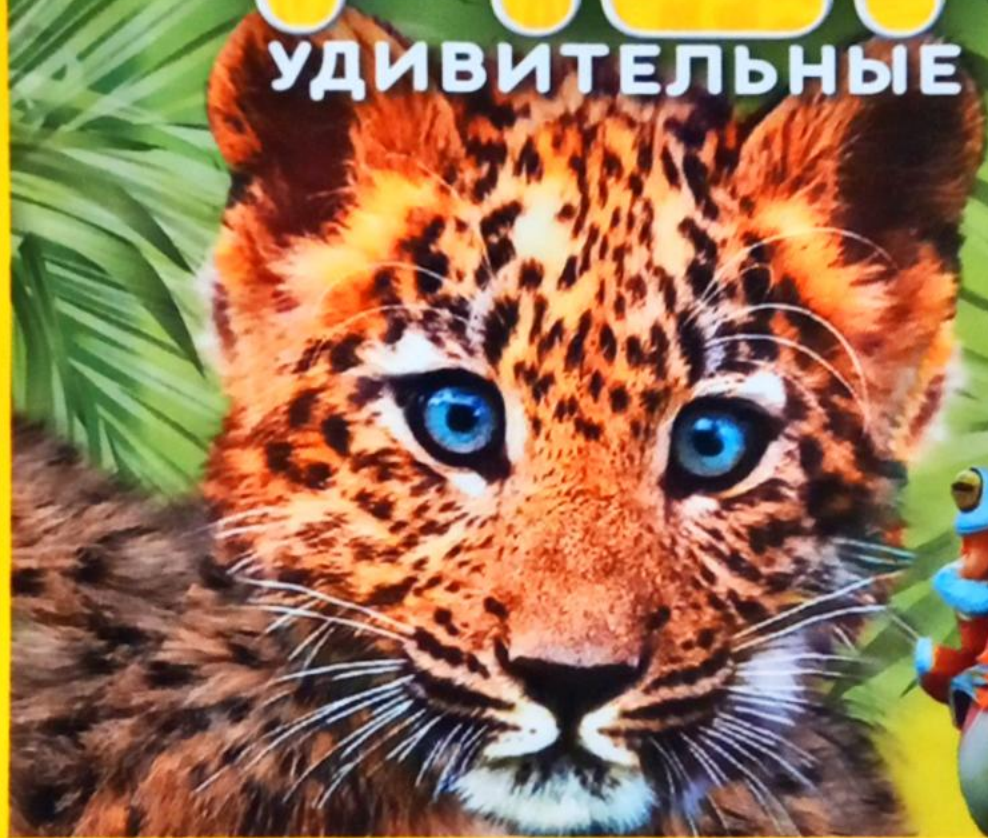


МЕМО

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ



50
КАРТОЧЕК



ТРЕНИРУЕМ ПАМЯТЬ

Правила игры

Вариант 1 «Найди парочку»

Подготовка к игре

Тщательно перемешайте карточки. Выложите сначала столько пар карточек, сколько лет ребёнку, потом постепенно добавляйте карточки. По желанию количество карточек можно сокращать.

Начинает игру самый младший игрок, далее ход переходит по часовой стрелке. Если дети играют самостоятельно, то определить первого игрока можно при помощи считалки.

Например, такой:

Ехала белка на тележке,

Продавала всем орешки.

Кому — два, кому — три,

Выходи из круга ты!

Ход игры

Каждый из игроков по очереди переворачивает по две карточки картинкой вверх так, чтобы другие игроки могли увидеть, что изображено на карточке. Если на карточках изображены одинаковые картинки, то игрок забирает их себе и делает следующий ход. Он может продолжать игру до тех пор, пока находит одинаковые карточки. Если на карточках картинки не совпадают, ход переходит к следующему игроку. При этом игрок переворачивает карточки рубашкой вверх.

Завершение игры

Выигрывает игрок, нашедший большее количество парных карточек к концу игры.

Вариант 2 «Кто пропал?»

Подготовка к игре

Выберите по одной карточке животных из колоды. Если вы играете с маленьким ребёнком, то можно начать с трёх карточек и постепенно увеличивать их количество. Положите карточки в центр картинкой вверх. Попросите игроков назвать изображённых на карточках животных.

Игрокам нужно дать время (20–30 секунд) запомнить, какие животные изображены на картинке.

Ход игры

Попросите игроков закрыть глаза, уберите одну карточку.

Когда игроки откроют глаза, предложите угадать, кого не хватает.

Если игроки быстро справляются с заданием, усложняем его: можно перемешать оставшиеся карточки либо увеличить количество карточек.

Вариант 3 «Разложи по группам»

Подготовка к игре

Отложите в сторону карточки с повторяющимися животными, остальные используйте для игры. Разложите карточки на столе перед игроками или дайте стопки в руки. В данный вариант игры можно играть индивидуально и в команде.

Ход игры

Предложите игрокам разделить карточки на группы, обобщая по разным признакам:

1. Звери, птицы, насекомые.
2. Травоядные, хищники.
3. Обитают в лесу, в океане, в воздухе.

Завершение игры

Игра заканчивается, когда все карточки будут правильно разложены.

Вариант 4 «Отгадай-ка»

Подготовка к игре

На столе раскладываются несколько разных карточек с животными (не меньше десяти штук). Выбирается первый ведущий. Игроки водят по очереди.

Ход игры

Ведущий выбирает карточку и начинает описывать изображённое на ней животное. Задача игроков отгадать загаданное животное.

Вариант 5 «Сочини рассказ о животном»

Подготовка к игре

Предложите ребёнку выбрать карточку с животным и составить о нём описательный рассказ по следующему плану:

1. Как называется животное?

2. Где обитает?
3. Какого размера? Большое или маленькое?
4. Какого цвета?
5. Какие отличительные особенности?
6. Чем питается это животное?

1. Амурский тигр.

Тигр – один из самых крупных хищников. Длинные клыки помогают тигру справляться с добычей – оленями и кабанам. Обитают тигры на Дальнем Востоке нашей страны, в Иране, Афганистане, Китае, Индии и на юго-востоке Азии. Амурский тигр – единственный в мире, который может жить в снегах. В России это животное находится под охраной.

Интересный факт

Тигры отличаются уникальным окрасом: на рыжей шерсти у него более 100 чёрных полос.

2. Бабочка.

Бабочки — красивые безобидные насекомые, которые питаются нектаром. Сегодня учёным известно более 150 000 видов бабочек: больших и совсем маленьких, красивых и невзрачных. Но всех их объединяют общие особенности строения. Всех бабочек принято делить на «ночных» и «дневных». Названия эти условные, ведь многие «ночные» бабочки с удовольствием летают днём. Они отличаются строением усиков.

Интересный факт

Бабочки ощущают вкус ногами. Сядь на цветок, бабочка чувствует: тут вкусный нектар.

3. Барсук.

Это хищный зверёк с густой серо-бурой шерстью и острой мордочкой. От носа до ушей у него тянутся две тёмные полосы. Барсуки умеют рыть глубокие норы со множеством ходов, и там живут несколько поколений огромной барсучьей семьи.

Интересный факт

В барсучьих городках есть даже туалеты. Заполнив туалетный отнорок, звери закапывают его землёй и вырывают новый.

4. Бегемот.

Бегемот живет в Африке. У него очень толстая кожа, поэтому жару бегемот не любит и весь день проводит в воде. На берег он выходит по ночам в поисках еды. Не стоит сердить бегемота – он опасен и только кажется неповоротливым. Животное быстро передвигается и в воде, и на суше.

Интересный факт

Другое название бегемота – *гиппопотам* – переводится с латинского языка как «речная лошадь».

5. Белая акула.

Белая акула – самая большая хищная рыба в мире. Её длина достигает шести метров, а весит она более двух тонн. У неё белое брюхо и серая спина, поэтому в воде её очень трудно заметить. Зубы у акулы растут в три ряда. А хорошо развитые чутьё и слух позволяют почувствовать запах добычи на огромном расстоянии. Развить высокую скорость акуле помогает гладкая кожа, вытянутая форма тела и подвижный сильный хвост.

Интересный факт

Акула всегда находится в движении – даже когда спит!

6. Белоголовый орлан.

Одна из самых крупных хищных птиц Северной Америки. Очень любит рыбу, которую ловит у поверхности воды. Выбирает себе пару на всю жизнь и строит на вершинах деревьев гнёзда до 3 метров в диаметре.

Интересный факт

У этих птиц отличное зрение, они могут заметить ежа за 3 километра.

7. Божья коровка.

Божьи коровки – это жучки, которые живут повсюду, кроме Антарктиды. Их существует более 4000 разных видов. Почему жуков называют божьими? Божий значит кроткий, безопасный. А почему коровка, если она жук? Когда она сидит на ладони человека спокойно, она безопасна, но стоит её немного

прижать, насекомое выделяет жёлтое «молочко», жидкость – яд, безопасный для человека, но неприятный для хищников. Средством защиты от хищников служит её яркая окраска-предупреждение: «Я несъедобная!» Божья коровка питается вредными насекомыми, в основном тлём.

Интересный факт

Во время полёта насекомое делает до 85 взмахов в секунду.

8. Бурый медведь.

Бурый медведь – это крупный хищник. Он быстро бегает, отлично плавает, даже по деревьям карабкаться умеет. Забирается он туда за мёдом диких пчёл. Это его любимое лакомство. Ещё мишка ест рыбу, ягоды, орехи, жёлуди. Зимой он впадает в спячку до самой весны.

Интересный факт

Если разбудить медведя во время спячки, то он уже не заснёт, а будет бродить по лесу голодным, нападая на животных и людей.

9. Волк.

Волк — самый выносливый хищник. Охотятся волки ночью, очень часто целой стаей. Волк отлично слышит, у него прекрасный нюх, но видит он плохо. Густой лес волк не очень любит, а живёт в степи или лесостепи в норе, которая называется логовом. Волки умеют общаться между собой, сообщая соседям о появлении человека, лося или другой крупной добычи.

Интересный факт

Когда-то давно человек приручил волка, и он стал домашней собакой.

10. Дельфин.

Дельфины — млекопитающие животные. Они быстро плавают, очень умные и способны даже понимать людей. Они легко идут на контакт с человеком и могут распознавать около 100 слов и фраз. Но дельфины не различают запахи. Питаются они рыбой. Дельфины всегда плавают стаями и не могут жить в одиночестве.

Интересный факт

Самый крупный дельфин — чёрно-белая косатка. Её длина может достигать 6 метров.

11. Жираф.

Это самое высокое животное на земле. У него очень длинная шея и маленькая голова с двумя рожками. Жираф легко дотягивается до верхушек деревьев и объедает самые сочные листья. Но вот попить жирафу с такой шеей не так-то просто. Стоя на краю водоёма, жираф широко расставляет ноги и медленно тянется к воде. Встретить жирафа можно только в Африке.

Интересный факт

Пятнистая шкура жирафа — отличная маскировка в тени деревьев.

12. Кит.

Кит — крупнейшее животное на планете. Его длина больше 30 метров, а вес достигает 150 тонн. Он настоящий долгожитель — часто доживает до 90 лет. Питается этот гигант планктоном и мелкими рачками, которых набирает в открытую пасть вместе с водой. Затем, закрыв пасть, выталкивает языком воду, а оставшуюся во рту еду проглатывает.

Интересный факт

Вес сердца синего кита достигает 700 килограммов, а вес печени доходит до тонны. Один только язык кита весит как взрослый слон.

13. Крокодил.

Хищный крокодил живёт в воде и лишь изредка выбирается на сушу. В воде крокодилы лежат неподвижно, и птицы принимают их за брёвна, садятся им на спину и становятся добычей. Детёныши крокодила вылупляются из яиц, которые самка крокодила откладывает на суше.

Интересный факт

Крокодилы могут вырастать до 7 метров в длину и нападать на акул и тигров.

14. Леопард.

Леопард относится к семейству кошачьих. Но уступает ростом тиграм и львам. Обитает леопард в Африке, Азии и на Дальнем Востоке. Окраска у леопарда пятнистая, что позволяет ему хорошо прятаться среди листвы деревьев.

Интересный факт

Первой игрушкой для котят леопардов является белый конец хвоста матери.

15. Лиса.

Лиса — это лесная хищница с большим пушистым хвостом и мягкой шубкой, которая может быть рыжей, желтоватой, песочной или бурой с белыми и чёрными крапинками. Лиса охотится на мышей-полёвок, зайцев, косуль, разоряет гнёзда гусей и глухарей, а когда голодна, не откажется от жуков, ящериц, личинок насекомых и даже ягод. Лисицы плохо видят, а вот слышат прекрасно, и нюх у них отличный, поэтому свою добычу они вынюхивают. Лисица принадлежит к семейству псовых, она родственница волка и домашней собаки.

Интересный факт

Лиса — сущее наказание для барсуков и других норных животных, поскольку, не желая копать свою нору, часто занимает чужую.

16. Морская черепаха.

Морские черепахи довольно крупные животные, их вес может достигать 400 кг. Морские черепахи отличаются от обычных не только тем, что обитают в море, но и тем, что не могут прятаться в панцирь. Живут морские черепахи около 80 лет. Иногда они выходят на сушу, на берегу морские черепахи откладывают яйца. Обитают морские черепахи в тёплой солёной воде на небольшом

расстоянии от берега. Морские черепахи очень хорошо умеют ориентироваться в пространстве.

Интересный факт

Даже через много лет морские черепахи способны вернуться к месту своего рождения!

17. Павлин.

Павлины живут в Африке, Индии и Таиланде. В природных условиях павлины живут около 20 лет. Они питаются цветами, но не против полакомиться мелкими ящерицами и жучками. В отличие от других птиц павлины не умеют плавать и не любят воду. Красивое оперенье есть только у самцов. Яркие перья нужны для привлечения внимания самок.

Интересный факт

Павлины являются отличными охотниками на змей.

18. Пингвин.

У взрослой птицы толстенькое овальное тело с короткими крыльями и лапы, похожие на ласты. Пингвины не умеют летать, зато отлично плавают. Живут пингвины в Антарктиде. Пингвины ловят и едят рыбу, а пьют морскую воду.

Интересный факт

Детёныша пингвинов называют пингвинёнком. Он вылупляется из яйца, которое высиживает папа-пингвин.

19. Попугай.

В Австралии, в Азии и Америке живут яркие разноцветные птицы-попугаи. У них большой и крепкий клюв, и они единственные из птиц, которые могут держать в лапке еду – зёрна, орешки, семечки, кусочки фруктов. Попугаи умеют повторять разные звуки и даже подражать речи человека.

Интересный факт

Самый маленький – волнистый попугайчик, он размером с воробья. Самые большие попугаи – ара, их длина может достигать метра. Живут попугаи ара в Центральной и Южной Америке.

20. Рыба-клоун.

Рыба-клоун — очень красивая рыбка с яркой и запоминающейся внешностью. Живут рыбы-клоуны на коралловых рифах, в зарослях актиний. Они не боятся ядовитых щупалец актиний и используют их в качестве убежища. Актинии защищают рыбок от хищников, а рыбы-клоуны очищают заросли актиний от мусора и грязи. Рыбы-клоуны – маленькие, но очень смелые и агрессивные рыбы. Они яростно защищают свою территорию от других рыб и даже водолазов.

Интересный факт

Все рыбы-клоуны появляются на свет самцами! И только потом, когда рыбка вырастет до определённого размера, она может стать самкой.

21. Слон.

Слон — самое большое животное, которое живёт на суше. Обитает слон в Африке и Индии. Пока слон маленький, его называют слонёнком. Все слоны имеют серый окрас шкуры, большие уши и длинный хвост. У некоторых слонов есть бивни. Также у слона есть хобот, которым он помогает себе доставать еду. Некоторые слоны вырастают до 4 метров в высоту и могут весить до 7 тонн. Питается слон листьями, корой и плодами различных деревьев, травой. В Индии слонов приучают выполнять тяжёлую работу, например носить брёвна деревьев.

Интересный факт

Большие уши нужны слону, чтобы охлаждать тело.

22. Сова.

Эта птица — ночная охотница. Она отлично видит в это время суток своими огромными глазами. Глаза совы от природы неподвижные. Зато её шея вращается так, что сова даже назад может посмотреть. Летает она совсем тихо, почти бесшумно.

Интересный факт

Клюв у совы загнут крючком, как у её родственника попугая.

23. Стрекоза.

Стрекозы — одни из самых красивых насекомых. Живут они повсеместно,

кроме Антарктиды, Ирландии и Гренландии. У стрекозы четыре сетчатых крыла, это помогает ей быстро летать, а удлинённое, словно руль, тело направляет её в полёте. Скорость полёта стрекозы – 96–144 километра в час. Стрекоза прожорлива и поэтому постоянно охотится. Она питается мелкими насекомыми: комарами, жуками, мухами, мотыльками. За час стрекоза может съесть 40 мух.

Интересный факт

Глаза у стрекозы переливаются всеми цветами радуги! Они занимают почти всю голову и состоят из 28 тысяч мелких глазков.

24. Тукан.

Туканы живут в тропических лесах Южной и Центральной Америки. Эту птицу легко узнать по огромному и очень лёгкому жёлтому клюву, длина которого достигает почти половины длины тела. Туканы не умеют хорошо и далеко летать, поэтому они проводят большую часть времени на деревьях. Большой клюв тукана на самом деле очень лёгкий, с большими полостями внутри. Такой клюв позволяет тяжёлой птице дотягиваться до плодов на тонких веточках, которые не выдерживают её веса.

Интересный факт

Тукан — родственник дятла.

25. Электрический скат.

Электрический скат — небольшое животное, но сила электрического тока,

который он вырабатывает, способна убить человека. У ската нет костей, а его скелет состоит только из хрящей. Глаза ската расположены сверху, а рот – на нижней части головы. Электрический скат живёт на самом дне моря или океана. У ската плоское тело, он часто зарывается в песок. Но и плавает он отлично – плавно и быстро, парит как птица в небе. Питается скат небольшими рыбками и крабами.

Интересный факт

Электрические скаты бывают разных расцветок — от незаметных на песке коричневых до ярко-жёлтых в голубой горошек!