Учреждение образования

«Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»

Отчет по учебной практике по теме:

**«**Веб-программирование**»**

Выполнила:  
Студент 31-ИБ группы

Белоцкая Елизавета Василисьевна

Минск, 2025

Содержание

[Введение 3](#_Toc193464633)

[1. HTML. Теги и атрибуты. 5](#_Toc193464634)

[1.1 HTML. Код страницы 5](#_Toc193464635)

[1.2 Вид страницы браузера 11](#_Toc193464636)

[2. HTML. Таблицы. Ссылки. Медиа 13](#_Toc193464637)

[2.1 HTML. Код страницы 13](#_Toc193464638)

[2.2 Вид страницы браузера 13](#_Toc193464639)

[3. HTML. Формы. Фреймы 15](#_Toc193464640)

[3.1 HTML. Код страницы 15](#_Toc193464641)

[3.2 Вид страницы браузера 20](#_Toc193464642)

[4. CSS. Внутренние и внешние таблицы стилей. 22](#_Toc193464643)

[4.1 HTML. Код страницы 22](#_Toc193464644)

[4.2 Вид страницы браузера 22](#_Toc193464645)

[5. Блочная верстка сайта. 23](#_Toc193464646)

[5.1 HTML. Код страницы 23](#_Toc193464647)

[5.2 Вид страницы браузера 24](#_Toc193464648)

[Заключение 26](#_Toc193464649)

[Приложение A 32](#_Toc193464650)

Введение

Актуальность веб разработки вытекает из широкого использования интернета в повседневной жизни. Веб разработка остается важной и востребованной деятельностью, так как веб сайты и приложения играют ключевую роль в информационном хранении, коммуникации, онлайн торговли, маркетинге, образовании и других областях. Развитие веб технологий, популярность мобильных устройств и увеличение онлайн аудитории подчеркивает важность веб разработки как инструмента для создания удобных, функциональных и инновационных онлайн решений.

Целью учебной практики «веб программирование» является систематизация знаний и умений по разработке структуры сайта и макета адаптивного сайта. В результате необходимо научиться осуществлять верстку html страницы в соответствии с макетом.

Реализация поставленной цели предполагает закрепление практических навыков по основным темам языка гипертекстовый разметки HTML:

* работа с текстом;
* создание списков;
* создание гиперссылок;
* создание таблиц;
* создание форм;
* Создание и внедрение в html страницы таблицы стилей;
* Использование CSS для стилистического оформления страницы;
* Верстка веб сайта

Завершающим этапом учеб практики по веб-программированию является создание сайта. Содержательная основа сайта должна выражать домашнюю работу. Условия индивидуальных заданий приведено в приложении А на рисунке А.1 и рисунке А.2. Календарный график практики предоставлен в таблице 1.

Таблица 1 – календарный график.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 10.03.2025 | Теги и атрибуты |
| 2 | 11.03.2025 | Отладка индивидуального задания |
| 3 | 12.03.2025 | Html. Таблицы ссылки медиа |
| 4 | 13.03.2025 | Отладка индивидуального задания |
| 5 | 14.03.2025 | Отладка html. Формы, фреймы |
| 6 | 15.03.2025 | Отладка индивидуального задания |
| 7 | 16.03.2025 | CSS. Внутренние и внешние таблицы стилей |
| 8 | 17.03.2025 | Отладка индивидуального задания |
| 9 | 18.03.2025 | Блочная верстка сайта |
| 10 | 19.03.2025 | Отладка индивидуального задания |
| 11 | 20.03.2025 | Фреймворк bootstrap. Modul jOuery |
| 12 | 21.03.2025 | Зашита проекта |

Таким образом будут получены знания и умения в разработке структуры сайта и макета адаптивного сайта.

# 1. HTML. Теги и атрибуты.

## 1.1 HTML. Код страницы

Основой HTML-документа являются теги и атрибуты. Ниже предоставлен код страницы, где использованы все основные теги для верстки веб-сайта:

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Программа на Python, Часть 1</title>

    <link rel="stylesheet" href="../../../static/main/css/python.css">

</head>

<body class="light-theme">

    <aside>

<img src="../../../../main/static/main/img/Icon-Python.png" alt="Лого" >

            <span class="logo">Python</span>

            <h3>Программа на Python:</h3>

            <ul>

                <li><a href="index1.html">Часть 1</a></li><br>

                <li><a href="index2.html">Часть 2</a></li><br>

                <li><a href="index3.html">Часть 3</a></li><br>

                <li><a href="add.html">Add</a></li><br>

                <li><a href="primer.html">Primer</a></li><br>

            </ul>

    </aside>

    <div class = "header">

<p><а href="../main.html"><img src="../../../../main/static/main/img/home.png" height= 30px > </a> </p>

<button class="theme"id="theme"><imgsrc="../../../../main/static/main/img/sun.png" height= 30px id="theme-icon"></button>

    </div>

    <h1>HOW-TO: Программа на Python, Часть 1 </h1>

    <h2>Содержание:</h2>

    <ul>

        <li><a href="#first\_program">Наша первая программа</a></li>

<li><a href="#for">Пример цикла For</a></li>

    </ul>

   <fieldset>

        <p>Из множества существующих языков программирования Python — один из самых лёгких в изучении. Он создан в конце

            80-х годов XX века, но с тех пор он сильно изменился. Хотя Python входит в состав большинства дистрибутивов

            Linux, на него часто не обращают внимания при выборе языка для изучения. В этой статье мы рассмотрим создание

            консольных приложений, а в следующей — программирование графических интерфейсов (<ins>GUI</ins>). Давайте

создадим простую программу прямо сейчас.

        </p>

    </fieldset>

    <fieldset>

<legend><a name="first\_program"><h2>Наша первая программа</h2></a></legend>

<p>Наберём код в текстовом редакторе (например, в <strong>gedit</strong>). Потом мы разберёмся, что делает каждая строка и пойдём дальше.

        </p>

        <p>Введите эти 4 строки:</p>

        <code>

            #!/usr/bin/env python <br>

            print 'Hello. I am a python program.'<br>

            name = raw\_input("What is your name?") <br>

            print "Hello there, " + name + "!"

        </code>

        <p>Это всё. Сохраните файл как <strong>hello.py</strong> в любом месте. Я предлагаю сохранить его в папке

            <strong>python\_examples</strong> в домашнем каталоге. Этот пример показывает, как просто написать программу на

            Python. Для

            запуска программы нужно сделать её файл исполняемым. Для этого введите в терминале

        </p>

<code><strong><em><ins>chmod +x hello.py</ins></em></strong></code>

<p>в папке, в которой вы сохранили программу. Теперь запустите её.</p><br>

        <code>greg@earth:~/python\_examples$ ./hello.py <br>

            Hello. I am a python program. <br>

            What is your name? Ferd Burphel <br>

            Hello there, Ferd Burphel! <br>

            greg@earth:~/python\_examples$</code>

        <p>Вот и всё.</p>

    </fieldset>

    <fieldset>

        <legend><a name="for"><h2>Пример цикла For</h2></a></legend>

        <p>Теперь давайте рассмотрим пример программирования цикла. Запустите текстовый редактор и наберите следующую программу:

        </p>

        <code>#!/usr/bin/env python <br>

                    for cntr in range(0,10): <br>

                    print cntr</code>

        <p>

            <em>Не забудьте поставить символ табуляции перед строкой «print cntr»</em>. Это важно. В Python для указания на

            блоки кода используются не круглые «<strong>(</strong>» и фигурные «<strong>{</strong>» скобки как в других

            языках программирования, а отступы.

        </p>

    </fieldset>

    <script src="../../script.js"></script>

</body>

</html>

По такому же принципу сделаны другие файлы для сайта Python.

## 1.2 Вид страницы браузера

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Вид HTML-кода при запуске в браузере предоставлен на рисунках 1-5:

Рисунок 1

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Рисунок 2

Рисунок 4

Рисунок 3

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 5

Представленный HTML-код при запуске в браузере отображается в соответствии с поставленными задачами.

# 

# 2. HTML. Таблицы. Ссылки. Медиа

## 2.1 HTML. Код страницы Кода, представленные ниже, демонстрируют использование различных элементов таблицы, таких как строки и ячейки, а также заголовки колонок. Часть кода с таблицей представлен ниже.

<a name="my\_birth"><h2>Месяц моего рождения</h2></a>

    <form class="form">

        <table class="table" border="1"  width="400" height="400">

            <tr><th colspan="7">Май 2025</th></tr>

            <tr>

                <td width="40" height="40"> <b>Пн</b></td>

                <td  width="40" height="40"> <b>Вт</b></td>

                <td  width="40" height="40"> <b>Ср</b></td>

                <td  width="40" height="40"> <b>Чт</b></td>

                <td  width="40" height="40"> <b>Пт</b></td>

                <td  width="40" height="40"> <b>Сб</b></td>

                <td  width="40" height="40"> <b>Вс</b></td>

            </tr>

            <tr>

                <td width="40" height="40"></td>

                <td width="40" height="40"></td>

                <td width="40" height="40"></td>

                <td width="40" height="40">1</td>

                <td width="40" height="40">2</td>

                <td width="40" height="40">3</td>

                <td width="40" height="40">4</td>

            </tr>

            <tr>

                <td width="40" height="40">5</td>

                <td width="40" height="40">6</td>

                <td width="40" height="40">7</td>

                <td width="40" height="40">8</td>

                <td width="40" height="40">9</td>

                <td width="40" height="40">10</td>

                <td width="40" height="40">11</td>

            </tr>

            <tr>

                <td width="40" height="40" >12</td>

                <td width="40" height="40" >13</td>

                <td width="40" height="40" >14</td>

                <td width="40" height="40" >15</td>

                <td width="40" height="40" >16</td>

                <td width="40" height="40" >17</td>

                <td width="40" height="40" >18</td>

            </tr>

            <tr>

                <td width="40" height="40">19</td>

                <td width="40" height="40">20</td>

                <td width="40" height="40">21</td>

                <td width="40" height="40">22</td>

                <td width="40" height="40">23</td>

                <td width="40" height="40">24</td>

                <td width="40" height="40">25</td>

            </tr>

            <tr>

                <td width="40" height="40">26</td>

                <td width="40" height="40">27</td>

                <td width="40" height="40">28</td>

                <td width="40" height="40">29</td>

                <td width="40" height="40">30</td>

                <td width="40" height="40">31</td>

                <td width="40" height="40"></td>

            </tr>

        </table>

    </form>

## 2.2 Вид страницы браузера

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, диаграмма

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 6

Создание таблицы в HTML позволяет организовать информацию в удобной и понятной форме, что способствует лучшему восприятию данных пользователем.

# 

# 3. HTML. Формы. Фреймы

## 3.1 HTML. Код страницы

HTML-кода реализации форм представлен ниже. Эти формы включают в себя различные элементы, такие как текстовые поля, кнопки и выпадающие списки, что позволяет пользователю вводить и отправлять данные. Основной задачей данной формы является сбор информации от пользователей для последующей обработки.

<fieldset>

        <LEGEND>Личные данные</LEGEND>

            <input type="text" placeholder="Фамилия" id= "lastname" name="lastname" pattern="^[А-Яа-яЁё]{1,25}$" maxlength="25" autofocus required > <br>

            <input type="text" placeholder="Имя" id= "name" name="name" pattern="^[А-Яа-яЁё]{1,20}$" maxlength="20" required ><br>

            <input type="text" placeholder="Фамилия" id= "Fathername" name="Fathername" pattern="^[А-Яа-яЁё]{1,24}$" maxlength="24" required>

        <fieldset><br>

            <legend>Паспортные данные</legend>

            <INPUT TYPE="text" ID="searu" NAME="searu"  placeholder="Серия"

            pattern="^[A-Z]{2}$" maxlength="2" minlength="2" required>

            <INPUT TYPE="text" ID="namberp" NAME="namberp" placeholder="Номер паспорта"

            pattern="^\d{7}$" maxlength="7" minlength="7" required>

        </fieldset><br>

        <fieldset>

            <legend>Дата рождения</legend>

            <input type="text" ID="year" NAME="year"  placeholder="Год рождения" pattern="^\d{4}$" maxlength="4" minlength="4" > <br>

            <select name="month" id="month">

                <option value="1">Январь</option>

                <option value="2">Февраль</option>

                <option value="3">Март</option>

                <option value="4">Апрель</option>

                <option value="5">Май</option>

                <option value="6">Июнь</option>

                <option value="7">Июль</option>

                <option value="8">Август</option>

                <option value="9">Сентябрь</option>

                <option value="10">Октябрь</option>

                <option value="11">Ноябрь</option>

                <option value="12">Декабрь</option>

            </select><br>

            <input type="number" id="numberInput" name="numberInput"

                min="1" max="31" step="1" >

        </fieldset><br>

    <fieldset>

        <select name="n" id="n" required>

            <option value="1">РБ</option>

            <option value="2">РФ</option>

            <option value="3">КЗ</option>

            <option value="4">ПЛ</option>

        </select><br>

        <label for="adres">Адрес:</label><br>

        <input type="text">

    </fieldset> <br>

    <fieldset>

        <legend>Интересы</legend>

        <fieldset>

            <legend> Хобби</legend>

            <label><input type="checkbox" name="hobby[]">Рыбалка</label><br>

            <label><input type="checkbox" name="hobby[]">Астраномия</label><br>

            <label><input type="checkbox" name="hobby[]">Дайвинг</label><br>

            <label><input type="checkbox" name="hobby[]">Марки</label><br>

        </fieldset><br>

        <fieldset>

            <legend>Домашние животные (возможность выбрать нескольких)</legend>

                <select name="list" id="list"><br>

                    <optgroup label="Попугаи">

                        <option value="1">Волнистый </option>

                        <option value="2">Ара</option>

                        <option value="3">Неразлучники</option>

                    </optgroup>

                    <optgroup label="Рыба">

                        <option value="4">Караси</option>

                        <option value="5">Окуни</option>

                        <option value="6">Осётр</option>

                    </optgroup>

                    <optgroup label="Птицы">

                        <option value="7">Стая ворон</option>

                        <option value="8">Аист</option>

                        <option value="9">Археоптерикс</option>

                    </optgroup>

                </select>

        </fieldset><br>

    </fieldset><br>

    <fieldset>

        <legend>Данные для входа и восстановления пароля</legend>

        <label for=“login”>Имя: </label>

        <INPUT TYPE="text" ID="login" NAME="login" pattern="[A-Za-z]{5,20}" minlength="5" maxlength="20"

        required>

        <label for=“pass”> Пароль: </label>

        <INPUT TYPE="password" ID="pass" NAME="password"

        pattern="[A-Za-z]{10,20}"

               minlength="10"

               maxlength="20"

               required

               autocomplete="off" >

    </fieldset><br>

    <fieldset>

        <legend>Цифры</legend>

        <input type="numbers" id="numbers" name="numbers" min="-2.5" max="2.5" step="0.1" ><br>

        <input type="range" min="1" max="10">

    </fieldset><br>

    <fieldset>

        <legend>Кнопки управлени</legend>

        <button type="submit">Отправить</button>

        <button type="reset"> Сбросить</button>

        <br>

        <input type="image" src="../../../../../main/static/main/img/mail.png" height= 30px>

    </fieldset> <br>

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, линия

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 7

Реализованные формы являются важным компонентом веб-приложения, так как они гарантирует простоту ввода информации и способствует эффективному взаимодействию с пользователями.

# 

# 4. CSS. Внутренние и внешние таблицы стилей.

## 4.1 HTML. Код страницы

Каскадные таблицы стилей (Cascading Style Sheets, CSS) – технология для представления Web-страниц. Таблица стилей содержит набор правил (стилей).

Правила определяют: цвет текста, выравнивание абзацев, отступы между графическим изображением и обтекающим его текстом, наличие и параметры рамок у таблиц, цвет фона Web-страницы и многое другое.фрагменты кода представлены ниже.

<style>

        .str1 {

            color: yellow;

        }

        .str4 {

            float: right;

        }

    </style>

CSS помогает решить визуальную часть верстки. Делает визуально улучшить вид страницы и улучшить восприятия информации находящейся на ней.

# 

# 5. Блочная верстка сайта.

## 5.1 HTML. Код страницы

Блочная верста помогает корректно скомпоновать элементы на странице с помощью тега <div>, а так же команд в части CSS или в <style>. Код представлен ниже.

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Блочный сайт</title>

    <link rel="stylesheet" href="../../../static/main/css/no\_style.css">

    <style>

        body {height: 1000px;}

        .header {

            top: 0;

            left: 0;

            right: 0;

            position: fixed;

            text-align: center;

            height: 50px;

            background: #b03b3b;

        }

        .menu {

            left: 0;

            top: 50px;

            position: fixed;

            width: 200px;

            float: left;

            height: 550px;

            background: #3baeb0;

        }

        .menu ul {

            margin-left: 0px;

            color: #d6d6d6;

            text-decoration: none;

            text-align: left;

            font-size: 14px ;

        }

        .menu a:link {

            color: #d6d6d6;

            text-decoration: none;

        }

        .menu a:visited {

            color: #d6d6d6;

            text-decoration: none;

        }

        .menu a:hover {

            color: rgb(0, 0, 0);

            text-decoration: none;

        }

        .menu a:active {

            color: rgb(0, 0, 0);

            text-decoration: none;

        }

        .content {

            top: 50px;

            left: 200px;

            right: 200px;

            position: fixed;

            background: #cecece;

            height: 550px;

        }

        .baner {

            right: 0;

            top: 50px;

            position: fixed;

            width: 200px;

            float: right;

            height: 550px;

            background: #a8b03b;

        }

        .footer {

            left: 0;

            right: 0;

            top: 583px;

            position: fixed;

            height: 50px;

            background: #3fb03b;

        }

        .wrap {

            background: #ca91a9;

        }

        .clear {

            background: #00046f;

            clear: both;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <div class = "header">

        <p><a href="../main.html"><img src="../../../../main/static/main/img/home.png"  height= 30px > </a> </p>

    </div>

    <div class = "wrap">

    <div class = "menu">

        <span class="logo">Вёрстка</span>

        <h3>Моя работа:</h3>

        <ul>

            <li><a href="block.html">Block</a></li><br>

            <li><a href="exapmp/1.html">1</a></li><br>

            <li><a href="exapmp/2.html">2</a></li><br>

            <li><a href="exapmp/3.html">3</a></li><br>

            <li><a href="exapmp/4.html">4</a></li><br>

            <li><a href="exapmp/5.html">5</a></li><br>

            <li><a href="exapmp/6.html">6</a></li><br>

            <li><a href="test.html">Test</a></li><br>

        </ul>

    </div>

    <div class = "content">content</div>

    <div class = "baner">baner</div></div>

    <div class = "footer">footer</div>

</body>

</html>

В коде представлен пример создания блочного сайта.

## 5.2 Вид страницы браузера

Вид страницы кода написанного выше представлен на рисунке 8.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Прямоугольник, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 8

Блочная верста помогает корректно скомпоновать элементы на странице и сделать страницу более организованной и сгруппированной.

# Заключение

В заключении проделанной работы я выполнила индивидуальные задания.

Первое индивидуально задание включает несколько тем – списки, формы, таблицы, ссылки и работа с текстом.

<marquee behavior="scroll" direction="left">Тематический контроль</marquee>

    <div class = "header">

        <p><a href="../main.html"><img src="../../../../main/static/main/img/home.png"  height= 30px > </a> </p>

    </div>

    <div class="str1">

        <p>- Number, please.</p>

    </div>

    <div class="str2">

        <p>- I'd like to make a long-distance call to Minsk +375172777222. Make it personal, please.</p>

    </div>

    <div class="str3">

        <p><del><i>- Who do you want to speak to?</i></del></p>

    </div>

    <div class="str4">

        <h1>- Sergei.</h1>

    </div><br>

    <div class="str5">

        <p>- What is you number <br>, please?</p>

    </div>

    <div class="str6">

        <p>- <red>This</red> <blue>is</blue> <brown>Ivanov.</brown> <red>My</red> <blue>room</blue> <brown>is 201,</brown> <pre>the Forum Hotel.</pre></p>

    </div>

    <br>

    <h3>Пункт 1</h3>

    <ol>

        <li>Пункт 1.1

            <ol>

                <li>Пункт 1.1.1</li>

                <li>Пункт 1.1.2</li>

            </ol>

        </li>

        <li>Пункт 1.2

            <ol>

                <li>Пункт 1.2.1</li>

                <li>Пункт 1.2.2</li>

            </ol>

        </li>

    </ol>

    <p>Пункт 2</p>

    <ul>

        <li>Пункт 2.1

            <ul>

                <li>Пункт 2.1.1

                    <ul>

                        <li>Пункт 2.1.1.1</li>

                        <li>Пункт 2.1.1.2</li>

                        <li>Пункт 2.1.1.3</li>

                    </ul>

                </li>

                <li>Пункт 2.

                    <ol>

                        <li>Пункт 2.1.2.1</li></ol>

                        <li>Пункт 1.2.2</li>

                    </ul>

                </ul>

                        <li>Пункт 1.2.3</li>

            </ul>

        </li>

    </ul>

<h3>Заголовок таблицы</h3>

        <table>

        <tr>

            <th colspan="3">Заголовок 1</th>

            <th>Заголовок 2</th>

        </tr>

        <tr>

            <th>Ячейка 1</th>

            <td colspan="2" rowspan="2">Ячейка 2</td>

            <td >Ячейка 3</td>

        </tr>

        <tr>

            <th>Ячейка 4</th>

            <td >Ячейка 6</td>

        </tr>

        <tr>

            <th rowspan="2">Ячейка 5</th>

            <td colspan="2" rowspan="2">

            <table class="inner-table">

                <tr>

                    <th colspan="2"></th>

                    <th>Заголовок 1 Таблицы 2</th>

                </tr>

                <tr>

                    <td>Заголовок 2 Таблицы 2</td>

                    <td colspan="2">Ячейка 1 Таблицы 2</td>

                </tr>

                <tr>

                    <td>Заголовок 3 Таблицы 2</td>

                    <td colspan="2">Ячейка 2 Таблицы 2</td>

                </tr>

            </table>

            </td>

            <td>Ячейка 7</td>

        </tr>

        </table>

    <table>

        <tr>

            <td>Вопрос 1</td>

            <td><input type="text" placeholder="Введите ответ"></td>

            <td><input type="text" placeholder="Введите ответ"></td>

            <td><input type="text" placeholder="Введите ответ"></td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Вопрос 2</td>

            <td colspan="3"><select>

                <option>Ответ 2.1</option>

                <option>Ответ 2.2</option>

            </select></td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Вопрос 3</td>

            <td><input type="checkbox"> Ответ 3.1</td>

            <td><input type="checkbox"> Ответ 3.2</td>

            <td><input type="checkbox"> Ответ 3.2</td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Вопрос 4</td>

            <td colspan="3"><input type="text" placeholder="Введите ответ"></td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Вопрос 5</td>

            <td><input type="checkbox"> Ответ 5.1</td>

            <td><input type="checkbox"> Ответ 5.2</td>

            <td><input type="checkbox"> Ответ 5.2</td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Вопрос 6</td>

            <td colspan="3"><input type="text" placeholder="Введите ответ"> <button type="submit">Обзор</button></td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Вопрос 7</td>

            <td colspan="3"><select>

                <option>Ответ 7.1</option>

                <option>Ответ 7.2</option>

                <option>Ответ 7.3</option>

                <option>Ответ 7.4</option>

            </select></td>

        </tr>

        <tr>

            <td>Дополнительная информация</td>

            <td colspan="3"><textarea class="full-width" placeholder="Введите информацию"></textarea></td>

        </tr>

        <tr>

            <td colspan="4">

                <button type="submit">Send</button>

                <button type="reset">Reset</button>

                <input type="image" src="../../../../main/static/main/img/send.png" height= 30px>

            </td>

        </tr>

    </table>

На рисунках 9-10 предоставлен реализованный HTML-код первого и второго индивидуальных заданий в браузере.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 9

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, диаграмма, число

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 10

Таким образом были отработаны знания в разработке структуры сайта и макета адаптивного сайта, создания форм, таблиц, использования CSS.

# Приложение A

Изображение выглядит как текст, бумага, книга, Бумажное изделие

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как текст, рукописный текст, бумага, офисные принадлежности

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.На рисунке А.1 и А.2 предоставлено условие индивидуального задания.

Рисунок A.1

Рисунок A.2