МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# Новоуральский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## (НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

#### ОТЧЕТ 4

ПО ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ

«Приемы форматирования текста HTML документа»

ОП.02 «Web-технологии»

Специальность СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения на базе основного общего образования

Выполнил			
студент группы КПР-47 Д		(1)	
Егорушкин И.А.	29.10.2020		
	дата	подпись	
Проверил			
преподаватель			
Горницкая И.И.	дата	подпись	

### Цель работы:

- 1. научиться форматировать текст страницы-Web;
- 2. изучить особенности управления цветом в языке HTML

Оборудование: ПЭВМ – процессор Intel Core i3-2120, ОЗУ 2 Гб

Программное обеспечение: OC MS Windows 10 Professional, браузер Internet Explorer Notepad++ document

### План работы:

- 1. просмотреть готовую Web-страницу средствами браузера Internet Explorer.
- 2. просмотреть Web-страничку средствами текстового редактора WordPad
- 3. изучить основные теги HTML на примере предложенной Web-странички.
- 4. самостоятельно выполнить практическое упражнение.

### Основные теги HTML, назначение тегов

Тег	Описание
	Используется для добавления комментариев.
	Объявляет тип документа и предоставляет основную информацию для
	браузера — его язык и версия.
<a>&gt;</a>	Создаёт гипертекстовые ссылки.
<abbr></abbr>	Определяет текст как аббревиатуру или акроним. Поясняющий текст
	задаётся с помощью атрибута title.
<address></address>	Задает контактные данные автора/владельца документа или статьи.
	Отображается в браузере курсивом.
<area/>	Представляет собой гиперссылку с текстом, соответствующей определенной
	области на карте-изображении или активную область внутри карты-
	изображения. Всегда вложен внутрь тега <map>.</map>
<article></article>	Раздел контента, который образует независимую часть документа или сайта,
	например, статья в журнале, запись в блоге, комментарий.
<aside></aside>	Представляет контент страницы, который имеет косвенное отношение к
	основному контенту страницы/сайта.
<audio></audio>	Загружает звуковой контент на веб-страницу.
<b></b>	Задает полужирное начертание отрывка текста, не придавая акцент или
	важность выделенному.
<base/>	Задает базовый адрес (URL), относительно которого вычисляются все
	относительные адреса. Это поможет избежать проблем при переносе
	страницы в другое место, так как все ссылки будут работать, как и прежде.
<bdi></bdi>	Изолирует отрывок текста, написанный на языке, в котором чтение текста
	происходит справа налево, от остального текста.
<bdo></bdo>	Отображает текст в направлении, указанном в атрибуте dir, переопределяя
	текущее направление написания текста.
 blockquote>	Выделяет текст как цитату, применяется для описания больших цитат.
<body></body>	Представляет тело документа (содержимое, не относящееся к метаданным
	документа).
	Перенос текста на новую строку.
<button></button>	Создает интерактивную кнопку. Внутрь тега можно поместить содержимое
	<ul> <li>текст или изображение.</li> </ul>
<canvas></canvas>	Холст-контейнер для динамического отображения изображений, таких как
	простые изображения, диаграммы, графики и т.п. Для рисования
	используется скриптовый язык JavaScript.
<caption></caption>	Добавляет подпись к таблице. Вставляется сразу после тега .
<cite></cite>	Используется для указания источника цитирования. Отображается курсивом.

<code></code>	Представляет фрагмент программного кода, отображается шрифтом
	семейства monospace.
<col/>	Выбирает для форматирования один или несколько столбцов таблицы, не
	содержащих информацию одного типа.
<colgroup></colgroup>	Создает структурную группу столбцов, выделяющую множество логически
8F	однородных ячеек.
<data></data>	Элемент используется для связывания значения атрибута value, которое
aata	представлено в машиночитаемом формате и может быть обработано
	компьютером, с содержимым тега.
<datalist></datalist>	Элемент-контейнер для выпадающего списка элемента <input/> . Варианты
datansv	значений помещаются в элементы <option>.</option>
<dd></dd>	Используется для описания термина из тега <dt>.</dt>
<del></del>	
<details></details>	Помечает текст как удаленный, перечёркивая его.
<details></details>	Создаёт интерактивный виджет, который пользователь может открыть или
	закрыть. Представляет собой контейнер для контента, видимый заголовок
.10 .	виджета помещается в тег <summary>.</summary>
<dfn></dfn>	Определяет слово как термин, выделяя его курсивом. Текст, идущий следом,
	должен содержать расшифровку этого термина.
<dialog></dialog>	Интерактивный элемент, с которым взаимодействует пользователь для
	выполнения задачи, например, диалоговое окно, инспектор или окно. Без
	атрибута open не виден для пользователя.
<div></div>	Тег-контейнер для разделов HTML-документа. Используется для
	группировки блочных элементов с целью форматирования стилями.
<dl></dl>	Тег-контейнер, внутри которого находятся термин и его описание.
<dt></dt>	Используется для задания термина.
<em></em>	Выделяет важные фрагменты текста, отображая их курсивом.
<embed/>	Тег-контейнер для встраивания внешнего интерактивного контента или
	плагина.
<fieldset></fieldset>	Группирует связанные элементы в форме, рисуя рамку вокруг них.
<figcaption></figcaption>	Заголовок/подпись для элемента <figure>.</figure>
<figure></figure>	Самодостаточный тег-контейнер для такого контента как иллюстрации,
118410	диаграммы, фотографии, примеры кода, обычно с подписью.
<footer></footer>	Определяет завершающую область (нижний колонтитул) документа или
100101	раздела.
<form></form>	Форма для сбора и отправки на сервер информации от пользователей. Не
\1011II>	работает без атрибута action.
<h1-h6></h1-h6>	
<head></head>	Создают заголовки шести уровней для связанных с ними разделов.
\nead>	Элемент-контейнер для метаданных HTML-документа, таких как <title>,&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;4 1 5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;meta&gt;, &lt;script&gt;, &lt;link&gt;, &lt;style&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;header&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Секция для вводной информации сайта или группы навигационных ссылок.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Может содержать один или несколько заголовков, логотип, информацию об&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;авторе.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;hr&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Горизонтальная линия для тематического разделения параграфов.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;html&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Корневой элемент HTML-документа. Сообщает браузеру, что это HTML-&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;документ. Является контейнером для всех остальных html-элементов.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;i&gt;&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Выделяет отрывок текста курсивом, не придавая ему дополнительный&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;акцент.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;iframe&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Создает встроенный фрейм, загружая в текущий HTML-документ другой&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;документ.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>

<img/>	Встраивает изображения в HTML-документ с помощью атрибута src,
inig	значением которого является адрес встраиваемого изображения.
<input/>	Создает многофункциональные поля формы, в которые пользователь может
Imput	вводить данные.
<ins></ins>	Выделяет текст подчеркиванием. Применяется для выделения изменений,
1115	вносимых в документ.
<kbd></kbd>	Выделяет текст, который должен быть введён пользователем с клавиатуры,
110 0	шрифтом семейства monospace.
<label></label>	Добавляет текстовую метку для элемента <input/> .
<legend></legend>	Заголовок элементов формы, сгруппированных с помощью элемента
	<fieldset>.</fieldset>
<li>&lt; i&gt;&gt;</li>	Элемент маркированного или нумерованного списка.
<li>link&gt;</li>	Определяет отношения между документом и внешним ресурсом. Также
	используется для подключения внешних таблиц стилей.
<main></main>	Контейнер для основного уникального содержимого документа. На одной
	странице должно быть не более одного элемента <main>.</main>
<map></map>	Создаёт активные области на карте-изображении. Является контейнером для
•	элементов <area/> .
<mark></mark>	Выделяет фрагменты текста, помечая их желтым фоном.
<meta/>	Используется для хранения дополнительной информации о странице. Эту
	информацию используют браузеры для обработки страницы, а поисковые
	системы — для ее индексации. В блоке <head> может быть несколько тегов</head>
	<meta/> , так как в зависимости от используемых атрибутов они несут разную
	информацию.
<meter></meter>	Индикатор измерения в заданном диапазоне.
<nav></nav>	Раздел документа, содержащий навигационные ссылки по сайту.
<noscript></noscript>	Определяет секцию, не поддерживающую сценарий (скрипт).
<object></object>	Контейнер для встраивания мультимедиа (например, аудио, видео, Java-
	апплеты, ActiveX, PDF и Flash). Также можно вставить другую веб-страницу
	в текущий HTML-документ. Для передачи параметров встраиваемого
	плагина используется тег <param/> .
<ol></ol>	Упорядоченный нумерованный список. Нумерация может быть числовая или
	алфавитная.
<optgroup></optgroup>	Контейнер с заголовком для группы элементов <option>.</option>
<option></option>	Определяет вариант/опцию для выбора в раскрывающемся списке <select>,</select>
	<optgroup> или <datalist>.</datalist></optgroup>
<output></output>	Поле для вывода результата вычисления, рассчитанного с помощью скрипта.
	Параграфы в тексте.
<param/>	Определяет параметры для плагинов, встраиваемых с помощью элемента
	<object>.</object>
<picture></picture>	Элемент-контейнер, содержащий один элемент <img/> и ноль или несколько
	элементов <source/> . Сам по себе ничего не отображает. Дает возможность
	браузеру выбирать наиболее подходящее изображение.
<pre></pre>	Выводит текст без форматирования, с сохранением пробелов и переносов
	текста. Может быть использован для отображения компьютерного кода,
	сообщения электронной почты и т.д.
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Индикатор выполнения задачи любого рода.
<q></q>	Определяет краткую цитату.
<ruby></ruby>	Контейнер для Восточно-Азиатских символов и их расшифровки.  Определяет вложенный в него текст как базовый компонент аннотации.
	1 ( ) —

<rt></rt>	Добавляет краткую характеристику сверху или снизу от символов,
	заключенных в элементе <ruby>, выводится уменьшенным шрифтом.</ruby>
<rtc></rtc>	Отмечает вложенный в него текст как дополнительную аннотацию.
<rp></rp>	Выводит альтернативный текст в случае если браузер не поддерживает
-r	элемент <ruby>.</ruby>
< <sub>S</sub> >	Отображает текст, не являющийся актуальным, перечеркнутым.
<samp></samp>	Используется для вывода текста, представляющего результат выполнения
1	программного кода или скрипта, а также системные сообщения.
	Отображается моноширинным шрифтом.
<script></td><td>Используется для определения сценария на стороне клиента (обычно</td></tr><tr><td>•</td><td>JavaScript). Содержит либо текст скрипта, либо указывает на внешний файл</td></tr><tr><td></td><td>сценария с помощью атрибута src.</td></tr><tr><td><section></td><td>Определяет логическую область (раздел) страницы, обычно с заголовком.</td></tr><tr><td><select></td><td>Элемент управления, позволяющий выбирать значения из предложенного</td></tr><tr><td></td><td>множества. Варианты значений помещаются в <option>.</td></tr><tr><td><small></td><td>Отображает текст шрифтом меньшего размера.</td></tr><tr><td><source></td><td>Указывает местоположение и тип альтернативных медиаресурсов для</td></tr><tr><td></td><td>элементов <picture>, <video>, <audio>.</td></tr><tr><td><span></td><td>Контейнер для строчных элементов. Можно использовать для</td></tr><tr><td></td><td>форматирования отрывков текста, например, выделения цветом отдельных</td></tr><tr><td></td><td>слов.</td></tr><tr><td><strong></td><td>Расставляет акценты в тексте, выделяя полужирным.</td></tr><tr><td><style></td><td>Подключает встраиваемые таблицы стилей.</td></tr><tr><td><sub></td><td>Задает подстрочное написание символов, например, индекса элемента в</td></tr><tr><td></td><td>химических формулах.</td></tr><tr><td><summary></td><td>Создаёт видимый заголовок для тега <details>. Отображается с закрашенным</td></tr><tr><td></td><td>треугольником, кликнув по которому можно просмотреть подробности</td></tr><tr><td></td><td>заголовка.</td></tr><tr><td><sup></td><td>Задает надстрочное написание символов.</td></tr><tr><td></td><td>Тег для создания таблицы.</td></tr><tr><td></td><td>Определяет тело таблицы.</td></tr><tr><td>></td><td>Создает ячейку таблицы.</td></tr><tr><td><template></td><td>Используется для объявления фрагментов HTML-кода, которые могут быть</td></tr><tr><td></td><td>клонированы и вставлены в документ скриптом. Содержимое тега не</td></tr><tr><td></td><td>является его дочерним элементом.</td></tr><tr><td><textarea></td><td>Создает большие поля для ввода текста.</td></tr><tr><td><tfoot></td><td>Определяет нижний колонтитул таблицы.</td></tr><tr><td>></td><td>Создает заголовок ячейки таблицы.</td></tr><tr><td><thead></td><td>Определяет заголовок таблицы.</td></tr><tr><td><time></td><td>Определяет дату/время.</td></tr><tr><td><title></td><td>Заголовок HTML-документа, отображаемый в верхней части строки</td></tr><tr><td></td><td>заголовка браузера. Также может отображаться в результатах поиска,</td></tr><tr><td></td><td>поэтому это следует принимать во внимание предоставление названия.</td></tr><tr><td></r/></td><td>Создает строку таблицы.</td></tr><tr><td><track></td><td>Добавляет субтитры для элементов <audio> и <video>.</td></tr><tr><td><u></td><td>Выделяет отрывок текста подчёркиванием, без дополнительного акцента.</td></tr><tr><td><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><li><ul><l</td><td>Создает маркированный список.</td></tr><tr><td><var></td><td>Выделяет переменные из программ, отображая их курсивом.</td></tr><tr><td><video></td><td>Добавляет на страницу видео-файлы. Поддерживает 3 видео формата: МР4,</td></tr><tr><td></td><td>WebM, Ogg.</td></tr></tbody></table></script>	

Указывает браузеру возможное место разрыва длинной строки.

Вывод: входе практической работы были изучены основные работа с заголовками, цветом текста, разделением, а также форматирование текст страницы-Web и изучено особенности управления цветом в языке HTML.