

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 5 «Танюша» г. Феодосии Республики Крым**

Дидактическая игра
«Кто где живет?»
(Младший дошкольный возраст)

Подготовила воспитатель Бондаренко Е.Ю.

г. Феодосия, 2021

Дидактическая игра «Кто где живёт?»

Цель: Закрепление знаний детей о животных, умение различать и находить нужное животное.

Формирование умений детей соотносить изображение животных с их местом обитания.

Дидактический материал: Игровое поле-макет, разделенное на 4 части (море, степь, лес, горы). Изображения животных на маленьких карточках (16 шт.), карточки, с изображением животных.

Ход игры: Игра для детей от 3 лет. В игру могут играть 3-5 человек. Ведущий вытаскивает из специального непрозрачного мешочка карточку с изображением животного, игрок или ведущий называет животное. Дети должны выбрать маркер с фотографией **животного**, разместить его на часть поля, которая соответствует месту обитания (море, лес, поле, горы)

Задание:

- Назови выбранное **животное**.
- Расскажи о его повадках, пище, среде обитания.
- Определи место его проживания на макете.
- Установи маркер в выбранном месте.
- Остальные игроки определяют правильность ответа, комментируют, дополняют.

Морские животные.

Каменный краб

Известен также как краб-краснобай каменный, получил название из-за окраски своего панциря. Красно-коричневая, она может варьироваться в бурых и оливковых оттенках, в зависимости от особенностей морского дна. Клепши тёмные и коричневые, иногда чёрные. Обычно встречается на глубинах 5-30 метров, предпочитая каменистые участки. Имеет «личное» убежище и территорию, которую защищает от других членистоногих. Самки плодовиты в размножении, единоразово откладывая до 150 тысяч икринок. Широкий панцирь каменного краба покрыт небольшими буграми и наростами для дополнительной маскировки, для защиты – набором шипов и колючих микроволосков. Это самый большой черноморский вид (10 на 8 сантиметров по ширине и длине) и самый сильный (крупные клешни поднимают до 30 масс своего тела). Всеяден, но любит органику – падаль, моллюсков и беспозвоночных. Членистоногое довольно мясистое, поэтому служит объектом рыболовецкого промысла, а панцири используются для изготовления сувенирной продукции

Медузы

Более мелкая из них аурелия, называемая также морским блюдечком, имеет диаметр до 20 сантиметров и совершенно безобидна. Медуза-корнерот с полупрозрачным куполом диаметром до 35 сантиметров и свисающим из под купола пучком ярко окрашенных щупалец жжется не хуже крапивы, но эти ожоги бесследно проходят через несколько минут. Они состоят на 98% из воды, никем в пищу не употребляются и кажутся бесполезными. Но это не совсем так. Медузы могут служить предвестником шторма. Они улавливают инфразвук ещё далекого ветра и за 12-15 часов уплывают от берега. Отцеживая планктон, медуза очищает воду.

Черноморский морской конек

Является коренным обитателем Чёрного моря, сформировавшись в отдельный вид около 20 миллионов лет назад. Его верхняя часть схожа с шахматной «лошадью», а продолговатый трубчатый рот-насос (треть от длины головы) только усиливает сходство. Голова расположена перпендикулярно по отношению к телу и может двигаться вверх/вниз, что не способны делать остальные виды рыб. Глаза работают независимо друг от друга, а угол обзора достигает 300 градусов. Тело морского конька вытянуто в длину и немного приплюснуто с боков и постоянно находится в вертикальном положении из-за двойного воздушного пузыря, верхний отдел которого меньше нижнего. Заканчивается оно длинным и гибким хвостом без лопасти-плавника, способным сворачиваться в кольцо. Им коньки цепляются за водоросли, прячась от опасности или атакуя добычу из засады. В защитных целях туловище конька покрыто роговыми пластинками, шипами различной длины и наростами, которые служат дополнительным средством маскировки в зарослях водорослей. Панцирь высокой прочности и не теряет своих свойств даже после высыхания. Имея коричневатую-жёлтую с мелкими белыми точками окраску, они способны менять цвет, подстраиваясь под окружающую обстановку. Плавают морские коньки вертикально и не очень быстро, совершая до 70 «взмахов» в секунду спинным плавником, помогая себе колебательными движениями тела и хвоста. Под головой находятся ещё два маленьких плавничка, соответствующих по своим функциям грудным у рыб «стандартных» форм.

Дельфины

Афалину можно узнать по темной окраске спинной части и почти белому брюху. Основной цвет спинки заметно варьируется у особей разного возраста и места обитания. Поэтому преобладающая окраска может быть и светло-серой, и почти антрацитовый. У животных старшего возраста можно заметить расположенные по бокам и на животе темные пятна. Благодаря темной окраске спины дельфины мало заметны для недругов, находящихся над ними. Нелегко обнаружить плывущих афалин и тем, кто ждет добычу в глубине. Светлое брюхо сливается с рябью на волнах и просвечивающим через воду небом.

При продолжительности жизни 25–30 лет дельфины этого вида вырастают до 2,5 метров и могут весить от 130 до 300 кг. Дельфин не чувствует запахов, зато **видит и слышит** намного лучше многих иных животных. От его внимания не скроется малейший всплеск на расстоянии до 3 км, а глубина погружения дельфина составляет 200–300 метров. В отличие от рыб, дельфины дышат воздухом, получаемым из атмосферы, и, опускаясь на глубину, вынуждены **сдерживать дыхание до 15 минут**. Вдох происходит, когда животное поднимается на поверхность. В этот момент кожистый клапан приоткрывается и воздух проникает в дыхало, **специальное отверстие на голове**. С его помощью дельфины могут издавать звуки, подавая сигналы соплеменникам. Это позволяет считать дельфина одним из лучших морских охотников на планете. Рацион афалины состоит из рыбы и моллюсков, причем в сутки взрослое животное потребляет от 20 до 30 кг свежих морепродуктов.

Чайки

чуть меньшего размера у берегов Черного моря. Но все виды объединены одинаковыми внешними признаками:

у них длинные крылья, сгибаемые под особым углом во время полета; туловище морской чайки вытянутое, обтекаемое; старые чайки отличаются светлым окрасом – почти белым; самцы по окрасу не отличаются от самок; хвосты у птиц квадратные; оперение молодых представителей более темное и насыщенное; клюв у чаек вытянутый, развитый, с крючком; лапки чаще обладают розово-алым оттенком. Птицы ведут колониальную жизнь, часто гнездятся на скалах и открытых гротах. На лапах у них есть перепонки для комфортного пребывания на воде и охоты за рыбой. Морская чайка отличается от других птиц ярко-черными перьями, которые расположены на спине и крыльях. На кончиках крыльев имеются белые пятна. До 4 лет морская чайка имеет сизые перья, а затем начинает белеть. Длина взрослой особи достигает 75 см, но встречаются мутанты, превышающие этот показатель. При этом размах крыльев птицы достигает 175 см, а вес 2 кг.

Животные степи

Уж обыкновенный.

У ужа мирный и спокойный характер. Уж обыкновенный не превышает в длину полутора метров. Верхняя часть их тела покрыта чешуей. Верхняя часть тела ужей обыкновенно бывает черного либо темновато-серого цвета, брюшная часть имеет более светлый окрас от белого до грязно-серого цвета с вкраплениями «темно-болотных» пятен. В пределах России ужи часто селятся в руслах рек, среди зарослей и густых кустарников, произрастающих вдоль берегов прудов и озер. В степной и горной местности ужи также являются частыми жителями, где их можно обнаружить на высоте до двух с половиной тысяч метров. Поскольку эти пресмыкающиеся не боятся людей, они могут селиться также в недостроенных зданиях, в подвалах, на свалках отходов и даже в огородах. Обыкновенно ужи не делают обустроенных нор, и их убежищем на темное время суток могут стать корни больших деревьев, кучи из листвы и веток, а также сеновалы и расщелины в зданиях. В мягком грунте они могут самостоятельно проделывать себе сравнительно длинные ходы.

Кузнечик

Кузнечик является обладателем трёх пар ног. Причём передние четыре конечности служат ему для ходьбы, на них же, размещаются уши насекомого. А мускулистые задние ноги, способные с огромной силой оттолкнуться от любой поверхности, дают возможность такому существу совершать впечатляющие прыжки. При этом кузнечик поднимается весьма высоко и передвигается на значительные расстояния, раз в двадцать превышающие его собственные размеры. У некоторых разновидностей таких насекомых есть крылья, причём две пары: передние и задние. С их помощью кузнечик тоже способен перемещаться. Внушительные усики, которые нередко оказываются длиннее туловища этих маленьких существ, служат им органами осязания. Само тело данных насекомых имеет три отдела. Первый из них – крупная голова, на которой чётко выделяются большие фасетчатые, овальной формы глаза. Другими двумя частями являются грудь и брюшко. Насекомые известны своей способностью издавать интересные шумы – стрекотание. Роль «инструмента» играет особая перепонка, расположенная на левом надкрылье. На ней имеется толстая жилка с зубчиками – это своеобразный смычок. Свою добычу они стараются ухватить молниеносно, используя при этом передние конечности. Они питаются личинками, а также небольшими насекомыми, поедая мелкую саранчу, клещей и тлю. Кузнечики также употребляют жуков, бабочек, гусениц.

Полевка обыкновенная

Длина тела полевки невелика – всего 10-12 см, хвост – до 5 см. Максимальный вес грызуна не превышает 45 г. Шерсть на спине, шее и верхней части головы имеет серо-бурий оттенок, брюшко, подбородок и нижняя часть хвоста желто-сероватые. Распространенный маленький грызун, поедающий большое число диких и культурных растений. Роет норки со сложными ходами, гнездовыми камерами и складами. В зимнее время обыкновенная полевка редко покидает свое жилище. Постоянно пребывая под землей и снегом, этот хитрый зверек позаботился и о вентиляции своих катакомб. Для этой цели полевки проделывают узенькие (до 1,5 см) вертикальные шахты, которые можно заметить над их колонией. Питание Рацион полевки можно назвать достаточно разнообразным. Эти мелкие грызуны поедают орехи, ягоды, молодые побеги и корни около 80 видов растений.

Дрофа

Длина тела – 75–105 см, размах крыльев – 190–260 см. Голова и шея серые, спина рыжая с темным рисунком, брюхо белое. Крылья белые с черными концами. У самца в брачном наряде рыжий ошейник, у клюва пучки белых перьев. Оседлый вид. Населяет открытые пространства с невысокой травянистой растительностью, дикой и культурной. Гнездо – неглубокая ямка с небольшим количеством выстилки. Яйца (1– 3, чаще 2) откладываются в середине апреля – мае. Мигрируют (конец августа – конец октября и март – апрель) и зимуют (до 2 тысяч особей) птицы из других регионов. Питается побегами и семенами трав, крупными беспозвоночными, мелкими пресмыкающимися и грызунами

Суслик малый

Обитают локальными скоплениями. Длина вытянутого тела одной особи до 250 мм, примерно пятую часть составляет хвост. Охристый оттенок шкурки, на спинке буроватый окрас. Голова треугольной формы. Роет норки с ходами до 4 м в длину и 1,8 м глубиной. Обживают «домики» многие виды, среди которых есть и «краснокнижные».

Наибольшая активность среди сусликов приходится на теплое и дневное время, но большую часть своей жизни они проводят в норах. Там же суслики впадают в спячку, однако в отличие от других представителей животного мира, они могут засыпать не только на период холодов, переходя в зимнюю спячку, но и во время летней засухи – при отсутствии необходимого объема кормов для пропитания.

В рацион питания суслика входят подземные и наземные части трав, разнообразные типы насекомых. Также сусликам характерно накопление запасов еды, которыми они заполняют кладовые камеры своих нор. Обычно для этих целей суслики используют семена трав и зерна злаковых культур (хлебных злаков).

Горы

Крымский благородный олень.

Самый большой, самый приметный из жителей крымских лесов – крымский благородный олень . Древнейший обитатель полуострова – гордость Крыма. Крупное животное вырастает до 1,4 метра высотой в холке. Ветвистые рога украшают его голову. Толщина, длина отростков свидетельствуют о возрасте оленя. Главное украшение самцов обновляется ежегодно. В горных лесах Крыма часто слышится мощный рев самых крупных парнокопытных. Здесь собираются табуны, которые кормятся растительностью.

В зимнее время олени приближаются к садам, зарослям вблизи населенных мест, где больше корма и теплее. Грациозные животные украшают лесные чащи.

Рога – оружие оленя. В Крыму у благородного зверя нет врагов (кроме охотников), так что служат рога только для турнирных боев в сентябрьский брачный период. В это время, обычно перед восходом солнца, лес оглашается призывным ревом самцов. Количество оленей в крымских лесах постоянно менялось, а в начале 20 века их почти полностью истребили. Сегодня численность оленей «отрегулирована» сама собой, лицензионными и браконьерскими отстрелами

Дикий кабан

Дикий кабан – единственный по-настоящему опасный зверь крымского леса. Кабан всеядный зверь. Основная пища его – корни, желуди, грибы, всевозможные плоды и орехи. Кабан не брезгует и падалью. В ноябре-декабре одинокие взрослые самцы присоединяются к гуртам диких свиней с молодняком. Между секачами вспыхивают жестокие бои. Передняя часть тела кабана защищена «капканом» – слоем жира и соединительной ткани, таким прочным, что не всякая пуля пробивает этот природный панцирь!

Самка кормит, согревает поросят, а при необходимости отлучиться прячет малышей,

укрывая их листьями. В это время она крайне опасна. Если найти в лесу спрятанного поросенка и попытаться забрать его, свинья прибежит немедленно, и тогда – ищи дерево повыше!

Горная лиса

Горные лисы обитают в Крымских горах. Питаются они мышами, сусликами, хомяками, ежами, яйцами птиц, а иногда и птицами, зайцами, и дикими кроликами. Когда нечего есть, в ход идут насекомые, лягушки, ящерицы. Иногда животные не брезгают и падалью. Частых встреч с лисами практически не бывает потому, что они осторожные и пугливые. В очень редких случаях при встрече они теряют чувство страха.

Тело лисы достигает 90 см в длину, а хвост — 50 см. Масса колеблется от 2 до 14 кг. Они поселяются в укромных местах: расщелинах скал, буреломках, дуплах деревьев, норах других животных. В рацион животных входят грызуны, птицы и плоды деревьев.

Активность лисиц напрямую зависит от кормовой базы. Потомство появляется в начале мая, а ближе к осени молодняк уже самостоятельно добывают пищу. В настоящее время на лисицу разрешена охота, которая имеет отрицательные последствия. Из-за сокращения популяции этих хищников растет численность грызунов.

Крымская ящерица скальная.

Обитает исключительно в Крымских горах. Отважный путешественник по скалам и крутым склонам. Каменистые берега, залежи глыб, ущелья, обнажения различных пород – любимые места ящериц. Встретить красивых особей можно на высоте до 3000-3500 метров над уровнем моря. Быстрота и легкость перемещений не знают равных.

Населяет овраги, склоны холмов, поляны по краю леса, молодые посадки деревьев, рощи древовидного можжевельника, русла высыхающих летом ручьев – среди гальки, отдельных камней и зарослей бурьянов. Обитая на пологих склонах и равнинах, часто забирается на какой-нибудь камень, чтобы погреться на солнце, иногда в компании своих сородичей. Охотясь за добычей, а в жаркие дни скрываясь от зноя, эта ящерица залезает на кусты грабинника и можжевельника.

При опасности ящерица заползает в первые попавшиеся норы грызунов и другие укрытия. Если хозяин убежища оказывается на месте, то забежавшая к нему гостья через несколько секунд стремительно выскакивает, не считаясь с опасностью, которая подстерегает ее на поверхности.

На протяжении сезона крымские ящерицы могут совершать небольшие миграции в более подходящие для них места – со dna оврагов на склоны и вершины холмов и наоборот.

Белоголовый сип

Очень крупный гриф с длинными широкими крыльями и широким хвостом. Длина тела 93—110 см, размах крыльев 234—269 см. Облик характерный для грифов — непропорционально маленькая, покрытая белым пухом голова, вытянутый крючковатый клюв, длинная шея с воротником удлинённых перьев, короткий округлый хвост. Общий окрас туловища бурый, несколько более светлый с рыжеватым оттенком снизу. Маховые и рулевые тёмно-бурые, почти чёрные. Радужина желтовато-коричневая, восковица сероватая, ноги тёмно-серые. Парящая птица, с ровной поверхности с трудом поднимающаяся в воздух. В воздухе втягивает в себя шею, опускает голову и широко расставляет первостепенные маховые (выглядят как «пальцы веером»). Взмахи крыльями редкие, медленные и глубокие. Кричит достаточно редко, хотя сравнению с другими грифами считается более разговорчивой. Голос — разнообразные шипящие и хриплые каркающие звуки, издаваемые главным образом при обнаружении добычи либо на отдыхе. Насиживают яйца в гнезде оба родителя в течение 47—57 дней. Насиживание очень плотное — пока одна птица находится в гнезде, вторая занимается поиском пищи. Во время смены дежурства яйцо осторожно переворачивается. Птенец всегда один, при появлении на свет он покрыт белым пухом, который примерно через месяц сменяется вторым, охристо-белым. Вскармливается отрыжкой родителей. Способность к полёту появляется довольно поздно — в возрасте 3—4 месяцев (через 113—159 дней), однако и после этого птенец нуждается в подкормке родителей. Полную самостоятельность он приобретает ещё, как минимум, через 3 месяца. Питается исключительно падалью — трупами павших животных, преимущественно млекопитающими. Добычу ищет с помощью зрения

Лес

Заяц русак

Крымские русаки сохраняют свой окрас практически круглый год. Землисто-серая шубка с бело-рыжей рябью характерна для всех коренных зайцев. Снег на полуострове выпадает редко, а если и случается снегопад, то держится не более недели. За это время русаки не успевают поменять облик. Объект охоты. Поголовье зайцев за последние десятилетия существенно сократилось, но по-прежнему его распространение считают повсеместным. Особенно часто он появляется на границах лесо-степных участков. Повсеместно тяготеет к населённым пунктам и водоёмам.

Бегаёт быстро. Пугает следы. Умеет плавать. Летом питается растениями и молодыми побегами деревьев и кустарников. Иногда листьями, стеблями и корнями. Ближе к осени ест семена. Охотно поедает овощные и бахчевые культуры. Зимой, продолжает кормиться семенами и остатками травы, озимыми, остатками огородных культур, выкапывая их из-под снега. При высоком снежном покрове переходит на питание древесной и кустарниковой растительностью у которой объедает молодые побеги и кору.

Жужелица крымская

Этот представитель рода жужелиц является большим хищным жуком. Принадлежит он к жесткокрылым насекомым. Обитает насекомое только в пределах территории полуострова. Длина тела средней взрослой особи крымской жужелицы достигает 5,2 сантиметра. Цвет, в который бывает окрашена жужелица, проживающая в Крыму, варьируется от синего до черного. При этом могут встречаться жужелицы фиолетового и зеленого оттенков.

Насекомые этого вида ведут как дневной, так и ночной образ жизни. Питаются они животными организмами. Главным деликатесом для Крымской жужелицы

считается виноградная улитка. Но в рацион входят и другие моллюски. Если насекомое почувствует опасность, то может выпустить резкое едкое вещество. Для людей попадание такого состава в глаза грозит возникновением конъюнктивита. Такое преимущество делает жужелицу не очень приятной добычей для птиц и зверей, поэтому более крупные хищники стараются обходить этого жука стороной. Это касается лис, енотовидных собак, барсуков и некоторых птиц. Чаще всего жужелиц можно обнаружить в парках и садах, где они проводят время, зарываясь в опавшую листву. Жужелицы считаются одними из самых полезных жуков для сельского хозяйства. Они способны поедать вредоносных насекомых, например шелкопряда, которые ежегодно наносят массовый ущерб сельхоз.угодьям.

Белка-телеутка

Белка-телеутка – самый крупный подвид обыкновенной белки с очень густым мехом. Зимний мех очень светлого, серебристо-серого тона с сероватой рябью; хвост бледно-серый с примесью чёрноватых и желтовато-ржавых тонов. Телеутки умны, красивы и доброжелательны. Эти зверьки, относящиеся к семейству грызунов, очень подвижны, грациозны и изящны. Скоростью размножения белка ничем не уступают зайцам. Правда, у них бывает всего лишь два выводка в году, но зато в каждом приплоде от 3 до 10 бельчат. Первый выводок обычно мартовский, второй приходится на середину лета. Из дупла детеныши вылезают уже через полтора месяца после появления на свет. Несмотря на хорошие способности к размножению, численность белок-телеуток невелика. Помимо Крымского полуострова, белки-телеутки обитают на территории западной Сибири и на Камчатке, недавно их акклиматизировали на Кавказе.

Белогрудый еж.

Это самое крупное животное из отряда насекомоядных в Крыму. Тело массивное, с короткими ногами и коротким хвостом. Верхняя часть тела покрыта иглами длиной 2 — 3 см и толщиной до 1 мм. Окраска игл у основания темная различных оттенков — от темно-серого до коричневого, на спине — желтоватая. На голове и животе игл нет, там растут жесткие волосы коричневатого, светло-серого и желтоватого цвета. На груди и животе белые волосы образуют пятно различного размера и формы. При устройстве зимовочного гнезда еж выбирает места, более или менее защищенные от прямого воздействия ветра и низких температур. Особенно часто и охотно еж поселяется в населенных пунктах, среди древесно-кустарниковой растительности степи и речных долин, в непосредственной близости от степных водоемов. На виноградниках еж обычен в период созревания ягод. В целом же еж встречается повсеместно, но в высокоствольных лесах — очень редко и обязательно там, где среди леса имеются поляны. Питание ежа очень разнообразно. Известно, что он потребляет как растительную (виноград и др.), так и животную пищу — насекомых (до 96% в рационе), пресмыкающихся, в том числе и ядовитую гадюку, птиц, грызунов вплоть до размера серой крысы

Сова

Длина тела – 34–42 см. Лицевой диск беловатый с черным кольцом вокруг оранжевых глаз. Верх светло-охристый с темным рисунком, низ беловатый, продольно исчерчен. Хвост желтоватый с бурыми полосами. Испол крыла белый. Молодые светлее, с более темным лицевым диском.

Гнездящийся, зимующий (возможно оседлый) вид. Численность колеблется в зависимости от обилия корма. Гнездится в открытых биотопах (степи, залежи, посевы) недалеко от водоемов. Гнездо – углубление в грунте. Кладки (3–6 яиц) – во второй половине апреля, насиживает самка 24–28 дней. Питается мышевидными грызунами (полевка, серый хомячок, курганчиковая мышь).













