# Каскадные таблицы стилей CSS3 часть 1

Kypc: HTML5&CSS3 **№** урока: 3

Персональный компьютер с установленной Visual Studio Community, VS Средства обучения:

Code, Sublime, Notepad++

## Обзор, цель и назначение урока

Целью данного урока является знакомство слушателей с языком каскадных таблиц стилей CSS3, с его историей создания, типами стилей. Рассмотрение способов подключения стилей к странице и их применение к элементам. Рассмотрение простых селекторов для задания стилей элементам страницы. Изучение единиц измерения в CSS, рассмотрение стилей для работы с фоном, и границами элементов.

## Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Знать историю создания языка CSS.
- Понимать типы стилей.
- Понимать язык разметки
- Создавать простые селекторы и задавать им свойства для оформления элементов.
- Задавать размеры элементам.
- Работать с фоном и границей элементов.

## Содержание урока

- 1. Зачем нужны таблицы стилей. Что такое CSS?
- 2. Типы стилей.
- 3. Преимущества использования стилей.
- 4. Что нового в CSS3.
- 5. Семантика CSS.
- 6. Простые селекторы.
- 7. Единицы измерения в CSS.
- 8. Размеры элементов, свойства width и height.
- Работа с фоном, свойство background.
- 10. Работа с рамкой элементов, свойство border.

## Резюме

На уроке мы познакомились с историей создания языка каскадных таблиц стилей – CSS. Узнали о версиях языка. Рассмотрели типы стилей, преимущества их использования, что нового они привнесли в веб разработку. Рассмотрели семантику языка CSS, узнали каким образом можно добавлять стили в веб документ и применять их к элементам. Выучили основные виды селекторов и научились их применять. Поговорили о единицах измерения, какие они бывают в CSS, когда и как применять те, или иные единицы. Рассмотрели, как влияет задание размеров с помощью разных единиц измерения на другие элементы разметки. Познакомились с некоторыми свойствами, которые позволяют задавать размеры элементам, рамку элементам и фоновый цвет.

## Закрепление материала

- Что такое CSS?
- Для каких целей используется CSS?
- Какие типы стилей вы знаете?
- Какие способы добавления стилей на страницу вы знаете?
- Чем отличаются inline стили от глобальных стилей?
- Что такое селектор тег?
- Что такое селектор класс?



Page | 1

itvdn.com

Lesson: 3

CyberBionic Systematics ®

- Что такое селектор идентификатор?
- Какие единицы измерения используются в CSS?
- Назовите свойства CSS для работы с фоном.
- Назовите свойства CSS для работы с рамкой элементов.

## Дополнительное задание

#### Задание

Создайте HTML страницу, на которой, разместите 3 параграфа. Первому параграфу задайте inline стили, цвет и рамку, второму параграфу задайте такие же стили с помощью глобальных стилей, и третьему задайте стили во внешнем файле.

## Самостоятельная деятельность учащегося

#### Задание 1

Выучите основные термины и понятия, рассмотренные на уроке.

#### Задание 2

Возьмите пример статьи с первого урока, и оформите ее с помощью стилей.

#### Задание 3

Создайте HTML страницу, на которой будут отображены параграфы с текстом, оформленные разными стилями рамок.

solid
dashed
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
*dotted
double
groove - 3D border dependent on border color
ridge - 3D border dependent on border color
inset - 3D inset border dependent on border color
outset - 3D outset border dependent on border color

## Задание 4

Создайте 5-6 параграфом, которым задайте фон, разными способами. Одному из параграфов задайте в качестве фона изображение, поэкспериментируйте с заданием фона используя шестнадцатеричный код цвета, имя цвета и функцию rgba.

# Рекомендуемые ресурсы

Официальный сайт W3C <a href="https://www.w3.org/">https://www.w3.org/</a>

Справочник по CSS http://htmlbook.ru/css

Cамоучитель по CSS <a href="http://htmlbook.ru/samcss">http://htmlbook.ru/samcss</a>



Page | 2

itvdn.com

Title: HTML5&CSS3 Lesson: 3