CSS КАСКАДНЫЕ ТАБЛИЦЫ СТИЛЕЙ.

№ урока: 5 **Курс:** HTML, CSS

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio 2010 либо Notepad++

Обзор, цель и назначение урока

Рассмотреть каскадные таблицы стилей CSS.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- 1. РАССМОТРЕТЬ КАСКАДНЫЕ ТАБЛИЦЫ СТИЛЕЙ
- 2. Выучить способы подключения CSS
- 3. РАССМОТРЕТЬ СЕЛЕКТОРЫ
- 4. РАССМОТРЕТЬ ИДЕНТИФИКАТОРЫ

Содержание урока

- 1. Подключение CSS
- 2. Таблица связанных стилей.
- 3. Таблица глобальных стилей.
- 4. Внутренний стиль.
- 5. Селекторы тегов.
- 6. Селектор имя тега.
- 7. Селектор класс.
- 8. Селектор идентификатор.
- 9. Сложные селекторные конструкции.
- 10. Конструкция наследования.
- 11. Конструкция сложенного селектора.
- 12. Конструкция многозначного селектора.
- 13. Элементарные правила CSS по работе с текстом.
- 14. Верстка с помощью CSS.
- 15. Плюсы и минусы применения CSS.

Резюме

- CSS (Cascading Style Sheets, каскадные таблицы стилей) это набор параметров форматирования, который применяется к элементам веб-страницы для управления их видом и положением.
- Стили являются удобным, практичным и эффективным инструментом при верстке веб-страниц и оформления текста, ссылок, изображений и других элементов.
- Таблица стилей состоит из набора правил. Каждое правило, в свою очередь, состоит из одного или нескольких селекторов, разделённых запятыми и блока определений. Блок определений же обрамляется фигурными скобками, и состоит из набора свойств и их значений.
- При использовании таблицы связанных стилей описание селекторов и их свойств располагается в отдельном файле, как правило, с расширением css, а для связывания документа с этим файлом применяется тег link>.

- При использовании таблицы глобальных стилей свойства CSS описываются в самом документе и обычно располагаются в заголовке веб-страницы.
- Внутренний стиль является по существу расширением для одиночного тега, используемого на веб-странице. Для определения стиля используется параметр тега style, а его атрибуты указываются с помощью языка таблицы стилей.
- В качестве селектора может выступать любой тег HTML, для которого определяются правила форматирования, такие как: цвет, фон, размер и т.д. Вначале указывается имя тега, оформление которого будет переопределено, заглавными или строчными символами не имеет значения. Внутри фигурных скобок пишется свойство CSS, а после двоеточия его значение.
- Класс позволяет задать разные правила форматирования для одного элемента определенного типа или всех элементов документа.
- Идентификатор (называемый также «ID селектор») определяет уникальное имя элемента, которое используется для изменения его стиля и обращения к нему через скрипты, что позволяет управлять стилем элемента динамически.
- Если необходимо определить стиль для элемента, вложенного в другой, который найти проще, то лучшим решением является конструкция наследования. Сперва указывается селектор элементов, в которых должны будут размещены элементы соответствующие второму селектору.
- Если необходимо создать стиль для элемента, который привязан именно к нескольким селекторам, то необходимо использовать данную конструкцию. Все селекторы, которым обязан соответствовать элемент, перечисляются без пробелов по очереди.
- Конструкция многозначного селектора позволяет объединить при описании стиля несколько селекторов в один, перечислив их через запятую.
- CSS является как мощным орудием, так и надгробной плитой в руках любого веб-разработчика.
 Если правильно и толково их использовать, то скорость создания и комфорт работы вашего ресурса вместе с его зрелищным интерфейсом, будут приятно поражать посетителей. Но при нелогичном создании селекторов и формировании стилей, вы можете прийти к тому, что заново создавать не только файл CSS, но и весь проект целиком.

Закрепление материала

- 1. Что такое CSS?
- 2. Какие способы подключения CSS Вы запомнили?
- 3. Расскажите какие селекторы используются в CSS?
- 4. Что является основными плюсами использования CSS?
- 5. Какая разница между ld и class?

Дополнительное задание

- 1. Создать список своей группы, упорядоченный по часовой стрелке с маркировкой на свое усмотрение.
- 2. Создать страницу, которая будет подобно последнему заданию в предыдущем уроке. Сверстанная при помощи дивов. Поэкспериментируйте с отступами.
- 3. Сделать каждый блок в предыдущем задании отдельным цветом.

Самостоятельная деятельность учащегося

1. Создайте три параграфа с текстом. Используя селекторы, установите всем параграфам синий цвет текста. Установите первому и третьему параграфам размер шрифта 15рх. С помощью тега сделайте так, чтоб два последних символа во всех параграфах были зеленого цвета с размером 30рх.

2. Возьмите пример с первого урока и сделайте все с помощью создания файла CSS.

Рекомендуемые ресурсы

http://htmlbook.ru/

http://www.htmlcodetutorial.com/