

Абсолютный адрес – Полный адрес документа с указанием протокола Интернет ([http](http://), [ftp](ftp://) и др.). Например: <http://htmlbook.ru/help>, <http://htmlbook.ru/example/help.png>.

Админка, backoffice – Специальный раздел сайта, из которого ведётся управление сайтом, его настройками, контентом. Из админки производится редактирование и добавление информации, администрирование пользователей, разделов сайта.

Атрибут – Параметр тега, расширяющий его возможности. Позволяет гибко управлять и настраивать характеристики добавляемых на страницу элементов.

База данных, БД – ([mysql](#), [mysqli](#), [postgres](#), [oracle](#)) структурированный организованный набор данных, описывающих характеристики каких-либо физических или виртуальных систем. (с) в базе данных хранится весь контент, а также вся служебная информация о структуре и связях сайта.

Битая ссылка – Ссылка, которая указывает на несуществующий документ (файл) или просто написанная с ошибкой.

Браузер – Программа, предназначенная для просмотра сайтов и навигации по ним. К популярным браузерам относятся Internet Explorer, Firefox, Opera, Safari, Chrome.

Веб-сервер – Программа, в работу которой входит анализ входящих запросов, формирование и отдача документов пользователю.

Веб-страница – Отдельный документ сайта в одном из популярных форматах: HTML, XML, PDF и др.

Вёрстка веб-страниц – создание структуры гипертекстового документа на основе HTML-разметки, как правило, при использовании таблиц стилей и клиентских сценариев, таким образом, чтобы элементы дизайна выглядели аналогично макету.

Движок – программная часть сайта, его ядро, нужен для соединения контентной части страницы и визуальной части. Отвечает за всю логику, формирует структуру сайта.

Дизайн – Процесс проектирования сайта. Вид художественно-проектной деятельности, сочетающей принципы удобства, экономичности и красоты. (с) На практике чаще всего готовым дизайном называют набор макетов и какие-то описания логики работы сайта по этим макетам.

Домен – имя сайта, то, что пользователь пишет в строке «Адрес» своего браузера, чтобы попасть на сайт.

Контент – содержимое веб страниц сайта. Весь текст, все картинки, фото, видео музыка и другая информация, которая не относятся непосредственно к дизайну.

Макет – внешний вид, страницы которую нарисовал дизайнер (psd,

jpg, tiff...).

Относительный адрес – Путь к файлу относительно текущего документа.

Сайт – Совокупность веб-страниц, объединенных дизайном, содержанием и единым адресом.

Свойство – Стилиевой атрибут, который используется для добавления определенного стиля к элементам веб-страницы.

Селектор – Имя стиля, для которого добавляются параметры форматирования. В качестве селектора выступают теги, классы и идентификаторы.

Сервер, Хост– место, «где физически» расположен сайт, к хосту почти всегда есть доступ из интернета через браузер по его доменному имени или непосредственно к файлам по ftp ssh.

Скриншот – Копия экрана или текущего окна в виде изображения.

Скрипты– часть программного кода, отвечающая за какое-то конкретное действие.

Спецификация – Свод правил по работе с HTML, CSS и другими веб-технологиями. Продвигается организацией Веб Консорциум (WWW Consortium, W3C), в задачу которого входит разработка и внедрение единых веб-стандартов.

Ссылка – Текст или изображение, ведущее на другой документ. Иногда используется слово «гиперссылка», когда из контекста не понятно, идет ли речь о ссылке в Сибирь или ссылке на веб-страницу.

Счётчик – в применении к web обычно означает специальный программный модуль, который ведёт статистику сайта. например собирает информацию по количеству посещений, времени пребывания на ней, браузерам пользователя и другое.

Теги – элемент html представляет из себя текст, заключенный в угловые скобки. Является активным элементом, изменяющим представление находящейся в нём информации.

Техническое задание, ТЗ – документ, описывающий новый проект, всю его логику, структуру, зависимости и переходы.

Протокол – Набор соглашений для передачи данных по сети. В Интернете наиболее распространен HTTP (Hyper Text Transfer Protocol, протокол передачи гипертекста).

Псевдокласс – Стилиевой атрибут, определяющий стиль элемента, у которого состояние меняется от действий пользователя. Также псевдоклассы отслеживают положение в дереве документа.

Псевдоэлемент – Стилиевой атрибут, позволяющий задать стиль

элементов не определенных в дереве элементов документа, а также генерировать содержимое, которого нет в исходном коде текста.

Фрейм – Технология HTML, позволяющая разбить окно браузера на отдельные области, расположенные рядом друг с другом.

Шаблон – 1. страница html, которую сверстал верстальщик html+css+js, 2. Шаблон, обрабатываемый движком, разбитый на блоки, с переменными и кодом, для загрузки динамических данных движком.

CMS – система управления контентом, готовый движок, содержащий в себе необходимый инструментарий для управления структурой и содержимым сайта.

CSS (Cascading Style Sheets) Каскадные таблицы стилей – Набор правил форматирования, который применяется к элементам документа для изменения их внешнего вида и положения в документе.

FTP (SSH) – сетевой протокол передачи данных, предназначенный для обмена файлами (ftp ssh) и удалённого управления сервером (ssh), их используют для управления файлами и настройками на сервере.

Footer, подвал – нижняя, так же статичная, часть сайта, в ней обычно указывают копирайты и контакты, дублируют основное меню, логотип или указывают любую другую информацию.

Header, шапка – верхняя, часто статичная, часть сайта, обычно содержит основную информацию о сайте – заголовок, основное меню управления, логотип, поиск, ссылки на карту и личный кабинет пользователя.

Html – (в общем виде) формат файла, воспринимающийся браузером как страница, в нём описывается вся разметка сайта.

URL (Universal resource locator) Универсальный указатель ресурсов – Адрес файла или документа.