|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | МИНОБРНАУКИ РОССИИ | | | | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **«МИРЭА** – **Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** | | | | |
| Институт информационных технологий (ИТ) | |
| Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ** | | | |
| **по дисциплине** | | | |
| **«Разработка клиентских частей интернет-ресурсов»** | | | |
| Выполнил студент группы ИКБО-33-21 | | Есетов А.А. | |
|  | |  | |
| Принял  *Ассистент* | |  | |
| Практические работы выполнены | «12» сенятбря2022 г. | | (подпись студента) | |
| «Зачтено» | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2022 г. | | (подпись руководителя) | |
|  |  | |  | |

Москва 2022

Оглавление

[Практическая работа №1: «Введение в HTML, ознакомление со структурой языка, работа с тегами» 3](#_Toc114225789)

[Цель работы 3](#_Toc114225790)

[Работа 1 Практическое задание №1: Структура HTML 3](#_Toc114225791)

[Работа 1 Практическое задание №2: Пустые элементы 4](#_Toc114225792)

[Работа 1 Практическое задание №3: Ссылки 5](#_Toc114225793)

[Работа 1 Практическое задание №4: Комментарии 7](#_Toc114225794)

[Работа 1 Практическое задание №5: Тег <style> 9](#_Toc114225795)

[Работа 1 Практическое задание №6: Favicon 10](#_Toc114225796)

[Работа 1 Практическое задание №7: CSS стили 12](#_Toc114225797)

[Работа 1 Практическое задание №8: Тег <script> 14](#_Toc114225798)

[Работа 1 Практическое задание №9: Списки 16](#_Toc114225799)

[Работа 1 Практическое задание №10: Изображения 17](#_Toc114225800)

[Работа 1 Практическое задание №11: Элементы формы 19](#_Toc114225801)

[Работа 1 Практическое задание №12: Теги <video>, <audio> 20](#_Toc114225802)

[Работа 1 Практическое задание №13: Тег <div> 21](#_Toc114225803)

[Работа 1 Практическое задание №14: Тег <iframe> 23](#_Toc114225804)

[Вывод 24](#_Toc114225805)

[Практическая работа №2: «Введение в CSS» 25](#_Toc114225806)

[Цель работы 25](#_Toc114225807)

[Работа 2 Практическое задание №1 25](#_Toc114225808)

# Практическая работа №1: «Введение в HTML, ознакомление со структурой языка, работа с тегами»

Цель работы:ознакомиться со структурой языка HTML, научиться создавать HTML-документы, оформлять комментарии в коде, работать с основными тегами языка, добавлять изображения и ссылки на страницы, подключать внешние CSS-файлы и придавать простейшие стили HTML-документам.

## Работа 1 Практическое задание №1: Структура HTML

**Задание:**

1. Создать HTML-документ, содержащий теги <html>, <head>, <meta>, <title>, <body>.
2. Наполнить текстом данный документ, состоящий из 3-х абзацев.

**Описание выполнения задания**

Создать HTML-документ, содержащий теги <html>, <head>, <meta>, <title>, <body>.

Наполнить текстом данный документ, состоящий из 3-х абзацев. Код выполнения задания представлен в листинге 1.

Листинг 1\_1 – Создание структуры HTML-документа

<DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Title</title>

<meta charset="utf-8">

</head>

<body>

<p>Paragraph 1</p>

<p>Paragraph 2</p>

<p>Paragraph 3</p>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_1.1):

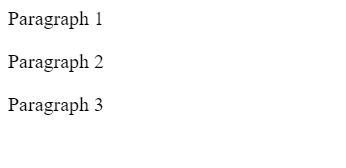


Рисунок 1\_1.1 – Результат выполнения кода с созданием 3-х абзацев

## Работа 1 Практическое задание №2: Пустые элементы

**Задание:**

Создать HTML-документ с текстом, в котором будут использоваться пустые строки после каждого 2 слова.

**Описание выполнения задания**

Создание HTML-документа с текстом, в котором будут использоваться пустые строки после каждого 2 слова. (Листинг 2.1).

Листинг 1\_2.1 – Создание структуры HTML-документа

<DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Title</title>

<meta charset="utf-8">

</head>

<body>

<p>

Sample text

<br><br>Some more

<br><br>and more

</p>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_2.1):

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 1\_2.1 – Результат выполнения кода с созданием 3-х абзацев

## Работа 1 Практическое задание №3: Ссылки

**Задание:**

Создать HTML-документ, содержащий ссылки на 10 сайтов. Пять ссылок оформить курсивом, остальную часть жирным и обычным шрифтом.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_3.1 – Создание документа содержащего 10 сайтов

<DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>HTML learning</title>

<meta charset="utf-8">

</head>

<body>

<p>

<p><a href="https://en.wikipedia.org/wiki/HTML"><i>Ссылка</i></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/vvedenie-v-html"><i>Ссылка</i></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/instrumentariy"><i>Ссылка</i></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi"><i>Ссылка</i></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi/parnye-tegi"><i>Ссылка</i></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi/pravila-primeneniya-tegov"><b>Ссылка</b></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi/atributy-tegov"><b>Ссылка</b></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/struktura-html-koda"><b>Ссылка</b></a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tipy-tegov/tegi-verkhnego-urovnya">Ссылка</a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tipy-tegov/tegi-zagolovka-dokumenta">Ссылка</a></p>

<p><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tipy-tegov/blochnye-elementy">Ссылка</a></p>

</p>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_3.1):

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рисунок 1\_3.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №4: Комментарии

**Задание:**

Закомментировать теги в созданных ранее в Практических заданиях №1-3 HTML-документах с описанием назначения каждого тега.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_4.1 – Создание документа с комментариями

<!-- Тип документа -->

<DOCTYPE html>

<!-- контейнер содержимого страницы -->

<html>

<!-- контейнер заголовочной части страницы -->

<head>

<!-- текст заголовка вкладки -->

<title>HTML learning</title>

<!-- задание кодировки -->

<meta charset="utf-8">

</head>

<!-- контейнер отображаемого содержимого страницы -->

<body>

<!-- абзац -->

<p>

<!-- курсив -->

<i>

<!-- перенос строки и якорь с гиперссылкой -->

<br><a href="https://en.wikipedia.org/wiki/HTML">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/vvedenie-v-html">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/instrumentariy">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi/parnye-tegi">Ссылка</a></p>

</i>

<!-- жирный -->

<b>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi/pravila-primeneniya-tegov">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tegi/atributy-tegov">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/struktura-html-koda">Ссылка</a></p>

</b>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tipy-tegov/tegi-verkhnego-urovnya">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tipy-tegov/tegi-zagolovka-dokumenta">Ссылка</a></p>

<br><a href="http://htmlbook.ru/samhtml/tipy-tegov/blochnye-elementy">Ссылка</a></p>

</p>

</body>

</html>

## Работа 1 Практическое задание №5: Тег <style>

**Задание:**

Создать новый HTML-документ, состоящий из 3-х абзацев. Примените тег <style> в этом документе. В каждом абзаце использовать различные атрибуты тега <style>.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_5.1 – Создание документа из 3-х абзацев с тегом <style>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

<style>

.one {

font-family: "Times New Roman";

color: #1f1f50;

font-size: 28px;

}

.two {

font-family: "Comic Sans MS";

color: #a00000;

font-size: 18px;

}

.three {

font-family: "Arial";

color: #f000a0;

font-size: 20px;

}

</style>

</head>

<body>

<p class="one">Пример первого стиля</p>

<p class="two">Пример второго стиля</p>

<p class="three">Пример третьего стиля</p>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_5.1):

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 1\_5.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №6: Favicon

**Задание:**

Создать новый HTML-документ с использованием фaвиконки, отображающей содержание созданного документа. Использовать изображение или gif-анимацию по тематике созданного документа.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_6.1 – Создание документа с фавиконкой

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

<link rel="icon" type="image/png" href="fav.png"/>

<style>

.one {

font-family: "Times New Roman";

color: #1f1f50;

font-size: 28px;

}

.two {

font-family: "Comic Sans MS";

color: #a00000;

font-size: 18px;

}

.three {

font-family: "Arial";

color: #f000a0;

font-size: 20px;

}

</style>

</head>

<body>

<p class="one">Пример первого стиля</p>

<p class="two">Пример второго стиля</p>

<p class="three">Пример третьего стиля</p>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_6.1):

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 1\_6.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №7: CSS стили

**Задание:**

Создать CSS файл style.css. Создайте новый HTML-документ с подключением стиля CSS-файла. Заполнить текстом HTML-документ с применением тегов оформления заголовков. Задать стиль этих заголовков в файле style.css.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_7.1 – Создание CSS файла

html {background-color: blanchedalmond;}

.one {

font-family: "Times New Roman";

color: #1f1f50;

font-size: 28px;

}

.two {

font-family: "Comic Sans MS";

color: #a00000;

font-size: 18px;

}

.three {

font-family: "Arial";

color: #f000a0;

font-size: 20px;

}

h2 {

font-family: "Times New Roman";

color: #04726f;

font-size: 32px;

}

Листинг 1\_7.2 – Создание документа в внешним <style>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

<link rel="icon" type="image/png" href="fav.png"/>

<link rel="stylesheet" href="task\_7.css">

</head>

<body>

<h2>Стили CSS</h2>

<p class="one">Пример первого стиля</p>

<p class="two">Пример второго стиля</p>

<p class="three">Пример третьего стиля</p>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_7.1):



Рисунок 1\_7.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №8: Тег <script>

**Задание:**

Создать новый html-документ, который будет включать в себя кнопку (дайте ей название) и тег <script>, который будет включать в себя функцию, отвечающую за появление всплывающего окна в браузере (при нажатии на кнопку) с вашим сообщением или словом. Добавить CSS-стиль кнопке.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_8.1 – Создание документа с тегом <script>

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

<link rel="icon" type="image/png" href="fav.png"/>

<style>

button{

background-color: #aad;

padding: 16px 32px;

text-align: center;

font-size: 20px;

margin: 20px 16px;

}

button:hover{

background-color: #a4a;

color: white;

border: outset;

}

</style>

</head>

<body>

<button class="button" onclick="alert('button pressed')">press me</button>

</body>

</html>Результат выполнения кода на странице (Рисунки 1\_8.1, 1\_8.2):

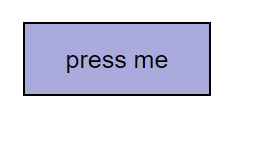


Рисунок 1\_8.1 – Кнопка

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 1\_8.2 – Окно

## Работа 1 Практическое задание №9: Списки

**Задание:**

Создать новый HTML-документ с использованием списков. Внести в список 10 элементов для нумерованного и 10 элементов для маркированного списков, применяя к нумерованному списку различные значения атрибута type.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_9.1 – Создание документа с использованием списков

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

</head>

<body>

Спиксок используемых тегов

<ol>

<li>html</li>

<li>head</li>

<li>meta</li>

<li>title</li>

<li>body</li>

<li>style</li>

<li>script</li>

<li>ol</li>

<li>ul</li>

<li>li</li>

</ol>

Изучение CSS

<ul>

<li>Введение в CSS</li>

<li>Преимущества стилей</li>

<li>Способы добавления стилей на страницу</li>

<li>Типы носителей</li>

<li>Базовый синтаксис CSS</li>

<li>Значения стилевых свойств</li>

<li>Селекторы тегов</li>

<li>Классы</li>

<li>Идентификаторы</li>

<li>Контекстные селекторы</li>

</ul>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице:

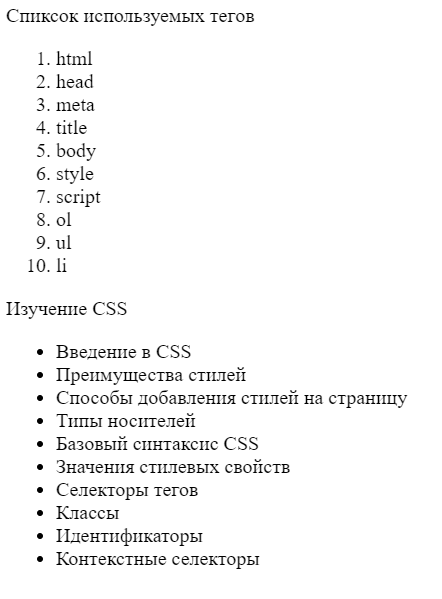


Рисунок 1\_9.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №10: Изображения

**Задание:**

Создать новый HTML-документ. Добавить 5 изображений и сделать так, чтобы при нажатии на них осуществлялся переход на тематические этим картинкам сайты. Сделать разные размеры изображений.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_10.1 – Создание документа с 5 изображениями

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

</head>

<body>

<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Cat"><img src="cat1.png"></a>

<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JxS5E-kZc2s&ab\_channel=NoCATNoLiFE2"><img src="cat2.png"></a>

<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B0"><img src="cat3.png"></a>

<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%B5\_%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5"><img src="cat4.png"></a>

<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DHfRfU3XUEo"><img src="cat5.png"></a>

</body>

</html>

Рельтат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_10.1):

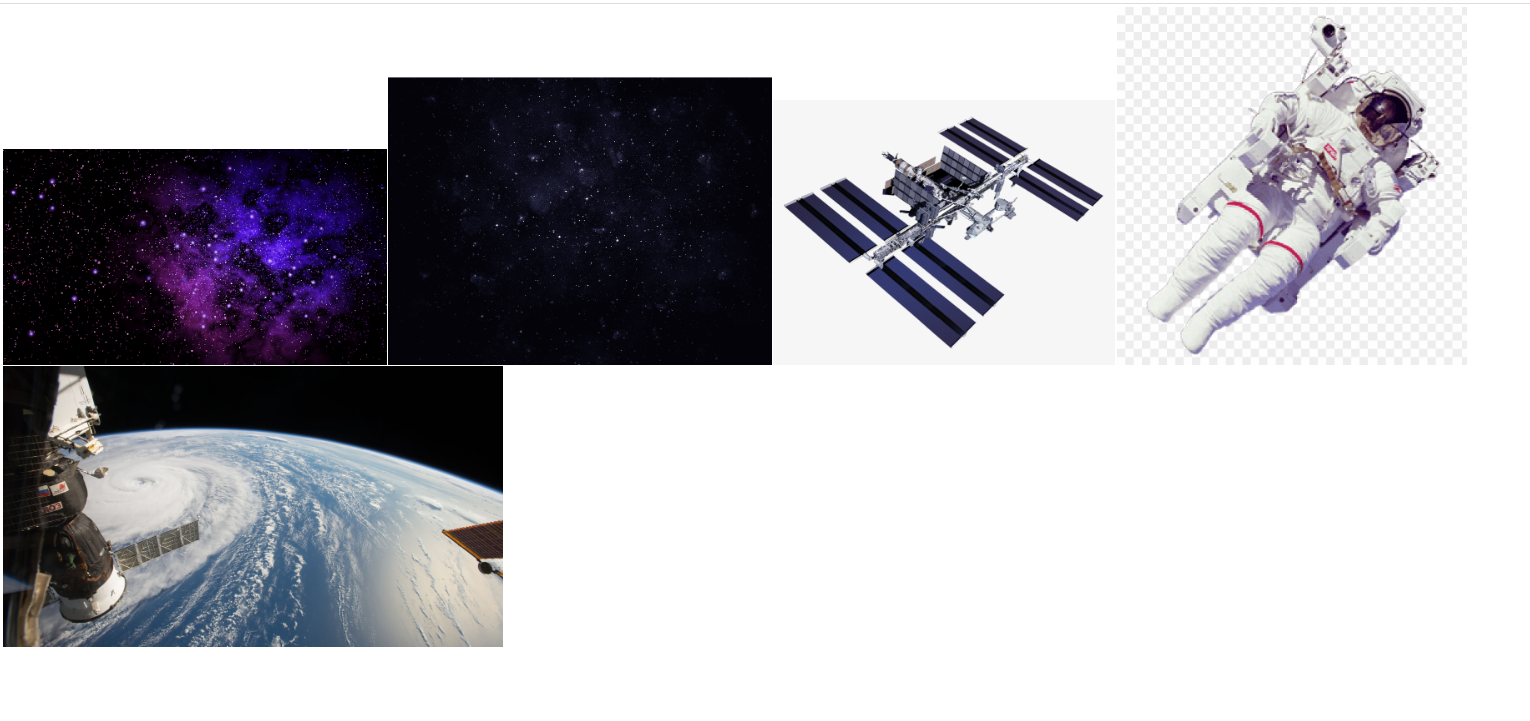


Рисунок 1\_10.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №11: Элементы формы

**Задание:**

Создать новый HTML-документ с формой для регистрации, которая должна включать в себя выпадающее меню, переключатели, флажки, текстовые поля (ФИО, Телефон, E-mail, Пароль).

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_11.1 – Создание документа с формой регистрации

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

</head>

<body>

<p><b>ФИО</b></p>

<input type="text" size="40" placeholder="Иванов Иван Иванович">

<p><b>Телефон</b></p>

<input type="tel" size="40" placeholder="+790000000">

<p><b>E-mail</b></p>

<input type="email" size="40" placeholder = "sample@mail.ru">

<p><b>Пароль</b></p>

<input type="password" size="40">

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунки 1\_11.1 и 1\_11.2):



Рисунок 1\_11.1 – Форма регистрации

## Работа 1 Практическое задание №12: Теги <video>, <audio>

**Задание:**

Создать новый HTML-документ. Внести текстовую информацию с описанием содержания аудио и видео. Добавить видео- и аудиофайлы с возможностью управления проигрыванием. Медиа-контент должен быть одной тематики.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_12.1 – Создание документа с аудио и видео контентом

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

</head>

<body>

<h1 align = "center">Земля в космосе</h1></br>

<video width="650px" height="300px" controls autoplay loop><source src="file\_example\_MP4\_640\_3MG.mp4"></video>

</br>

<audio controls><source src="alexander-nakarada-space-ambience.mp3"></audio>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунки 1\_12.1 и 1\_12.2):

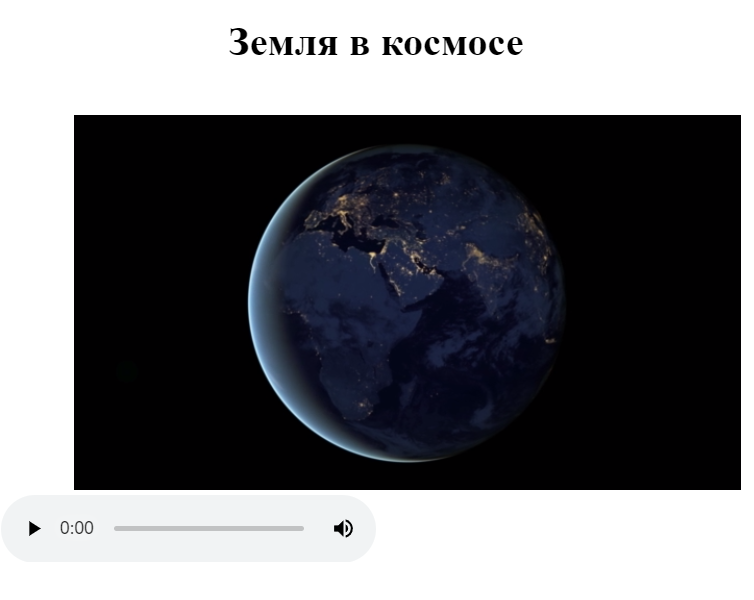


Рисунок 1\_12.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №13: Тег <div>

**Задание:**

Создать новый HTML-документ с использованием нескольких блочных элементов и добавлением к ним атрибута class для последующего задания стиля блоков.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_13.1 – Создание документа с несколькими блоками стиля

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>HTML learning</title>

<style>

.one {

font-family: "Arial";

color: #dd2244;

}

.two {

font-family: "Monospaced";

color: #03be06;

}

.three {

font-family: "Times New Roman";

color: #0303ca;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="one">

<h3>Первый блок</h3>

Пример текста в первом блоке

</div>

<div class="two">

<h3>Второй блок</h3>

Пример текста во втором блоке

</div>

<div class="three">

<h3>Третий блок</h3>

<p>Пример текста в третьем блоке</p>

</div>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_13.1):

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 1\_13.1 – Результат выполнения кода

## Работа 1 Практическое задание №14: Тег <iframe>

**Задание:**

Создать HTML-страницу и загрузить, используя тег <iframe>, второй созданный и заполненный информацией HTML-документ. Дополнительно применить к плавающему фрейму атрибуты align, frameborder, height, width, marginheight, marginwidth, scrolling.

**Описание выполнения задания**

Листинг 1\_14.1 – Создание документа с тегом <iframe>

<!DOCTYPE html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>HTML learning</title>

</head>

<body><iframe src="HTML 1\_12.html" align="right" style="background: rgb(35, 122, 180)" width="800" height="600" marginheight="15" marginwidth="0" scrolling="yes" frameborder="0">

</iframe>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 1\_14.1):

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 14.1 – Результат выполнения кода

Вывод**:** в результате выполнения данной практической работы было проведено знакомство со структурой языка HTML, созданием HTML-документов, оформлением комментариев в коде, работой с основными тегами языка, добавлением изображений и ссылок на страницы, подключением внешних CSS-файлов и простейшими стилями HTML-документов.

# Практическая работа №2: «Введение в CSS»

Цель работы:ознакомиться со структурой языка CSS, научиться создавать CSS-файлы, создавать стили и классы, а также применять их в документах-HTML.

## Работа 2 Практическое задание №1

**Задание:**

Создать HTML-документ, содержащий 3 элемента: h1, div, p. Написать «минимальное обнуление». Установить шрифт “sans-serif”, цвет заднего фона (#3D3D3D) и цвет шрифта (#fff) для элемента body.

Наполнить текстом данные элементы (используйте lorem).

**Описание выполнения задания**

Листинг 2\_1.1 – Создание документа по заданным параметрам

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Title</title>

<link rel="stylesheet" href="CSS 2\_1.css">

</head>

<body>

<div class="content-container">

<h1>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit</h1>

<div>Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Excepturi eligendi rem ab dolorem nemo. Qui asperiores, sit officiis reiciendis harum temporibus cum consequuntur at beatae libero odio aliquam dignissimos esse.</div>

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Id enim cumque accusantium nostrum. Illo accusamus eius impedit! Aperiam odio in aut porro minima itaque maiores ex. Odio illo veritatis aliquam.</p>

</div>

</body>

</html>

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 2\_1.1):



Рисунок 2\_1.1 – Результат выполнения кода

## Работа 2 Практическое задание №2

**Задание:**

Создать блочный элемент div с классом «content-container». Поместить в него три ранее созданных элемента. Задать данному контейнеру ширину (например, 1000px). Отцентрировать получившийся информационный блок по центру с помощью margin. Также можно добавить внешний отступ сверху. **Описание выполнения задания**

Листинг 2\_2.1 – Создать блочный элемент div с классом «content-container»

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Title</title>

<link rel="stylesheet" href="CSS 2\_1.css">

</head>

<body>

<div class="content-container">

<h1>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit</h1>

<div>Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Excepturi eligendi rem ab dolorem nemo. Qui asperiores, sit officiis reiciendis harum temporibus cum consequuntur at beatae libero odio aliquam dignissimos esse.</div>

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Id enim cumque accusantium nostrum. Illo accusamus eius impedit! Aperiam odio in aut porro minima itaque maiores ex. Odio illo veritatis aliquam.</p>

</div>

</body>

</html>

Листинг 2\_2.2 – CSS файл с данными стилями

\* {

padding: 0;

margin: 0;

border: 0;

}

body {

font-family: sans-serif;

background-color: #3D3D3D;

color: #fff;

margin: 0;

}

.content-container {

width: 1000px;

margin: 20%;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 2\_2.1):

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 2\_2.1 – Результат выполнения кода

## Работа 2 Практическое задание №3

**Задание:**

Задать такие стили данному контейнеру, чтобы в результате получился следующий по оформлению блок:



**Описание выполнения задания**

Листинг 2\_3.1 – HTML документ

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Title</title>

<link rel="stylesheet" href="CSS 2\_1.css">

</head>

<body>

<div class="content-container">

<h1>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit</h1>

<div>Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Excepturi eligendi rem ab dolorem nemo. Qui asperiores, sit officiis reiciendis harum temporibus cum consequuntur at beatae libero odio aliquam dignissimos esse.</div>

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Id enim cumque accusantium nostrum. Illo accusamus eius impedit! Aperiam odio in aut porro minima itaque maiores ex. Odio illo veritatis aliquam.</p>

</div>

</body>

</html>

Листинг 2\_3.2 – CSS файл

\* {

padding: 0;

margin: 0;

border: 0;

}

body {

font-family: sans-serif;

background-color: #3D3D3D;

color: #fff;

margin: 0;

}

.content-container {

width: 1000px;

margin: 20%;

/\* background-color: #fff; \*/

border: 3px solid #af6a16;

border-radius: 30px;

padding: 30px;

box-shadow: 5px 15px 5px black;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 2\_3.1):



Рисунок 2\_3.1 – Результат выполнения кода

## Работа 2 Практическое задание №4

**Задание:**

Сделать фон контейнера белым. Посмотреть на результат. Закомментировать данную строку (VS Code Hotkey: «Ctrl + /» или вручную: /\* \*/).

**Описание выполнения задания**

HTML документ аналогичен предыдущей задаче

Листинг 2\_4.1 – CSS файл

\* {

padding: 0;

margin: 0;

border: 0;

}

body {

font-family: sans-serif;

background-color: #3D3D3D;

color: #fff;

margin: 0;

}

.content-container {

width: 1000px;

margin: 20%;

/\* background-color: #fff; \*/

border: 3px solid #af6a16;

border-radius: 30px;

padding: 30px;

box-shadow: 5px 15px 5px black;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 2\_4.1):



Рисунок 2\_4.1 – Результат выполнения кода

## Работа 2 Практическое задание №5

**Задание:**

Задать стили заголовку. Используется шрифт Oswald (ссылка: https://fonts.google.com/specimen/Oswald)

**Описание выполнения задания**

Листинг 2\_5.1 – HTML файл

Листинг 2\_5.2 – CSS файл

\* {

padding: 0;

margin: 0;

border: 0;

}

body {

font-family: sans-serif;

background-color: #3D3D3D;

color: #fff;

margin: 0;

}

.content-container {

width: 1000px;

margin: 20%;

/\* background-color: #fff; \*/

border: 3px solid #af6a16;

border-radius: 30px;

padding: 30px;

box-shadow: 5px 15px 5px black;

}

Результат выполнения кода на странице (Рисунок 2\_5.1):



Рисунок 2\_5.1 – Результат выполнения кода