# Каскадные таблицы стилей CSS3 часть 2

Kypc: HTML5&CSS3 № урока: 4

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

Code, Sublime, Notepad++

#### Обзор, цель и назначение урока

Целью данного урока является продолжение знакомства слушателей с языком каскадных таблиц стилей CSS3. Рассмотрение универсального селектора, сложных селекторов и их комбинаций. Изучение псевдоэлементов и псевдоклассов. Стили для работы с текстом, с таблицами, списками.

# Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Создавать сложные селекторы и применять их к элементам разметки.
- Использовать псевдоклассы и псевдоэлементы к элементам страницы для их оформления.
- Работать с текстом с помощью CSS свойств.
- С помощью CSS задавать стили таблицам и спискам.

## Содержание урока

- 1. Рассмотрение сложных селекторов.
- 2. Псевдоклассы и псевдоэлементы.
- 3. Работа с текстом в CSS.
- 4. Свойства для работы со списками.
- 5. Свойства для работы с таблицами.

#### Резюме

На данном уроке мы ознакомились со сложными селекторами языка CSS. Узнали, что такое псевдоклассы и псевдоэлементы, для чего какие используются и как их использовать. Рассмотрели свойства для работы с текстом, таблицами и списками.

#### Закрепление материала

- Назовите сложные селекторы, изученные на уроке.
- Что такое псевдоклассы?
- Что такое псевдоэлементы?
- Какие свойства для работы с текстом вы знаете?
- Назовите CSS свойства для задания стилей таблицам.
- Назовите CSS свойства для задания стилей спискам.

#### Дополнительное задание

## Задание

Создайте страницу с несколькими параграфами и оформите их разным размером и стилем шрифта.

# Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные термины и понятия, рассмотренные на уроке.

Задание 2



Title: HTML5&CSS3 Lesson: 4

itvdn.com

Page I 1

Создайте страницу на которой расположите различные элементы разметки, затем используйте псевдоклассы и псевдоэлементы для задания стилей различным элементам разметки и добавления новых элементов.

# Рекомендуемые ресурсы

Официальный сайт W3C https://www.w3.org/

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

Самоучитель по CSS http://htmlbook.ru/samcss



CyberBionic Systematics ® 19 Eugene Sverstyuk Str., 5 floor Kyiv, Ukraine

Site: www.edu.cbsystematics.com

itvdn.com

Tel. 0 800 337 146

E-mail: edu@cbsystematics.com

Page | 2