

023

M-63

Н. А. Мир, М. В. Мир



ОБО ВСЁМ ПОНЕМНОГУ



КНИГА

2

УДК 087.5:030
ББК 92
М 630

Мир Н. А., Мир М. В.

М 630

Обо всем понемногу: серия иллюстрированных познавательно -
развлекательных книг для детей от 3 до 6 лет/ Н. А. Мир, М. В. Мир
Художник Т. Э. Амян. -Ер.: Эдит Принт, 2011, книга 2, 48 с.

УДК 087.5:030
ББК 92

«ОБО ВСЁМ ПОНЕМНОГУ» – это серия из 7 иллюстрированных познавательно-развлекательных книг для детей в возрасте от 3 до 6 лет.

Малыши – народ любознательный. Им интересно всё: и животные, и растения, и люди, и небо, и земля. Окружающий мир дети пытаются охватить целиком. Пусть понемногу, но всё сразу. Поэтому серия книг называется «Обо всём понемногу».

Основная цель этой серии – доступным языком дать ребёнку элементарные энциклопедические знания. Книги построены по принципу «беседы» – диалога между детьми.

«Обо всём понемногу» расширит кругозор малыша, делая это непринуждённо и весело. Каждая из семи книг богата разнообразными играми, направленными на развитие мышления, логики, памяти и внимания малыша. Ребёнку задаётся также много вопросов, которые позволяют ему высказать своё мнение. Пускай по-детски, но с ребёнком обсуждаются и вопросы здоровья, гигиены, этики, морали.

Книга предусматривает совместную работу взрослого и ребёнка.

ISBN 978-9939-52-332-3

© Издательство “Эдит Принт”, 2011
© Н. А. Мир, М. В. Мир, 2011

4 1525





СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВИЕ	4
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	6
ПРИРОДА	8
ЖИВОТНЫЙ МИР	10
РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР	12
ИГРА «ЗАГАДАЙ – ОТГАДАЮ»	13
ГДЕ ЧЬЯ ТЕНЬ	14
КАК ЗОВУТ СЕСТРЁНКУ	15
ВОЗРАСТ	16
РОСТ И ВЕС	17
ГОЛОВА	18
СТРОЕНИЕ ТЕЛА	20
НАЙДИ ПАРЫ	22
ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ	23
МУЖЧИНЫ	24
ЖЕНЩИНЫ	25
ДОМ	26
ВЕЩИ В ДОМЕ	27
КТО ГДЕ ЖИВЁТ	28
СЕМЬИ В ЖИВОТНОМ МИРЕ	30
СЕМЕНА	32
ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫЕ	34
ДЕРЕВЬЯ ХВОЙНЫЕ	35
ВМЕСТЕ ИЛИ ВРОЗЬ	36
ЧЕМ ПИТАЮТСЯ ЖИВОТНЫЕ	38
КАК ПИТАЮТСЯ РАСТЕНИЯ	40
ПИТАНИЕ ЧЕЛОВЕКА	42
КТО ЧТО ЛЮБИТ ЕСТЬ	44
ОПРЕДЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ В РИСУНКАХ	46
НАЙДИ ОШИБКИ ХУДОЖНИКА	47



ПРИВЕТСТВИЕ



Привет, дружок! Это опять мы – Аня и Артём. Мы приготовили для тебя много увлекательного и познавательного.

Мы расскажем тебе о взрослых и детях, о животных и растениях, поиграем в разные игры, будем фантазировать и придумывать сказки.

Посмотри на нас. Видишь, мы в оранжевой одежде. Почему же в первой книге мы были в красном, а теперь в оранжевом? Сейчас мы тебе об этом расскажем.

Нам очень нравится, когда на небе появляется радуга. Вот мы и решили выбирать себе одежду по цветам радуги. А цветов в ней семь. Вначале красный, затем оранжевый, а дальше жёлтый, зелёный, голубой, синий и, наконец, фиолетовый. Теперь ты наверняка сможешь сказать, какого цвета будет наша одежда в следующей книге.



А когда появляется радуга?
Когда солнышко «встречает-
ся» с дождиком. Солнечные
лучи проходят сквозь дождевые
капельки и образуется радуга,
которая напоминает дугу,
обращённую концами к земле.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Это наш любимый парк. Повсюду зелёная трава и яркие цветы, пышные кусты и деревья. Сегодня здесь полным-полно детей. Все они весело проводят время: играют в мяч, качаются на качелях, бегают и прыгают. Мы же сидим на скамейке и любимся всем тем, что нас окружает. Это деревья, цветы, бабочки, птицы, собаки, кошки, качели, игрушки и, конечно же, люди.

Всё то, что находится вокруг нас и создано природой или человеком, является окружающей средой.



Природа – это то, что не создано человеком: солнце, небо, горы, реки, растения, животные и многое другое. А всё то, что человек создал своими руками, относится к рукотворному миру. Это дома, мосты, самолёты, автомобили, одежда, игрушки, книжки и так далее. Однако всё это человек может создать лишь благодаря использованию различных природных материалов. Например, чтобы построить дом, нужны дерево, камни, железо и тому подобное.

Внимательно посмотри на эти рисунки. Здесь нарисованы как объекты рукотворного мира, так и мира природы. Определи, какой рисунок к какому миру относится.



ПРИРОДА

Мир природы огромен и разнообразен. Природа делится на живую и неживую.

К живой природе относятся деревья, цветы, грибы, звери, птицы, рыбы, насекомые и другие существа. Человек – тоже часть живой природы. У всех живых существ есть много общего. Все они рождаются, питаются, дышат, растут, могут самостоятельно двигаться. А также способны оставлять после себя потомство, то есть могут иметь «деток». Все живые существа называются организмами. Вот некоторые представители живой природы.



Прекрасен также мир неживой природы. К нему относятся солнце, луна, воздух, вода, земля, камни и многое другое. Между живой и неживой природой существует тесная связь. Ни одно живое существо не может жить без солнца, воздуха и воды.



солнце



гора

облако

дождь



пещера

камень



галька



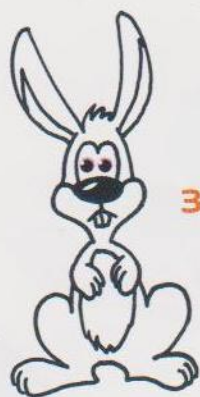
река

песок

ЖИВОТНЫЙ МИР

Животных на свете очень много, и все они разные. Вон какой огромный кит, а рядом с ним крошечный рак! А какие разные медлительная черепаха и быстроногий заяц! И несмотря на такое разнообразие, у них есть общие черты. Например, все животные, в отличие от растений, могут передвигаться. Одни бегают, другие летают, третьи плавают. А есть и такие, которые прыгают или ползают.

Дружок, видишь, как много животных здесь нарисовано? Давай с ними познакомимся!



заяц



суслик



змея



черепаха



морская звезда



дождевой червь



рак



КИТ



верблюд



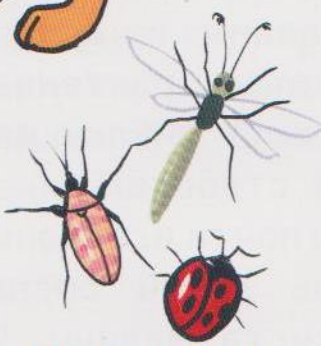
пеликан



страус



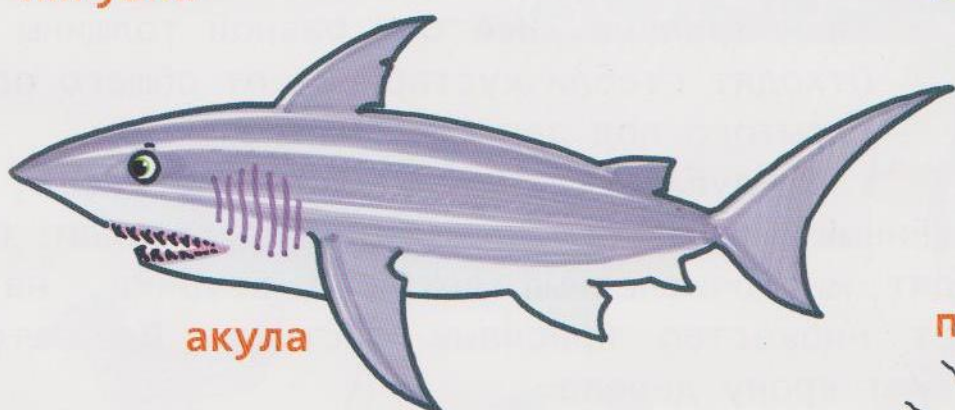
насекомые



лягушка



акула



паук



дятел



олень



крот



РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР



Растительный мир настолько разнообразен, что рассказать обо всех растениях просто невозможно. Сейчас мы поговорим только о деревьях, кустарниках и травянистых растениях. Что же между ними общего? У них у всех есть корни, стебли и листья. А чтобы понять, какая между этими растениями разница, давай сравним фиалку, куст малины и дуб. Фиалка – это травянистое растение с красивыми цветками. У фиалки мягкий, сочный и зелёный стебелёк.



фиалка

Травы почти всегда ниже деревьев и кустарников.

Теперь давай сосчитаем, сколько стеблей у этого куста малины. Один, два, три. Их может быть ещё больше. Стебли у кустарника тонкие и легко гнутся, но при всём при этом довольно-таки крепкие. Все они разной толщины и длины. Отходят стебли кустарника от общего основания, скрытого под землёй.

куст малины

У дуба, как и у всех деревьев, стебель утолщённый и крепкий. Он называется стволом. От ствола отходят многочисленные ветви и веточки, на которых растёт множество красивых листьев. Всё это вместе образует крону дерева.

Все растения корнями уходят в землю, и поэтому они, в отличие от животных, не перемещаются с места на место. Однако растения всё же «двигаются». Например, корни деревьев «двигаются», разрастаясь глубоко под землёй. Животные от сильного ветра прячутся, а деревья лишь раскачиваются из стороны в сторону и никуда не убегают.



дуб

ИГРА «ЗАГАДАЙ - ОТГАДАЮ»

Дружок, как много интересного мы узнали! А сейчас давай поиграем в мою любимую игру. Послушай правила. Игра рассчитана на двоих. На этой странице нарисовано несколько картинок. Один загадывает, другой, задавая вопросы, угадывает. Вопросы должны быть такие, на которые нужно ответить только «да» или «нет».

Вот примерный перечень вопросов:

1. Это принадлежит к рукотворному миру?
2. Это принадлежит к природному миру?
3. Это принадлежит к живой природе?
4. Это принадлежит к неживой природе?
5. Это растение?
6. Это животное?
7. Это летает?
8. Это лает?
9. Это зелёное?



солнце



радуга



облако



дождь



сосна



птица



самолёт



ящерица



цветок



собака



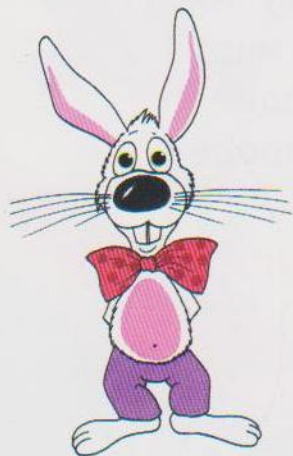
кошка



камень

ГДЕ ЧЬЯ ТЕНЬ?

Дружок, внимательно рассмотри все рисунки на этой странице. Подбери, пожалуйста, каждому рисунку соответствующую тень.



заяц



человек



кукла



лопата



собака



травянистое растение



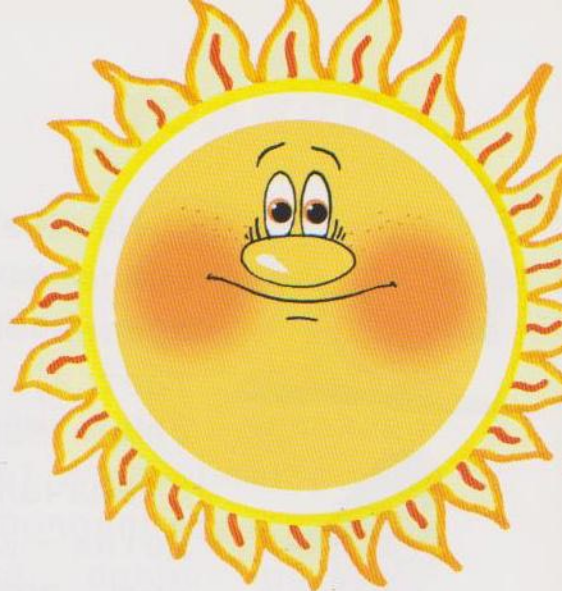
часы



КАК ЗОВУТ СЕСТРЁНКУ?



Какой чудесный день! Солнышко ласково улыбается нам – и мы улыбаемся ему в ответ. Мы с Артёмом гуляли по парку и вдруг увидели плачущего ребёнка. Что же с ним случилось? Он потерял сестрёнку. Вот беда! Как же найти её, ведь здесь так много детей! Малыш рассказал, что у его сестры длинные светлые волосы, а ещё у неё розовый бантик и белые туфельки. Дружок, без твоей помощи нам не справиться. Помоги нам, пожалуйста, найти сестрёнку!



Наташа

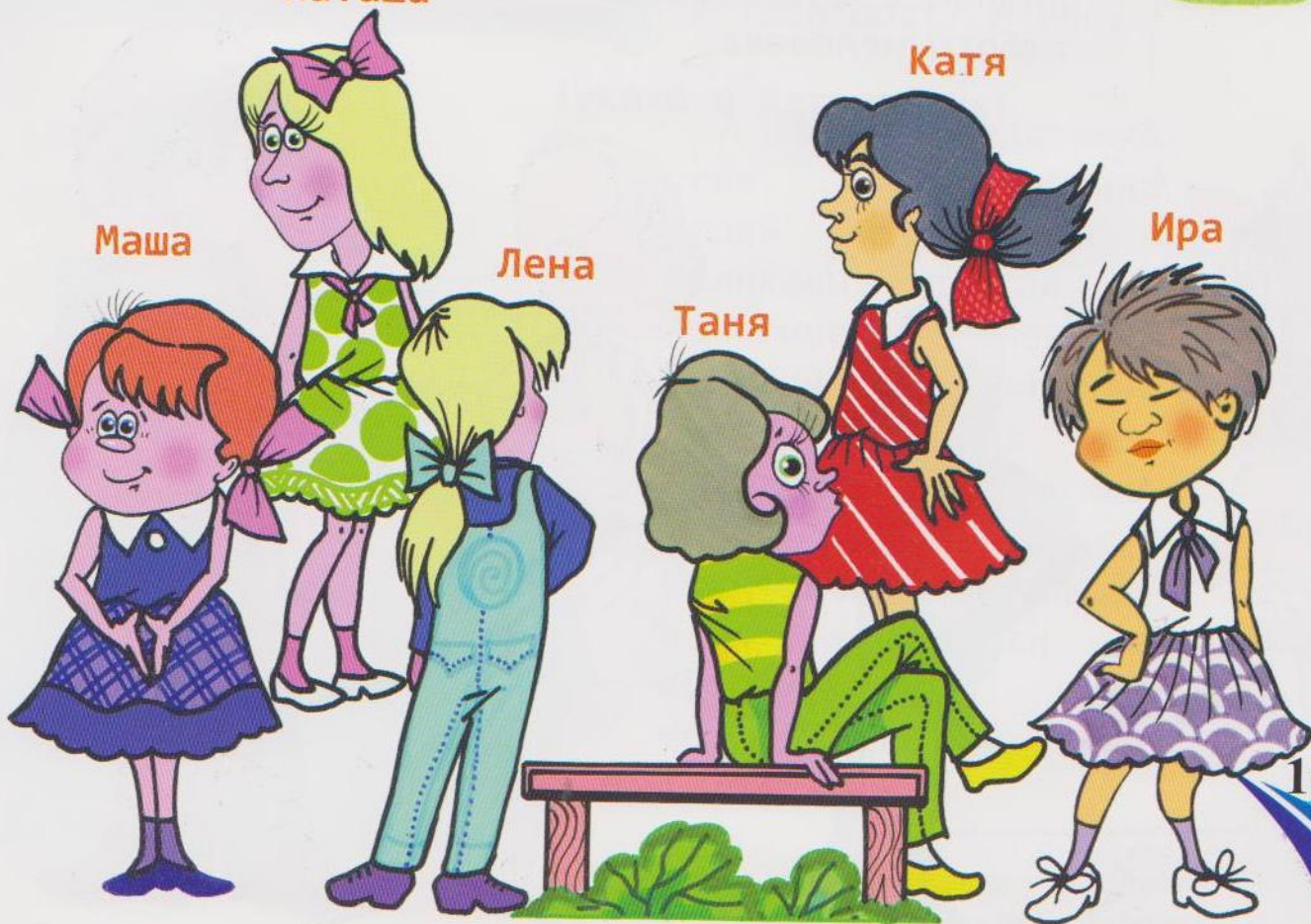
Катя

Маша

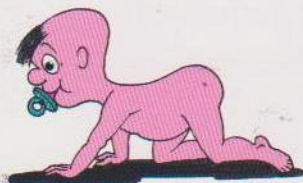
Лена

Таня

Ира



ВОЗРАСТ



На свете живёт очень много людей, и все они отличаются друг от друга. Есть много признаков отличия, например, возраст. Считается, что первые годы жизни являются самым важным периодом в развитии человека.



Вначале давай поговорим о самых маленьких детях – о новорождённых. Они очень хорошенькие, правда? Но такие беспомощные! Только умеют спать и кушать. Даже сидеть и стоять не умеют. Вначале они учатся сидеть, потом – стоять, затем – ходить, а чуть позже – говорить.



Дети из младенцев постепенно превращаются в малышей, и в этом возрасте уже могут научиться рисовать, лепить, вырезать, читать и писать. А ты умеешь читать и писать?

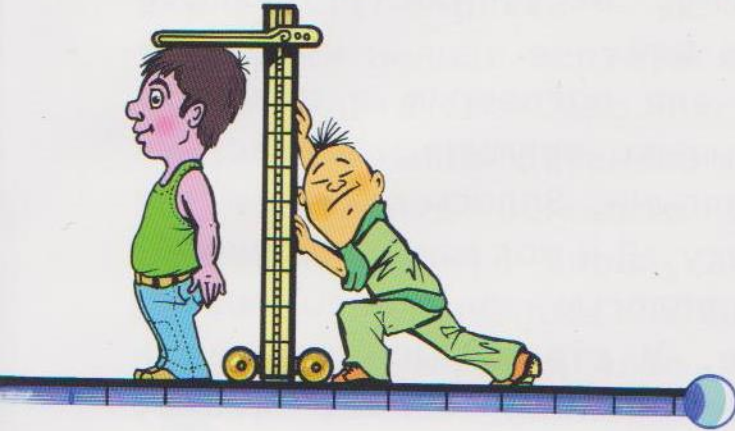
Большинство малышей ходят в детский сад, а некоторые остаются дома. В школу же должны идти все дети. Школа – важная пора в жизни любого человека.

Так хочется в школу!

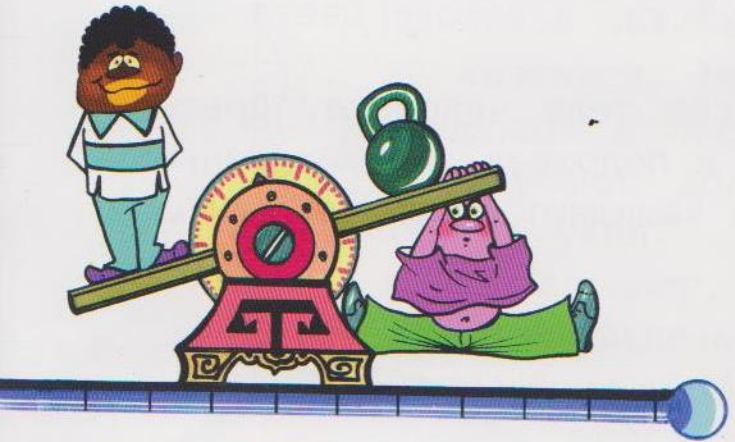


РОСТ И ВЕС

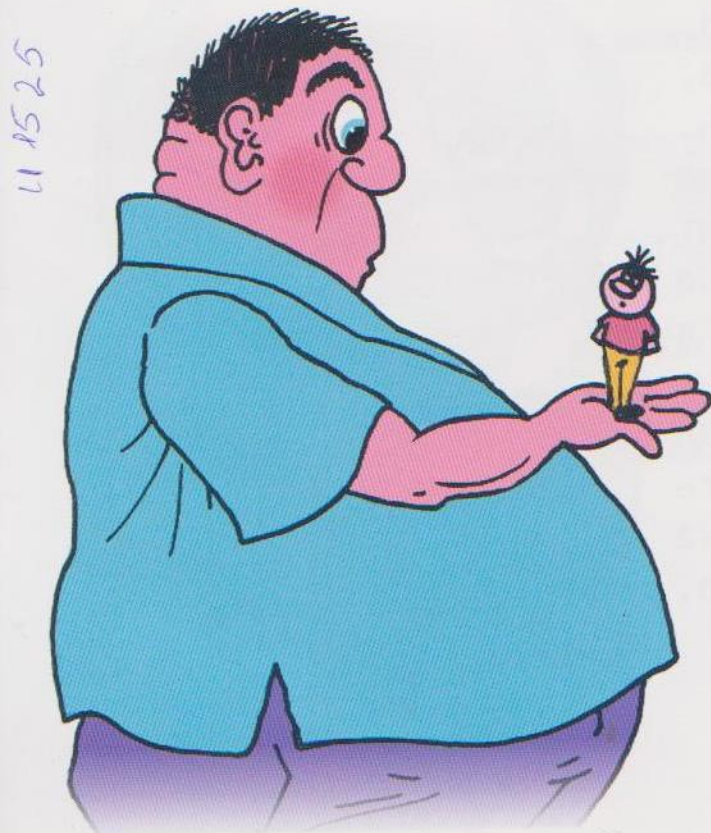
Давай-ка подумаем, чем же ещё, кроме возраста, люди отличаются друг от друга? Присмотрись внимательнее. Как видишь, люди бывают разного роста и веса.



В первый раз человека взвешивают и измеряют рост, когда он появляется на свет. Дети всё время растут, прибавляя и в росте, и в весе. Взрослые, в отличие от детей, не растут, а вот вес у них в течение всей жизни меняется: то увеличивается, то уменьшается.



Дружок, как ты думаешь, кто выше – я или Аня? Мне кажется, что всё же она выше, но только совсем чуть-чуть. Скажи, пожалуйста, а какой у тебя рост? А вес?



А теперь представим себе, что половина людей на свете – великаны, другая же половина – маленькие человечки. Давай придумаем рассказ про них. «Давным-давно был город, в котором бок о бок мирно жили большие и маленькие люди. Но вот однажды...». Что же было дальше?



ГОЛОВА

ВОЛОСЫ



Мы уже знаем, что люди отличаются друг от друга по возрасту, весу, росту. Но это ещё не всё.

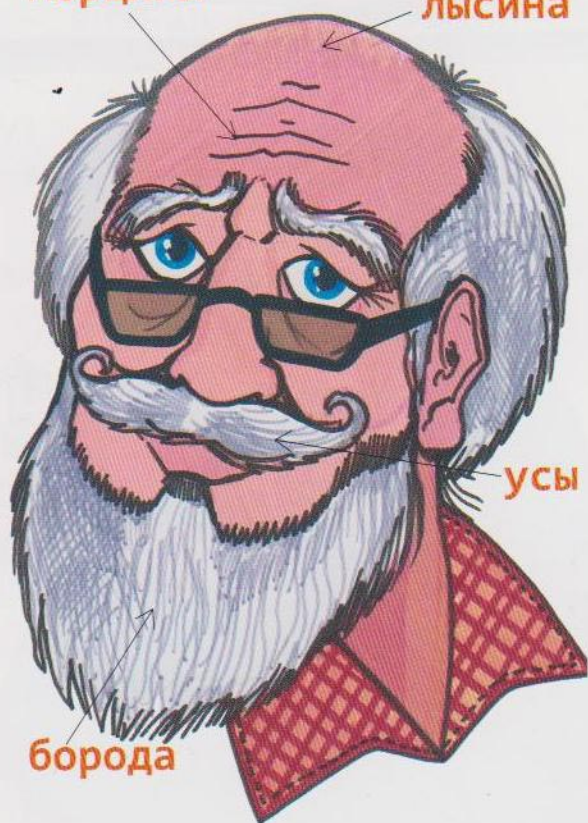
Вначале поговорим о волосах. Они бывают прямыми, волнистыми и кудрявыми. Волосы отличаются и по цвету. Я и моя мама, например, светловолосые, а у папы волосы тёмные. У стареньких бабушек и дедушек волосы седые. Скажи, пожалуйста, а какого цвета твои волосы?

Волосы растут почти на всём теле человека. Совсем нет волос на губах, ладонях и подошвах. Самые длинные волосы растут на голове. Они защищают голову от холода и палящего солнца.

За волосами нужен уход. Непричёсанные и грязные волосы выглядят очень некрасиво. Волосы пачкаются из-за того, что в них накапливается пыль. Поэтому волосы регулярно нужно мыть. Для детей существуют специальные шампуни, которые не щиплют глаз. Они так и называются – шампуни «без слёз». После того, как помыл голову, волосы нужно высушить и причесать. У каждого человека должна быть своя расчёска. Чужой пользоваться нельзя.

морщины

лысина



И мужчины, и женщины причёскам придают особое значение. Многие девочки и женщины хотят иметь длинные волосы, чтобы делать себе модные причёски и заплетать косы. Мужчины же имеют короткую причёску и часто стригутся. Стрижка – дело серьёзное. В это время нельзя вертеться и крутиться, а нужно сидеть спокойно.



Самых разных оттенков и форм бывают также глаза. Выделяют пять основных цветов – зелёный, голубой, ореховый, карий и серый, а по типу разреза глаза бывают круглые и удлинённые. А ещё говорят, что глаза бывают добрые и злые, счастливые и печальные.

Улыбка людей сближает. Но чтобы она была к тому же красивой, нужно иметь здоровые и чистые зубы. За зубами должен быть особый уход.

Я, например, чищу зубы два раза в день – утром и перед сном. Говорят, если кушать много сладостей, то можно испортить зубы. И потому несмотря на то, что очень люблю конфеты, ем их мало.

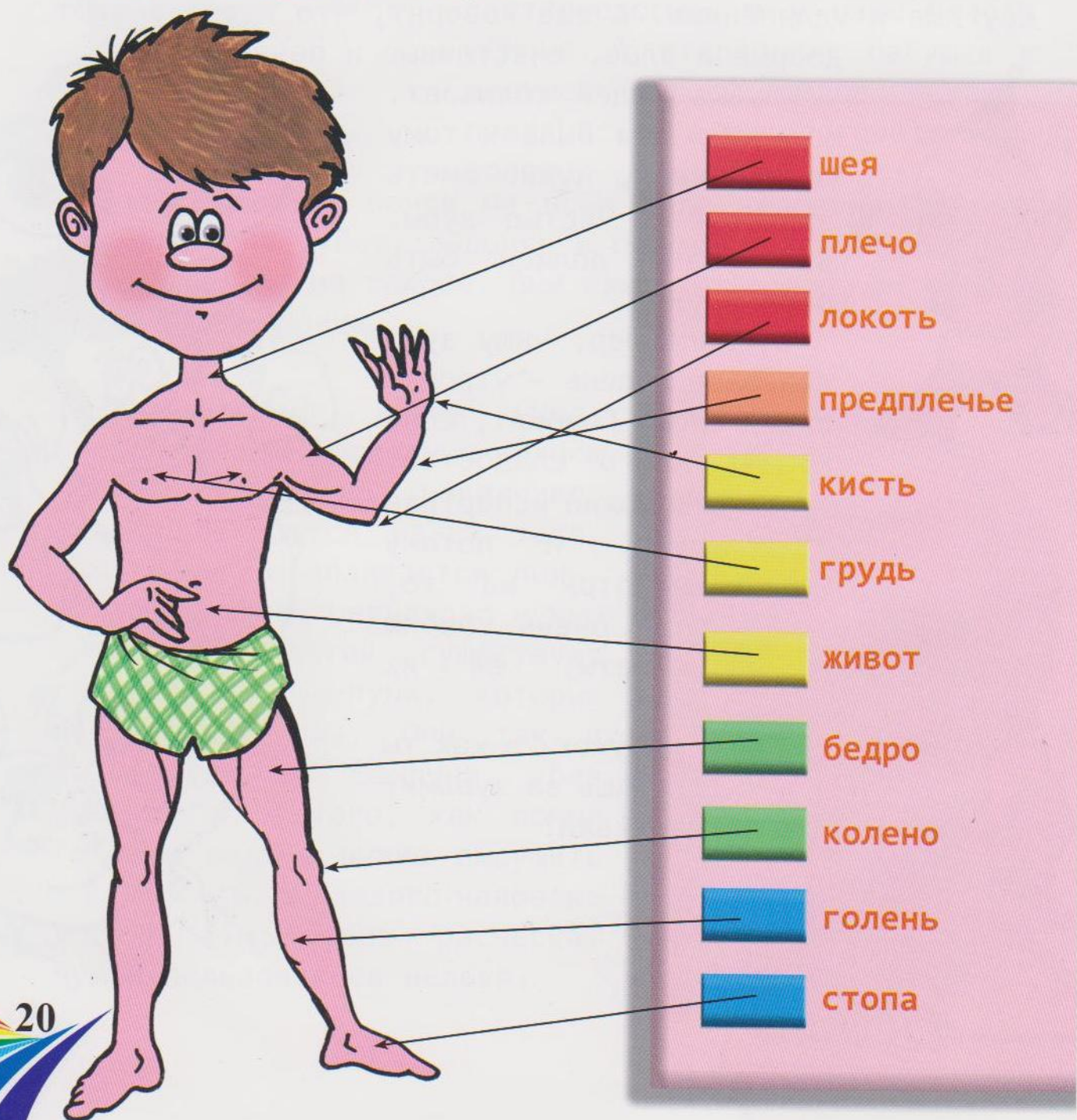
Дружок, а как ты следишь за зубами? Расскажи!



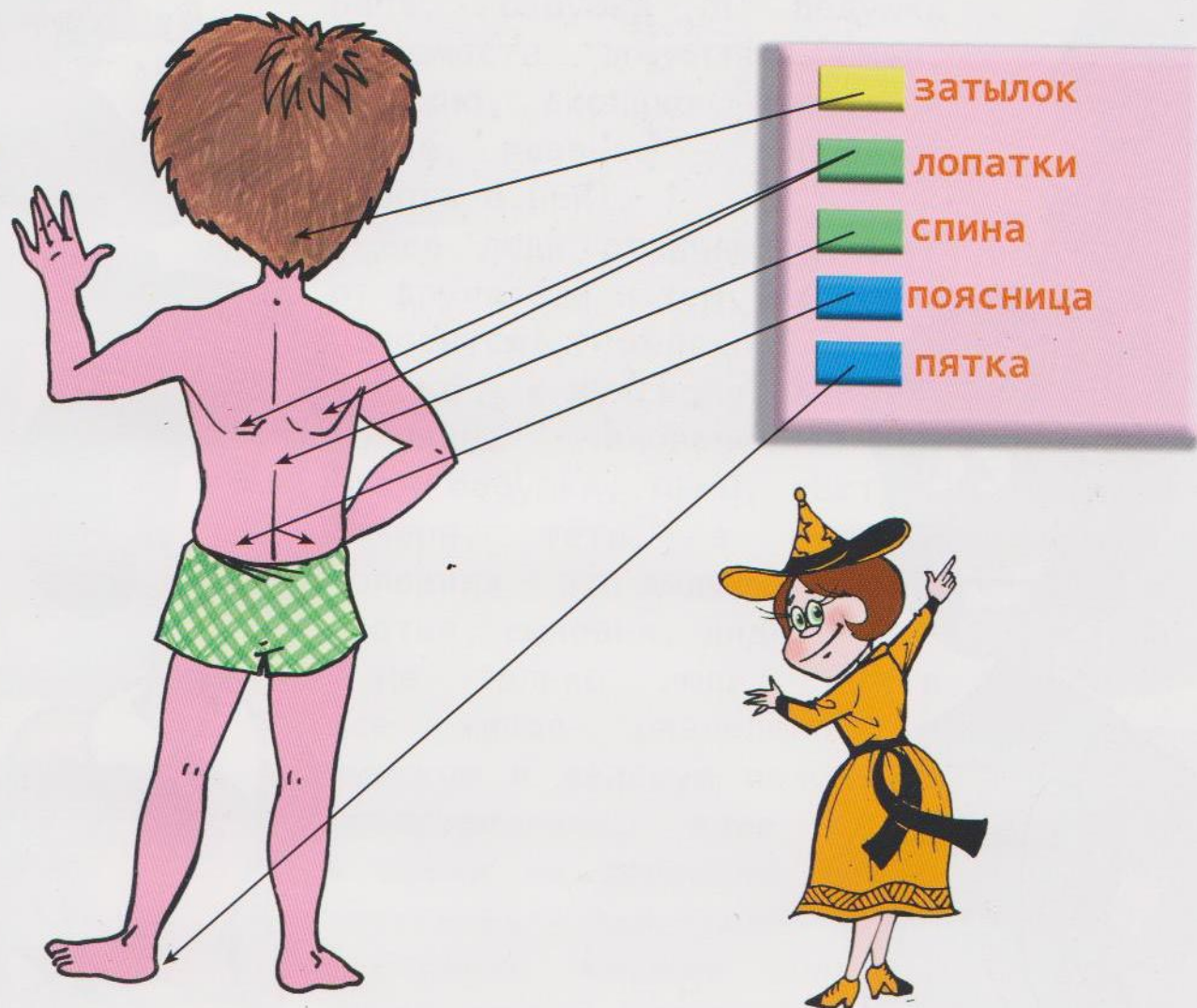
СТРОЕНИЕ ТЕЛА

Сейчас мы уже знаем, что люди бывают разные: молодые и пожилые, высокие и низкорослые, светловолосые и темноволосые, голубоглазые и кареглазые... Но какими бы разными ни были люди, все они имеют одинаковое строение тела.

Вспомни, пожалуйста, из каких частей состоит тело человека? Правильно, оно состоит из головы, шеи, туловища и конечностей. А теперь давай рассмотрим человека спереди и сзади.



Туловище – самая большая часть тела, на ней находятся грудь, живот и спина. А что такое конечности? Очень просто! Это руки и ноги. Руки – это верхние конечности, а ноги – нижние.



А как ты думаешь, дружок, что находится внутри тела? Приложи ладонь к груди и ты почувствуешь, как внутри что-то стучит. Это бьётся сердце. Непрерывно работая, сердце обеспечивает доставку крови во все уголки нашего тела. Когда мы кушаем – пища попадает в желудок, где она и переваривается. Воздух, без которого человек не может жить, проникает в организм через лёгкие. И сердце, и лёгкие, и желудок – это внутренние органы нашего тела. Есть и много других внутренних органов. Все они работают сообща, поддерживая жизнь и здоровье человека.

НАЙДИ ПАРЫ

У человека два глаза, два уха... А ещё?



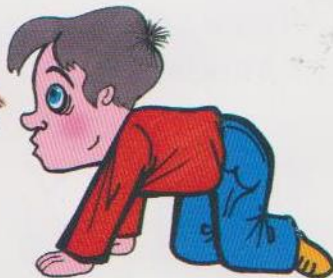
ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

Я, сестра, брат, мама, папа, бабушка и дедушка - вместе дружная семья. Неважно, сколько человек в семье, главное - любовь и забота в ней!

Все люди отличаются друг от друга ещё и тем, что одни относятся к женскому полу, другие - к мужскому. Женская половина человечества - это бабушки, мамы, сёстры, дочери, тёти, а мужская половина - это дедушки, папы, братья, сыновья, дяди.

Не только люди, но и всё живое разделено на мужскую и женскую половины. Представляешь, даже цветы и шишки на деревьях бывают «мужские» и «женские».

Сколько человек живёт в твоей семье? Назови их. Кто самый старший в семье, кто младше всех?



МУЖЧИНЫ

Мужчины и женщины очень разные не только внешне, но и по характеру и поведению. Сейчас я расскажу о своём папе, а Аня – о своей маме.

Мой папа – храбрый, умный и решительный. Он много работает, но несмотря на это, всегда находит время и для нас. Мы вместе ездим на рыбалку, собираем ягоды, жарим шашлыки. Дома же – играем в шахматы и шашки. Папа умеет всё! Если вдруг ломаются мои игрушки, он легко их чинит. Я очень люблю, когда папа дома.

Покажи отца с сыном и дедушку с внуком.



солдатик



машина



шляпа

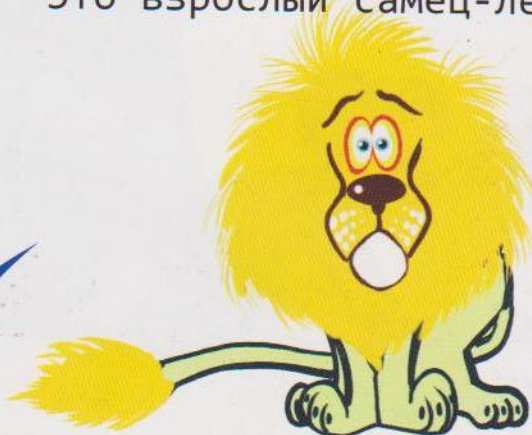


пила



Представителей мужского пола в животном мире называют самцами.

Это взрослый самец-лев.



рубашка

ремень

брюки

Это «мужские» шишки.



ЖЕНЩИНЫ



У женщины особое предназначение – она может стать матерью. Я очень люблю мою мамочку! Чего только она для нас не делает! Читает сказки на ночь и поёт песенки... А также стирает, печёт, гладит и шьёт. Как много у неё забот! Как бы мне хотелось поскорее вырасти, чтобы ей помочь! А ещё моя мама самая красивая. У неё так много красивых нарядов! Я тоже люблю красиво одеваться, с удовольствием наряжаю и мою куклу.

Покажи маму с дочкой и бабушку с внучкой.



кукла



юбка

платье

блузка



бант

Представительниц женского пола в животном мире называют самками. Вот это львица. Она – самка льва.



швейная машина

Это «женская» шишка.



ДОМ

Ты когда-нибудь строил игрушечный домик? Интересно, не так ли? Строить дома – это также любимое занятие многих взрослых. Из чего только они их не строят: из кирпича и глины, из стекла и камня, из дерева и соломы, даже умудряются строить из снега и льда! Все строители хотят, чтобы построенные ими дома были прочными, красивыми, уютными и удобными.

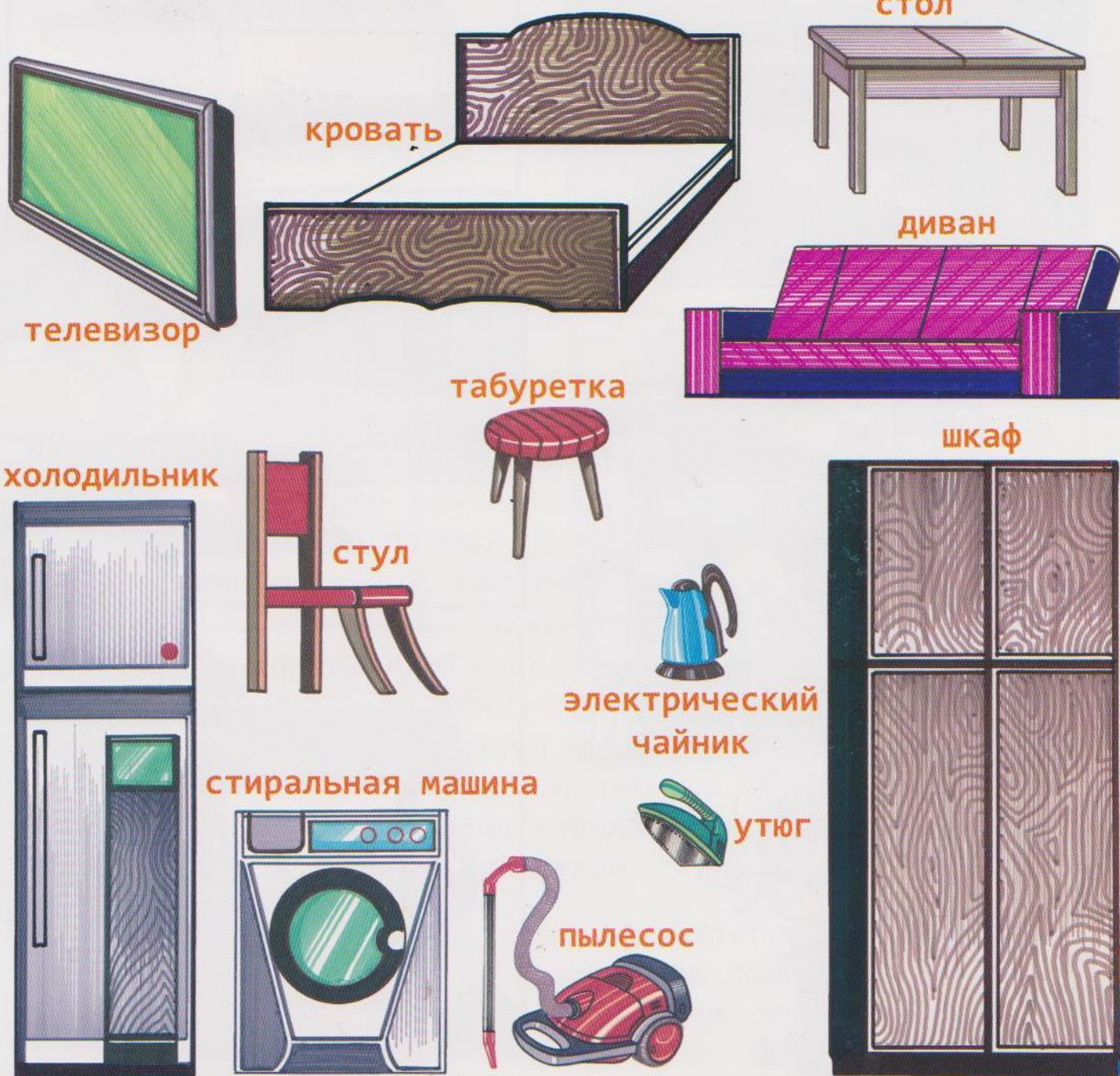


Это наш дом. Здесь живёт наша большая семья. Скажи, пожалуйста, в каком доме ты живёшь?



ВЕЩИ

Здесь нарисованы мебель и бытовая техника. Стол, стул, диван и другие предметы мебели создают уют и комфорт в доме. А ещё люди научились создавать специальные устройства, которые облегчают работу по дому – в быту. Эти устройства называются бытовой техникой. К ней относятся, например, утюг, электрический чайник, телевизор. Посмотри, пожалуйста, внимательно на эти рисунки. Вначале перечисли все предметы мебели, а затем – бытовой техники.

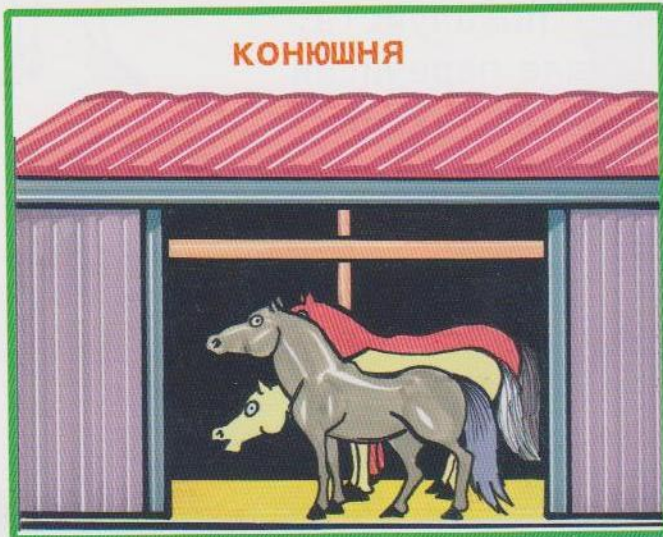


КТО ГДЕ ЖИВЁТ

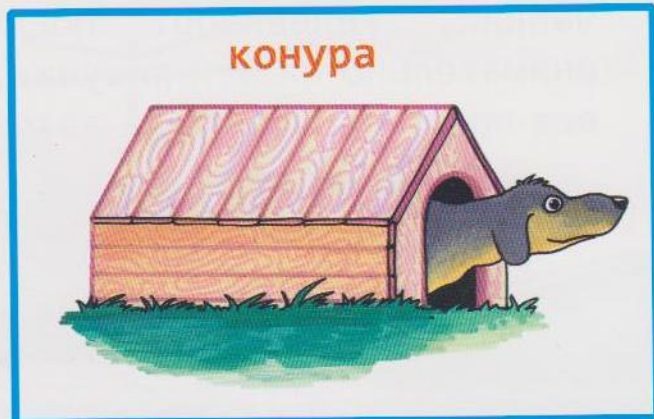
Дома строят не только люди, но и многие животные. Дикие животные сами сооружают свои жилища, для которых выбирают наиболее безопасные и удобные места.

«Дома» у животных бывают самые разные: большие и маленькие, сложные и простенькие. Здесь нарисованы только некоторые. Давай на них посмотрим! Начнём с домашних животных. Им жилища строят люди.

конюшня



конура



коровник



куратник

свинарник



А вот здесь нарисованы «дома» диких животных.

нора

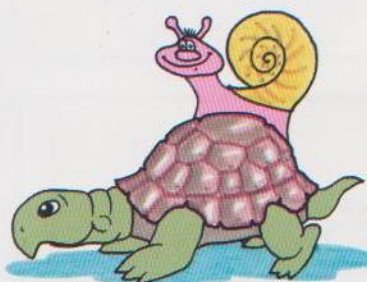


Кроме лисы в норках живут кроты, мыши, суслики и некоторые другие животные. Ходов и выходов в норе несколько. Такие «хитрые домики» позволяют «хозяевам» легко скрыться от врагов.

В дуплах устраивают своё жилище дятлы, белки, совы. Но только дятлы выдалбливают их себе сами, остальные же заселяются в «готовое жильё».



дупло



Черепахи и улитки свой «домик» тащат на себе. Вот потому и передвигаются медленно и с трудом. Тяжело ведь! Но зато, когда хочется спать, черепахе достаточно втянуть голову, лапки и хвостик под панцирь. А когда улитке хочется отдохнуть, она забирается в свою раковину.



Самыми искусными «строителями» являются птицы. Они строят гнёзда, в которых всегда поддерживают чистоту и порядок. Из чего только они их не сооружают: из прутьев и сухих веток, из травы и листьев, из перьев и шерсти животных, даже используют рыбки косточки и комочки грязи! Чаще всего птицы устраивают свои гнёзда на деревьях и скалах. Аисты же любят строить свои гнёзда на крышах домов. Каждый год большинство птиц строят новые гнёзда. А вот орлы и аисты часто передают свои гнёзда детям, дети – внукам, а внуки – правнукам.

муравейник



А у этого червячка домик сладкий и сочный.

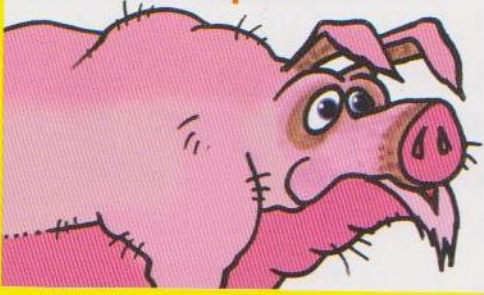


СЕМЬИ В ЖИВОТНОМ МИРЕ

Животные в своих жилищах обитают в основном семьями. В этих семьях, как и у людей, есть мамы, папы и детишки. Родители в животном мире иногда внешне сильно отличаются друг от друга. Детишки вырастают и становятся похожими или на маму, или на папу. У некоторых животных дети имеют два дня рождения. Странно? А вот и нет! Сейчас я тебе объясню. Птицы вначале откладывают яйца, и только затем из яиц вылупляются цыплята. У рыб почти то же самое, но рыбы откладывают икру. Когда икринки лопаются, из них выходят маленькие рыбки. Их называют мальками. Вот и получается, что птички и рыбки «рождаются» дважды. Давай познакомимся с некоторыми семьями.



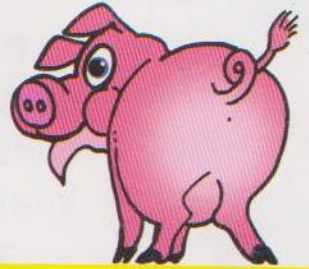
папа - хряк



мама - свинья



поросёнок



папа - лев



мама - львица



львёнок



папа - волк



мама - волчица



волчата



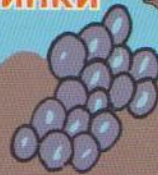
папа - рыба



мама - рыба



икринки



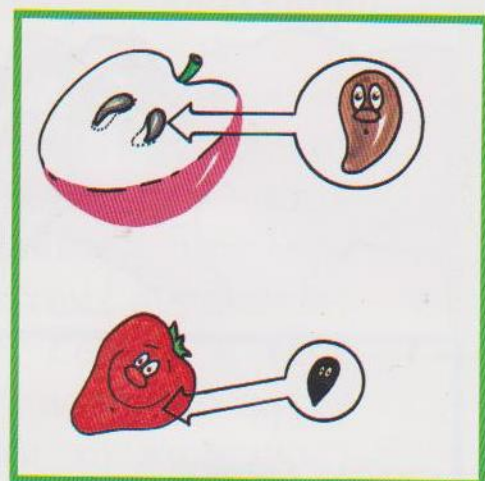
мальки



СЕМЕНА



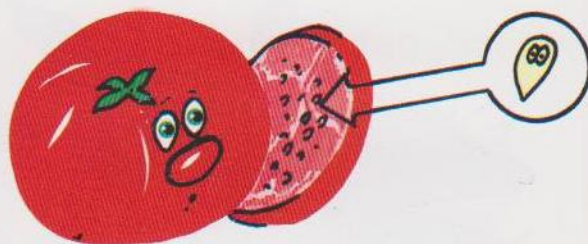
Растения относятся к живой природе, поэтому и у них есть «детишки», «мамы» и «папы». «Детишки» растений – это их семена. Сейчас я тебе расскажу о них. Семена в основном находятся в плодах: у одних – снаружи, а у других – внутри.



Например, чтобы увидеть семена яблока, его нужно разрезать. А у клубнички семена и внутри, и снаружи. Кроме этого, в одних плодах только одно большое семя, а в других – несколько. Есть и такие плоды, семена которых не сосчитать, их так много!



У персика одна большая косточка, внутри которой спрятано одно-единственное семя.



В мякоти помидора содержится множество семян.



Жёлудь – семя дуба. Из маленького жёлудя может вырасти большое дерево.



В сосновых шишках хранятся орешки. Они тоже семена.

Семена – «великие путешественники». Перемещаются они по воздуху, по воде, а также с помощью людей и животных. Семена ищут влажную землю и как только её находят – устраиваются поудобнее и прорастают. Вначале образуются корешки. Проходит некоторое время, и на почве появляются маленькие зелёные ростки. Они очень хрупкие и нежные.

теплица



А что же нужно растениям, чтобы они выросли здоровыми и сильными? Больше всего растения любят воду. А ещё им нужен солнечный свет и тепло. Росточки тянутся к солнцу и с каждым днём становятся всё больше и больше. Со временем из крошечного семени вырастает большое растение. Когда же

холодно и темно, растения растут хуже.

Чтобы обеспечить их теплом и светом, люди строят специальные теплые помещения для растений. Они так и называются – теплицы. В теплицах в основном выращивают цветы и овощи.

Мой друг вырастил красивый цветок и время от времени его фотографировал. Помоги мне, пожалуйста, разложить фотографии в правильной последовательности.



ЛИСТВЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Настало время поговорить о «взрослых» растениях и, в частности, о деревьях. Деревьям особую красоту придают их листья, которые бывают самых разнообразных форм, размеров и расцветок. Здесь нарисованы некоторые из них, а также деревья, на которых эти листья растут. Деревья с такими листьями называются лиственными. Когда листики только появляются на деревьях, они в основном зелёного цвета. Листья меняют свой цвет, когда начинают сохнуть. Они становятся жёлтыми, оранжевыми и красными. Сухая листва падает на землю. Деревья, у которых листья опадают, называются листопадными.

ТОПОЛЬ



ИВА



берёза



клён



дуб



ХВОЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Есть деревья, у которых вместо обычных листьев – иголки. Это хвоя. Деревья с такими листьями называются хвойными. Иголки бывают самыми разными: длинными и короткими, мягкими и колючими. А какие разные на этих деревьях шишки: одни похожи на свечи, другие – на яйцо, а третьи – точно новогодние игрушки!

Хвойные деревья очень нарядные! У них хвоя всегда зелёная. Подобно лиственным деревьям, хвойные также сбрасывают свои листья-иголочки, но не сразу, а постепенно, и часть зелёных иголок на них всегда остается. Вот потому их и называют вечнозелёными.



Секвойя – самое величественное хвойное дерево.

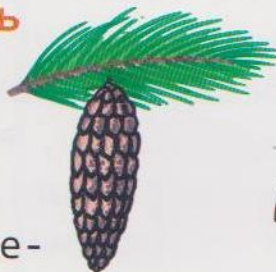
пихта



сосна



ель



Ты знаешь, что это за птичка? И клюв у неё наперекос! Это клёст. Тебе её жалко? Не переживай! Ей как раз такой клюв и нужен. С его помощью она очень легко достает орешки из шишек.



ВМЕСТЕ ИЛИ ВРОЗЬ



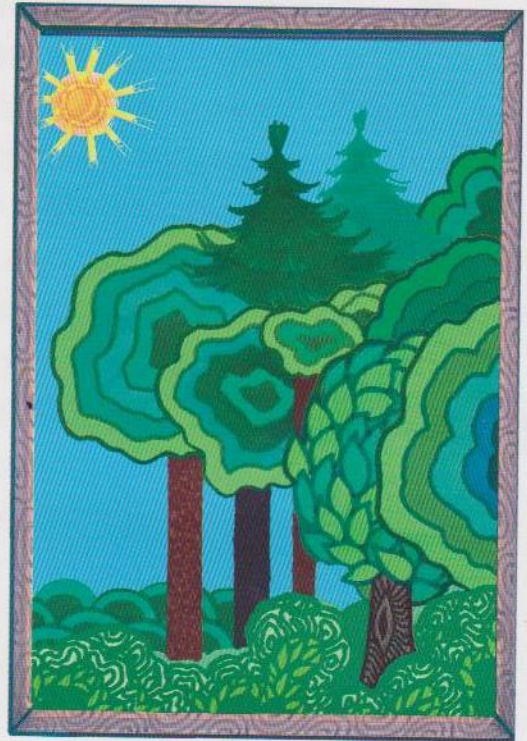
Вчера я не пошёл в садик и остался дома. Играл с игрушками и смотрел мультики. Но мне всё равно было скучно. И Аня мне как-то призналась, что не любит оставаться одна. Когда мы вместе, нам интереснее и веселее!

Так же, как и мы, вместе «любят собираться» многие

растения и животные.

Видишь, это лес! Как много деревьев! А как ты думаешь, лес – это только деревья? Нет, конечно! Когда много деревьев и нет цветов и трав, грибов и насекомых, зверей и птиц – это ещё не лес. Лес похож на многоэтажный дом. Разные животные селятся на разных «этажах». На верхних «этажах» живут птицы, белки, обезьяны и некоторые другие животные. На нижних – насекомые, зайцы, ежи, волки и многие другие.

Многие лесные животные, например, олени, белки, обезьяны обитают группами, им так легче жить. Но есть и одиночки. Например, тигр и медведь. Эти животные и отдыхают, и охотятся в одиночку. Одиночки есть и среди волков, хотя в основном они собираются в стаю, во главе которой стоит вождь. Он, как правило, самый сильный и опытный.



ВОЛК - ОДИНОЧКА



ТИГР



Животные собираются вместе, чтобы совместно добывать пищу, защищаться от врагов и отдыхать. Вот некоторые животные, которые предпочитают держаться вместе.

стая птиц



пчелиный рой



стадо коров



табун лошадей



отара овец



стая волков



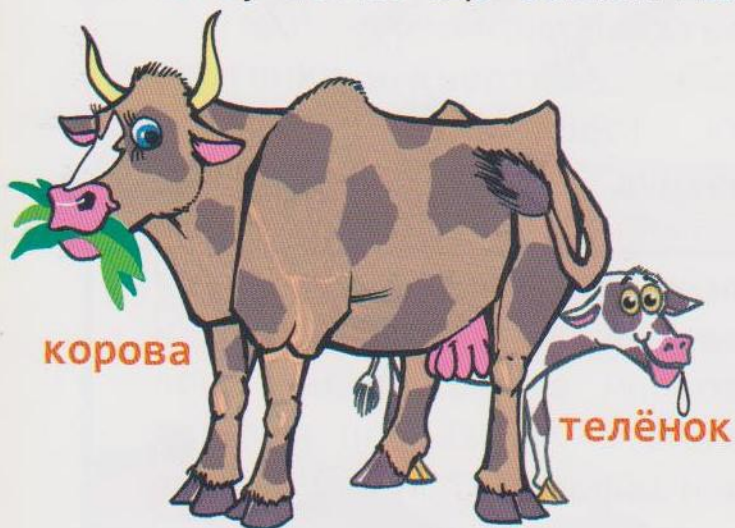
ЧЕМ ПИТАЮТСЯ ЖИВОТНЫЕ

Сегодня я наблюдала, как пасётся стадо коров. На зелёном лугу они с удовольствием жевали сочную траву. Вдруг я подумала: «А почему бы не покормить свежей зеленью моего котёночка?». Сорвала немного травы и принесла домой. Но вот досада – как я ни уговаривала своего котика хотя бы попробовать, он отворачивался и убегал. Как же так? Я ведь так старалась! И успокоилась я только тогда, когда мама мне объяснила, что котята траву не едят. Кроме того, котик ещё совсем маленький и ему, помимо молока,



ничего нельзя есть. Мама налила в блюдечко молочка, и котёночек наелся вдоволь.

Теперь я знаю, что детёныши многих животных пьют только молоко. Таких животных называют млекопитающими. К ним относятся слоны, мыши, волки, зайцы, тигры, олени, киты и многие другие. Посмотри на рисунок. Это новорождённый



корова

телёнок

телёнок. Он питается только молоком. А вот корова-мамочка жуёт траву. Если взрослые животные питаются травой или другими растениями, их называют травоядными. К ним относятся, например, олени, овцы, слоны, верблюды. А ещё? Подумай и скажи!

Как ты думаешь, лев – травоядное животное? Нет, конечно! Львы – хищники. Хищники – те животные, которые питаются другими животными.



К хищникам, или плотоядным животным, относятся волки, тигры, змеи, орлы. Кто ещё питается мясом? Вспомни, пожалуйста.

Есть также всеядные животные. Они едят всё, что угодно. Самый яркий представитель среди них – бурый медведь. Он питается плодами и ягодами, мёдом и яйцами птиц, улитками и насекомыми, птицами и кабанами. Какой обжора, правда?



бурый медведь



ёж

А теперь поговорим о ёжике. Он относится к насекомоядным животным. Это означает, что он больше всего питается насекомыми. Ёж ест также мышей, змей, червей и лягушек.

Хищникам нравится только свежее мясо. Когда же зверь слишком голодный, он может позволить себе питаться даже падалью. Падаль – это остатки мёртвых животных. Чаще всего падалью питаются гиены, некоторые птицы и многие насекомые.



полосатая гиена

Дружок, а как ты думаешь, волк «плохой», если он питается зайцами? Мы должны знать, что «плохих» животных нет – ведь это природа создала их такими. Волк травой не питается. Так что давай не будем сердиться на хищников, хорошо? Однако всегда нужно помнить, что эти животные опасны, и их нужно остерегаться.



КАК ПИТАЮТСЯ РАСТЕНИЯ

Растения – часть живой природы. Они, как и все живые существа, должны питаться. А как? У них ведь нет ни ротика, ни зубов. Растениям они и не нужны! Для этого у них есть корни и листья. Проникая глубоко в землю, корни ищут «пищу» и воду. Что же является «пищей» для растений? Это минеральные соли. Эти соли в некотором роде похожи на ту обычную соль, которая есть у всех в доме. Без них растения жить не могут. Если в земле достаточно солей, растения растут лучше.

Когда идёт дождик, минеральные соли в земле растворяются и с помощью корней попадают «внутри» растения. Это всего лишь часть необходимой «пищи». Ещё растениям необходим воздух и солнечный свет. Их они получают с помощью листьев. Вот так растения питаются. Но, к сожалению, иногда корни не находят в земле всего того, что нужно растениям. Вот и приходится людям разрыхлять и поливать землю, добавляя при этом минеральные соли. В этом случае говорят, что землю удобряют.



А теперь поговорим об уникальных способах питания у растений. Оказывается, в природе существуют растения, которые питаются животной пищей! Это растения-хищники. А есть также растения-паразиты. Они сами ничего не делают, лишь пристают к какому-нибудь другому растению и питаются за его счёт.

Венерина мухоловка - небольшое, но очень «хитрое» растение. Своим ярким видом и сладким запахом оно заманивает мух. И как только муха его касается, ловушка сразу же захлопывается, и мухе уже никак не выбраться из неё.



венерина мухоловка

Стебли у повилики, как шнурки. Они обвиваются вокруг какого-нибудь растения и живут за его счёт. Ну как же не назвать её паразитом!



повилика



Здесь изображены дерево, цветочек и куст. Как ты думаешь, у кого из них самые глубокие корни и почему?



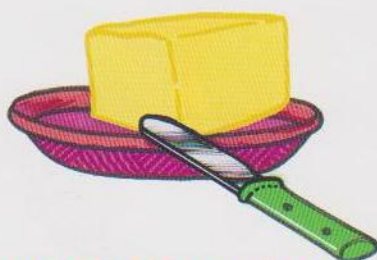
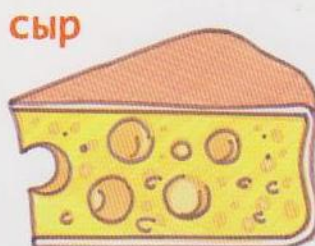
ПИТАНИЕ ЧЕЛОВЕКА

А что едят люди? Давай поговорим и об этом. Новорождённые дети питаются только молоком. Дети чуть постарше и взрослые питаются растительной и животной пищей.

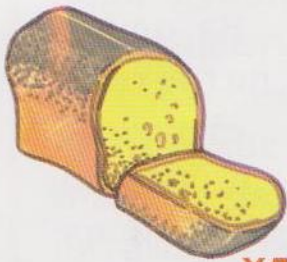
Как-то раз во время обеда Артём ел только колбасу, а я – только фрукты. Бабушке это очень не понравилось. Она сказала, что мы питаемся неправильно. Быть только мясоедом вредно. Нужно есть и супы, и каши, и овощи, и фрукты, а также молочные и мясные продукты. Есть люди, которые не едят мясо. Их называют вегетарианцами. Среди вегетарианцев есть и такие, которые не едят также молочные продукты и яйца.

Здесь нарисованы некоторые продукты животного происхождения.

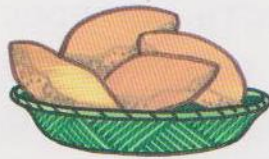
Как ты думаешь, какие из них получают из молока?



Человек питается также хлебобулочными и кондитерскими изделиями. Вот некоторые из них.



хлеб



пирожки



пончик



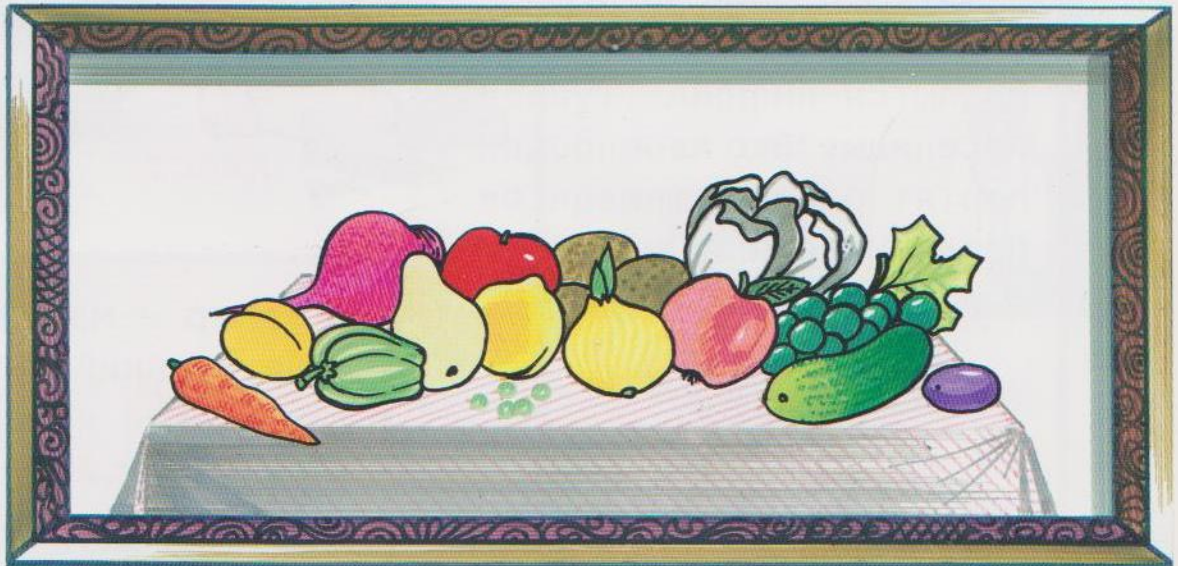
конфеты



торт



А теперь давай немного поиграем! Послушай задание. На столе лежат разные овощи и фрукты. А рядом находятся пять корзин. Под каждой корзиной написано, для чего она предназначена. Разложи овощи и фрукты по этим корзинам.



овощи для приготовления салата

плоды с одной косточкой

фрукты



твои любимые овощи и фрукты



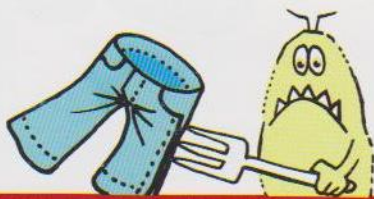
овощи



КТО ЧТО ЛЮБИТ ЕСТЬ

Дружок, у меня для тебя есть интересная игра. На этих двух страницах размещены разные рисунки. На одной странице нарисована еда, на другой – кто ею питается. Подбери пары. Например, котёнку на этой странице соответствует блюдечко с молоком на другой. А заодно я тебя познакомлю с некоторыми интересными фактами из жизни животных.

Моль – это небольшая бабочка. Мамочка-моль откладывает яйца в шерсти и мехах. Вскоре из них появляются гусеницы, а затем и сами бабочки. «Обжорами» являются именно гусеницы. Это они портят одежду, проделывая в них дырочки.



заяц



курица

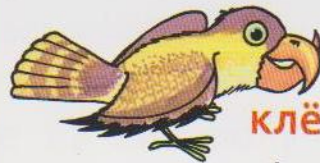


девочка

собака



котёнок



клёст



мышь

Комар – маленький, но «вредненький». Ведь он так больно кусает! Комары – паразиты, они питаются кровью животных и людей. Но самцов можно не бояться. Они питаются соком растений, а вот самочки – кровопийцы!



Бабочки – самые красивые насекомые. В древности люди думали, что бабочки – это цветы, оторвавшиеся от стебельков. Они и впрямь как «живые цветы». И живут рядом с цветами, и питаются их соком. Однако среди них есть такие, у которых нет «ротика» и, повзрослев, они вообще ничего не едят.



кусок торта



морковь



кость



пшено

Волки – хорошие охотники. В поисках добычи им приходится много рыскать. Недаром говорят: «Волка ноги кормят». Но волкам не всегда удаётся добыть пищу. Вот поэтому несъеденную часть добычи волки растаскивают и прячут. А при надобности они возвращаются, чтобы доесть.



сыр



блюдечко
с молоком



шишка

Синий кит – самое большое животное на свете. А питается он планктоном. Планктон – это множество мелких живых существ, обитающих в толще морской воды. К ним относятся маленькие рыбки и рачки, а также крошечные водные растения.

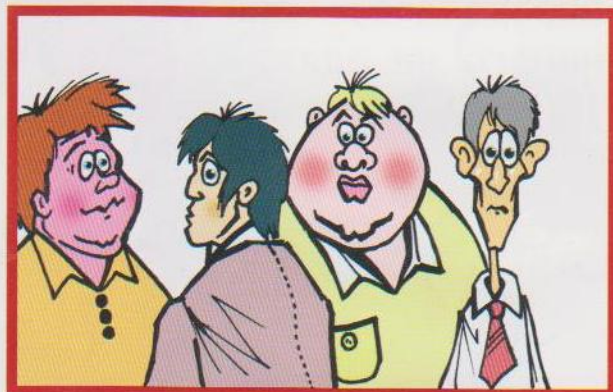


ОПРЕДЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ В РИСУНКАХ

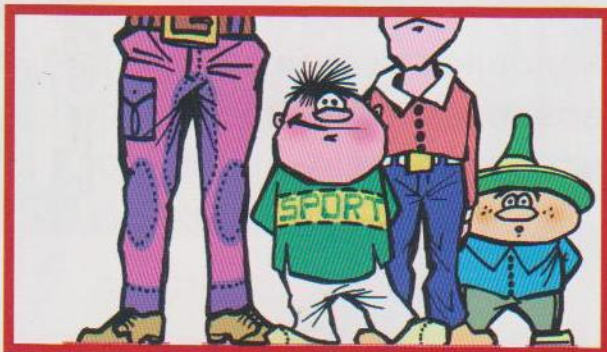
Эта игра требует наблюдательности и внимания. Здесь нарисовано шесть картинок. Начнём с первой. Вот три мальчика. Давай сравним их и найдём отличия. А теперь покажем вместе: «маленький носик», «средненький нос» и «большой нос». Правда, просто?



от маленького до большого



от худого до полного



от низкого до высокого



от короткого до длинного



от узкого до широкого



от новорождённого до пожилого

НАЙДИ ОШИБКИ ХУДОЖНИКА

Дружок, вот и добрались мы с тобой до последней страницы. И как много нового мы узнали! А на прощанье художник решил нас развлечь. Посмотри на эти рисунки и скажи, пожалуйста, что он перепутал.



А сейчас попробуй ответить на мой последний вопрос: «Какого цвета будет обложка нашей третьей книги?».

Теперь пора прощаться.

До встречи в следующей книге!

Н. А. Мир, М. В. Мир

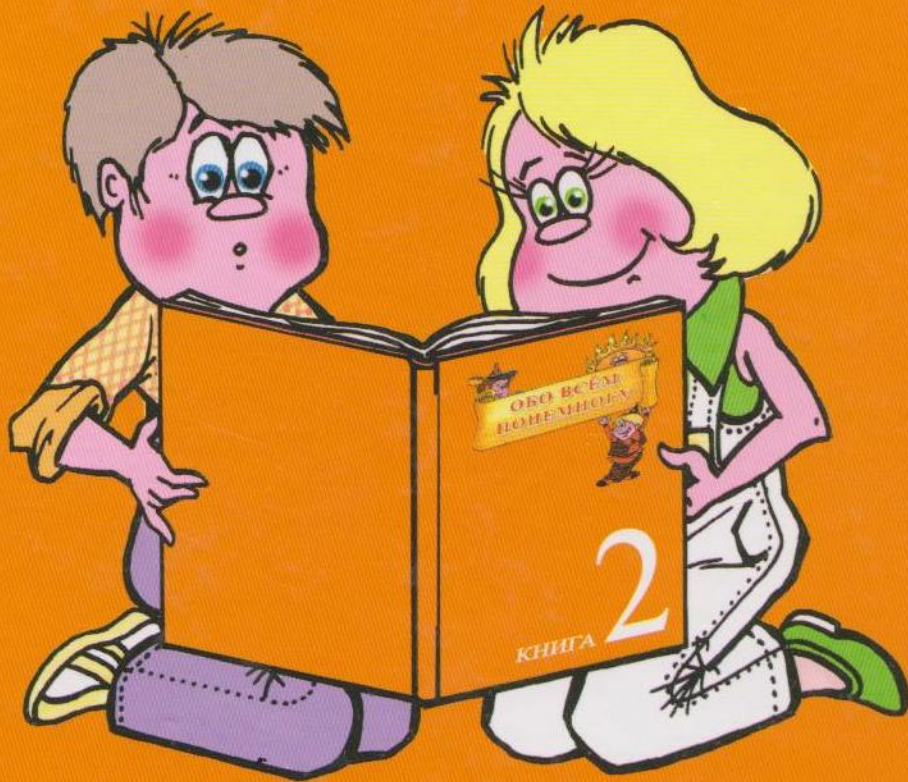
ОБО ВСЁМ ПОНЕМНОГУ 2

Серия иллюстрированных познавательно-
развлекательных книг для детей в возрасте
от 3 до 6 лет

Художник: Т. Э. Амян
Редактор: Г. Г. Арутюнян
Дизайнеры: А. Оганджян
А. Бегинян



ЭДИТ ПРИНТ
Ереван, ул.Туманяна12
Тел.: (374 10) 520 848
www.editprint.am
info@editprint.am



ЭДИТ ПРИНТ
Ереван, ул.Туманяна12
Тел.: (374 10) 520 848
www.editprint.am
info@editprint.am