

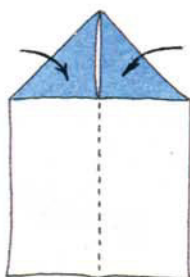
Очень много разнообразных игрушек можно сделать при помощи бумаги, ножниц, клея и других материалов. Кроме большого удовольствия и разработки моторики пальцев, этот род занятий поможет детям развить важные навыки координации движений, концентрации внимания и изобретательности. Им будет полезно познакомиться с понятиями размера и способами измерения поверхности.

Делаем голубя

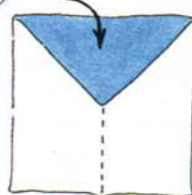
Вам понадобятся:



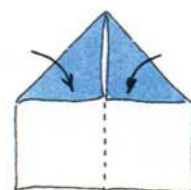
Возьмите лист бумаги 10x15 см. Согните пополам. Разогните лист и переверните на обратную сторону.



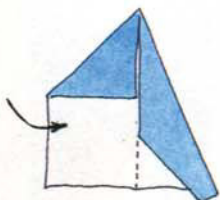
Согните уголки, чтобы они сошлись в центре.



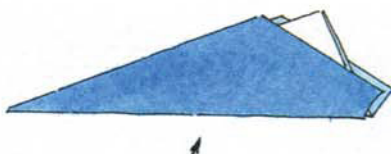
Согните вниз получившийся треугольник.



Снова согните углы, сведя стороны в центре.

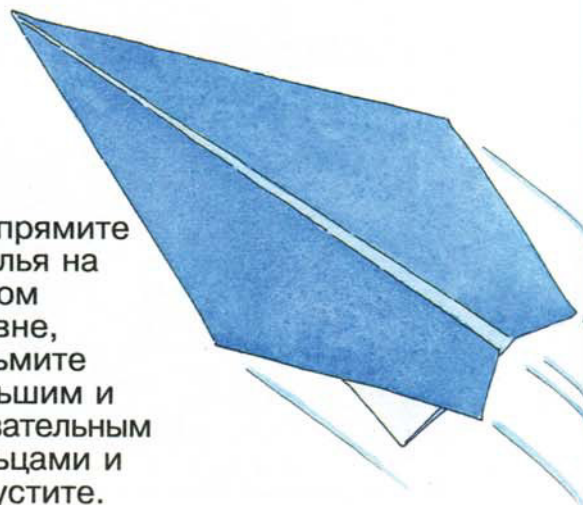


Согните по диагонали, чтобы стороны сошлись посередине.



Сложите пополам по первоначальному сгибу.

Распрямите крылья на одном уровне, возьмите большим и указательным пальцами и запустите.



Ветряная мельница

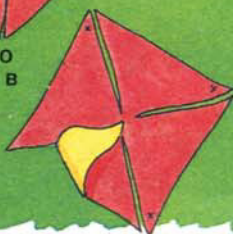
Возьмите квадрат из бумаги 10x10 см.



Сложите по диагонали в четыре раза.



Надрежьте с четырех углов, почти до центра.



Отогните и приклейте углы через один к центру.

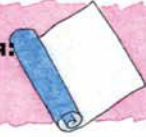


Крупной кнопкой прикрепите ветряную мельницу к верхнему концу соломинки. Заставьте ветряную мельницу крутиться.

Подводная лодка



Вам понадобятся:



плотная бумага (обои)



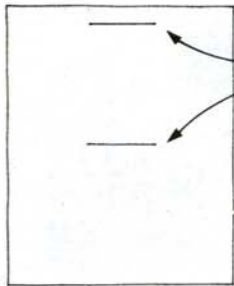
ножницы



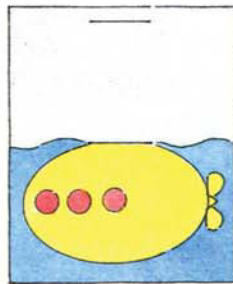
линейка
фломастеры



клей



Надрезы

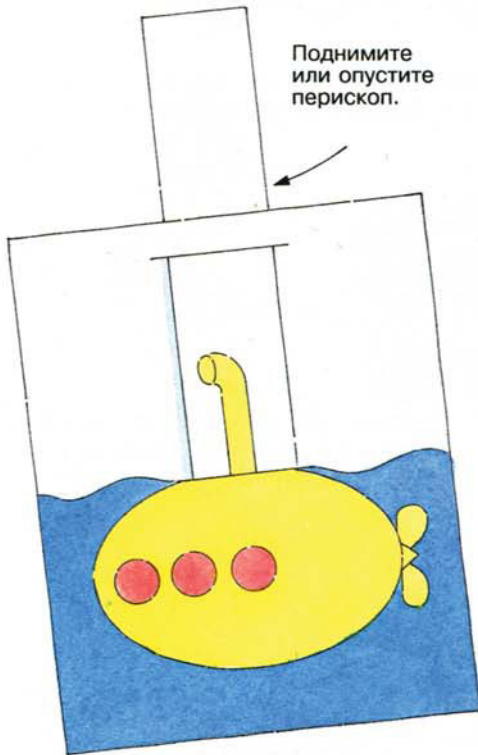


Вырежьте из бумаги лист 12x15 см. Сделайте в нем два надреза по 4 см, как показано на рисунке.

Нарисуйте водную поверхность и подводную лодку на уровне нижнего надреза. Раскрасьте их.

Приклейте бумагу длиной 5 см внизу полоски, чтобы перископ не вынимался из надреза.

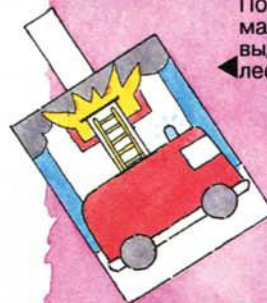
Вырежьте полоску шириной 3 см и на 4 см длиннее, чем ваш лист. В нижней части нарисуйте перископ.



Поднимите или опустите перископ.

Пропустите полоску сквозь надрезы. Потяните за верхний конец, чтобы поднять перископ.

Можно попробовать



Пожарная машина с выдвижной лестницей.



Ракета, извергающая пламя.

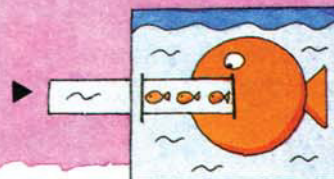


Мышка спасается от кошки в норе.



В этом случае надо сделать четыре надреза.
Филин, вращающий глазами.

Прозорливая рыба.



Машины на дорогах

Вам понадобятся:



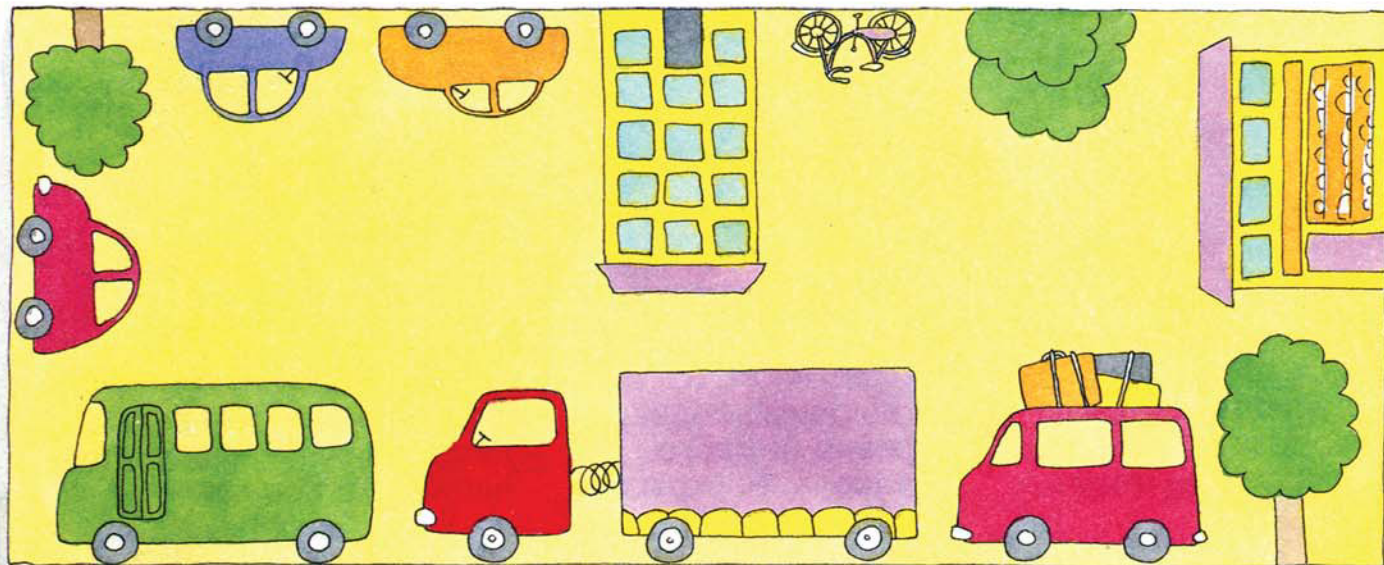
плотная бумага



ножницы

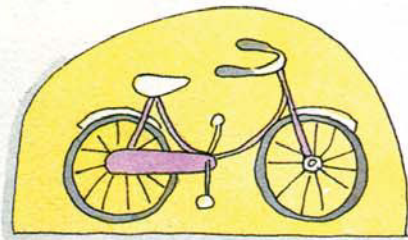
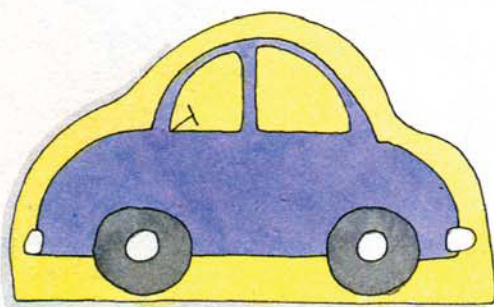


краски или фломастеры



Нарисуйте легковые и грузовые автомобили, мотоциклы, велосипеды,

деревья и дома по периметру листа. Ярко их раскрасьте.

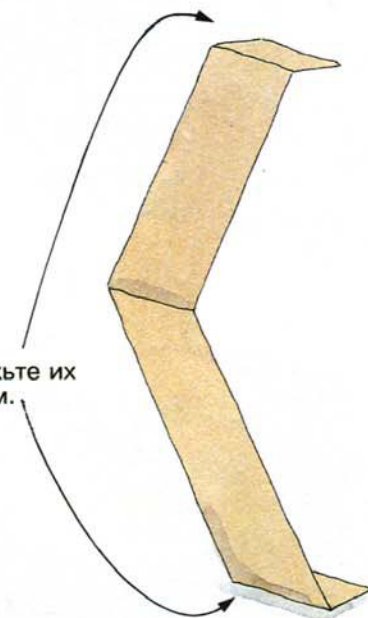


Вырежьте, не затронув основание.



Для подставок вырежьте полоски плотной бумаги шириной 2 см, длиной в два раза больше высоты рисунка.

Смажьте их клеем.



Сложите, как показано. Смажьте клеем отогнутые концы.



клей



скотч



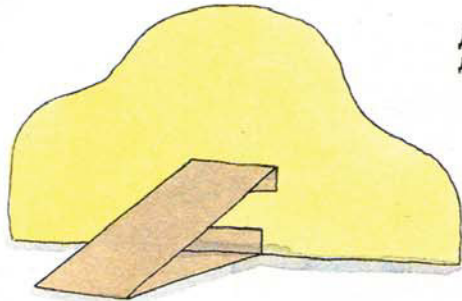
спичечные коробки



соломинки



картонные коробочки



Две подставки для картинок

Как сделать дороги, знаки и мосты, см. ниже.

Приклейте подставки к рисункам так, чтобы нижний проклеенный конец совпадал с основанием.



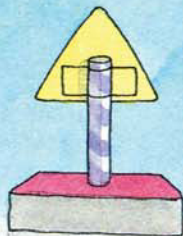
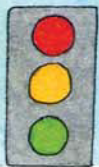
Возьмите полоски бумаги и склейте скотчем. Соедините дороги поперечными улицами.

Сделаем разметку посередине.

Можно попробовать

Дорожные знаки

Нарисуйте и вырежьте дорожные знаки.



Прикрепите сзади кусочек соломинки и, сделав отверстие в крышке спичечного коробка, установите ее.

Мост

Разрежьте пополам картонную коробочку. Вырежьте с каждой стороны арки шире, чем дорога.



Зоопарк

Нарисуйте и вырежьте различных зверей и приклейте подставки, как показано выше.

