночка из-под масла; две скрепки для бумаг; две пробки и толстый картон.

1. Вырежьте две детали из прочного картона, как показано. Приклейте их к торцам коробки. Прodelайте шилом отверстия в точках А.



2. При помощи скрепок приделайте баночку из-под масла к верхней части картонных стоек. Вагонетка должна свободно переверачиваться на обе стороны.
3. Приклейте четыре кусочка пробки под тележкой в качестве колес так, чтобы они оказались внутри направляющих на вашей дороге.

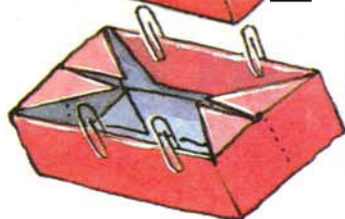
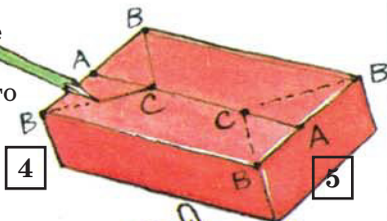
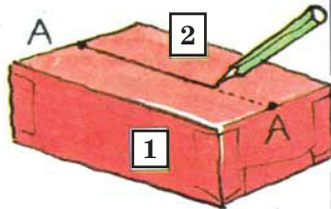




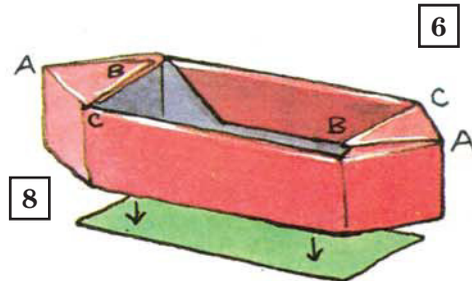
Гребная лодка

Вам потребуются: небольшая коробочка из-под крупы; пробка; картон и четыре использованные спички.

1. Заклейте клейкой лентой все открытые стороны коробки.
2. Отметьте точки А на середине каждой из прочерченных сторон. Соедините их между собой, прочертив линию карандашом.
3. Измерьте расстояние между точками А и В. Отложите такой же отрезок на осевой линии и отметьте точку С. Соедините точки В и С. Сделайте то же самое на другом конце коробки.
4. Переверните коробку и проделайте то же самое на нижней ее части.
5. Сделайте разрезы по этим линиям.
6. Загните вниз боковые створки и приклейте их.



7. Выдвиньте один из торцевых концов будущей лодки вперед, чтобы получился заостренный нос и треугольники АВС наложился один на другой. Склейте их в таком положении. Сделайте то же самое на другом конце, чтобы получилась остроносая лодка.
8. Теперь ваша лодка стала уже и боковые створки в нижней части наложился одна на другую. Склейте их в таком положении и для укрепления наклейте на дно лодки еще один кусок картона.



9. Внутри коробки приклейте пробку в качестве сиденья.
10. И использованные спички вклейте в борта лодки, чтобы сделать уключины.

