

# Коммуникационные технологии



# Что мы знаем о языке HTML ?

- HTML - язык разметки гипертекста
- ТЕГ - элемент HTML, представляющий из себя текст, заключенный в угловые скобки <>
- ГИПЕРТЕКСТ – текст, содержащий ссылки на другие Web –страницы
- БЛОКНОТ – программа для создания Web – страниц

# Структура HTML- документа

<HTML>

Заголовок  
документа

<Head>

<title>текст</title>

Тело  
документа

</Head>

<body>

Название  
документа

</body>

Код  
документа

</HTML>



Привет! Это моя первая страничка! В лесу родилась елочка. В лесу она росла. Зимой и летом стройная, зеленая была. Метель ей пела песенку: «Спи, елочка, бай-бай». Мороз снежком укутывал: «Смотри, не замерзай!»



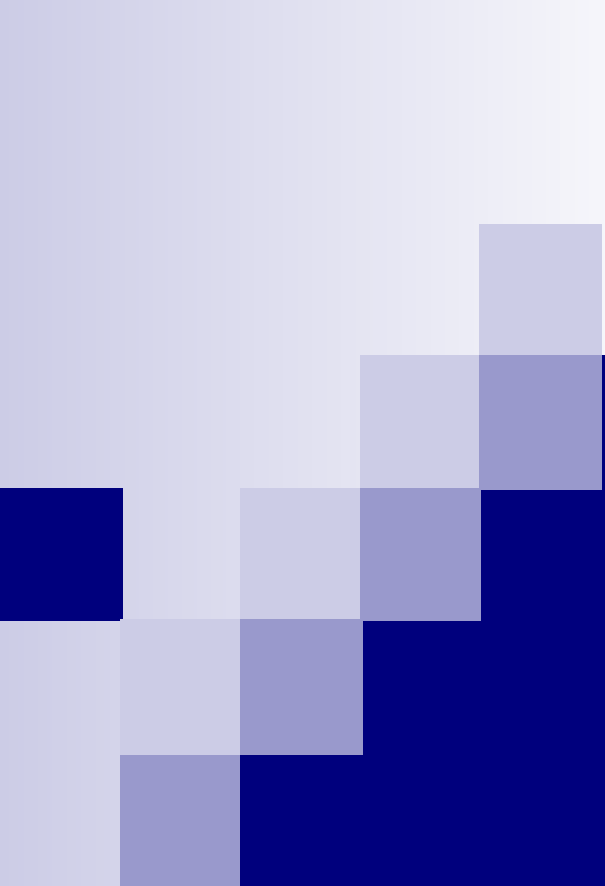
## **Привет! Это моя первая страничка!**

*В лесу родилась елочка.  
В лесу она росла.*

*Зимой и летом стройная,  
зеленая была.*

*Метель ей пела песенку:  
«Спи, елочка, бай-бай».*

*Мороз снежком укутывал:  
«Смотри, не замерзай!»*



# Форматирование текста на Web-странице

# Форматирование текста на Web-странице

**Заголовки.** Размер шрифтов заголовков

задается парами тегов: `<H1>текст</H1>`... `<H6>текст</H6>` - Заголовки

`<H1> текст</H1>`      **Заголовок 1 Очень большой**

`<H2> текст</H2>`      **Заголовок 2 Чуть поменьше**

`<H3> текст</H3>`      **Заголовок 3 Ещё меньше**

`<H4> текст</H4>`      **Заголовок 4 Маленький**

`<H5> текст</H5>`      **Заголовок 5 Очень маленький**

`<H6> текст </H6>`      **Заголовок 6 Мизерный**

## *Атрибут*

**Атрибут** – это компонент тега, содержащий указания о том, как браузер должен воспринять и обработать тэг.

Синтаксис тега с атрибутом:

**<тэг атрибут="значение">**

## Форматирование текста на Web-странице

**Шрифт.** Параметры форматирования шрифта задаются с помощью формата `<FONT> </FONT>` и его атрибутов:

- `SIZE` — определяет размер шрифта;
- `FACE` — определяет гарнитуру шрифта;
- `COLOR` — определяет цвет шрифта.

Пример:

```
<font size=7 color=green face="aril"> Привет! </font>
```



Привет!



# Форматирование текста на Web-странице

**Выравнивание текста.** Задается с помощью атрибута **ALIGN**.

**ALIGN** - выравнивание текста.

- **ALIGN = left** - выравнивание по левому краю:

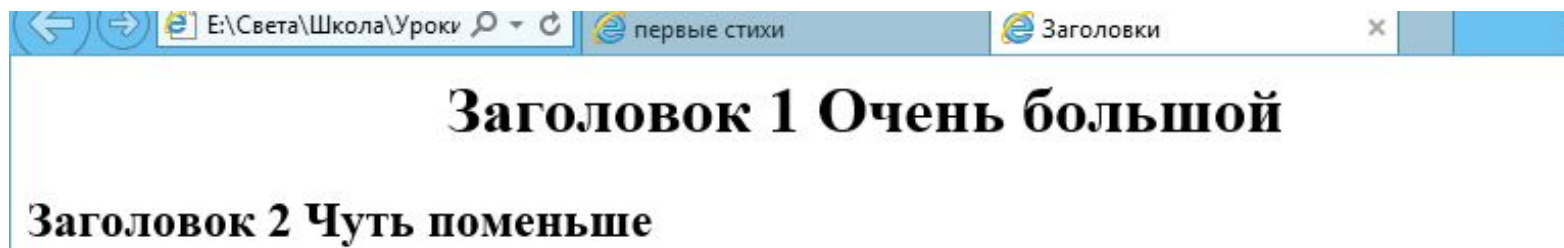
- **ALIGN = right** - выравнивание по правому краю:

**ALIGN = right** - по правому краю:

- **ALIGN = center** - выравнивание по центру

**ALIGN = center** - по центру

Пример: `<H1 ALIGN = "center">текст</H1>`



## Форматирование текста на Web-странице

**Абзацы.** Разделение текста на абзацы происходит с помощью контейнера `<p>` `</p>`. Для каждого абзаца можно задать тип выравнивания и параметры форматирования шрифта.

*Метель ей пела песенку:  
«Спи, елочка, бай-бай».*

*Мороз снежком укутывал:  
«Смотри, не замерзай!»*

## Форматирование текста на Web-странице

Тэг `<br>` - Используется для **перехода на новую строку**.

`<BR>` - Переход на новую строку.

*Метель ей пела песенку:  
«Спи, елочка, бай-бай».*

*Мороз снежком укутывал:  
«Смотри, не замерзай!»*

## Форматирование текста на Web-странице

- Тэг `<b></b>` - создает **жирный** текст.
- Тэг `<i></i>` - создает *наклонный* текст (курсив).

**Пример:** `<i>` Заголовок 3 Ещё меньше `</i>`  
`<b>` Заголовок 4 Маленький `</b>`

*Заголовок 3 Ещё меньше*  
**Заголовок 4 Маленький**



`<p align=center> <font face = "Arial Black" size=6 color = purple>`  
Привет! Это моя первая страничка! `</font>`

`<p align=left> <font face = "Arial" size=5 color = blue> <i>`В лесу  
родилась елочка. `<br>` В лесу она росла. `</font>`

`<p align=right> <font face = "Arial" size=5 color = green>` Зимой  
и летом стройная, `<br>` зеленая была. `</font>`

`<p align=left> <font face = "Arial" size=5 color = olive>` Метель  
ей пела песенку: `<br>` «Спи, елочка, бай-бай». `</font>`

`<p align=center> <font face = "Arial" size=5 color = red>` Мороз  
снежком укутывал: `<br>` «Смотри, не замерзай!» `</i></font>`