

Природа.

Она очень  
разнообразна и  
интересна.

# План.

1. Животные.
  - А) Домашние животные.
  - Б) Дикие животные.
2. Рыбы.
3. Птицы.
4. Растения.
5. Смешные фото животных.

# Животные.

- Животные - организмы, составляющие одно из царств органического мира. Общие свойства животных и растений (клеточное строение, обмен веществ) обусловлены единством их происхождения. Однако, в отличие от растений, животные - гетеротрофы, т. е. питаются готовыми органическими соединениями, т. к. не способны синтезировать питательные вещества из неорганических соединений; как правило, активно подвижны. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные типы: простейшие (часто рассматривают как под царство, включающее несколько типов), губки, кишечнополостные, плоские, первичнополостные, кольчатые черви, моллюски, членистоногие, иглокожие, хордовые (в т. ч. подтип - позвоночные). По разным оценкам, ныне существует от 1,5 до 2 млн. видов животных (большинство - насекомые). Численность многих видов сокращается (см. Красная книга, Охрана природы).

# Домашние животные.

- **Домáшние живóтные** — животные, которые были одомашнены человеком и которых он содержит, предоставляя им кров и пищу. Они приносят ему пользу либо как источник материальных благ и услуг, либо как компаньоны, скрашивающие его досуг. Большинство домашних животных легко размножаются. Проводя селекцию, человек может контролировать их размножение и признаки, которые они передают своему потомству.



# Фото домашних животных.



# Дикие животные.

**Дикие животные.** Когда человек слышит это словосочетание, его нередко бросает в дрожь. Наверное, он представляет себе **хищников**, ну или змей. А кто-то заинтересуется темой, поделится своей информацией. Есть настоящие любители **диких животных**, которые понимают значение и нужность зверей в природе. Ни одно живое существо на нашей планете не случайно. И ведь мы, люди, так и не знаем до конца о жизни наших братьев меньших. Я искренне, по-хорошему завидую людям, которые любят и занимаются изучением зверей, которые спасают и помогают животным, если это нужно.



# Дикие животные. (Продолжение)

- Какие ассоциации вызывает у вас словосочетание «**Дикие животные**»? Страх, испуг? А может восторг и умиление. У меня сразу вспоминается случай: когда я был маленький, увидел в лесу кабана (тут каждый может подставить свое, например: лису, белку, волка или зайца) и страшно испугался. Испуг не отбил у меня желание изучать **ДИКИХ ЖИВОТНЫХ**. Человек, как ни как - это часть природы. Если животное несет угрозу человеку, то да, меры принимать определенные, конечно стоит. А если тихо и мирно, бегаёт какой-нибудь волчок в лесу? Вот верно, пусть там и бегаёт. Он, между прочим, санитар леса.
- Вокруг темы происхождения человека ведётся много споров. Ни одна из версий не доказана, и мы можем лишь предполагать. Все ведь знают, о догадках ученых, о том, что человек произошёл от обезьяны. Эта версия имеет полное право на жизнь. А если так, то получается не далеко человек ушёл от дикой природы и **ДИКИХ ЖИВОТНЫХ**. Наше отличие от них одно – умение мыслить. Сегодня многие **дикие животные** нуждаются в защите. Многие исчезающие виды занесены в специальную Красную книгу. К сожалению, есть и те виды **ДИКИХ ЖИВОТНЫХ**, которые полностью исчезли с лица нашей планеты. Людям надо изменить отношение к дикой природе, и посылить направить свою деятельность на сохранение многообразия фауны. Мы, должны сохранить **ДИКИХ ЖИВОТНЫХ** для будущих поколений. Нужно дать место спокойной жизни животным нашей планеты, и не лезть своей цивилизацией в зону лесов, степей, и в водную стихию.

# ФОТО ДИКИХ ЖИВОТНЫХ.



# Рыбы.

- **Рыбы** (лат. *Pisces*) — надкласс (в соответствии с современными принципами клатистики — парафилетическая группа) водных позвоночных животных. Обширная группа челюстноротых, для которых характерно жаберное дыхание на всех этапах постэмбрионального развития организма. Рыбы распространены как в солёных, так и в пресных водах, от глубоких океанических впадин до горных ручьев. Рыбы играют важную роль в большинстве водных экосистем как составляющая пищевых цепей. Они имеют большое экономическое значение для человека из-за употребления их в пищу.



# ФОТО РЫБ.



# Птицы.

- **Пти́цы** (лат. *Aves*) — класс теплокровных яйцекладущих позвоночных животных, представители которого характеризуются тем, что тело их покрыто перьями и передние конечности видоизменены в органы полёта — крылья (виды, которые не летают, имеют недоразвитые крылья) Изначально строение тела птиц приспособлено к полёту, хотя в настоящее время существует много видов нелетающих птиц.



# Птицы. (Продолжение)

- Ещё одним отличительным признаком птиц является также наличие клюва. На сегодняшний день на Земле обитает более 9792 различных видов, в том числе на территории России — 657 гнездящихся видов, а всего на территории страны отмечено 789 видов, включая 125 видов, гнездование которых не показано, и 7 вымерших видов, что делает их наиболее разнообразной группой надкласса четвероногих. Птицы населяют все экосистемы Земного шара от Арктики до Антарктики. Наука, изучающая птиц, называется орнитология.

# ФОТО ПТИЦ.



# Растения.

- **Растения** (лат. *Plantae*, или *Vegetabilia*) — одна из основных групп многоклеточных организмов, включающая в себя в том числе мхи, папоротники, хвощи, плауны, голосеменные и цветковые растения. Нередко к растениям относят также все водоросли или некоторые их группы. Растения (в первую очередь, цветковые) представлены многочисленными жизненными формами — среди них есть деревья, кустарники, травы и др.



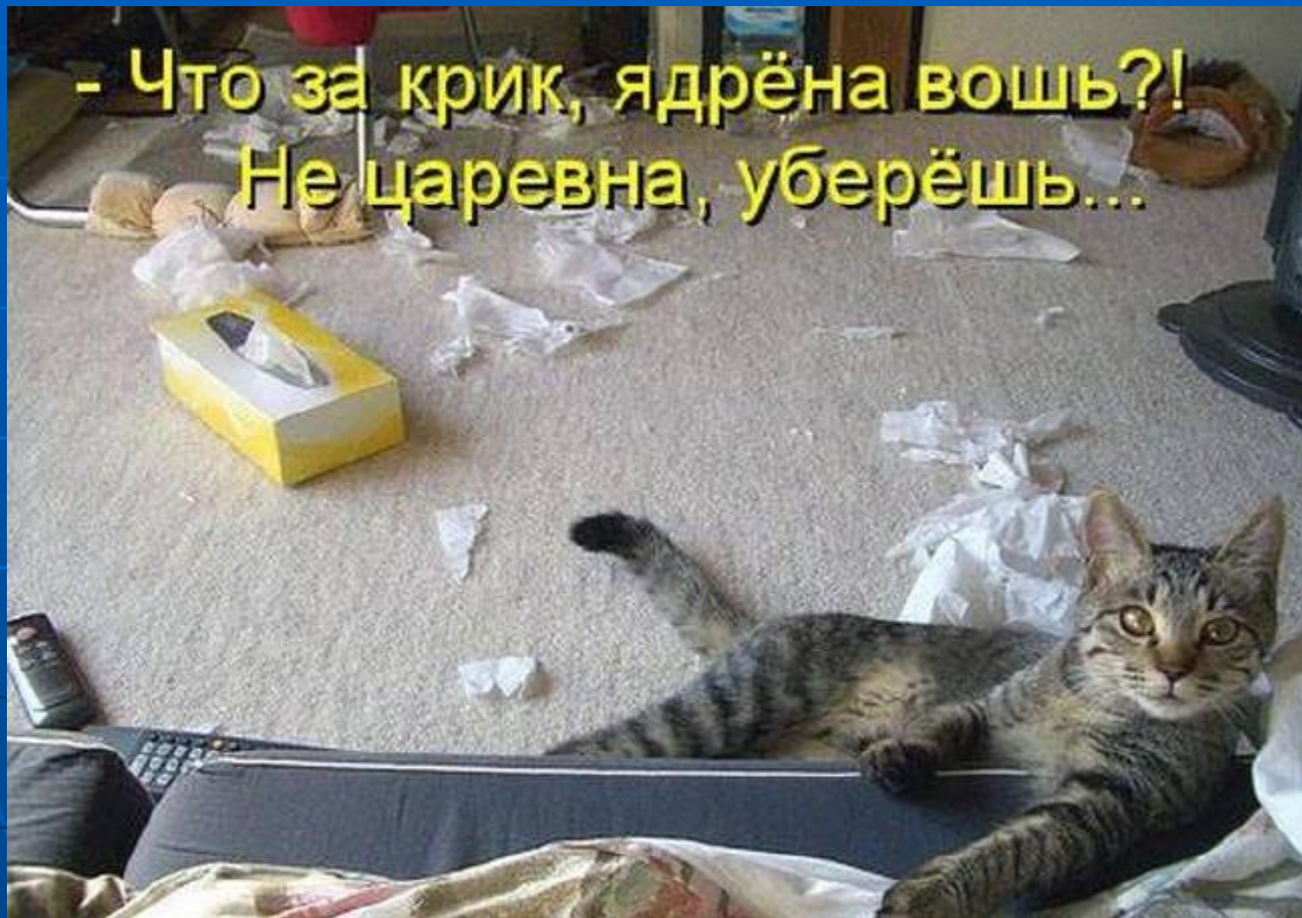
# Фото растений.



# Смешные фото животных.



# Смешные фото животных.



# Смешные фото животных.



# Смешные фото животных.

