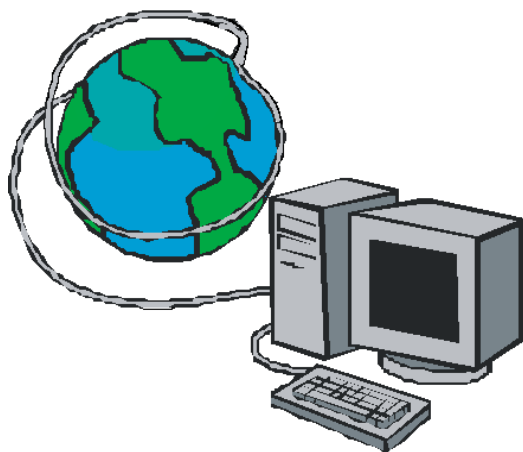


Сохранение информации из сети Интернет



Методические рекомендации

Автор: Измайлова Татьяна Ивановна

Доступ к ресурсам Интернета в автономном режиме.

Автономным называется режим работы обозревателя без подключения к интернету. Существует несколько способов предоставления доступа к ресурсам интернета (веб-страницам, графической или текстовой информации, файлам) в автономном режиме. Рассмотрим основные и наиболее часто применяемые.

Сохранение веб-страниц

Вы можете сделать веб-страниц в доступным для автономного просмотра просто сохранив их на своем компьютере. Для этого чтобы сохранить веб-страницу на компьютере, необходимо выполнить следующие действия.

1. В меню Файл выберите команду **Сохранить как**.
2. В открывшемся диалоговом окне укажите папку, в которой хотите поместить страницу (например, Мои документы).
3. Введите соответствующее имя в поле **Имя файла**.
4. Раскройте список **Тип файла**:

- Чтобы сохранить все файлы, необходимые для отображения данной страницы, включая рисунки, кадры и таблицы стилей (в этом случае сохранится вся информация с веб-страницы), выберите пункт **Веб-страница, полностью**. При сохранении веб-страницы таким способом, на компьютере сохранится папка с графическими и прочими объектами и собственно веб-страница;
- Чтобы сохранить только html-файл веб-страницы (это приведет к сохранению информации, содержащейся на веб-странице, но не сохранятся рисунки, звуковые эффекты и прочие вспомогательные файлы), выберите пункт **Веб-страница, только HTML**;
- Чтобы сохранить только текст, содержащийся на активной веб-странице (это приведет к сохранению информации, содержащейся на веб-странице, в обычном текстовом формате), выберите пункт **Текстовый файл**.

Существенно то, что сохранение страницы можно будет просматривать с помощью обозревателя без подключения к интернету.

Сохранение информации с веб-страниц

При просмотре веб-страниц часто встречается информация, которую необходимо сохранить на локальном диске своего компьютера. Это может быть графическая информация, встроенная в веб-страницу, текст, находящиеся на странице, файлы различных форматов, а также другие ресурсы, на которые можно перейти по гиперссылке с активной страницы.

- Для того чтобы сохранить рисунок, наведите на него указателем мыши, щелкните правой кнопкой и выберите в контекстном меню команду **Сохранить рисунок как**.
- Для сохранения объекта (веб-страницы, файла и т.п.), на который указывает ссылка, расположенная на активной странице, наведите на ссылку указатель мыши, щелкните правой кнопкой и выберите в контекстном меню команду **Сохранить объект как**.
- Чтобы скопировать текстовую информацию с веб-страницы в документ, открытый в другом приложении (например, документ в программе Microsoft Word), используйте *буфер обмена*. Для этого выделите текст, который требуется скопировать, щелкните правой кнопкой мыши на выделенном тексте и выберите в *контекстном меню* команду **Копировать**. Далее перейдите в окно приложения с документом, в который копируется текст, и вставьте его из *буфера обмена*. Для этого установите текстовый курсор в документе, щелкните правой кнопкой мыши и выберите в *контекстном меню* команду **Вставить**.

Печать веб-страницы

Выбранную веб-страницу можно не только сохранить, но и распечатать на принтере. Для этого используется команда **Печать** меню **Файл** или одноименная кнопка на панели инструментов.

Практическая работа.

Задание №1.

Сохранение веб–страниц

- **полностью**
 - **только HTML**
(сохранение текста с фиксированным положением на странице)
 - **только текст**
1. Создайте папку со своей фамилией на рабочем столе.
 2. Запустите браузер Internet Explorer.
 3. В адресную строку браузера ввести адрес сайта **Издательский дом «Первое сентября»** www.1september.ru
 4. Сохраните данную web-страницу как **тестовый файл** в свою папку. Для этого выполните следующие действия:
 - На панели инструментов выбрать команды **Страница=>Сохранить как...**
 - Выберите тип файла =>**текстовый файл**.
 - Введите имя файла *Издательский дом «Первое сентября»* (*уже есть по умолчанию*)
 - Нажмите кнопку ОК.
 - Просмотрите сохраненный файл.
 5. Сохраните данную web-страницу как **веб-страница, только HTML** в свою папку. Для этого выполните следующие действия:
 - На панели инструментов выбрать команды **Страница=>Сохранить как...**
 - Выберите тип файла => **веб-страница, только HTML**.
 - Имя файла оставьте прежнее *Издательский дом «Первое сентября»* (*уже есть по умолчанию*)
 - Нажмите кнопку ОК.
 - Просмотрите сохраненный файл.
 6. Сохраните данную web-страницу как **веб-страница, полностью** в свою папку. Для этого выполните следующие действия:
 - На панели инструментов выбрать команды **Страница=>Сохранить как...**
 - Выберите тип файла => **веб-страница, полностью**
 - Введите имя файла **Издательство «Первое сентября»**
 - Нажмите кнопку ОК.
 - Просмотрите сохраненный файл.

Задание №2.

Сохранение рисунка с веб-страницы

1. В адресную строку браузера ввести адрес сайта **geo.1september.ru** и выбрать ссылку Электронная версия журнала «География»
2. Щелкните рисунок правой кнопкой мыши.
3. Выберите команду **Сохранить рисунок как**.
4. В диалоговом окне Сохранение рисунка перейдите к своей папке и нажмите кнопку **Сохранить** (можно ввести свое название имя файла (рисунка)).

Задание №3.

Копирование сведений с веб-страницы в документ

Копирование текста

1. На веб-странице сайта **www.ug.ru - Учительская газета** пройдите по ссылке Здоровьесбережение в разделе Методическая кухня -> Подвижные игры на переменах. Комплексы упражнений.
2. Выделите любой абзац текста на веб-странице;
3. Перейдите в меню **Правка**, затем выберите команду **Копировать**.
4. Откройте текстовый редактор Microsoft Word (Пуск, Программы, Microsoft Office, Microsoft Office Word).
5. На вкладке **Главная**, выберите команду **Вставить**.
6. Сохраните документ в своей папке с именем **Задание 3**

Копирование рисунка

1. Создайте новую вкладку и в адресную строку браузера введите адрес **www.yandex.ru**
2. В меню сервисов Yandex (над поисковой строкой данного ресурса) выберите **Картинки**. В строке поиска введите текст "*Подвижные игры на переменах*" и нажмите кнопку **Найти**.
3. Из списка предложенных рисунков выберите понравившийся вам рисунок и щелкните на нем левой клавишей мыши. (Откроется страница с рисунком и слева от рисунка будут указаны размеры данного рисунка, которые есть в сети Интернет.)
4. Щелкните на рисунке правой кнопкой мыши и выберите команду **Копировать**.
5. Откройте документ **Задание 3.docx** из своей папки.
6. Установите курсор в то место, куда будет вставлен рисунок.
7. На вкладке **Главная**, выберите команду **Вставить**.
8. Сохраните документ.

Литература:

Белозубов А.В., Николаев Д.Г. Основы работы на компьютере и в сети Интернет, Учебно-методическое пособие. – СПб., 2007. – 100 с.

Соловьева Л.Ф. Сетевые технологии. Учебник-практикум. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 416 с.: ил.