

Лабораторная работа № 1

HTML. Изучение языка, освоение простых конструкций.

1. Цель работы

Изучить команды языка HTML, освоить простые конструкции создания таблиц, задания стилей, создания и заполнения форм, форматирование текста.

2. Краткие теоретические сведения

Описание языка HTML, примеры простых конструкций можно [изучить здесь](#). Описание и примеры использования каскадных таблиц [здесь](#).

3. Методические указания

1. При изучении конструкций языка HTML можно использовать любой текстовый редактор. Для получения «надежного» файла, сохраняйте свои изменения как текстовые, для файла используйте расширение «.html».
2. Более опытные пользователи могут воспользоваться любым специализированным редактором HTML-страниц.
3. Создаваемые файлы необходимо тестировать обязательно в двух браузерах – Internet Explorer и Mozilla Firefox.
4. Отлаженные файлы необходимо сохранять в отдельном каталоге, указанном инженером компьютерного класса.
5. По окончании работы сохраните все созданные файлы на своих носителях.

4. Порядок выполнения работы

1. Открыть браузер. По указанной ссылке загрузить описание языка HTML. Изучить основные конструкции.
2. Используя полученные сведения попробовать воспроизвести основные конструкции языка: таблицу, формы, отформатированный текст.
3. Обратиться к инженеру класса для получения доступа в собственный каталог.
4. Используя полученные навыки создать страницу, отображающую шаблон пустого резюме (см. Лабораторную работу № 2).
5. Полученные файлы сохранить в отведенном каталоге и на индивидуальном носителе.

5. Содержание отчета

Отчет не требуется.

6. Контрольные вопросы

1. Что представляет собой язык HTML?
2. Основные конструкции языка.
3. С каких тегов нужно начинать создание HTML-страницы?
4. Создание таблицы.
5. Создание формы. Работа с формой.
6. Элементы форматирования текста.