**15.10.2021 «Web-дизайн» (второй год обучения)**

# Тема: Элементы оформления текста. Абзацы, заголовки, разделители, параграфы.

1. **Объяснение материала**

## Заголовки в HTML

Для начала поговорим о **заголовках**. В предыдущих уроках Вы могли видеть как используется текст. Однако, наряду с ним, в html есть теги, обозначающие заголовки: **h1**, **h2**, **h3**, **h4**, **h5**, **h6**. Они идут в порядке от самого большого, до самого маленького: **h1** - самый большой заголовок, **h2** - чуть меньше, ну а **h6**, последний из них, соответственно самый маленький.

<html><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

 <head><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

 <title>html заголовки</title><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

 </head><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

<body><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

<br style="margin: 0px; padding: 0px;">

 <h1>Заголовок 1</h1><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

 <h2>Заголовок 2</h2><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

 <h3>Заголовок 3</h3><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

 <h4>Заголовок 4</h4><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

<br style="margin: 0px; padding: 0px;">

</body><br style="margin: 0px; padding: 0px;">

</html></br ></br ></br ></br ></br ></br ></br ></br ></br ></br ></br ></br >

Вышеуказанный код отобразит следующее



## Форматирование текста в HTML

Наверное, Вы уже заметили, что если Вы переносите строку и продолжаете печатать текст в коде, то сам текст всё равно идёт в одним абзацем без переноса строки. Для того, чтобы перенести строку надо использовать одиночный тег **br** в месте **принудительного переноса**.

Чаще всего (и правильнее) **для переноса строки и обозначения абзаца** используют тег **p** (*параграф*). В случае использования данного тега абзацы у Вас будут разделять отступами друг от друга.

**<html>**

 **<head>**

 **<title>html параграфы</title>**

 **</head>**

**<body>**

**<p>Текст первого абзаца. Текст первого абзаца. Текст первого абзаца. Текст первого абзаца.</p>**

**<p>Текст второго абзаца. Текст второго абзаца. Текст второго абзаца. Текст второго абзаца.</p>**

**</body>**

**</html>**

У тега **p** есть атрибут **align**, который отвечает за выравнивание параграфа. Может иметь следующие значения:

* left - выравнивание по левой стороне
* right - выравнивание по правой стороне
* center - по центру
* jastify - по ширине

Рассмотрим пример кода выравнивания текста по левой стороне, по правой и по центру

<html>

 <head>

 <title>html выравнивание параграфов</title>

 </head>

<body>

<p align="left">Текст первого абзаца. Текст первого абзаца. Текст первого абзаца.</p>

<p align="right">Текст второго абзаца. Текст второго абзаца. Текст второго абзаца.</p>

<p align="center">Текст третьего абзаца. Текст третьего абзаца. Текст третьего абзаца.</p>

</body>

</html>

В браузере отобразится следующее



Также существует тег **center**. Он центрирует его содержимое (текст, изображение и тд). Для текста его действие аналогично выравниванию по центру.

<html>

 <head>

 <title>центрирование в html</title>

 </head>

<body>

<center>Текст по центру</center>

</body>

</html>

## Как выделить текст полужирным в html?

**strong** - стандартное выделение текста жирным.
**b** - выделение ключевого слова жирным. Вошло в обиход раньше тега strong, поэтому некоторые считают его устаревшим (однако тег используется в HTML5). Наравне со strong воспринимается Поисковыми системами при определении ключевых слов, словосочетаний.
Внимание! Выделение текста данными тегами понимается Поисковой Системой как особо важное.
Будьте внимательны:
**1.** выделяйте **только важные** слова и словосочетания
**2.** важные - это не четверть текста. Старайтесь **ограничить применение** данного тега.

Рассмотрим пример кода выделения текста жирным

 <html>

 <head>

 <title>html выделение жирным</title>

 </head>

<body>

<p>Если Вы хотите выделить какую-то фразу, чтобы она просто была видна пользователю,

например, напоминание, то <strong>делаем так</strong>. Или так в случае <b>ключевого слова</b></p>

</body>

</html>

1. **Практическое задание**

Создайте в папке SITE новый документ. Откройте текстовый редактор Блокнот и наберите коды всех примеров, рассмотренных выше.

Сделать скриншот полученной страницы и прислать его на электронный адрес wnw2006@rambler.ru