**Практическая работа № 13 Разработка сайта «Животный мир»**

* автор: [Александр Токарев](http://wagai.ru/author/sanaded/)

Информатика. 11 класс. 18 урок.

Для выполнения практической работы предлагается использование конструктора kompozer. ([скачать здесь](http://wagai.ru/wp-content/uploads/2020/10/kompozer-0.8b3.ru_.win32.zip) или [сайт разработчика](https://www.kompozer.net/))

**Цель работы:** вставка графических изображений, использование графических изображений в качестве гиперссылок, создание простых таблиц в программе KompoZer.

**Задание**

Создать web-сайт «Животный мир», состоящий из четырех страниц. Примерное содержание сайта дано ниже. Цвет фона страницы, цвета текста и гиперссылок подобрать самостоятельно (цвета по умолчанию использовать не разрешается).

**Страница 1 (имя файла — index.htm)**

**Заголовок окна:** Животный мир.

**Заголовок страницы:** Животный мир (шрифт — Comic Sans MS, стиль шрифта — Заголовок 1, размер — medium, тип выравнивания — по центру).

**Гиперссылки (на страницу 2, страницу 3 и страницу 4)**.

В качестве гиперссылок необходимо использовать уменьшенные копии изображений из файлов bear.jpg, elephant.jpg и camel.jpg (высота изображения — 150 пикселей). Изображения необходимо уменьшить с помощью любого графического редактора и сохранить их под именами bear .jpg, elephant\_.jpg и camel\_.jpg. Изображения расположить в один ряд (горизонтально). Первое изображение должно являться гиперссылкой на страницу bear.htm, второе — на страницу elephant.htm и третье — на страницу camel.htm.

**Страница 2 (имя файла — bear.htm)**

**Заголовок окна:** Медведь.

**Заголовок страницы:** Медведи (шрифт — Comic Sans MS, стиль шрифта — Заголовок 1, размер — medium, тип выравнивания — по центру).

**Таблица с невидимыми границами из двух столбцов:**

**1 столбец:** рисунок из файла bear.jpg;

**2 столбец:** текст (выравнивание — по ширине, шрифт — Verdana, размер — medium):

В семействе **медведей** насчитывается семь отдельных видов, которые обитают в разных регионах планеты и отличаются рядом особенностей. Все медведи — мощные коренастые звери с короткими крепкими ногами и маленьким хвостом. Широкие плоские лапы снабжены пятью длинными и острыми, как бритвы, когтями, которые не втягиваются в подушечки, как у кошек. Все тело зверя покрыто густым мехом разной окраски и длины.

Обычно медведь передвигается вразвалку на всех четырех лапах, хотя иногда может встать на задние лапы и проковылять несколько шагов. Медведь — животное стопоходящее, как и человек, т. е. ступает на полную стопу. Если нужно, он переходит на галоп и бежит с впечатляющей скоростью до 50-60 км в час. Медведи умеют хорошо лазить, особенно не очень крупные виды, и часто даже спят на деревьях. Все они умеют плавать, но белый медведь в этом просто профессионал.

**Гиперссылка:** Назад (на главную страницу сайта).

**Страница 3 (имя файла — elephant.htm)**

**Заголовок окна:** Слон.

**Заголовок страницы:** Слон.

**Таблица с невидимыми границами из двух столбцов:**

**1 столбец:** рисунок из файла elephant.jpg.

**2 столбец:** текст (выравнивание — по ширине, шрифт — Verdana, размер — medium):

В мире сохранилось лишь два вида слонов — африканский и его немного меньший индийский собрат. **Слоны** — самые крупные и тяжелые обитатели нашей планеты. Они же являются обладателями самых длинных зубов, самых длинных носов и, пожалуй, самой крепкой памяти среди всех животных Слоны, которых часто называют «добродушными великанами», очень ранимы и эмоциональны. Члены одного семейства всегда очень привязаны друг к другу. К сожалению, из-за бивней, знаменитой слоновой кости, слоны стали объектом беспощадной охоты, поставившей их на грань вымирания.

**Гиперссылка:** Назад (на главную страницу сайта).

**Страница 4 (имя файла — camel.htm)**

**Заголовок окна:** Верблюд.

**Заголовок страницы:** Верблюд.

**Таблица с невидимыми границами из двух столбцов:**

**1 столбец:** рисунок из файла camel.jpg;

**2 столбец:** текст (выравнивание — по ширине, шрифт — Verdana, размер — medium):

**Верблюды** — род млекопитающих семейства верблюдовых отряда парнокопытных. Представители почти исчезнувшей группы копытных, которая некогда была широко распространена по всему миру, кроме Австралии. Ближайшие родственники верблюдов — южноамериканские лама, альпака, гуанако и викунья. В настоящее время род представлен двумя одомашненными видами: одногорбым верблюдом, или дромедаром, и двугорбым верблюдом, или бактрианом. Их используют как вьючных и верховых животных. Дромедар достигает высоты 1,8 м в холке и 2,1 м в верхней точке горба. У бактриана ноги короче, и он массивнее. Верблюд в среднем может нести груз около 180 кг. Верблюжий караван идет со скоростью около 5 км/ч и в день преодолевает порядка 50 км.

**Гиперссылка:** Назад (на главную страницу сайта).