

К родителям

Вопрос ребёнка поставил вас в тупик? Не хочется терять время на поиски ответов? Не можете объяснить простыми словами? Ищем вместе ответы на миллион вопросов!

Почему предметы падают на землю? Что делать, если из носа пошла кровь? Зачем картошке «глазки»? Могут ли аквариумные рыбки жить в море? Почему поднимается температура? Почему в носу появляются корочки?

Почему? Как? Зачем? А правда, что?..

Как же много вопросов у наших детей! Иногда ответить просто. Порой мы надолго задумываемся, прежде чем ответить, подбирая слова и пытаюсь объяснить попроще. Ведь ответ потянет за собой новый вопрос... И так возникает **МИЛЛИОН ВОПРОСОВ**, которые требуют ответа. Но бывает и так, что ответить невозможно. «Удивительно, — думают тогда дети, — оказывается, взрослые знают НЕ ВСЁ!»

Но почему? Может быть, наши собственные детские вопросы тоже когда-то остались без ответов?

Скажем честно, не хочется терять авторитет у детей только потому, что не знаешь, почему мы дрожим, когда замерзаем? Почему число 13 считается несчастливый? Из чего делают бензин? И разве ребёнку удобно сидеть в животе у мамы вперемешку с пищей?

Французский писатель и философ Мишель де Монтень сказал: «Ум, хорошо устроенный, лучше, чем ум, хорошо наполненный». На стадии «почемучек» у детей идёт процесс «наполнения». И в этом помогут книги из серии «Большие книги нужных знаний». Они станут помощником, палочкой-выручалочкой для взрослых, которые хотят воспитать умных детей и не спастись перед неожиданными детскими вопросами.

К детям

Эту книжку можно и нужно читать вместе с родителями! Ведь взрослые наверняка тоже хотят узнать ответы на миллион вопросов!

Содержание

К родителям	3
К детям	3

Живая природа

Что такое живая природа?	9	Что такое «домашний скот»?	34
Почему обезьяны похожи на людей?	10	Что умеет лошадь?	35
Каких животных называют дикими?	11	Что дают человеку овцы?	36
Есть ли жизнь в океане?	12	Почему курица не умеет летать?	37
Чем полезен волк?	13	Тараканы и мыши — это тоже домашние животные?	38
Зачем белке несколько домов?	14	Какие домашние птицы живут у воды?	39
Правда ли, что лиса очень хитрая?	15	Что такое растение?	40
Зачем медведю берлога?	16	Какие бывают растения?	41
Чем известна кукушка?	17	Почему некоторые растения называют паразитами?	42
Кто ещё умеет летать кроме птиц?	18	Как растения помогают человеку?	43
Как зимует воробей?	19	Зачем растению цветки?	44
Почему орлы и соколы так далеко видят?	20	Как путешествуют семена растений?	45
Зачем снегирю красная грудка?	21	Какие растения называются карликовыми?	46
Кто такой морской конёк?	22	Что такое ботанический сад?	47
Как кормится бабочка?	23	Что это за дерево — лиственница?	48
Зачем улитке раковина?	24	Какие растения дали названия оттенкам цветов?	49
Откуда берутся жемчужины?	25	Какое растение первым появляется весной?	50
Чем домашние животные отличаются от диких?	26	Почему у берёзы белая кора?	51
Откуда берутся бездомные животные?	27	Чем сосна отличается от других деревьев?	52
Почему некоторые животные выступают в цирке?	28	Какие полезные растения можно найти на болоте?	53
Кто такой ветеринар?	29	Что такое мох?	54
Могут ли аквариумные рыбки жить в море?	30	Что такое мать-и-мачеха?	55
Как собаки помогают людям?	31		
Почему кошка ходит бесшумно?	32		
Почему некоторые попугаи умеют говорить?	33		

Чем опасен борщевик?	56	Почему у растений зелёные листья?	87
Какие грибы растут в лесу?	57	Как растут деревья?	88
Как отличить ядовитый гриб?	58	Зачем деревьям кора?	89
Что такое папоротник?	59	Как определить возраст дерева?	90
Какие растения называют культурными?	60	Зачем растению корни?	91
Что такое сорняк?	61	Как прорастают семена?	92
Какое растение люди «приручили» первым?	62	Почему семена не прорастают внутри фруктов?	93
Из чего делают хлеб?	63	Откуда появились бананы?	94
Из каких растений делают каши?	64	Почему грейпфрут так называется?	95
Где выращивают рис?	65	Как растения дышат?	96
Какая разница между фруктами и овощами?	66	Откуда появились ананасы?	97
Что такое ягоды?	67	Как появилась капуста?	98
Что такое сухофрукты?	68	Как получается изюм?	99
Что такое орех?	69	Бывают ли хищные растения?	100
Какие растения дают человеку масло?	70	Почему мухомор так называется?	101
Зачем картошке «глазки»?	71	Как у растений появились названия?	102
Из каких растений получают сахар?	72	Почему крапива жжётся?	104
Какая бывает смородина?	73	Почему цветы пахнут?	105
Что такое корнеплоды?	74	Почему кактусы могут жить без воды?	106
Где родина «синьора помидора»?	75	Что такое вечнозелёные растения?	107
Почему люди плачут от лука?	76	Почему некоторые растения живут в воде и не тонут?	108
Что такое бобы?	77	Зачем початкам кукурузы шелковистая прядь?	109
Как появились сливы?	78		
Чем земляника отличается от клубники?	79	Неживая природа	
Сколько на свете сортов роз?	80	Что такое неживая природа?	111
Чем полезна облепиха?	81	Из чего состоит всё на свете?	112
Почему у кокоса такая твёрдая скорлупа?	82	Какой была Земля раньше?	113
Как вырастить орхидею?	83	Что находится в центре Земли?	114
Как появились пионы?	84	Почему мы слышим друг друга?	115
Умеют ли растения двигаться?	85	Что в мире быстрее всего?	116
Больно ли растениям, когда у них отрывают листья?	86	Почему предметы падают на землю?	117

Что такое нефть?	118	Что значит приёмный ребёнок?	147
Что такое шахта и рудник?	119	Правда ли, что некоторые мужчины носят юбки?	148
Как люди используют камни?	120	Что такое календарь?	149
Какие металлы самые ценные?	121	Как придумали календарь?	150
Куда исчезает вода после дождя?	122	Как люди считают годы?	151
Что такое снегопад, метель и позёмка?	123	Почему взрослым нужно работать?	152
Что такое восход и закат, сумерки и заря?	124	Почему у избушки курьи ножки?	153
Что такое прилив и отлив?	125	Почему мне говорят: «Будь здоров!», когда я чихаю?	154
Чем могут навредить солнечные лучи?	126	Почему «спасибо» и «пожалуйста» – волшебные слова?	155
Как составляют прогноз погоды?	127	Почему Белый дом так называется?	156
Что такое наводнение?	128	Кто нарисовал первые картины?	157
Когда бывает ледоход?	129	Кто такие русалки?	158
Как появились горы?	130	Кто такие кентавры?	159
Почему в горах холодно?	131	Как придумали ноты?	160
Как образуются острова?	132	Как появились цифры?	161
Почему в озёрах такая чистая вода?	133	Как появились комиксы?	162
Что такое полуостров?	134	Как появились колыбельные песни?	163
Что такое ледник?	135	Какой музыкальный инструмент был первым?	164
Что такое океан? Сколько их на Земле?	136	Когда появился первый детский сад?	165
Что такое морское течение?	137	Кто придумал светофор?	166
Что такое пустыня?	138	Кто придумал каникулы?	167
Где находится самое большое болото?	139		

Человек и общество

Зачем человеку имя?	141
Как появились фамилии?	142
Как появились отчества?	143
Как читают слепые люди?	144
Почему люди говорят на разных языках?	145
На каком языке говорит больше всего людей?	146

Что у меня внутри

Как человек устроен изнутри?	169
Зачем нам скелет?	170
Как работают мышцы?	171
Как человек узнаёт, что происходит вокруг?	172
Из чего сделаны люди	174
Как работает глаз?	175
Что такое звук?	176

Что такое ультразвук и инфразвук?	178	Почему нельзя ковырять в носу?	203
За что отвечают полушария мозга?	179	Откуда берутся сопли, и можно ли их есть?	204
Как устроен мозг?	180	Что происходит, когда ты потеешь?	205
Почему мы дрожим, когда замерзаем?	181	Почему в носу появляются козявки?	206
Для чего нам сердце?	182	Почему мы краснеем?	207
Что такое пульс?	183	Что происходит, когда ты чувствуешь опасность?	208
Что происходит с телом за один час?	184	Как мама поймёт, что у неё будет ребёнок?	209
Зачем человек ест?	185	Где мы находимся до рождения?	210
Какой путь проходит съеденная пища?	186	Чем питается ребёнок, находясь в животе у мамы?	212
Зачем нам нужны витамины и минералы?	187	Слышит ли ребёнок из живота, что происходит вокруг?	213
Что будет, если есть невымытые овощи?	188	Как ребёнок выходит из живота мамы?	214
Почему какашки плохо пахнут?	189	Может ли ребёнок оставаться в животе больше или меньше девяти месяцев?	215
Почему мы чувствуем боль?	190	Почему младенцы почти всё время спят?	216
Что нужно для оказания первой медицинской помощи?	191	Что умеет делать младенец?	217
Что делать, если ты разбил коленку?	192	Мама и папа будут любить нового ребёнка больше, чем меня?	218
А если нет аптечки?	193	Как знакомиться с другими детьми?	219
Почему поднимается температура?	194	Почему ребёнок должен ложиться спать, когда не хочется?	220
Что делать, если из носа пошла кровь?	195	Как мы начинаем стареть?	222
Как растения умеют лечить?	196	Почему люди курят, если это вредно?	223
Зачем стричь ногти?	198		
Кто бурчит в животе, когда ты голоден?	199		
Почему мы не видим в темноте?	200		
Почему мы жмуримся на солнце?	201		
Почему мы икаем?	202		

ЖИВАЯ ПРИРОДА



Что такое живая природа?

Всё, что нас окружает, весь мир и мы сами — это природа. Живая природа, живые организмы — это те существа, которые питаются, растут и размножаются. У яблони вырастают яблоки, у зайца — зайчата. А вот камень, часть неживой природы, не создаёт себе подобных. Большинство живых организмов способно двигаться. И наконец, только живые организмы живут и умирают. Живые организмы — это грибы, растения, животные. Животные — наиболее сложно устроенные существа на Земле. Человек — вершина творений природы, потому что только человек обладает разумом.

Растения и животные — части живой природы



Почему обезьяны похожи на людей?

Обезьяны — самые близкие родственники людей. Общий предок человекообразной обезьяны и человека несколько миллионов лет назад жил в Африке. Этим объясняется сходство в строении внутренних органов и некоторых частей тела. Так что правильнее говорить, что это люди похожи на обезьян, их очень давних предков.

Среди человекообразных обезьян, или приматов, к людям ближе всего гориллы, шимпанзе (на рисунке) и орангутаны.





Каких животных называют дикими?

Животные, естественной средой обитания которых является живая природа, называются дикими. Они борются друг с другом за пищу и место для жизни, и в этой борьбе одни виды животных побеждают, а другие исчезают или изменяются. Все животные, которых мы видим вокруг себя сейчас, — потомки древних животных, которые победили в такой борьбе.



Есть ли жизнь в океане?

Жизнь в океане не менее разнообразна и интересна, чем на суше. В океане растут водоросли и обитают всевозможные виды животных и рыб — например, черепахи, киты, акулы, осьминоги, медузы, морские ежи, тунец, треска. Рыбы, живущие в океане, гораздо ярче и красивее своих речных и озёрных собратьев. Множество видов рыб приспособились к жизни на большой глубине, там, куда не проникают солнечные лучи. У них большая голова и белёсые тела, испускающие свет.

Чем полезен волк?

В сказках всегда говорится, что волк — страшное, коварное, опасное животное. Он всё время готов кого-нибудь съесть. Действительно, это опасный и умный зверь. Волк — хищник, а это значит, что ему нужно питаться мясом. Волки живут не поодиночке, а дружной семьей, или стаей. Охотятся они тоже вместе. Не каждая охота бывает удачной, поэтому волк часто голоден. Раньше волки нередко нападали на домашний скот, а иногда и на людей, поэтому их безжалостно уничтожали. Но животные, на которых они охотились, — лоси, зайцы и другие травоядные, так расплодились, что стали объедать поля культурных растений! Так оказалось, что волки приносят пользу, регулируя численность зайцев.



А ТЫ ЗНАЕШЬ?

Волка называют санитаром леса — обычно они нападают на старых или ослабленных болезнью животных.



Белка хранит запасы не только в дуплах, но и закапывает их в земле. Она может забыть, куда закопала орех или жёлудь, тогда весной они прорастут, и появится новое деревце.

Зачем белке несколько домов?

Белка — маленький зверёк, грызун. В наших лесах белка водится почти повсюду. Она кормится орехами, плодами лесных деревьев, грибами и, как заботливая хозяйка, собирает продукты про запас. Белка даже сушит грибы на ветках! Зимой, когда обычной беличьей пищи в лесу нет, такие припасы помогают ей выжить. Белка устраивает в дуплах деревьев несколько гнёзд, где и прячет свои припасы. Спит она только в одном гнезде, а остальные — это кладовки для продуктов.



Правда ли, что лиса очень хитрая?

Лиса — хищное животное, которое обитает в лесах. У лисы рыжая шерсть с белым пятном на груди. Живёт лиса в норах. Она роет их сама или использует старые норы барсуков и других лесных животных. В сказках лиса обманом получает от других зверей и людей то, что ей нужно. В жизни хитрость лисы проявляется в её умении уйти от погони, ловко запутывая следы. В своей норе она делает несколько запасных выходов, чтобы выбраться из одного из них в случае опасности. Если лису всё же поймают, она может прикинуться мёртвой, обмануть охотника. Как только тот отвернётся, она тут же убежит. Именно поэтому лису и считают очень хитрым животным.

Лисицы могут поворачивать свои уши, как локаторы, улавливая малейший шорох.



Зачем медведю берлога?

Зимой очень холодно, а у лесных обитателей нет тёплых домов, как у человека. Также зимой животным не хватает еды, поэтому осенью некоторые из них наедаются до отвала, набирают жир, становятся толстыми. С наступлением холодов они роют себе норы, укрываются там и засыпают на всю зиму. Такой долгий сон и называется спячкой. Среди зверей, которые впадают в спячку, — медведь. Нора медведя называется берлогой. Он может обустроить её под старым пнём или вырыть специально. Зимой в берлоге довольно тепло, потому что медведь укрепляет и утепляет её стенки травой, ветками, мхом. Горе тому человеку, который разбудит медведя зимой. Голодный и злой, медведь очень страшен.



Медведь — зверь всеядный, то есть в его рацион входят и животные, и рыба, и ягоды, и насекомые.

Бурый медведь старается к осени «нагулять жир», чтобы спокойно спать зимой.



Чем известна кукушка?

Кукушка — очень необычная птица. Её пение, многократное «ку-ку», можно услышать летом почти в каждом лесу или роще. Так птицы привлекают внимание друг друга. Кукушка известна тем, что совсем не заботится о своих птенцах. Она подкладывает снесённые ею яйца в гнезда других птиц, например соловья или славки. Хозяйка гнезда не замечает подмены и выкармливает вылупившегося из яйца кукушонка, как собственного птенца.

Яйцо кукушки в чужом гнезде



Кто ещё умеет летать кроме птиц?

Птицы идеально приспособлены для полёта. У них есть перья особой формы, крылья и очень лёгкие, пустые изнутри косточки. Но не только птицы умеют летать. Летать могут многие насекомые — бабочки, жуки, стрекозы. Тело насекомых очень лёгкое, а широкие, иногда двойные крылья помогают им взмывать в воздух. На свете есть только одно млекопитающее, которое умеет летать.



Это летучая мышь. Выглядит она устрашающе — уродливая голова, большие уши, маленькие глазки. Передние и задние конечности («ноги» и «руки») у летучей мыши соединены кожистой перепонкой, это и есть её крылья. Летучие мыши по ночам охотятся на насекомых, а днём спят в пещерах головой вниз. В городах они прячутся на чердаках домов, в заброшенных зданиях.

Летучие мыши могут быть переносчиками опасных вирусов.



Как зимует воробей?

Воробей — зимующая птица, он не улетает осенью в тёплые края. Он всегда живёт рядом с человеком, а где человек — там и остатки еды, крошки, семена. В холода воробьи расправляют все свои пёрышки, становясь похожими на пушистые прыгающие комочки. Ночью воробьи собираются в плотные стайки и таким образом греют друг друга.

Загнутый клюв
и крепкие когти
помогают схватить
добычу и нести
её над землёй.



Почему орлы и соколы так далеко видят?

Орлы и соколы — дневные хищные птицы, они питаются другими птицами, мелкими животными, грызунами, рыбой. Они взлетают очень высоко, под самые облака, и оттуда высматривают свою добычу. Причина великолепного зрения этих птиц — в особом строении их глаз. Когда сокол видит добычу, он бросается на неё с высоты с поистине огромной скоростью, и жертва не успевает спрятаться.

Зачем снегирю красная грудка?

Снегирь — очень красивая птица. Летом снегирей трудно увидеть, они живут в густых лесах. Зато зимой на заснеженных ветках деревьев они хорошо заметны. У этих небольших птичек серая спинка и чёрная голова, но самое главное — у самцов (птиц-пап) красивая ярко-красная грудка. Такое оперение нужно самцу для того, чтобы привлечь внимание самки — мамы его будущих птенцов.



На голове у снегирей чёрные шапочки.

Плавают морской конёк не очень хорошо, зато может вращать своими глазами в разные стороны, так, что один глаз будет смотреть вперёд, а другой — назад.



Кто такой морской конёк?

Морской конёк называется так потому, что немного похож на фигурку коня, которой пользуются, играя в шахматы, только вместо подставки у него — скрученный хвостик. Этим хвостиком он прицепляется к морским растениям и скрывается в их гуще от хищников. Это странного вида создание — рыба, только рыба необыкновенная. Морской конёк держится в воде прямо, а не как остальные рыбы, и плавает короткими скачками. Но самое удивительное — своё потомство выращивает не мама, а морской конёк-папа в специальной сумке на животе.

Как кормится бабочка?

Настоящего рта у бабочек нет. Они кормятся при помощи особого длинного хоботка. Когда бабочка летит или отдыхает, она держит его под головой свёрнутым в спираль, как маленькую пружинку. А когда бабочка хочет есть, она разворачивает хоботок и пьёт из цветков сладкий нектар. Получается, что бабочка — такое насекомое, которое способно только пить, а твёрдую пищу она съесть не сможет.



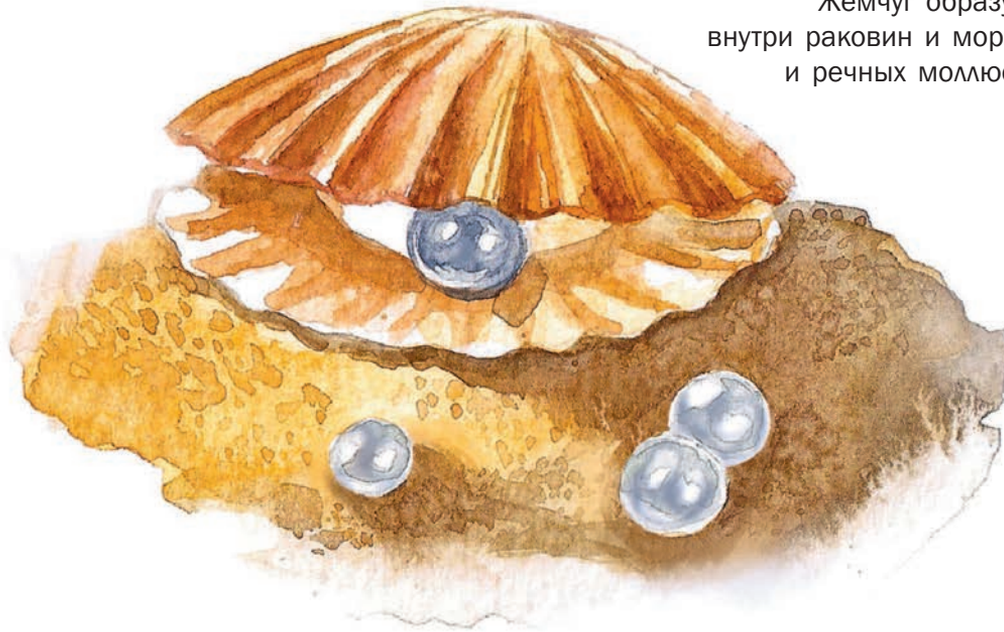
У разных бабочек есть свои «любимые» растения. Например, голубянка предпочитает откладывать яйца на жёлтых цветах горошка.

Зачем улитке раковина?

Улитка — это моллюск. Так называют животных, у которых нет костей, твёрдой опоры для тела. В раковине находятся внутренние органы улитки, а снаружи мы видим её туловище — голову и одну мощную ногу, при помощи которой она передвигается. Кроме того, раковина нужна, чтобы спастись от врагов. Многие животные любят полакомиться улитками. Поэтому в минуты опасности улитка может, как черепаха, втянуть своё туловище внутрь раковины. У неё даже есть особая «шторка», которой она закрывается в раковине.



Жемчуг образуется
внутри раковин и морских,
и речных моллюсков.



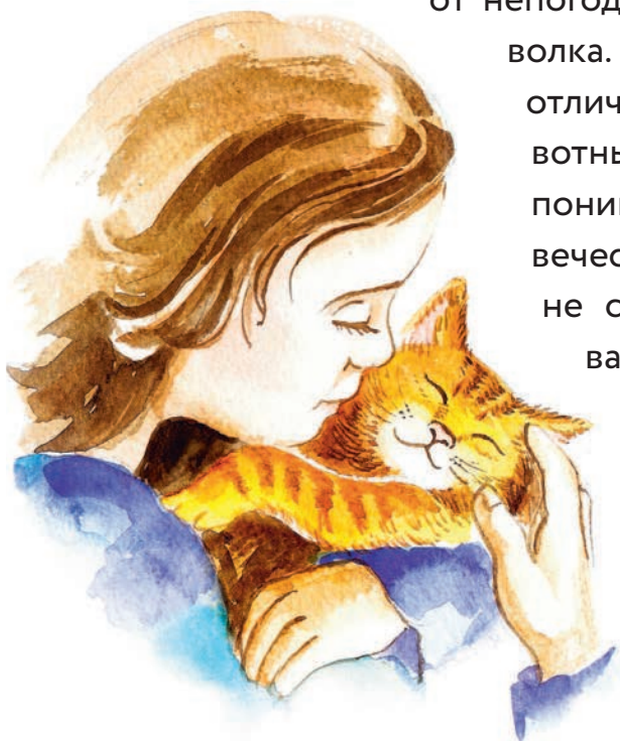
Откуда берутся жемчужины?

Жемчужины — это красивые круглые камешки белого цвета, которые переливаются на солнце. Из жемчуга делают украшения. Образуются жемчужины внутри раковины двустворчатых моллюсков. Это такие существа, которые немного похожи на улиток, они полностью прячут своё тело в двух крепких створках. Эти моллюски обитают в морях и реках. Когда внутрь такой раковины попадает песчинка или мелкий камешек, он начинает покрываться слоями перламутра. Это то самое вещество, из-за которого жемчужины так красиво и загадочно переливаются всеми цветами радуги. Но красота жемчужин не вечна — со временем он тускнеет, становится хрупким.

Чем домашние животные отличаются от диких?

Когда-то давным-давно люди охотились на диких животных ради мяса, яиц, меха, пуха, кожи. Охота была очень опасным занятием, часто охотники сами погибали от зубов зверей. Но со временем люди поняли, что некоторых животных можно поймать и приручить, чтобы получить от них потомство и тем самым обеспечить себя всем необходимым. Таких животных и называют теперь домашними. Все они — потомки диких животных, которым много лет назад человек дал пищу и укрытие от непогоды. Собака, например, — потомок

волка. Повадки домашних животных отличаются от поведения диких животных — они стали послушными, понимают команды, различают человеческие голоса, а самое главное — не способны самостоятельно добывать себе пищу в достаточном для жизни количестве и спастись от хищников. Случайно попав в условия дикой природы, домашнее животное может даже погибнуть.





Откуда берутся бездомные животные?

Не все люди понимают, что за домашним животным нужно ухаживать, кормить, выводить на прогулки. Некоторым это надоедает, и они выбрасывают своих питомцев на улицу. Так и появляются бездомные собаки и кошки. Многие бездомные животные привыкают к жизни на воле, прячутся в подвалах домов, в заброшенных зданиях. Собаки словно вспоминают свое волчье происхождение и сбиваются в стаи. Их следует остерегаться, потому что они очень злобные и, бывает, нападают на прохожих. Бездомным животным устраивают приюты, однако мест для всех там не хватает.

Почему некоторые животные выступают в цирке?

Есть животные, которые дарят людям радость и веселье, развлекают, — они выступают в цирке. Дрессировщики обучают цирковых животных делать разные трюки, выполнять команды. Цирковые животные — это не только собаки и кошки. Дикая животные — тигры, львы, слоны, дельфины — тоже могут выступать в цирке.



Для выступлений на арене цирка животных дрессируют с самого раннего возраста.

Кто такой ветеринар?

Ветеринарный врач лечит животных. Животные, как и люди, болеют разными, порой очень опасными болезнями. Если дикое животное заболевает, оно выздоравливает само по себе или погибает. А вот домашние животные нужны людям здоровыми и крепкими. Ведь если лошадь заболит, она не сможет возить грузы и людей, если заболит корова — она перестанет давать молоко. Когда коровы, овцы, свиньи, кошки и собаки болеют, ветеринары делают им уколы и дают таблетки. Совсем как людям! Ещё домашним животным, как и людям, делают прививки от многих заболеваний.



А ТЫ ЗНАЕШЬ?

Некотрые ветеринарные врачи работают в зоопарках. Там они следят за здоровьем диких животных и оказывают им помощь в случае необходимости.

Могут ли аквариумные рыбки жить в море?

Наверняка ты уже видел аквариумы — большие стеклянные ящики, в которых дома содержат рыбок. Аквариумные рыбки бывают всевозможных размеров, форм тела и окраски. Это и пёстрые мелкие гуппи, и скалярии с длинными, словно крылья, плавниками, и сомики, которые плавают у дна, шевеля усами в поисках пищи. Самые известные аквариумные рыбки — золотые, в природе их не встретишь. Но если выпустить такую рыбку в море, она не выживет. Аквариумные рыбки слишком изнеженные, чтобы жить в дикой природе.

Вода в аквариумах, как правило, пресная. Поэтому маленькие обитатели аквариумов могут погибнуть в морской солёной воде.



Как собаки помогают людям?

Собака — незаменимый помощник человека. Когда-то человек приручил волка, предка собаки, чтобы тот помогал на охоте. Потом собаки научились охранять жилище человека. Сейчас выведено много пород собак, и все они подразделяются на группы в зависимости от их назначения.

Охотничьи собаки помогают выслеживать дичь. Это и огромные волкодавы, и маленькие терьеры. Те собаки, которые охраняют, сторожат дом, так и называются — сторожевыми. Некоторые породы собак помогают пасти скот, следят, чтобы коровы или овцы не разбредались. Овчарки издавна охраняли отары овец, и само название их породы происходит от слова «овца». Собаки-ищейки помогают полиции выходить на след преступника благодаря своему тонкому нюху. Преданность, сообразительность и дружелюбный нрав собак некоторых пород позволяют использовать их как поводырей.





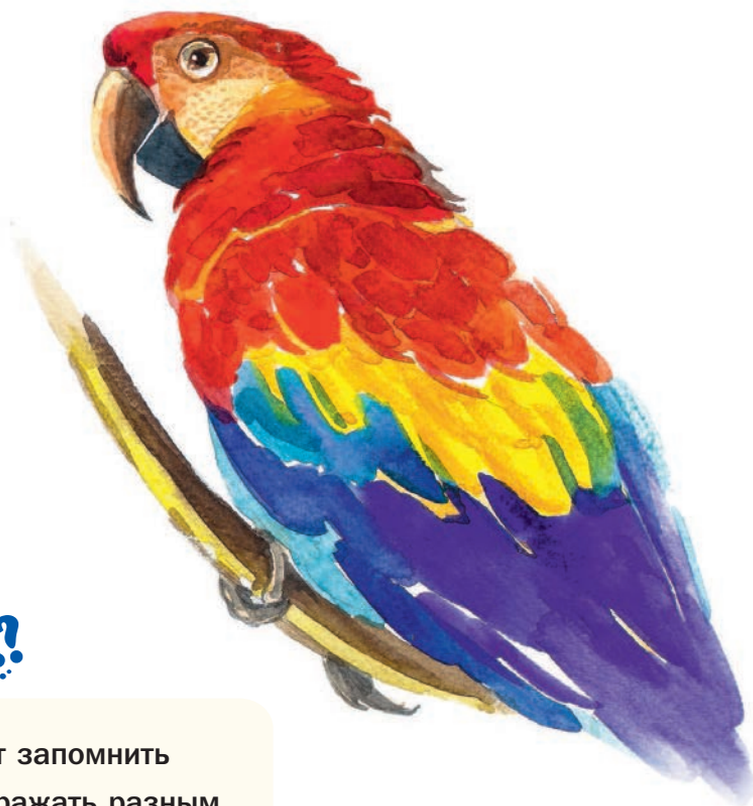
Почему кошка ходит бесшумно?

Кошка — хищник. Это значит, что она охотится и поедает мелких животных — птиц, мышей, крыс (родственники домашней кошки, лесные коты, и сейчас ловят мелкую живность в дикой природе). А чтобы незаметно подкрасться к добыче, кошке нужно ступать как можно тише. Поэтому природа и придумала для кошек замечательное приспособление — подушечки на лапах. Это наросты упругой прочной кожи, в которые втягиваются когти, что и позволяет кошке ходить бесшумно.

Почему некоторые попугаи умеют говорить?

В действительности попугаи не могут говорить. Они способны лишь повторять за человеком слова, не понимая их значения. Голосовой аппарат попугая (органы, образующие звуки) устроен так, что он может подражать звуком человеческой речи, а благодаря хорошей памяти повторяет их последовательность.

Этот красавец попугай красный ара, как правило, не повторяет звуки, зато кричит очень громко.



Попугай какаду может запомнить несколько фраз и подражать разным звукам.

Что такое «домашний скот»?

Домашний скот (другое название — сельскохозяйственные животные) — это коровы, свиньи, куры, утки и многие другие животные, которых разводят и выращивают для того, чтобы получить от них нужные для человека продукты — мясо, молоко, яйца, шерсть. Некоторые животные (лошади, ослы) служат для перевозки людей или каких-нибудь грузов.



Волы — потомки диких быков.
В южных странах на них пашут
землю, перевозят грузы.