

Разнообразиие ЖИВОТНЫХ


Этот замечательный мир животных

Подготовила : учитель начальных классов МКВ(с)
ОУ г. Астрахани «О(с)ОШ №5»

Милькина Юлия Алексеевна

Город Астрахань

2013 г.

- 
- На нашей планете живет огромное количество разных животных. Одни обитают на суше, другие – в воде.
 - В далекие времена люди постоянно имели дело с дикими животными. Чтобы защитить себя, человек изучил их повадки, сумел приручить некоторых из них. Так появились домашние животные.

Млекопитающие

- Самые прекрасные из существующих на земле животных. Они приспособились жить везде - в воде, на суше, под землей, в воздухе. Млекопитающие особенны тем, что рожают живых детенышей, а не откладывают яйца или икринки. Животные данного вида - теплокровные, температура их тела не зависит от температуры окружающей среды.

Важнейшие отряды млекопитающих

1. Насекомоядные(крот, землеройка)
2. Рукокрылые(крыланы, летучие мыши)
3. Грызуны(белка, бобр, суслик)
4. Зайцеобразные(заяц, кролик)
5. Хищники(волк, медведь, тигр)
6. Ластоногие(морж, тюлень)
7. Китообразные(синий кит, кашалот, дельфин)
8. Парнокопытные(корова, лось, кабан, бегемот)
9. Приматы(макаки, мартышки)
10. Непарнокопытные(лошадь, осел, зебра)

Одна из отличительных особенностей
белок-умение запасать на зиму орехи.



Самые крупные млекопитающие-киты.

Одни из самых мелких зверей-землеройки из отряда насекомоядных

● В длину кит достигает 33 метра, весит -150 тонн.

● Землеройка имеет длину тела-4-6 см.



Странное животное – утконос.



Лось- самый крупный из современных оленей



Животные с карманом

- Сумчатые- это кенгуру, опоссумы, коалы и другие. Они носят своих детенышей в сумке на животе. Большая часть из них обитает в Австралии



Опоссум



Дикие кошки

Гепард



Лев



Самое длинное животное-жираф

Длинная шея делает его самым высоким из современных млекопитающих: высота от копыт до рогов может достигать почти 6 метров.



**Носороги –
одиночки по
образу жизни,
каждый зверь
придерживается
своей
территории**

При всей
своей мощи и
толщине
кожи этот
зверь уязвим
он совсем
близорук.



Живущие во льдах

Белая окраска позволяет медведю оставаться незаметным на фоне снега и льдов во время охоты



Новорожденные тюлени покрыты специальным жиром, который очень хорошо сохраняет тепло их тела .



Тюлени- прекрасные ловцы и ныряльщики. Живут большими сообществами.

ЧЕРВИ

На земле обитает много разновидностей червей. Земляные или дождевые черви (лат. *Lumbricina*)

—
подотряд малощетинковые червей. Обитают на всех континентах кроме Антарктиды



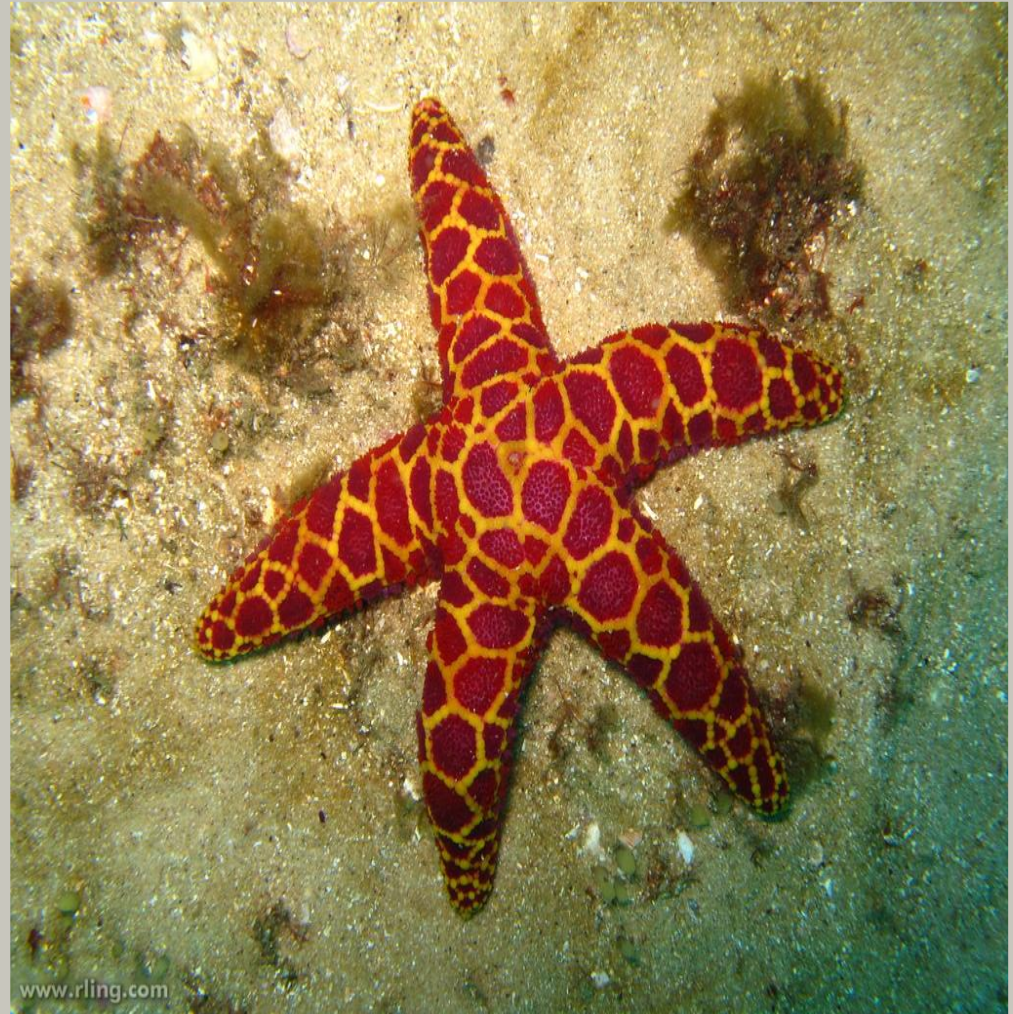
МОЛЛЮСКИ



● *Моллюски* — широко распространенные, беспозвоночные животные. Тело их мягкое, у большинства оно подразделяется на головку, туловище и ногу. Главными признаками моллюсков является наличие у большинства видов *известковой раковины* и *мантии* — кожной складки, прикрывающей внутренние органы.

ИГЛОКОЖИЕ

Иглокожие – морские животные с пятилучевой симметрией тела. Известно около 6 000 видов различных иглокожих. Как и все иглокожие, морские звезды обитают в море. В Балтийском, Каспийском и Черном морях, где соленость воды невелика, они жить не могут. Морские звезды ползают по дну недалеко от берега а во время отлива часто остаются под камнями и водорослями.



РАКООБРАЗНЫЕ



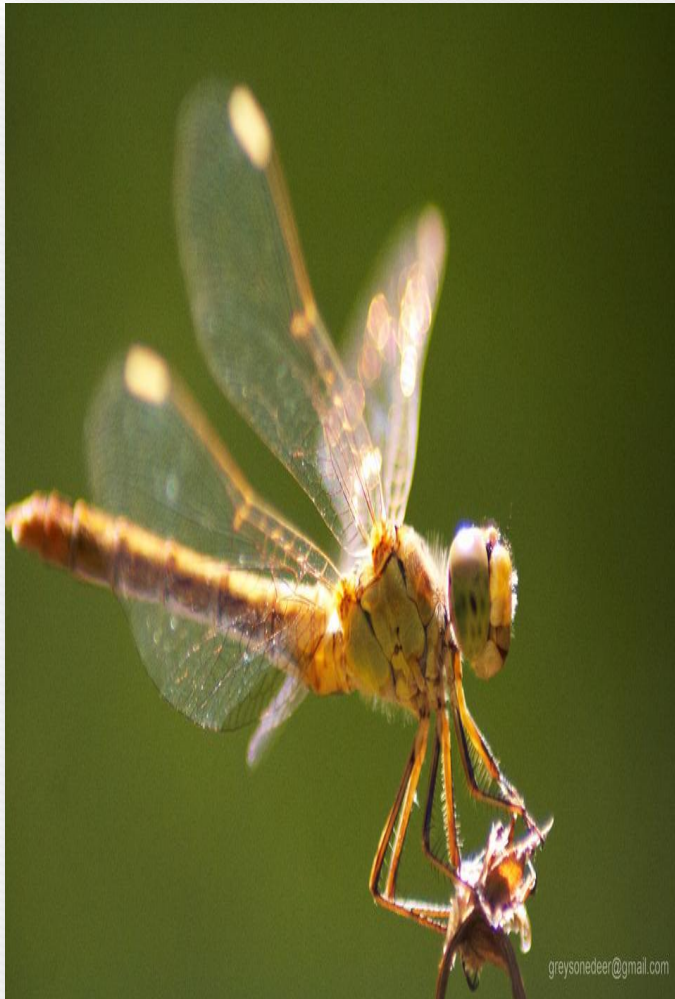
Включает более 30 тыс. видов, объединённых в 20 отрядов: десятиногие (*омары, раки-отшельники, крабы, речные раки*), листоногие (*дафнии*), веслоногие (*циклопы*), равноногие (*мокрицы*) и др. Большинство ракообразных свободно перемещается по дну или в толще воды, немногие живут на суше. Размеры их колеблются от долей миллиметров до десятков сантиметров.

ПАУКООБРАЗНЫЕ



- К классу относятся сухопутные животные, за исключением некоторых групп, вторично перешедших к обитанию в воде. Представителями класса являются пауки, сенокосцы, скорпионы, клещи и др. Паукообразные — преимущественно *хищные животные*.

НАСЕКОМЫЕ



Из числа всех животных организмов, населяющих нашу Землю, насекомые составляют 70%. Трудно отыскать такое место, где нельзя было бы встретить представителей этого огромного класса. **Самые сильное насекомое – жук-скарабей. Самое маленькое насекомое - жук-перистокрылка.**

Использованы ресурсы:

Моя первая энциклопедия», Е.С. Чайка, Минск, Харвест, 2011 г.;

- Интернет-ресурсы: wikipedia.org ; иллюстрации:
- <http://animals.3dn.ru/news/koala/2012-02-27-211>
- <http://animals.3dn.ru/nw/0/97513906.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/2/12107478.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/2/91006179.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/1/21739459.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/1/82856280.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/1/46391864.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/1/87390089.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/0/58919521.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/0/16081205.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/nw/0/17349120.jpg>
- <http://animals.3dn.ru/photo/1-0-20-3>

Использованы ресурсы:

- http://dic.academic.ru/pictures/wiki/files/80/Plectaster_decanus.jpg
- <http://www.photosight.ru/photos/5027282/>
- <http://zooclub.ru/fotogal/119472.shtml>
- http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/PAUKI.html
- <http://www.pressfoto.ru/image-1553663>
- <http://raax.ru/wp-content/uploads/2010/02/%D0%9F%D0%B0%D1%83%D0%BA.jpg>
- <http://raax.ru/wp-content/uploads/2010/02/%D0%9F%D0%B0%D1%83%D0%BA.jpg>
- <http://90oigr.net/fotografii/biologija/Tip-Kolchatye-chervi/003-Tip-kolchatye-chervi.html>