

ООО "Маленький Гений"
Индикатив. карточки"
Россия
Цена: 120,00 р.



3 000000 243992



Морские животные

Дидактические карточки
для ознакомления
с окружающим миром



Уважаемые взрослые!

Занятия с карточками помогут вам познакомить ребенка с окружающим миром; развить речевые умения; научить сравнивать, классифицировать, обобщать.

От 6 месяцев:

Показывайте карточки быстро, четко называя нарисованный предмет. Комплект показывать несколько дней, затем заменить новым. Через некоторое время повторить показ.

От 3 лет:

Поиграйте с ребенком:

- Обсудите с ребенком, чем морские обитатели отличаются от других животных, по каким признакам можно их узнать.
- Объясните ребенку, что в морях и океанах живут не только рыбы, но и млекопитающие, и моллюски. Разложите вместе с ребенком карточки на соответствующие группы и попробуйте найти сходства и отличия у животных одной группы и разных групп.
- Подробно опишите любое морское животное, нарисованное на картинках, не называя его. Предложите ребенку догадаться, о ком идет речь, и подобрать соответствующую карточку. Затем поменяйтесь с ребенком местами: он описывает – вы отгадываете.
- По очереди с ребенком отвечайте на вопрос: «Какое?» относительно каждого животного, старайтесь дать побольше ответов; найдите общие и отличительные черты всех животных, изображенных на карточках.
- Если ребенок уже учится читать, отрежьте названия, перемешайте и предложите подобрать названия к картинкам.
- Имея несколько наборов, можно играть в логические игры:
 - классификация (сортировать карточки по тематике, подбирать обобщающее название);
 - четвертый лишний (из четырех карточек: три на одну тему и одна на другую, ребенок должен выбрать лишнюю и объяснить свой выбор).

Могут использоваться в индивидуальной и групповой работе логопедами, психологами, воспитателями дошкольных учреждений, учителями начальных классов.



©Исключительные права ООО «Маленький Гений-Пресс»
Иллюстрации: Е. Подколзин, дизайн: А. Айгина
Отпечатано: ООО «Мерполис», тираж: 1500 экз.
www.litgen.ru, e-mail: litgen@mail.ru, тел.: (495) 680-41-43





КАЛЬМАР

Расскажите детям.

Кальмар - очень быстрый и активный морской моллюск. Обитают кальмары в тропических водах, в дальневосточных морях и в бассейне Северного Ледовитого океана. Живут они в толще воды, не опускаясь на дно. Размеры их туловища от 2 см до 5 м, а вместе с щупальцами достигают 18 м.

Тело у кальмаров вытянутое, глаза большие, на голове 8 «рук» и 2 щупальца, с помощью которых кальмар ловит добычу. Щупальца сильно вытягиваются вперед при охоте и сокращаются при плавании, обычно на них и так называемых «руках», имеются присоски и крючки. У кальмаров нет ни плавников, ни хвоста, но, благодаря обтекаемому «торпедообразному» телу, они передвигаются с большой скоростью, двигаясь «хвостом» вперед. Основной способ движения - реактивный. Они всасывают воду во внутрь туловища, а потом выталкивают ее наружу, с такой силой, что их отбрасывает вперед на довольно большое расстояние.

Окраска кальмаров разнообразна - от почти прозрачной до беловато-сероватой, многие из них меняют ее, умело маскируясь, сливаясь с окружающим фоном. Одно из самых удивительных - их чудо-оружие - чернильная «бомба». В момент опасности кальмар выбрасывает струю черной жидкости, похожей на чернила. Она быстро расплывается по воде густым облаком, и под его прикрытием кальмар быстро удирает, оставляя врага ни с чем в мутной и грязной воде.

У кальмаров хорошо развито зрение, они мгновенно замечают опасность.

Кальмары - хищники. Питаются мелкими моллюсками и ракообразными. Живут группами.

Мясо кальмара очень вкусное и питательное, поэтому он является объектом промысловой охоты.



ДЕЛЬФИН

Расскажите детям.

Дельфин - самый умный из морских жителей. Дельфины не рыбы, а млекопитающие, так же как и киты. Мама-дельфины кормят своих детенышей молоком и очень заботятся о них.

Обитают дельфины почти во всех океанах и морях. Форма тела у них вытянутая, достигает до 10 м, вес - до 350-400 кг. Верхняя сторона тела и плавников у дельфинов серовато-черного или зеленовато-черного цвета, нижняя - белая. Кожа гладкая и блестящая.

Дельфины дышат легкими, поэтому время от времени им необходимо выныривать на поверхность воды за глотком воздуха.

Дельфины - хищники. Питаются стайными рыбками, моллюсками, иногда рачками. Зубы у дельфинов очень острые, что помогает им удерживать пойманную скользкую рыбу.

Дельфин - один из самых быстроходных морских обитателей. Он способен развивать скорость 36 км/ч, а в погоне за кораблем - более 60 км/ч.

Быстрое движение в воде образует в их теле избыток тепла, охлаждается тело дельфина через плавники.

Дельфины способны издавать звуки, похожие на свист и щелчки. С помощью этих звуков дельфины могут общаться друг с другом, а также хорошо ориентироваться даже в мутной воде или в темноте.

Обычно дельфины живут группами. Они вместе охотятся и помогают друг другу. В случае опасности они подают друг другу тревожные сигналы и вся стая немедленно расплывается в разные стороны. После того, как опасность миновала, дельфины, перекликаясь между собой, вновь собираются вместе.

Дельфины легко поддаются дрессировке, быстро привыкают к человеку. Убедиться в этом можно, побывав в дельфинарии. Дельфины в этом удивительном месте - настоящие артисты. Они охотно прыгают через обруч, играют в мяч, высоко прыгают из воды, делая стойку на хвосте. Бывали случаи, когда дельфины спасали людей, попавших в кораблекрушение, помогая добраться до берега.

О дельфинах сложено немало интересных сказок и рассказов.



МОРСКАЯ ЗВЕЗДА

Расскажите детям.

Морская звезда - очень необычное морское животное. Название свое она получила благодаря форме тела, похожей на звезду. Обитают морские звезды в океанах и морях почти повсеместно. Морские звезды бывают разными по размеру, форме, окраске. Длина их может быть от 1 до 80 см. От центрального диска тела отходят «руки» - лучи, чаще всего их 5, но может быть и 20 и даже 40. На их концах находятся органы зрения и осязания.

Верхняя часть тела покрыта шипами и бугорками, имеет яркую оранжевую или кирпично-красную окраску, но встречаются и фиолетовые, синие, зеленые, черные, а также пятнистые и с причудливым рисунком. Нижняя поверхность тела имеет бледную, чуть желтоватую окраску, здесь же находится рот, который может широко растягиваться. Двигаются по дну при помощи ножек.

Морские звезды - хищники. Питаются они моллюсками, рачками и другими небольшими донными обитателями. Поглощают добычу не совсем обычным способом: сначала ловят ее лучами, потом подносят ко рту, затем выворачивают желудок и обволакивают им свою жертву.

Есть у нее и еще одна особенность: звезда обладает возможностью восстанавливать утраченные органы. Так, потеряв один или несколько лучей, она легко отрастит новые.



ЛЕТУЧАЯ РЫБА

Расскажите детям.

Летучие рыбы, обитающие в теплых морях, получили свое название за способность пролетать над водой небольшое расстояние.

В полном смысле слова, летучие рыбы, конечно же, не летают. Но, спасаясь от врагов, развивают в воде значительную скорость, выскакивают на поверхность моря и скользят по ней с расправленными грудными плавниками, очень похожими в этот момент на крылья. Энергично работая хвостом, рыбы ускоряют движение и отрываются от воды. «Крылья» при полете остаются неподвижными. Летучие рыбы способны взлететь на высоту до 1 метра и пролететь расстояние в несколько десятков метров. Полет длится до 1 минуты, а скорость полета может достигать 65 км/час. В отличие от птиц или насекомых, летучая рыба, оказавшись в воздухе, не может поменять направление полета.

Длина тела летучей рыбы составляет от 15 до 55 см. Окраска разнообразна, но чаще всего спинки темно-синие, а нижняя часть - серебристо-белая, плавники могут быть прозрачными, синими, зелеными, пятнистыми или полосатыми. Чешуя у них очень крупная. Поражает своим размером и плавательный пузырь (он занимает половину тела и, очевидно, помогает при полете).

Живут летучие рыбы небольшими стайками, а иногда и крупными косяками. Питаются они мелкими рыбешками, рачками и мальками рыб.



KMT

Расскажите детям.

Киты - млекопитающие животные, самые большие на Земле. Их далекие предки когда-то жили на суше, а затем приспособились к жизни на воде. Обитают киты во всех океанах и большинстве морей. Самым крупным является синий кит, длина которого достигает 33 метров, а вес - 150 тонн.

Новорожденный китенок весит уже около 3 тонны. В день он выпивает 300 литров материнского молока, которое очень жирное и питательное. Поэтому детеныши растут очень быстро, прибавляя в день до 100 килограмм.

Окрашены киты в темные тона - темно-серый, темно-синий или черный.

У кита особенный хвост, непохожий на рыбий. У китов хвост расположен горизонтально и двигается вверх - вниз. А у рыб - наоборот: хвост - вертикальный и двигается вправо - влево.

Киты дышат легкими, под водой они могут находиться не больше часа. Им необходим воздух и приходится выныривать на поверхность, чтобы его вдохнуть. Киты дышат через специальные отверстия на голове, которые называются - дыхала. При выдохе они выпускают фонтан, состоящий из мелких брызг. Высота фонтана может быть до 10 метров.

Питаются киты рыбой, рачками, морскими организмами - планктоном. Удивительно, как самые большие животные питаются такой мелкой пищей. У большинства из них вместо зубов имеются роговые пластины с бахромой, так называемый китовый ус, по своему виду он напоминает обычную щетину щетки. Во время охоты кит заплывает в место скопления добычи, заглатывает ее в огромном количестве и процеживает через усы, в результате чего вода выбрасывается наружу, а еда остается. В желудках китов иногда находят до 2-3 тонн пищи.

Киты живут группами, помогая друг другу. Раньше на китов много охотились, но сейчас этих животных осталось в природе очень мало и охота на китов запрещена.

О китах создано много произведений, достаточно вспомнить «Конька-горбунка» П. Ершова или романы Ж. Верна.



ПОРТУГАЛЬСКИЙ КОРАБЛИК

Расскажите детям.

Португальский кораблик - один из самых удивительных обитателей морских глубин. Он является ближайшим родственником медузы.

Внешне португальский кораблик выглядит как одно самостоятельное существо, но на самом деле он представляет собой не одно животное, а целую группу совершенно разных особей. У каждой из них своя задача: одни ловят добычу, другие парализуют ее, третьи - переваривают и делятся пищей со всей группой, а четвертые - управляют движением.

Португальский кораблик получил свое название за необыкновенный внешний вид, напоминающий парусное судно и за яркую красно-голубую окраску. Таким же образом в старину португальцы окрашивали свои военные корабли.

Над поверхностью воды возвышается воздушный пузырь кораблика, размером около 30 см. Он украшен изогнутым гребнем. Этот гребень служит кораблику своеобразным штурвалом и позволяет передвигаться в различных направлениях. А под водой за плавательным пузырем тянутся ядовитые щупальца. Их размер может достигать 10-15 м. Щупальца покрыты стрекательными клетками, которые вырабатывают яд. С помощью этого яда кораблик парализует свою добычу: маленьких рыбок, рачков и других небольших морских животных.

Ожоги португальского кораблика очень опасны и для человека. Даже выброшенный на берег, он может ужалить любого, кто к нему прикоснется.

Но есть представители морского царства, для которых португальский кораблик является отличным средством защиты от врагов. Это маленькие рыбешки, которые прячутся от хищников в длинных щупальцах кораблика. Они очень юркие и благодаря этому успешно лавируют между опасными щупальцами.



CKAT

Расскажите детям.

Скаты - хрящевые рыбы, они - близкие родственники акул. Длина тела скатов - от 30 сантиметров до 7 метров, вес колеблется от 25 килограмм до 2 тонн. Широко распространены как в холодных, так и в теплых морях. Скаты ведут малоподвижный образ жизни, предпочитают лежать на дне или медленно «парить» в толще воды.

Форма туловища скатов - плоская, грудные плавники разрастаются в ширину и очень напоминают крылья. Окраска их подходит к цвету дна и может быть от светло-песочной до черной, так что зарывшись в песок или ил, они становятся почти незаметными. Кожа у одних видов скатов покрыта тонкими шипами, у других - крупными, толстыми. Они выполняют роль защитной брони. Глаза расположены на вершине головы. Хвост длинный и тонкий. Является средством самообороны. У некоторых видов на хвосте растут ядовитые шипы, которые могут нанести значительный вред противнику.

Зубы у скатов плотно прилегают друг к другу. Если один из зубов сломался, на его месте за несколько часов вырастает новый. Питаются скаты рыбами, рачками, моллюсками, донными растениями и организмами.

Один из самых удивительных скатов - электрический скат, способный производить электрические разряды от 8 до 220 V. Он обитает только в теплых морях. Действие удара такого ската очень болезненно, а для мелких морских обитателей чаще всего смертельно. Но некоторые разновидности электрических скатов в Древней Греции применяли при врачевании. К примеру, на электрических скатов усаживали больных ревматизмом.



СКОРПЕНА

Расскажите детям.

Скорпена - одна из самых грозных морских жительниц. Хотя ее размеры и невелики - от 10 до 35 см. Обитает скорпена в южных морях.

Внешний вид этой рыбы очень необычный. У нее большая голова, лоб вдавленный, тело покрыто крупной чешуей и твердыми кожистыми отростками; глаза большие, красные, выпученные; рот огромный, губы толстые, зубы острые и кривые. Спинной плавник имеет по краю ядовитые колючки. Обычно спинной плавник свернут, но в случае опасности может мгновенно развернуться и впиться во врага, впрыснув в него яд. Такими же шипами покрыты жаберные крышки рыбы.

Окраска скорпены различна и представляет смесь красно-бурого желтого, коричневого и черного цвета с многочисленными темными пятнами; брюхо розовое. Однако она может легко менять свою окраску, подстраиваясь под окружающую местность. Благодаря этому и еще кожистым наростам на теле, она великолепно маскируется. Заметить скорпену очень трудно. Скорпены - очень ленивые рыбы. Они могут целый день пролежать на одном месте, прячась на дне в песке или между камнями, подстерегая свою добычу - мелких рыбешек. При этом свою добычу скорпена хватает за тысячную долю секунды.

Человек, нечаянно наступивший на скорпену, может получить очень сильное ранение.



МОРСКОЙ КОНЁК

Расскажите детям.

Морской конек - очень интересный обитатель теплых морей. Эта причудливая рыбка напоминает фигуру шахматного коня. Голова наклонена к туловищу, хвост длинный, закрученный спиралью. Длина тела конька от 4 до 20 см. Тело покрыто костными пластинами. Цвет спины красно-бурый или черно-бурый, брюшко сероватое или беловатое. Морской конек может менять окраску, приспособляясь к цвету окружающей растительности. Глаза могут двигаться одновременно в разные стороны.

Морских коньков трудно назвать хорошими пловцами. Передвигаются они в вертикальном положении и очень медленно. У них всего три маленьких плавника: спинной плавник помогает плыть вперед, а два боковых поддерживают вертикальное равновесие и служат своеобразным рулем. Большую часть времени морские коньки неподвижно висят в воде, ухватившись цепким хвостом за водные растения.

Морские коньки держатся в прибрежных водах среди густых водорослей, питаются мелкими рачками, которых собирают с листьев подводных растений. Сам морской конек добычу не ищет, а ждет, когда она будет проплывать мимо. Тогда он просто втягивает в себя воду, а вместе с ней проглатывает и неосторожного рачка.

Интересно, что потомство у них вынашивает самец. У него на животе есть широкая складка, напоминающая сумку или мешок, куда самка откладывает икру. Число новорожденных мальков (в зависимости от вида) может быть от 2 до 1600.



РЫБА-ШАР

Расскажите детям.

Рыба - шар является одной из самых интересных и оригинальных рыб. Обитает в пресных или солоноватых водах Юго-Восточной Азии, предпочитает держаться в коралловых зарослях. Размеры ее невелики - до 15 см. Окраска тела желтоватая, с круглыми пятнышками зеленоватого цвета.

Эта рыба имеет удивительную особенность: в случае опасности, чтобы казаться больше, она начинает заглатывать воду и раздуваться, увеличиваясь в объеме до 2,5 раз, и принимает сферическую форму. Это позволяет ей отпугивать хищников. А, кроме того, с водой рыба-шар заглатывает и мелкую живность.

Рыба-шар одна из самых ядовитых в мире. Но одну из разновидностей рыбы-шара - фугу - японцы почитают деликатесом. Опытные повара три года учатся готовить пищу из этой рыбы.



РЫБА-МОЛОТ

Расскажите детям.

Рыба-молот - это один из видов акул. Обитает в теплых водах морей и океанов. Длина ее составляет 3-6 м, вес около 300 кг. Тело у нее торпедообразной формы, верхняя сторона окрашена в серовато - бурый цвет, нижняя - в белый. Большие глаза кажутся золотистыми, зубы длинные, острые, размещены в 3-4 ряда. Голова, благодаря особому строению черепа, напоминает вид молотка, молота (отсюда и название). На противоположных концах головы - находятся глаза. Но при поиске пищи, рыба-молот полагается не на зрение, а на обоняние. Эти рыбы чувствуют один грамм крови, растворенный в 600 тысячах литров воды, на расстоянии 500 метров. Кроме того, на ее огромной голове расположено множество электрочувствительных пор, с помощью которых рыба-молот улавливает электромагнитное поле своей жертвы. Эту рыбу называют лучшим охотником морских глубин. Питается она кальмарами, крабами, скатами, морским окунем и даже другими видами акул. Благодаря необычной форме своей головы она обладает лучшей охотничьей снайперской, чем другие акулы.

Самки рыбы-молот не откладывают икру, а рожают мальков.

Рыба-молот представляет большую опасность для людей.



КОРАЛЛЫ

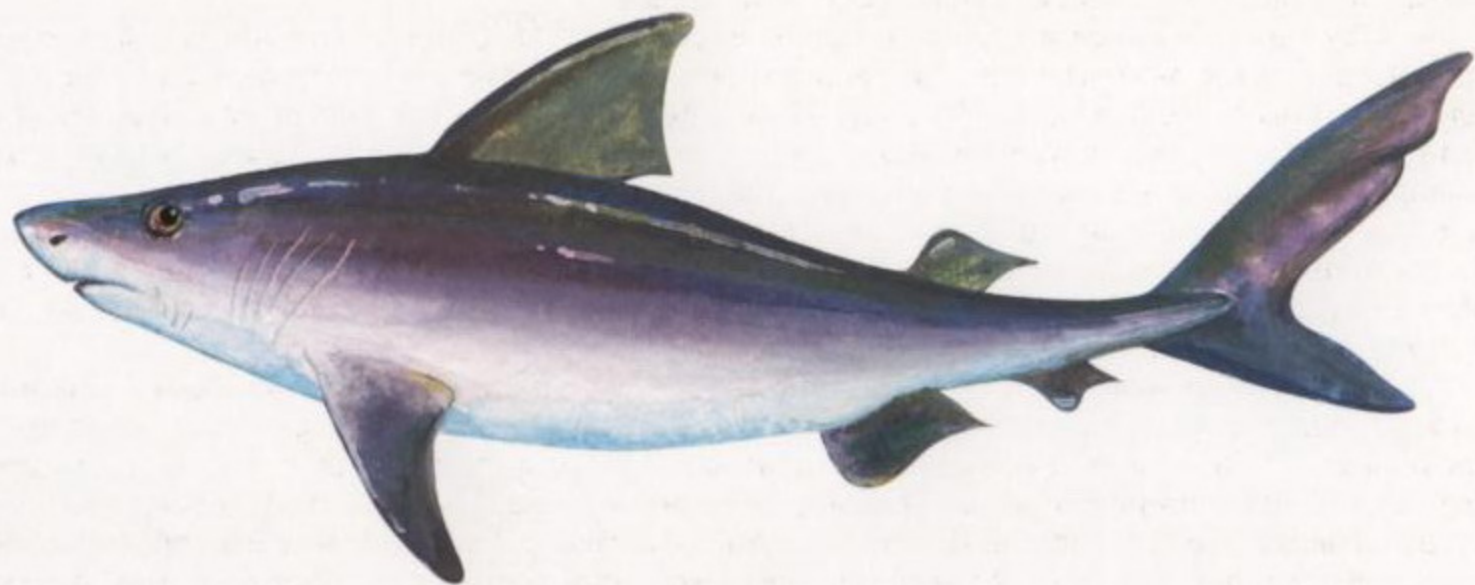
Расскажите детям.

Кораллы - необычные, напоминающие сказочные растения, морские животные. Они бывают самых разных цветов и оттенков. Обитают кораллы в теплых морях и океанах, особенно много их в тропической части Тихого океана. Они имеют трубчатое или чашеобразное строение тела, размер их колеблется от нескольких миллиметров до 1 метра.

Многие кораллы обладают известковым скелетом. Кораллы имеют удивительную особенность: умирая, каждый из них оставляет после себя этот окаменевший скелет, на него крепятся новые живые организмы. И так постепенно, но очень медленно вырастают коралловые рифы. В течение года они увеличиваются на 1-2 сантиметра. Самый большой коралловый риф расположен на побережье Австралии, его протяженность более 2 тысяч километров. Коралловые рифы являются местом обитания огромного количества морских животных. Морские обитатели прячутся в них от врагов или подстерегают свою добычу.

Питаются кораллы мелкими существами, свободно плавающими в воде. Еду добывают с помощью щупальцев, расположенных возле ротового отверстия.

Кораллы используются для изготовления ювелирных украшений. Особо ценятся черный, белый, серебристо-перламутровый, но самым популярным являются красный и розовый.



АКУЛА

Расскажите детям.

Акула - одна из самых крупных морских обитательниц. Отличие акул от других рыб состоит в том, что у нее нет костей. Ее скелет состоит из хрящей.

Обитает почти повсеместно в морях и океанах, некоторые встречаются и в пресных водоемах. Одни виды акул держатся у поверхности воды, другие же - на больших глубинах.

Длина тела может составлять от 15 см до 20 м, а вес - от 400 грамм до нескольких десятков тонн. Тело акулы, в основном, удлиненное, голова - тупорылая или острая, кожная чешуя покрыта шипами, которые защищают ее как броня. Дышат акулы жабрами.

Цвет акул разнообразен - от бело-пятнистого и голубоватого до серого и шоколадно-бурого. Акулы знамениты своими острыми зубами. Зубы у них обыкновенно расположены в несколько рядов. Когда передние зубы стачиваются и выпадают, их место занимают зубы из задних рядов. У акул зубы растут на протяжении всей жизни.

Большинство видов акул - хищники, питаются разнообразными морскими животными: рыбой, моллюсками, кальмарами, более крупные могут полакомиться даже тюленем или дельфином. Они очень прожорливы, поэтому часто поедают все, что им попадается. Едят они очень интересно: акула плавает, повалившись на бок с широко раскрытой пастью и захватывает все, что попадетс ей на пути. В глотке у этих рыб имеется приспособление для задержки добычи, так называемая "цедилка", где застревают животные или предметы, попавшие в рот вместе с водой, тогда как сама вода свободно проходит через жабры. У акул слабо развиты зрение и слух. Зато обоняние очень острое. С его помощью акула легко находит себе добычу.

Большинство видов акул сами вынашивают свое потомство. Детеныши акул появляются на свет вполне самостоятельными. С первых дней жизни они способны сами добывать себе пищу и защищаться от врагов.

Акулы - одни из самых опасных рыб. Известны случаи, когда некоторые виды этих хищников нападали даже на людей. Но из 350 видов акул лишь немногие по-настоящему опасны. Белая акула, тигровая акула, акула мако, тупорылая акула, длиннокрылая акула - это наиболее опасные акулы. Обитают они в теплых морях.



ОСЬМИНОГ

Расскажите детям.

Осьминог - морской моллюск, близкий родственник кальмара. Распространены осьминоги широко, их можно встретить почти во всех морях и океанах. В основном селится в прибрежных зонах, среди камней и водорослей, но встречаются и глубоководные виды.

Длина туловища осьминога достигает 90 см, вес обычно до 7 кг, но попадаются особи и более 100 кг.

У осьминога довольно короткое, мешковидное тело. Все осьминоги имеют по 8 щупалец (отсюда и их название), одинаковой длины и покрытых присосками. На каждом щупальце расположены вкусовые рецепторы, которые определяют: съедобный или несъедобный предмет к ним прикоснулся. Рот осьминога снабжен мощными челюстями, похожими на клюв. Глаза большие, очень зоркие. Дышит осьминог жабрами.

Окраска обычно коричневая, но он умеет хорошо маскироваться, меняя цвет, приспособляясь к окружающей среде. От врагов осьминоги спасаются бегством. Помогает им в этом чернильная железа, с помощью которой, они могут выпустить облачко чернильной жидкости и потом благополучно скрыться в мутной воде.

Осьминоги - хищники, они питаются крабами, улитками, рыбой и другими морскими животными. Нападают даже на животных, которые крупнее их по размеру. Охотятся осьминоги, сидя в засаде. Они захватывают добычу щупальцами и кусают ее. С укусом осьминога в жертву попадает парализующий яд. Парализованную добычу осьминог тащит в свое убежище и там спокойно ее съедает.



ЛАНГУСТ

Расскажите детям.

Лангуст - морское ракообразное животное. Обитает в теплых морях на небольшой глубине. Длина тела лангуста составляет 50-75 см. Лангуст облачен в твердый панцирь с мощными шипами. Имеет 10 конечностей (отчего и называется десятиногим) и длинные усики - «антенны», покрытые чувствительными волосками. Трением усов о панцирь, лангуст может издавать громкие звуки, которые отпугивают рыб.

Несмотря на столь устрашающий вид, лангустики практически беззащитны и вынуждены вести уединенный образ жизни. Они прячутся под камнями, в расщелинах скал, среди кораллов и зарослей подводных растений.

«Общительными» лангустики становятся только в период размножения. Яйца лангуста прикрепляются к животу самки, через несколько месяцев вылупляются личинки. В период роста эти животные линяют, в первый год жизни это происходит почти ежемесячно (10 раз), при этом они сбрасывают панцирь и начинают быстро расти. За 2-3 недели образовавшийся новый панцирь затвердевает. В течение последующих лет лангустики линяют всего 1-2 раза в год.

Мясо лангуста очень вкусно, поэтому люди разводят лангустов на специальных морских фермах.

У народов Африки сложено много сказок об этих удивительных животных.



ЧЕРЕПАХА БИССА

Расскажите детям.

Черепаха Бисса - это крупная морская черепаха. Длина тела - 60-80 см. Обитает в тропических морях, обычно живет в заливах с песчаным и илистым дном, чаще всего выбирает места, где мало подводной растительности.

Панцирь Биссы каштанового или черно-бурого цвета, украшен желтыми пятнами, щитки, которые покрывают голову и ноги, темно-бурые с черными краями; на передних конечностях имеется по 2 когтя.

Питается она исключительно морскими животными: моллюсками, рыбой.

Практически всю жизнь черепаха Бисса проводит в воде, выходит на сушу только для того, чтобы отложить яйца (причем всегда в одно и то же, избранное ею, место). Самка вырывает ямку неподалеку от воды, откладывает туда яйца. Через 2 месяца появляется несколько десятков маленьких черепашек. Но не из всех яиц вылупятся детеныши.

Черепашины яйца - любимое лакомство хищников.

Черепаха Бисса занесена в Красную книгу и охраняется законом. Люди охотятся за черепахами ради роговых пластинок, покрывающих их панцирь. Из них изготавливают различные поделки и украшения. Поэтому жизнь этого вида черепах находится под угрозой полного уничтожения.