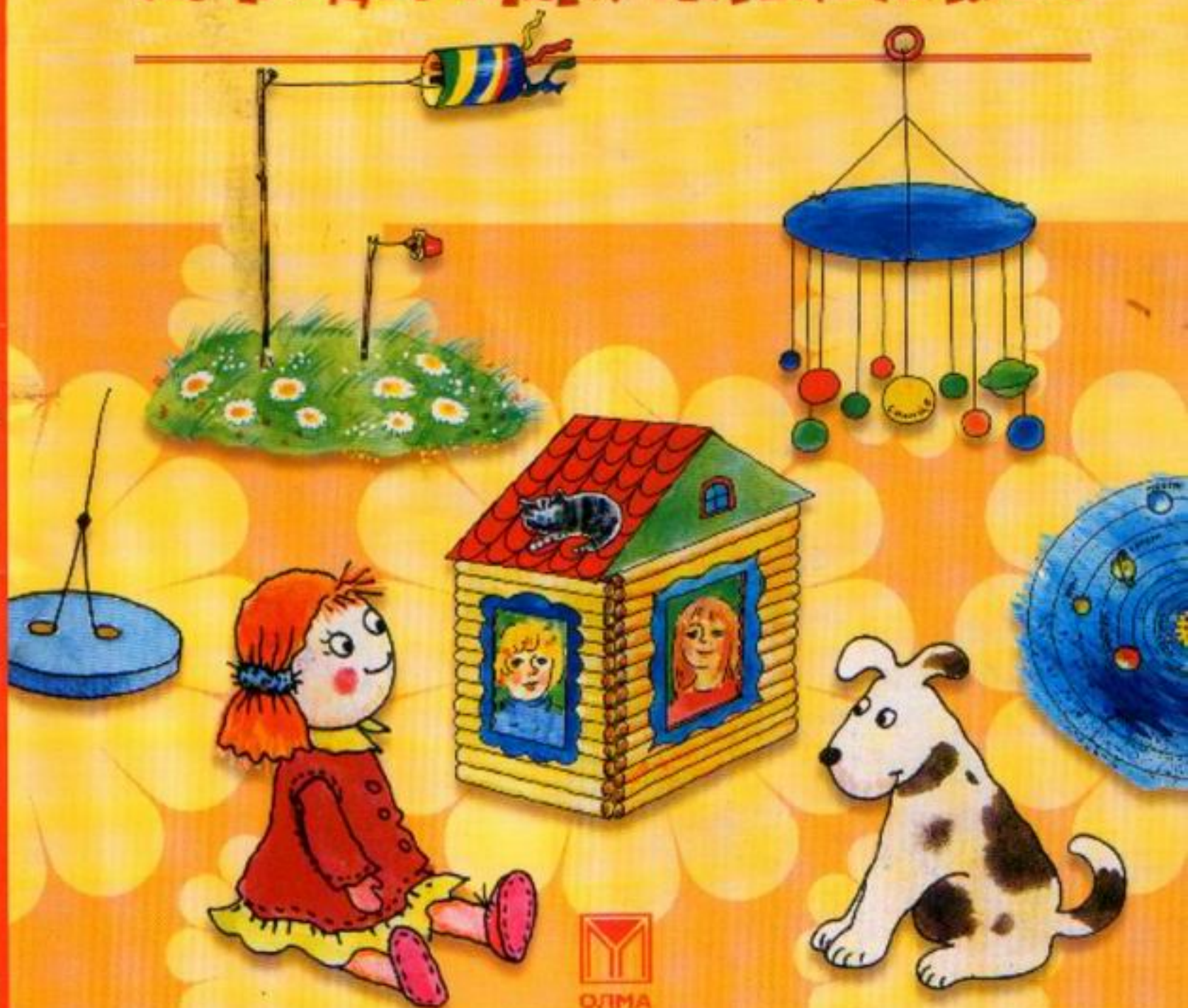


ШКОЛА ТВОРЧЕСТВА

ПОДЕЛКИ

ИЗ ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ОЛМА
МЕДИАГРУПП

Школа творчества



Елена Данилова

ПОДЕЛКИ
ИЗ ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



МОСКВА
ОЛМА-ПРЕСС
2006

УДК 373
ББК 74.100.5я92
Д18

Художник *Сона Адалян*

Данилова Е.А.

Д18 Подделки из подручных материалов. — М.: ОЛМА-ПРЕСС
2006. — 32 с.: ил. — (Школа творчества).

ISBN 5-224-05379-X

Создавая своими руками необычные, оригинальные подделки из самых привычных материалов, ребенок получит возможность действовать нестандартно, не по шаблону. Книга развивает фантазию и творческие способности.

ББК 74.100.5я92

ISBN 5-224-05379-X

© Данилова Е.А., 2005
© Издательство «ОЛМА-ПРЕСС», 2006

Думаю, никто не будет спорить с тем, что фантазия — двигатель прогресса. Без фантазёров у нас не было бы ни компьютеров, ни автомобилей, ни даже простейших орудий труда. Именно благодаря умению фантазировать человечество вышло на современный уровень прогресса и, конечно, культуры и искусства.



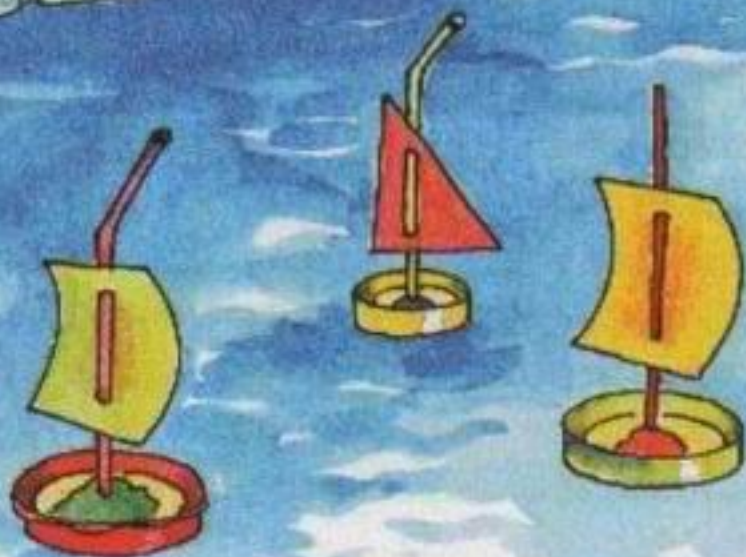
Способность фантазировать свойственна всем маленьким детям. Ребёнок растёт, взрослеет, и постепенно эта способность пропадает. Почему?

Готовя ребёнка к школе, обучая его в начальных классах, мы учим его правильно и наиболее точно выполнять стандартные задания. У каждой задачи обычно один ответ. Даже на таких уроках, как труд и рисование, дети обычно работают по шаблонам.

Задача этой книжки — показать ребёнку, как из обычных предметов можно делать необычные, оригинальные, интересные вещи. В книжке специально даются разные варианты изготовления или оформления той или иной поделки, для того, чтобы ребёнок не выполнял инструкцию, а выбрал, что ему больше по душе, или, что ещё лучше — понял, что сделать можно по-своему, ещё интереснее, чем в книжке.

Мы надеемся, что наша книжка пробудит у ребёнка интерес к придумыванию новых оригинальных поделок из подручных материалов.

Кораблик из бутылки



Попробуй сделать простейшую модель корабля.
На ней можно запустить в плавание несколько игрушек.

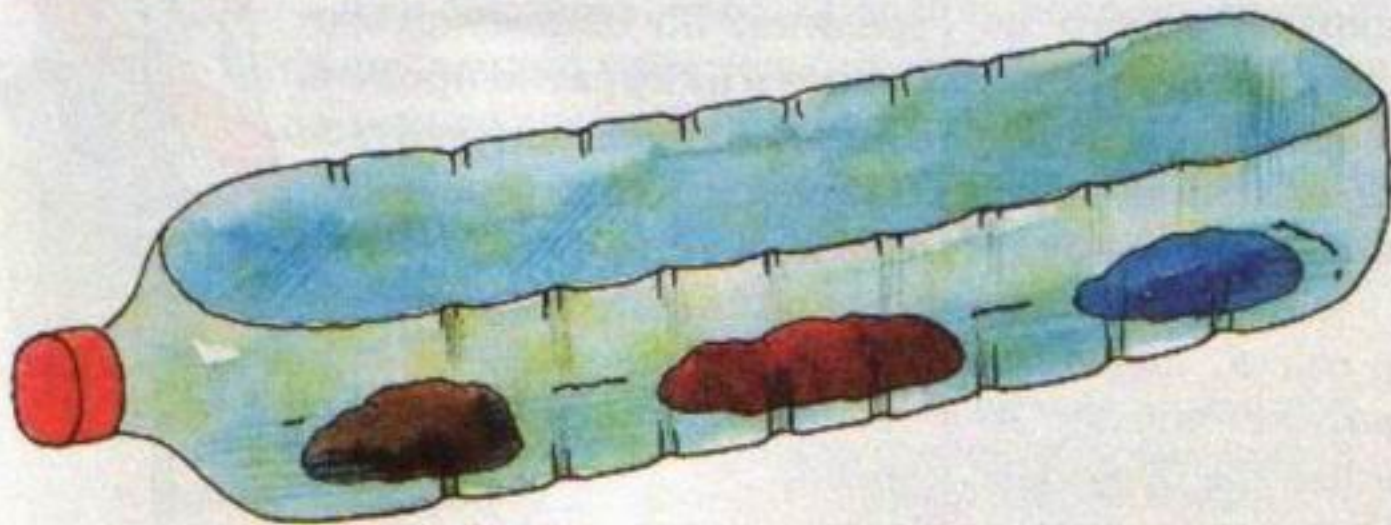
Тебе понадобятся:

чистая 2-литровая пластмассовая бутылка от лимонада,
две прямые деревянные или пластмассовые палочки
длиной по 15 см и одна побольше — около 25 см (диаметром примерно с карандаш), для коротких мачт можно использовать старые карандаши, пластилин, прочные нитки, ножницы с острыми кончиками, дырокол, цветная бумага (лучше двухсторонняя — цветная с обеих сторон).



Возьми бутылку и аккуратно проколи в ней дырку ножницами, а затем разрежь её на две части. Крышку с бутылки не снимай — это будет нос корабля.

Прилепи по кусочку пластилина ко дну бутылки спереди, в середине и сзади.



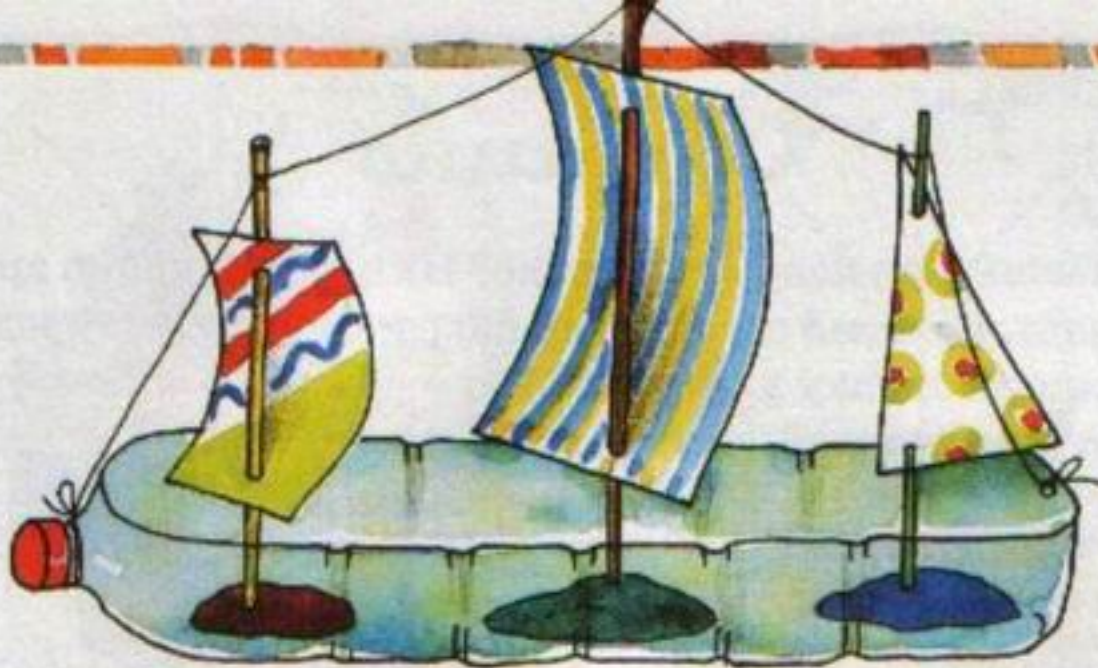
Из цветной бумаги вырежи три прямоугольника — два поменьше и один большой. Это будут паруса. Для маленьких мачт размером примерно 11×8 см, для большой мачты — 15×20 см. Можешь нарисовать на парусах рисунки или узоры. Паруса могут быть треугольными.



Дыроколом проколи с двух сторон каждого паруса, строго по середине, по одному отверстию. Возьми свои палочки и аккуратно продень в отверстия. Паруса должны хорошо держаться на палочках-мачтах. Не расширяй отверстия, иначе паруса будут съезжать вниз.

В пластилин, прикреплённый спереди и сзади, под прямым углом воткни две короткие мачты. А в пластилин, закреплённый в центре будущего корабля, — длинную мачту. Будь осторожен, чтобы не помять паруса.





Возьми нитки и привяжи спереди к пробке, обмотай вокруг первой мачты, затем второй и третьей. Осторожно проделай дырочку в задней части корабля выше дна. Дырочку можно проделать небольшим гвоздём, нагретым над плитой или над свечкой. Лучше попросить родителей помочь в этом деле. Нитку, обмотанную вокруг мачт, вставь в дырочку и завяжи.



Для балласта, чтобы корабль хорошо держался на плаву, прикрепил кусочки пластилина на дно около средней мачты. Проверь устойчивость корабля на воде и добавь ещё пластилина, если потребуется. Корабль готов!

Поделка-малышка

Самый простой кораблик можно сделать за две минуты: из пластмассовой крышки от банки с вареньем (чистой, конечно), кусочка пластилина, трубочки для коктейля и кусочка цветной бумаги.

Свое кино

Ты знаешь, как получается кино? На плёнке один за другим идут кадры. Каждый следующий кадр отличается от предыдущего, и когда плёнку крутят быстро — фигурки оживают.

Давай сделаем свой маленький фильм!

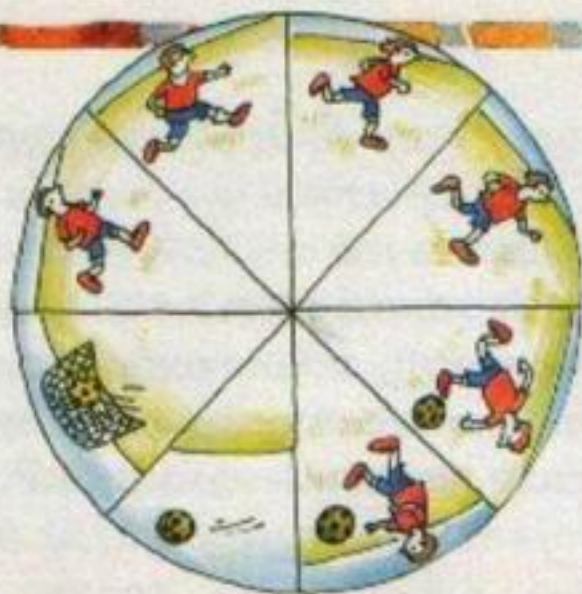
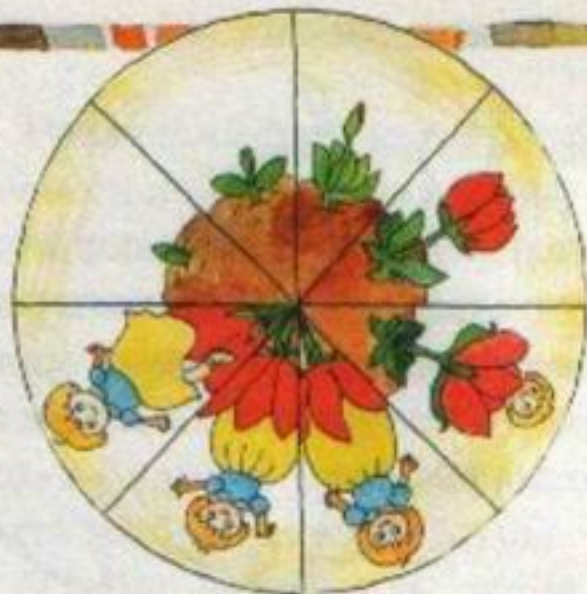
Тебе понадобятся:

картонная коробка, например от каши «Геркулес»,
ножницы,
карандаш,
плотный картон,
клей,
цветная бумага,
линейка,
транспортир (или помощь взрослых),
циркуль.



Возьми коробку и ножницами прорежь чуть выше середины прямоугольное окошко высотой 2,5 см и шириной 2 см. Под этим окошком на расстоянии примерно 2,5 см проткни карандашом дырку насквозь, так, чтобы карандаш вышел с обратной стороны коробки. Дырка должна оказаться прямо под серединой окошка. Вытащи карандаш и отложи его в сторону на некоторое время. Дно у коробки вырежи. Оклей коробку цветной бумагой так, чтобы она не закрывала окошко и дырку.

Возьми плотный картон и циркуль. Ножки циркуля раздвинь на 5,5 см, используя линейку. Нарисуй циркулем круг и вырежи его. Точно такой же круг вырежи из обычной белой бумаги. Сложи бумажный круг пополам, затем ещё раз пополам и ещё раз пополам. Разверни бумажный круг — теперь он разделён изгибами на восемь секторов. С помощью карандаша и линейки прочерти линии на сгибах. Аккуратно приклей бу-



мажный круг к картонному так, чтобы они полностью совпали. На секторах нарисуй картинки, например, как взлетает самолёт или бежит футболист. Постарайся рисовать так, чтобы на первой картинке самолёт только ехал по лётному полю, на второй отрывался от земли, на третьей — летел чуть выше и т.д. Рисунки делай в верхней половине каждого сектора.

Возьми карандаш и проткни им диск с картинками ровно посередине, вытащи карандаш. Затем воткни карандаш в коробку и надень на него диск внутри коробки — используй вырезанную на дне коробки дырку. И продень карандаш до конца — во второе отверстие, чтобы он вышел с обратной стороны наружу. Придвинь диск с кадрами поближе к окошку, но не вплотную — чтобы было хорошо видно и чтобы диск мог вращаться.

«Кинопроектор» и «плёнка» готовы! Посмотри в окошко, поверни карандаш, и ты увидишь, как оживают картинки и получается кино!

Сделай несколько таких «плёнок» с разными рисунками.



Моё родовое дерево

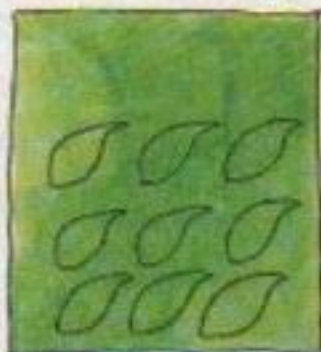
Знаешь ли ты, что такое генеалогия? Это наука, изучающая историю семьи человека, его родословную, то есть ряд поколений, происходящих от одного предка. Если отобразить поколения семьи снизу вверх, то получится Генеалогическое дерево Семьи, или Родовое дерево.

Тебе понадобятся:

разветвлённая ветка дерева,
зелёная цветная бумага,
фломастеры,
ножницы,
пластилин,
пластмассовое ведёрко или нижняя часть
пластмассовой бутылки от лимонада,
дырокол.



Возьми небольшое пластмассовое ведёрко или отрежь нижнюю часть пластмассовой бутылки от лимонада. Положи довольно большой кусок пластилина на дно ведёрка. Вставь ветку в пластилин так, чтобы она стояла вертикально и не качалась. На плотном картоне нарисуй листик, вырежи — это будет шаблон. Положи шаблон на лист зелёной бумаги. Если бумага очень тонкая, наклей её на картон. Шаблон-выкройку кладут с обратной стороны, чтобы на лицевой стороне не осталось линий.



Вырежи столько листиков, сколько насчитаешь членов своей семьи.

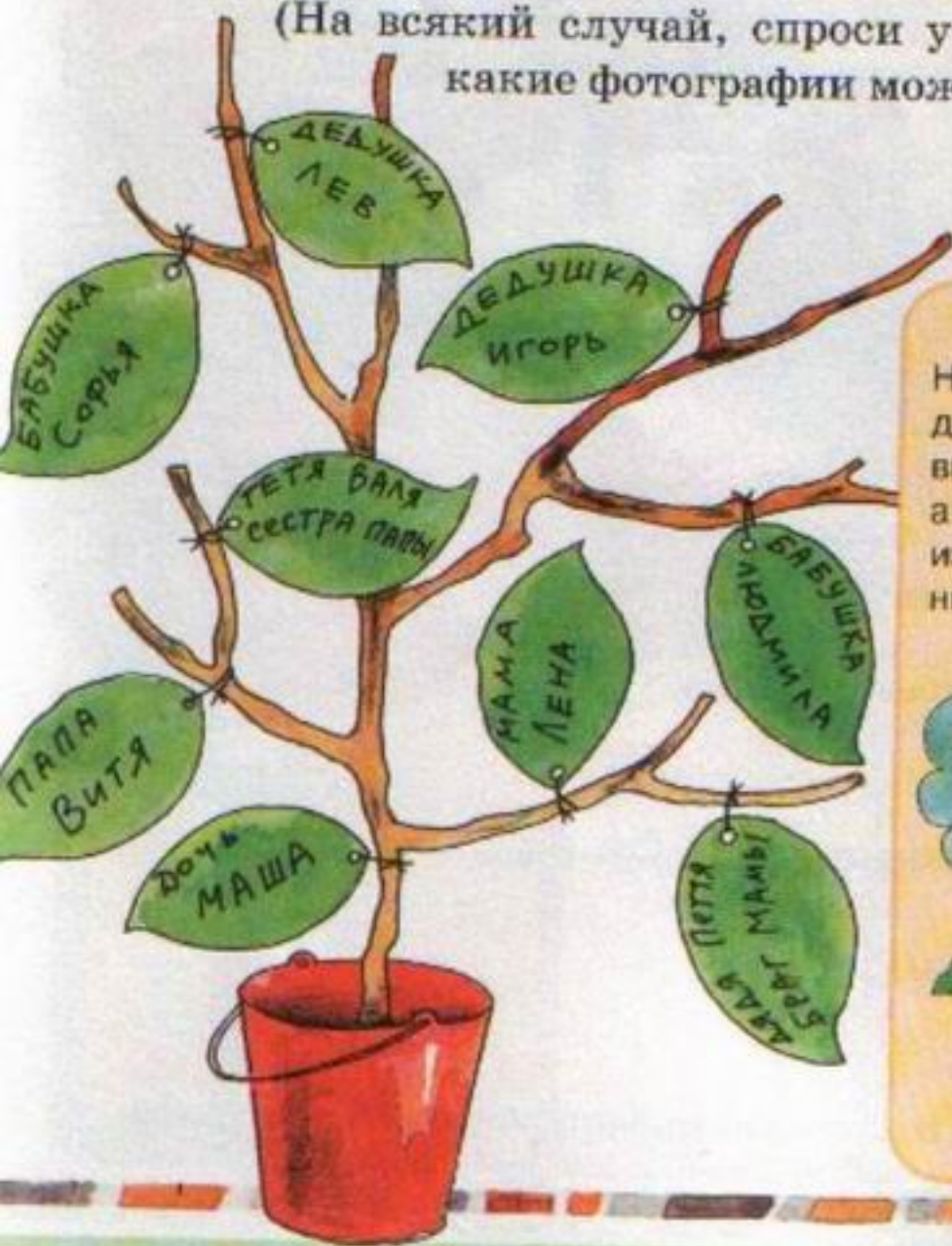
На каждом листике напиши имя члена семьи и кем он тебе приходится.



Размещай листья на родовом дереве так, чтобы получилось несколько «этажей». Внизу — на центральной ветке размести свой листик. Если есть братья или сестры, они должны быть на этом же уровне. Выше, на боковых ветках, твои мама и папа — на одном «этаже», но на разных, отходящих друг от друга ветках. Над ними — их родители на самом верхнем «этаже». Рядом с папой или мамой, на том же «этаже», могут быть их братья или сёстры — твои дяди и тёти, если они есть.

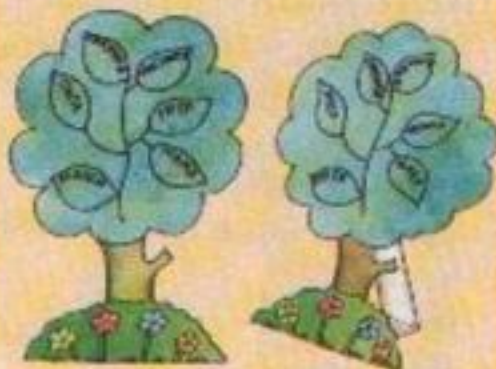
Чтобы закрепить листья на дереве, используй нитки или пластилин. На обратной стороне каждого листочка можно наклеить небольшую фотографию.

(На всякий случай, спроси у родителей, какие фотографии можно взять.)



Поделка-малышка

Нарисуй своё родовое дерево на картоне, вырежи его по контуру, а сзади наклеи подставку из свернутой треугольной полоски картона.



Игрушечная комната

Где живут твои игрушки? В ящике под кроватью? А давай сделаем для них настоящий дом!



Тебе понадобятся:

довольно большая картонная коробка,
цветная бумага,
картон,
фломастеры,
самодельные или покупные штампы с рисунками,
клей,
скотч,
ножницы,
нож,
макетный нож,
другие материалы для оформления комнаты (что имеется под рукой).

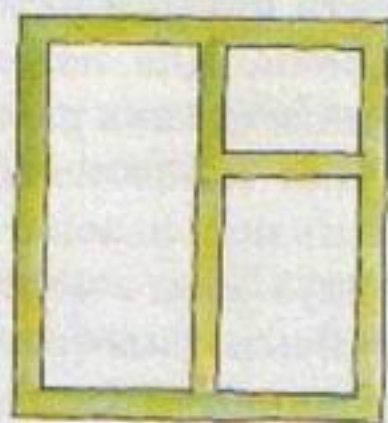
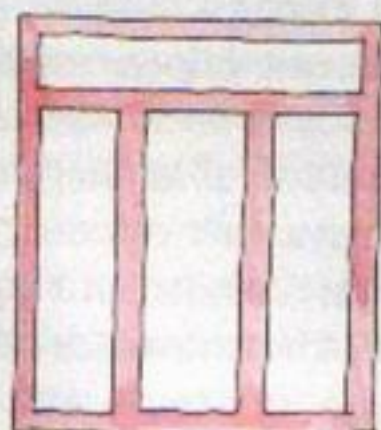
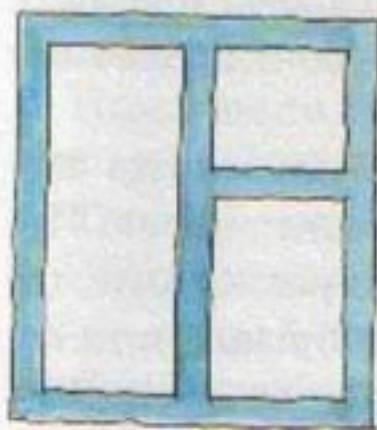
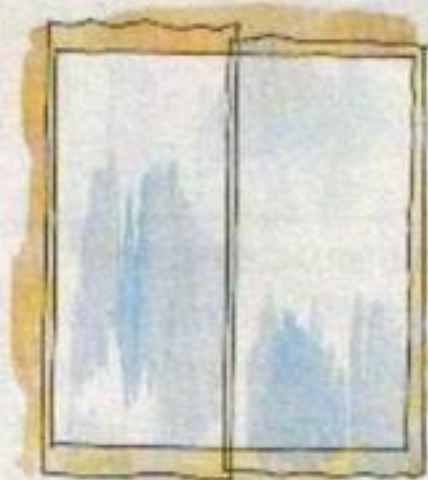
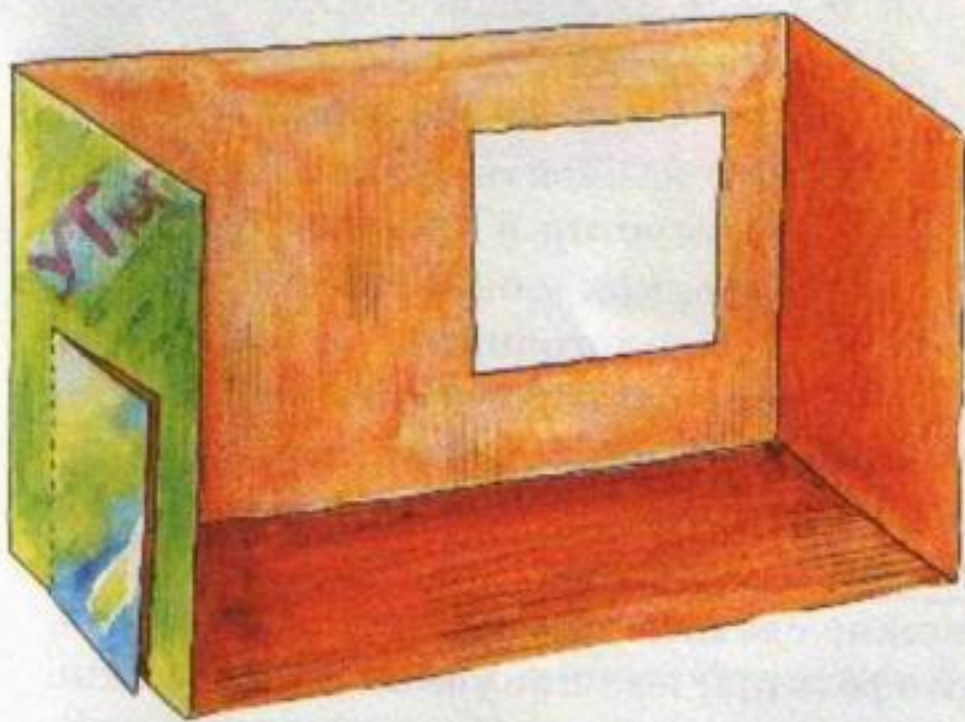


Отрежь у большой коробки верх и одну стенку так, чтобы остались пол и три стены.

Резать коробку из плотного картона лучше острым ножом. Попроси взрослых, чтобы они помогли тебе это сделать. Сам с острым ножом не работай, можешь сильно пораниться.

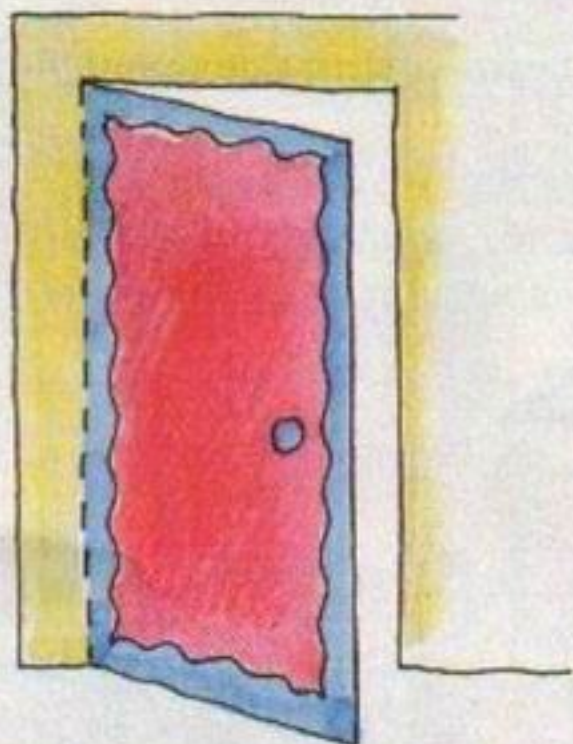
Ножницами обрежь неровности, оставшиеся после работы ножом.

Теперь надо сделать окно и дверь. (Можно обойтись вообще без двери.) Окон может быть одно, два или три. Окно можно прорезать целиком — вырезав весь прямоугольник.



А можно сделать окно с рамами, вырезав несколько небольших прямоугольников. Вырезать надо аккуратно, макетным ножом на какой-нибудь подкладке (как это лучше сделать, говорится дальше, при изготовлении головоломки).

Дверь можно тоже целиком вырезать или сделать её от-

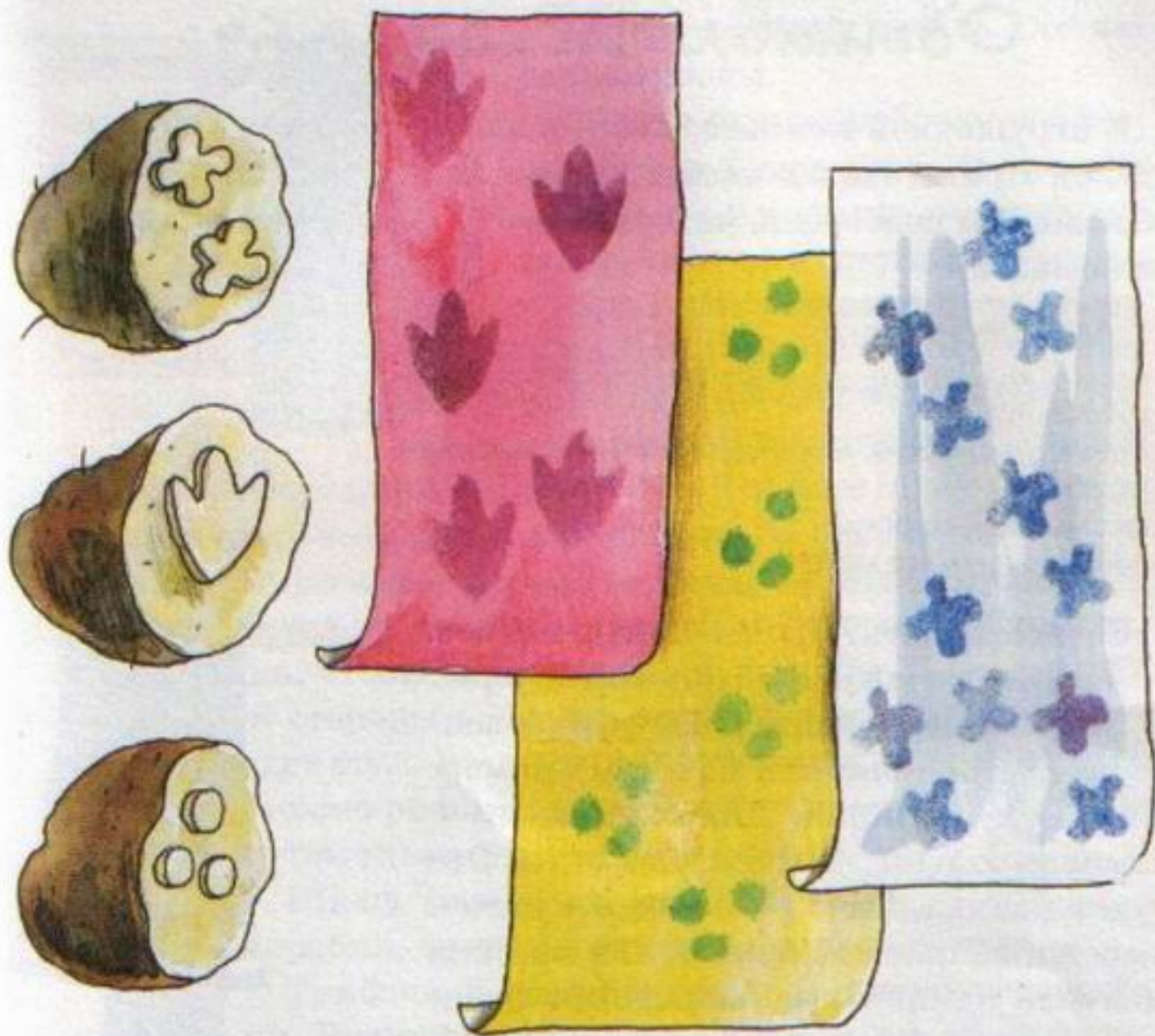


крывающейся, прорезав верхнюю, нижнюю и одну из боковых линий. Оставшуюся боковую линию надо хорошо прогнуть, чтобы дверь открывалась и закрывалась. «Стёкла» в рамках окна можно сделать, заклеив их с обеих сторон кусочками широкого скотча. А сверху, чтобы не было видно краёв скотча, можно наклеить «рамы» из картона, отверстия в которых будут такие же, как у окна, а боковые части — немного шире.

Начнём обустройство стен. Стены можно просто заклеить цветной бумагой, или разрисовать красками или фломастерами. А ещё на стенах могут быть обои, однотонные или с рисунком.

Обои с рисунком можно сделать при помощи штампиков, самодельных (из картофелины) или покупных — их можно найти почти в каждом киоске, где продают газеты и всякие мелочи. Для изготовления обоев нарежь кусочки цветной бумаги (длина равна высоте стен комнаты).

Для изготовления обоев для игрушечной комнаты можешь использовать остатки от рулона настоящих обоев. Подойдут обои с мелким рисунком или просто с разводами, точечками, полосочками. Нарезанные полоски бумаги или самодельных обоев наклеи на стену, как настоящие обои.



Теперь займёмся полом. Он может быть «деревянным». Для этого можно использовать кусок самоклеющейся пленки или обоев с рисунком «под дерево».

Пол можно просто закрасить или заклеить цветной бумагой любого цвета, который тебе больше нравится.

Теперь можно и передохнуть.

А потом мы займёмся обустройством интерьера. Интерьер — это всё, что внутри комнаты и вообще внутри любого помещения.

Обставляем комнату

В игрушечной комнате, как и в настоящей, должно быть уютно. Приготовь всё необходимое и приступай! Чем разнообразнее ты подберёшь материалы, тем интереснее получится комната.

Тебе понадобятся:

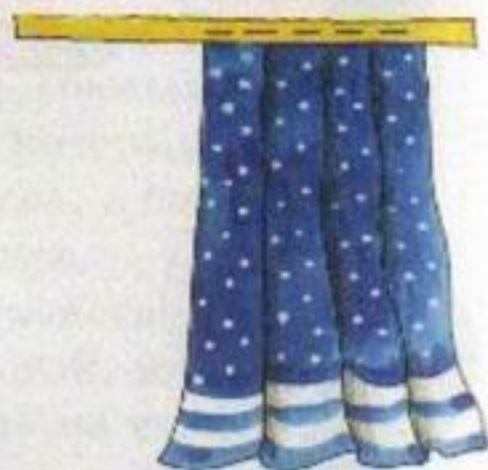
несколько небольших коробочек (для изготовления мебели),
кусочки ткани,
степлер (если есть, но можно обойтись и без него),
картон,
фломастеры, краски,
разные ненужные мелочи.



С чего начать? Давай опять начнём с окон! Сделаем в нашей комнате шторы.

Из толстого (желательно гофрированного) картона вырежи полоску примерно 1,5 см шириной. Длина полоски — немного больше, чем ширина окна. Это будет карниз. Такой же точно кусочек вырежи из цветной бумаги или картона обычной толщины (негофрированного).

Возьми любую ткань, лучше всего обрезки тюля или кружева. Ткань должна быть длиннее карниза. Собери ткань складочками и с помощью степлера прикрепи к карнизу. Чтобы скрыть скрепки, налей второй кусочек картона (тонкий) или кусочек цветной бумаги поверх основания карниза. Края карниза хорошенько смажь клеем с внутренней стороны и налей над окном.



Теперь сделаем мебель для нашей комнаты.

Возьми одну коробочку побольше — это будет стол. И две-три коробочки поменьше — это будут табуретки или стулья. Отрежь у коробочки нижнюю часть. Если коробочки с крышкой, отрежь крышку и переверни коробку. Карандашом по линейке нарисуй

внизу коробки линии на расстоянии 1–1,5 см от верхней и от боковых сторон. Вырежи лишнее, чтобы получился стол на ножках. Покрась его краской или оклей цветной бумагой.

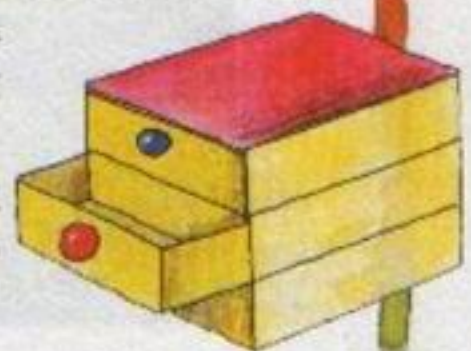
Точно так же из маленьких коробочек сделай табуретки. Если хочешь, чтобы были стулья со спинками, с одной стороны табурета приклей картонку — будет стул. Всё раскрась красками.

На стол можно положить скатерть — красивый лоскуток ткани или носовой платок.

Шкаф можно сделать тоже из коробки, прорезав открывающиеся дверки.

Тумбочкой станут склеенные спичечные коробки. Ручки к ящичкам можно сделать из пуговиц с ножками. Проколи острым концом ножниц дырочку, вставь ножку пуговицы, изнутри вставь в отверстие ножки кусочек зубочистки, тогда тумбочку можно будет открыть за ручку. Оклей тумбочку полоской цветной бумаги — оберни верх, бока и низ.

Укрась комнату вазочками из красивых флакончиков от духов, ковриками, крошечными подушечками и так далее.



Головоломки

Чем развлечь друзей, которые пришли к тебе в гости на День рождения? Можно посоревноваться в сообразительности. Вам помогут головоломки. А ещё интереснее, если это будут самодельные головоломки.

Тебе понадобятся:

красивая картинка,
два куска гофрированного картона (каждый размером с твою картинку),
макетный нож,
клей,
карандаш,
линейка,
кусочек фанеры или стопка картона.



Найди красивую картинку в ненужном журнале. Вырежи из картона два кусочка размером с картинку. Для этого просто положи её на картон и обведи. Клеем приклей картонку к одному куску картона.




Возьми линейку и карандаш. Аккуратно отмерь с каждой стороны картинке по 1,5–2 см. Сделай по две отметки с каждой стороны, через них проведи линии.

Линии проводи, почти не надавливая на карандаш, иначе можно сделать дырку в картинке. Лишние линии сразу сотри ластиком.



Возьми макетный нож и линейку. Нож должен быть обязательно острым, иначе края кусочков картинке помнутся и будут плохо складываться. На макетном ноже лезвие выдвигается и разделено на полоски. Сильно выдвигать его не надо, иначе оно обломается. Если лезвие плохо режет (проверь на ненужном кусочке картона), верхнее деление нужно обломить. Делать это нужно не пальцами (можно порезаться), а придавив выдвинутое лезвие к чему-то твердому (не делай это на папином письменном столе или маминной любимой тумбочке — могут остаться царапины).



Положи картинку на кусочек фанеры или стопку из трёх-четырёх кусочков толстого гофрированного картона. Приложи линейку к одной из линий, прижми, чтобы она не двигалась, и прорежь по линии. Затем так же — остальные линии. Должна получиться отдельно рамка и отдельно внутренняя часть картинki.

Возьми вторую приготовленную картонку — это будет основание. Приклей обратную сторону получившейся рамки к основанию. На картинке проведи карандашом тонкие линии по лицевой стороне (с лицевой резать лучше). По этим линиям нужно будет разрезать картинку на кусочки. Делать слишком маленькие кусочки не надо — они будут плохо складываться в картинку.

Когда рамка хорошо склеится с основанием, головоломка будет готова! Сначала сам попробуй сложить картинку в рамке, а потом предложи друзьям посоревноваться — кто быстрее сложит картинку. Засекайте время по секундной стрелке на часах.



Поделка-малышка

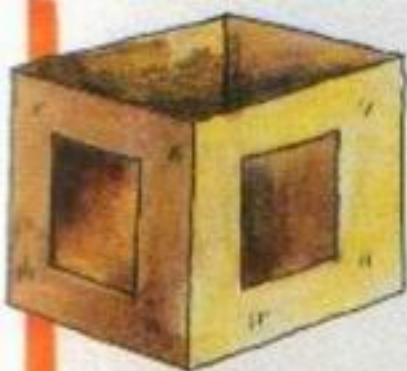
Возьми две-три ненужные открытки (или картинки от старого лото — главное, чтобы они были плотными). Разрежь ножницами на несколько частей каждую. Перемешай все кусочки и попробуй сложить все картинки.

Рамка для фото «Домик»

Украсить твою комнату может забавная рамка для фотографий. В ней может поместиться не одно, а два, три или даже четыре фото.

Тебе понадобятся:

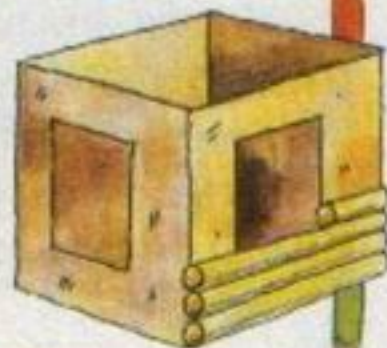
одна, две или четыре фотографии одного размера, ненужная небольшая коробочка, стенки которой больше фотографий, еще одна коробочка, чуть больше первой, ножницы, макетный нож, клей, цветная бумага, картон, степлер.



Возьми коробку, отрежь верхнюю часть — крышку. Приложи к одной стороне фотографию, обведи карандашом. Пользуясь линейкой и карандашом, проведи внутри получившегося прямоугольника ещё один, отступая от края на 1 см. Точно так же сделай



и на других сторонах коробки, если хочешь сделать рамки для нескольких фотографий. Прорежь все отверстия. Если хочешь, чтобы домик выглядел оригинальнее, сделай не прямоугольные, а фигурные окна. Например, арочные — с полукруглым верхом. Или вообще — все разные, всевозможных форм. На каждое окно сделай



цветную раму, но пока не наклеивай. Сначала надо привести в порядок стены дома. Их можно покрасить красками, одним или разными цветами, а можно оклеить цветной бумагой.

Можно сделать оригинальную отделку стен, напоминающую бревенчатый дом. Она подойдёт только для дома с прямоугольными окнами. Из цветной бумаги коричневого цвета нарежь прямоугольники. Длина каждого из них должна равняться ширине стены. А ширина каждого одинаковая, примерно 3–3,5 см.

Из каждого прямоугольника скатай трубочку, склей края. Делай это аккуратно, чтобы не помять их. Трубочек должно быть много, чтобы оклеить ими всю поверхность стен, кроме оконных проёмов. Когда стены будут готовы, приклей на них рамы. Внутри коробки перед каждым окошком вклей фотографию.

Теперь можно делать крышу. Возьми вторую коробку. Отрежь от неё половину так, как показано на рисунке. Делать это

лучше ножом, поэтому позови на помощь взрослых.

Раскрась крышу, можешь сделать на ней какой-нибудь рисунок.

Можешь наклеить вырезанную из журнала птичку или спящую кошку. Чтобы крыша держалась, к верхней части стенок домика, справа и слева, прикрепи степлером полоски картона и немного загни их внутрь. Смажь картонки клеем и приклей сверху крышу.



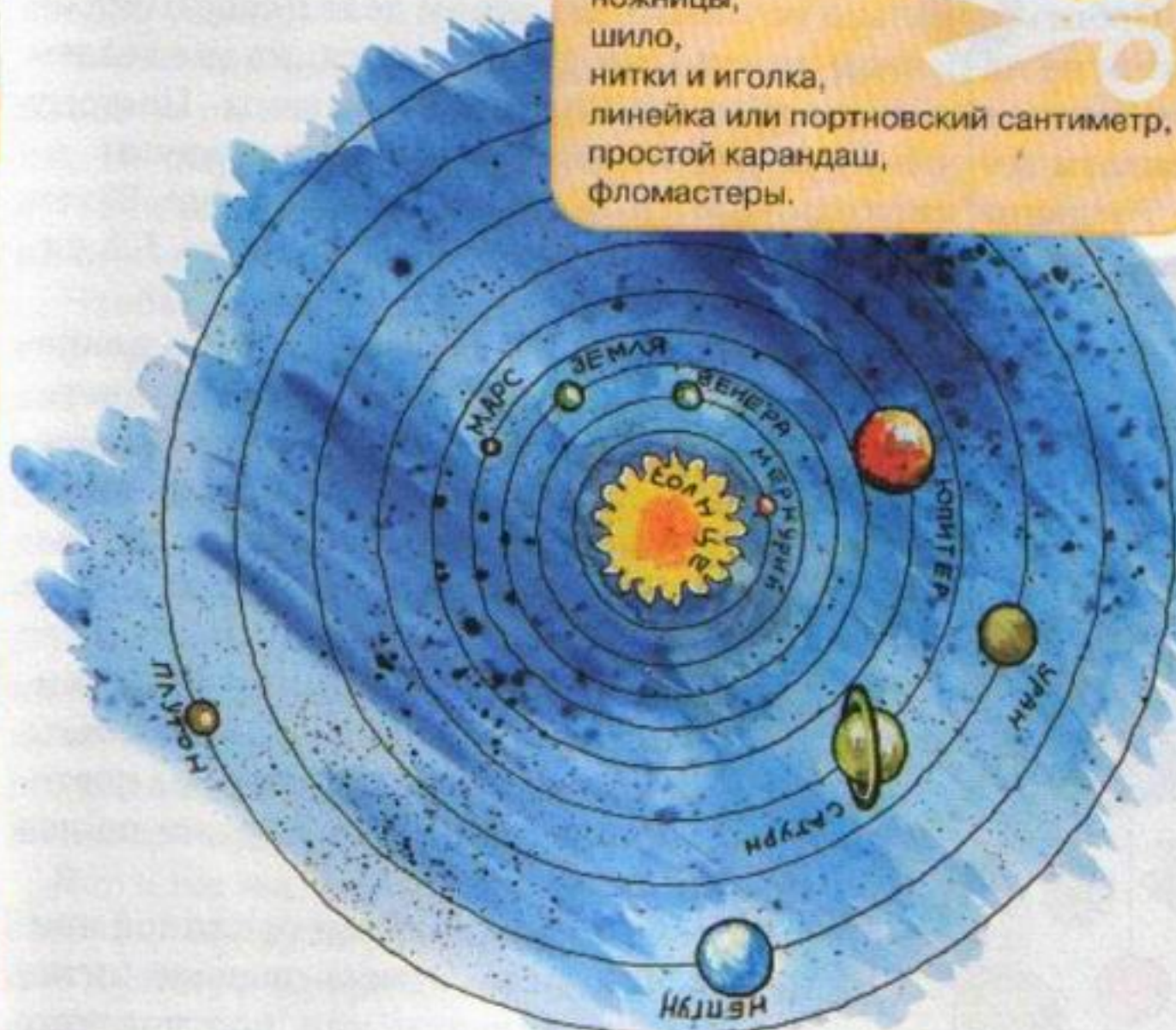
Солнечная система

Ты, конечно, знаешь, что наша планета Земля вращается вокруг звезды Солнца. А вместе с ней вращаются ещё восемь планет. И всё это называется Солнечная система.

Хочешь сам вращать планеты вокруг Солнца? Тогда сделай свою Солнечную систему!

Тебе понадобятся:

картон (например ненужная коробочка),
клей,
цветная бумага или цветной картон,
циркуль,
ножницы,
шило,
нитки и иголка,
линейка или портновский сантиметр,
простой карандаш,
фломастеры.



С помощью циркуля нарисуй на картоне круг диаметром около 30 см («ножки» циркуля надо раздвинуть на 15 см). Можно использовать любую ненужную коробку. Если картон не очень плотный, вырежи два круга и склей их.



При помощи циркуля прочерти девять кругов — это будут орбиты планет.

Орбиты довольно условные. На самом деле планеты находятся не на равном расстоянии друг от друга, но мы делаем игрушку, а не точный макет Солнечной системы. Поэтому сделаем все орбиты на равном расстоянии друг от друга.

Раздвинь циркуль на 3 см, проведи первый круг. Затем увеличь расстояние между «ножками» циркуля на 1,5 см, затем ещё на 1,5 и так начерти все девять орбит.

Из цветной бумаги или цветного картона вырежи планеты и Солнце. Пусть все планеты будут разного цвета.

На каждой планете и на Солнце фломастером напиши название. Можно вырезать все планеты одинаковыми по размеру, а можно разными, как на самом деле. Солнце сделай больше всех планет, но не слишком большим. Планеты и Солнце должны быть цветными с обеих сторон, поэтому для каждого объекта вырежи по два круга и склей их.

Нарежь нитки на кусочки длиной примерно 50–60 см. Отмерь первую нитку с помощью линейки или портновского



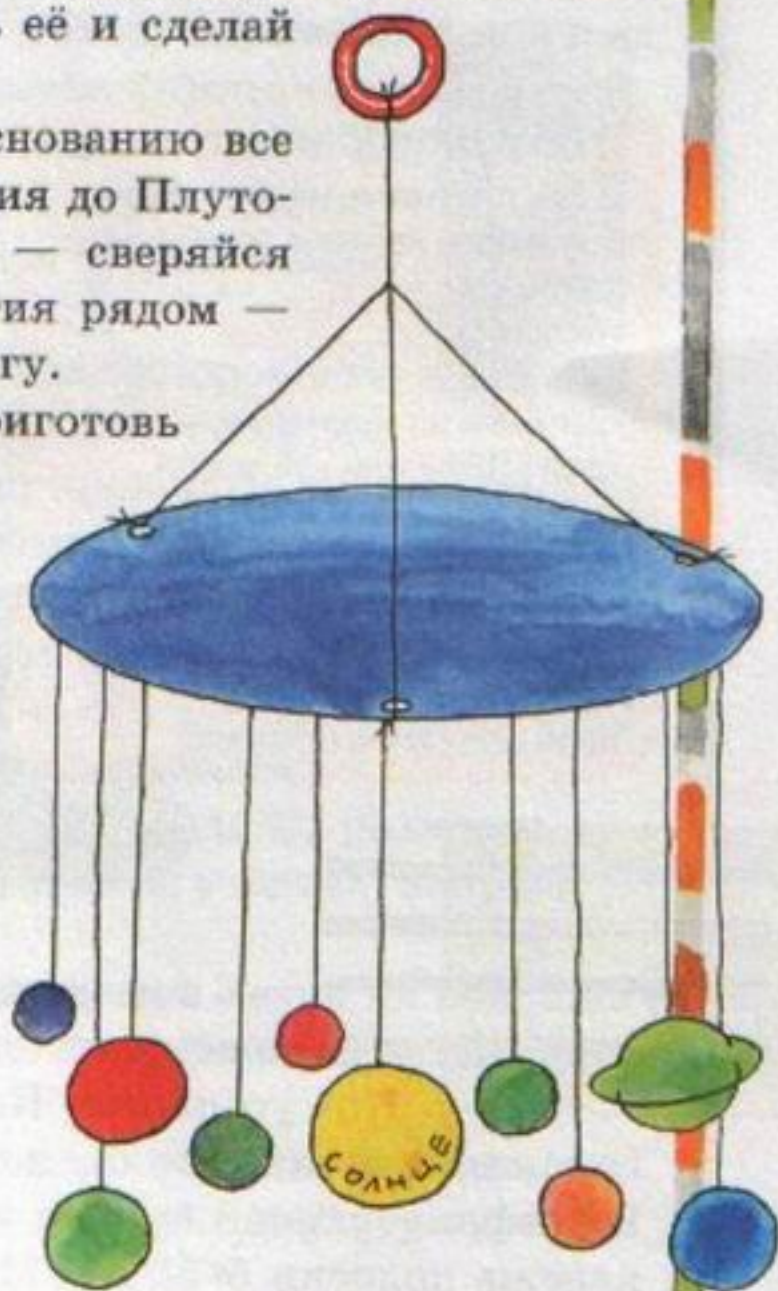
метра. Остальные нитки просто делай такими же, как первая, прикладывая одну к другой. Можно сделать все нитки немного разными по длине (на 5–7 см). Вставь нитку в иголку, соедини концы нитки и завяжи узелок, как делают, когда собираются шить. Если ты не умеешь делать узелок, попроси маму научить тебя.

Проколи иголкой край «Солнца». Протяни нитку до конца — до узелка. Затем, не вынимая нитки из иголки, проколи центр круга, протяни нитку вверх, перережь нитку прямо около иголки, чтобы снять её и сделай второй узелок.

Точно так же прикрепляй к основанию все планеты по очереди от Меркурия до Плутона. Не перепутай их порядок — сверяйся с табличкой! Не делай отверстия рядом — планеты будут мешать друг другу.

Чтобы повесить макет, подготовь ещё три куска нитки одинаковой длины. Проколи иголкой отверстия снизу в трёх местах круга, протяни нитки до узелков. Соедини их и привяжи ещё к одному куску нитки. Наверху можно укрепить колечко. Попроси у мамы ненужное колечко от штор. Если ничего подходящего нет, вырежи колечко из картона.

Вот и готова твоя Солнечная система! Закрути круг-основание и смотри на вращение планет!



Ловим ветер

Как приятно, когда в жаркий день тебя обдувает свежий ветерок. А откуда ветер дует? Настолько он сильный?

Взрослые серьезные люди, которые наблюдают за погодой — метеорологи — придумали много сложных приборов, чтобы всегда знать силу и направление ветра.

Ну а мы с тобой сделаем ловушку для ветра. Он тоже покажет нам — без всяких сложных приборов — откуда и как дует ветер.

Тебе понадобятся:

кусок плотного, но не гофрированного картона примерно 20x50 см,

краски,

дырокол,

картинки из журналов,

клей «ПВА» или «Момент»,

леска или проволока,

ленты из гофрированной бумаги или из тканей или старая тесьма, атласные ленты,

резинки для денег,

пара ненужных пуговиц.



Поделка-малышка

Привяжи на небольшую палку, воткнутую в землю, стаканчик от йогурта на верёвочках. Он тоже будет ловушкой для ветра.



С помощью красок раскрась картонный прямоугольник. Наклей на него смешные картинки из журналов.

Из гофрированной бумаги или из ненужных кусков ткани нарежь полоски 5x50 см. Можешь использовать ненужные



ленты и тесёмки разных цветов. Наклей их на равном расстоянии друг от друга с обратной стороны раскрашенного прямоугольника.

Склей края картонного листа так, чтобы получился цилиндр. В процессе склеивания нужно положить цилиндр местом соединения краёв вниз и придавить изнутри чем-нибудь тяжёлым. При этом можно надеть на него несколько резинок, чтобы картон не разворачивался.

Вместо цилиндра из картона можно использовать большую широкую банку из-под чипсов цилиндрической формы. (Узкие высокие банки не подойдут.) У такой банки нужно снять крышку и отрезать дно. Это можно сделать острым ножом (при помощи взрослых).



В верхней части цилиндра, когда он хорошенько склеится, дыроколом сделай два отверстия.

Если дырокола нет, можно проколоть их шилом или острыми ножницами. В отверстия продень леску или проволоку и закрепи изнутри — сделай узлы. Если узелки проскакивают в отверстие, продень край лески в отверстие пуговицы, завяжи узел и оплавь край лески, чтобы узел не развязывался.



Если ты живёшь летом на даче, размести ловушку для ветра на палке где-нибудь на участке, например, воткни палку в землю.

Можно просто повесить ловушку для ветра на большой ветке дерева, так, чтобы внизу не было мелких веток (иначе все ленты запутаются).

Если ты живёшь в городе, повесь ловушку на балконе. Когда начнётся дождь, ловушку лучше снять и занести домой, иначе она «погибнет».

Кукольный театр



Тебе понадобятся:

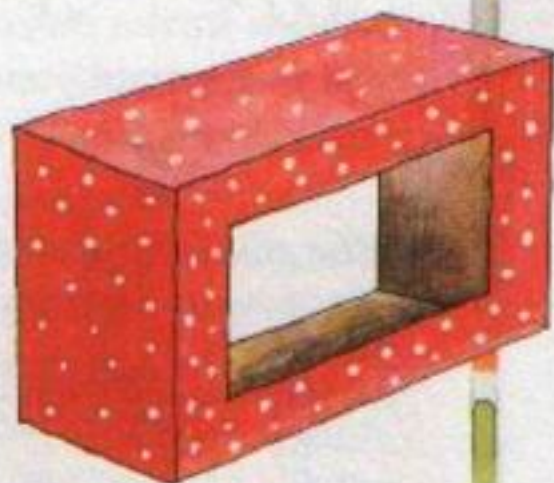
большая (но не слишком — не от телевизора) коробка,
цветная бумага или лоскутки ткани,
клей,
краски,
ножницы,
палочки или старые карандаши,
смешные картинки,
степлер,
скотч.



Все любят кукольный театр! А ещё интереснее самому показывать кукольные спектакли.

Развлеки своих гостей таким представлением.

Возьми картонную коробку, отрежь одну большую сторону. На противоположной стороне, примерно посередине, сделай прямоугольное отверстие — с по-



мощью ножа вместе со взрослыми. Неровные края или клочки картона убри ножницами. Из цветной бумаги вырежи «занавес». Наклей его на коробку с лицевой стороны.

Можно сделать занавес из ткани так же, как мы делали шторы на окнах в игрушечном домике. Чтобы шторы не загорали, закрепи их по бокам — степлером или чем-то ещё.

Сцена готова. Теперь надо сделать персонажей для спектакля. Можешь нарисовать нужных тебе персонажей сам, а можешь вырезать их из журналов или откуда-нибудь ещё



(например, смешного медвежонка из коробки от детской каши). Все картинки наклей на картон. Скотчем закрепи их с изнаночной стороны на палочках или карандашах.

Поставь коробку-сцену на журнальный столик, сядь рядом на полу и показывай спектакль.

Придумать или выбрать сюжет надо заранее!



Игрушки для кукольного театра

К следующему спектаклю можешь сделать игрушки поинтереснее — не только из картона.

Тебе понадобятся:

натуральные (не пластмассовые) пробки от бутылок, палочки, картофелина смешной формы, лоскутки ткани, нитки, фломастеры, маркеры, краски, бусины, пуговицы, зубочистки, кнопки, прочие ненужные мелочи.



Возьми пробку и бусину, подходящую по размеру. Соедини их зубочисткой — воткни её в пробку. Нарисуй лицо, из маленького кусочка ткани сделай платочек.

Оберни пробку лоскутком, сзади прикрепи её кнопками (в пробку они хорошо входят). Втыкай сразу правильно, если вынимать и втыкать кнопки несколько раз, они станут вываливаться. Укрась «одежду». Сделай руки из зубочисток, воткнув их по бокам. Снизу воткни палочку — игрушка готова.



Сделай из пробок и другие игрушки.

Возьми палочку, обмотай её верхний конец ватой или мягкой бумагой. Сверху обмотай нитками, чтобы комок держался. Сверху положи лоскут ткани, нитками обмотай под комком ваты (бумаги), чтобы получилась голова.

Укрась голову рисунком. Если ты умеешь держать в руках иголку, можешь пришить вместо глаз пуговицы, рот вышить красной ниткой. Волосы сделай из ниток для вязания. На голове разложи полоски ниток одинакового размера. Прошей швом назад иголку два раза — туда и обратно, стараясь прихватить все волосы.

Если ты совсем не умеешь шить, нарисуй лицо и волосы фломастерами или маркерами. Укрась одежду тряпочками, ленточками.



Серия «Школа творчества»

Данилова Елена Алексеевна

ПОДЕЛКИ ИЗ ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Ведущий редактор А. Н. Евсеев-Ковалев

Редактор М. С. Билекска

Художественный редактор Н. С. Антонов

Корректор Г. Е. Михайлова

Компьютерный дизайн и верстка А. Е. Филатова

Подписано в печать 17.01.06

Формат 84x108 1/16. Периодика SchoolBookС.

Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 3,36

Тираж 7000 экз. Изд. № 05-7734. Заказ № 2574

ЗАО Издательство «ОЛМА-ПРЕСС»
129075 Москва, Звездный бульвар, 23

Издательство «ОЛМА-ПРЕСС»
входит в группу компаний
ЗАО «ОЛМА МЕДИА ГРУПП»

Отпечатано в полиграфической фирме
«КРАСНЫЙ ПРОСЛЕТАРИЙ»
127473 Москва, Кавалерийская, 16

ШКОЛА ТВОРЧЕСТВА



ПОДЕЛКИ

ИЗ ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Книжные новинки, конкурсы и розыгрыши на сайте www.olma-press.ru



ИЗДАТЕЛЬСТВО
**ОЛМА
ПРЕСС**

ISBN 5-224-05379-X



9 785224 053797