Лабораторная работа №1. Разработка статических html-страниц.

Цель работы.

Научиться создавать документы, предназначенные для использования на Web-страницах с использованием языка разметки документов HTML4.01/5.

Задание.

Разработать Web-страницы на тему «День в истории» с использованием возможностей только HTML (без CSS и JS!). Для разработки html-страниц выбирается произвольная дата и связанное с ней событие. Тематика событий выбирается в соответствии с тематикой текущего года в России или Чувашии.

Для реализации задания использовать любой текстовый редактор.

Описание выбранных событий должно состоять из следующих пунктов:

- 1. «О событии дня». Это основной раздел, содержащий описание выбранного события.
- 2. «Дополнительно». Этот пункт должен содержать связанную с основным событием информацию (не менее трёх фактов).
 - 3. «Галерея». Связанные с событием фото (не менее десяти).

Пункт 2 должен быть реализован как многоуровневый список дополнительных фактов. Возможна реализация многоуровневыми списками других пунктов при наличии достаточного количества информации.

<u>Для всех вариантов</u> страницы, соответствующие описанию одного события должны содержать следующее:

- каждая страница содержит минимум два логических блока. Один блок предназначен для навигации по сайту (нумерованный список ссылок на части документа), а второй содержит соответствующую теме сайта информацию;
- в дочерних документах должны быть реализованы ссылки «Назад», «Вперед» и «На главную». Ссылки «Вперёд» и «Назад» должны перемещать пользователя по иерархии страниц сайта, а не по истории посещения страниц;
- информация, предоставляемая пользователю, должна содержать графическую информацию. Картинки должны иметь размеры, не превышающие размеры окна браузера, различное обтекание и выравнивание. Предусмотреть использование изображений-ссылок;
 - фоновые изображения;
- одно- и многоуровневые нумерованные и маркированные списки. При использовании маркированных списков в качестве маркера использовать а) картинку, б) символ из таблицы Unicode:
- таблицы с различными типами выравнивания данных в ячейках по вертикали и горизонтали (параметры align и valign), отступами, цветовым оформлением;
- карту-изображение и, как альтернативу ей, обычные ссылки на части документа или вспомогательные документы (см. пункт «Дополнительно» выше). Должен быть реализован клиентский вариант карты-изображения;
- блоки текста, выполняющие на странице одинаковые логические функции (заголовки, определения, почтовые адреса, толковое значение слов и т.п.) должны иметь одинаковое стилевое оформление: цвет текста, размер и стиль шрифта, тип наклона, оформление в отдельный абзац, выделений рамками разного цвета и типа и т.п. Стилевое оформление должно быть реализовано только с использованием возможностей HTML 4.01 и/или 5, без использования CSS.

Структура рабочего каталога должна быть следующей (на примере Всемирного дня кофе 1 октября):

index.html – основной файл, описывающий фреймовую структуру

1001_CoffeeDay — папка для хранения остального содержимого сайта. Название папки должно иметь вид «ММДД_событие», где *ММДД* — месяц и день описываемого события, записанные двумя цифрами, *событие* — короткое название события. Эта папка содержит:

css – папка стилевых таблиц (для л.р. №3);

- папка для нестандартных шрифтов (л.р. №3);

image – папка с изображениями;

story.html - содержимое пункта 1 «О событии дня»;

events.html — содержимое пункта 2 «Дополнительно». Этот файл должен объединять дополнительные факты о событии дня в виде карты-изображения

(см. описание задания выше);

gallery.html - содержимое пункта 3 «Галерея».

Порядок выполнения.

- 1. Изучить теоретические сведения. Прочитать лекции и спецификацию по языку HTML4.01 и 5.
 - 2. В соответствии с заданием разработать Web-страницы.
- 3. Проверить правильность отображения данных не менее чем в трёх различных браузерах, в том числе и мобильных.

Содержание отчета.

- 1. Титульный лист.
- 2. Цель работы.
- 3. Задание.
- 4. Структура сайта схематический рисунок в произвольной форме, отображающий назначение каждой страницы и её связь с другими страницами сайта.
- 5. Фреймовая структуру сайта с описанием назначения каждого фрейма. Связь фреймов с файлами сайта.
 - 6. Расположение необходимых файлов и структура каталогов, содержащих сайт.
- 7. HTML-код (сокращённый!) по каждому пункту задания и результаты его отображения в браузере. Содержимое каждой html-страницы полностью приводить <u>HE НУЖНО</u>.
 - 8. Выводы по проделанной лабораторной работе.
 - Листинг.