

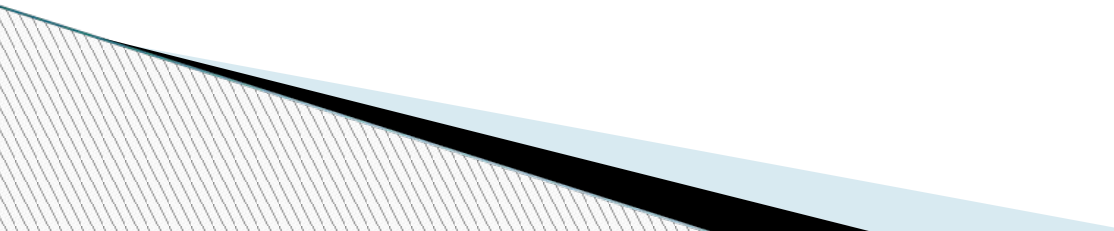
Форматирование текста на web- странице



Заголовки текста

Размер шрифта заголовков
задается парами тэгов от

<H1></H1> (*самый крупный*) до
<H6></H6> (*самый мелкий*)



<HTML>

<BODY>

<H1>Первый HTML-документ</H1>

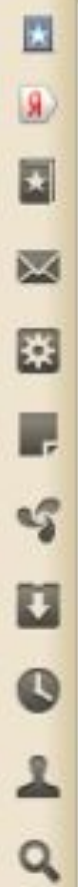
<H2>Второй HTML-документ</H2>

<H3>Третий HTML-документ</H3>

</BODY>

</HTML>





Первый HTML-документ

Второй HTML-документ

Третий HTML-документ

Шрифт текста

Тэг ****

Атрибуты: **FACE, SIZE, COLOR**

face="Arial">

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title>Пример 2</title>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

```
    <font size="14" color="red"
```

```
    face="Arial">Шрифт текста</font>
```

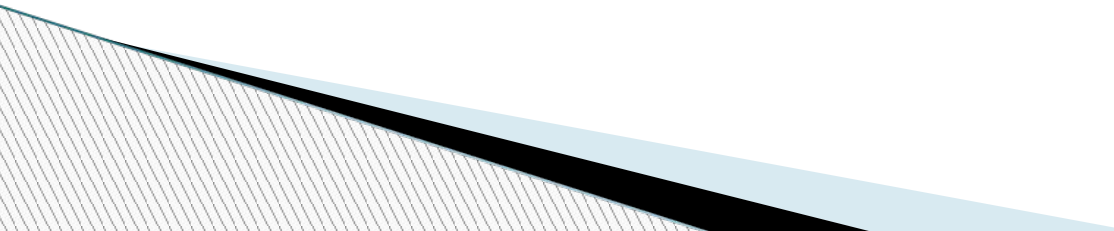
```
  </body>
```

```
</html>
```



Шрифт текста

Атрибут COLOR

- Можно задать либо названием цвета (например, **"red"**, **"green"**, **"blue"** и т. д.);
 - Шестнадцатеричным значением, которое использует RGB-формат **"#RRGGBB"**
- 

Минимальная интенсивность цвета задается шестнадцатеричным числом **00**, а максимальная - **FF**.


Например, синий цвет задается значением **"#0000FF"**.

Таблица стандартных цветов

Имя цвета

Цвет

R G B

aqua		#00 FF FF
black		#00 00 00
blue		#00 00 FF
fuchsia		#FF 00 FF
gray		#80 80 80
lime		#00 FF 00
maroon		#80 00 00
navy		#00 00 80
olive		#80 80 00
purple		#80 00 80
red		#FF 00 00
silver		#C0 C0 C0
teal		#00 80 80
thistle		#D8 BF D8
yellow		#FF FF 00
white		#FF FF FF

Выравнивание текста

Задать способ выравнивания текста
позволяет атрибут **ALIGN**

- Выравнивание по левой границе задается **<ALIGN="left">**;
- Выравнивание по правой границе - **<ALIGN="right">**;
- Выравнивание по центру - **<ALIGN="center">**.

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Пример 3</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<H1 ALIGN=LEFT>Текст можно выравнивать  
не
```

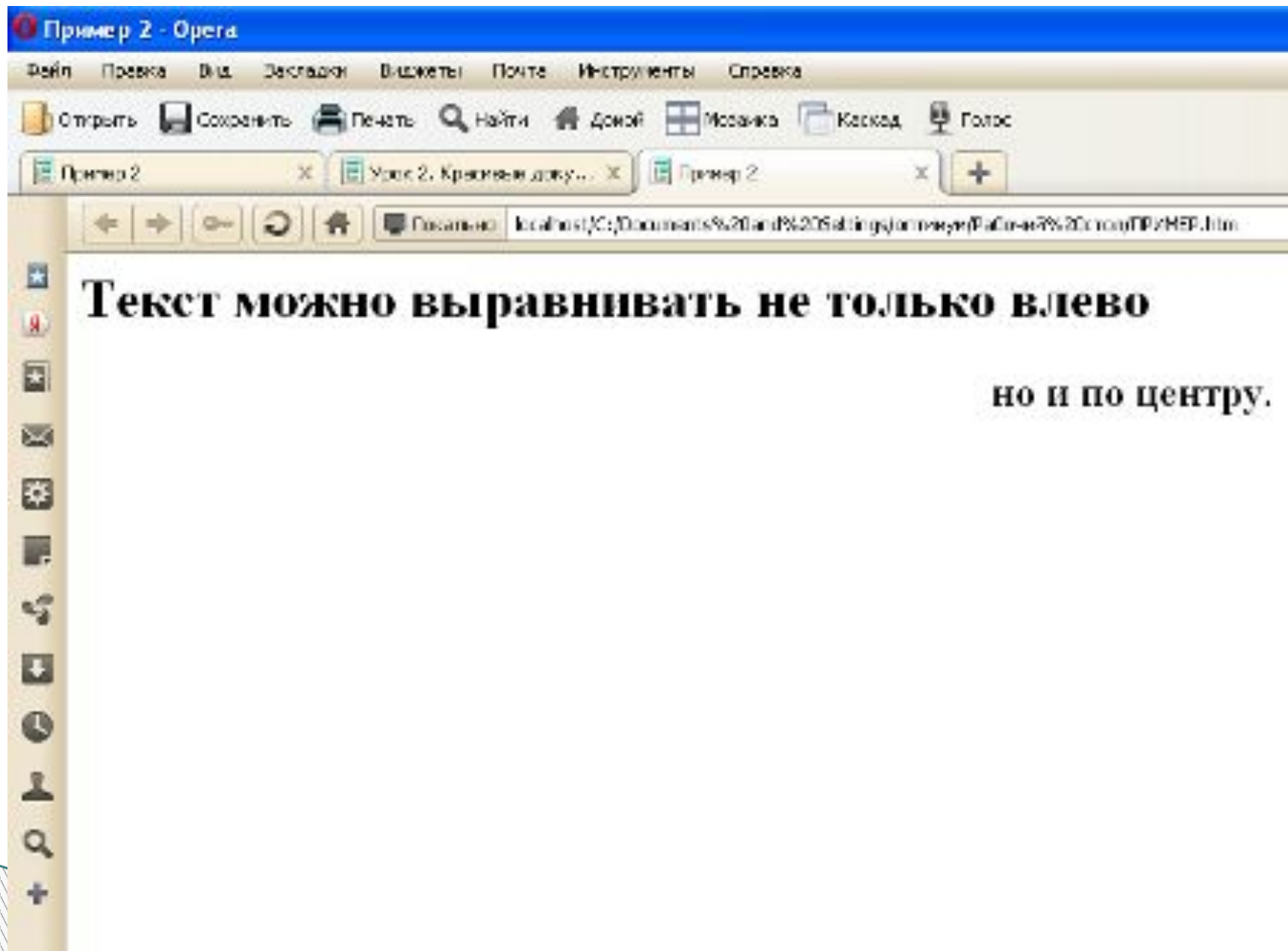
```
только влево</H1>
```

```
<h1><P ALIGN=CENTER>но и по центру.
```

```
</P></h1>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

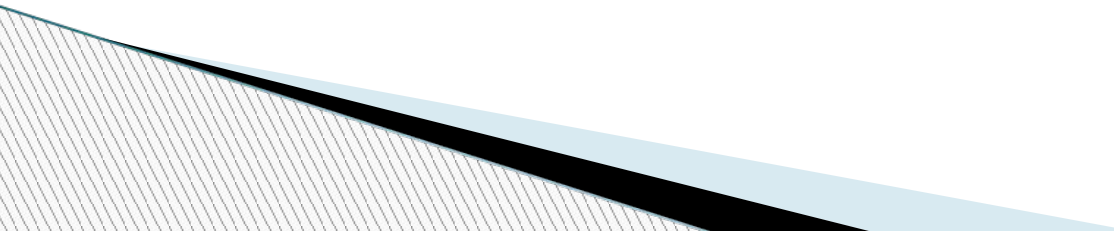


Текст можно выравнивать не только влево

но и по центру.

Горизонтальная линия

Заголовки удобно отделять от
остального содержания страницы
горизонтальной линией с
помощью одиночного тэга **<HR>**



<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Пример 4</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<H1>Первый HTML-документ</H1>

<HR>

<h2> Урок информатики </h2>

</BODY>

</HTML>

Упражнение 4 - Орега

Файл Правка Вид Закладки Виджеты Почта Инструменты Справка

Открыть Сохранить Печать Найти Домой Мозаика Каскад Голос

Ошибка

Упражнение 4

← → 🔑 ↻ 🏠 Локально localhost/C:/Documents%20and%20Settings/оптимум/Paf

Первый HTML-документ

Урок информатики

Абзацы

Разделение текста на абзацы производится с помощью контейнера `<P></P>`.

• <P> </P> - новый абзац (с отступами)

<P>

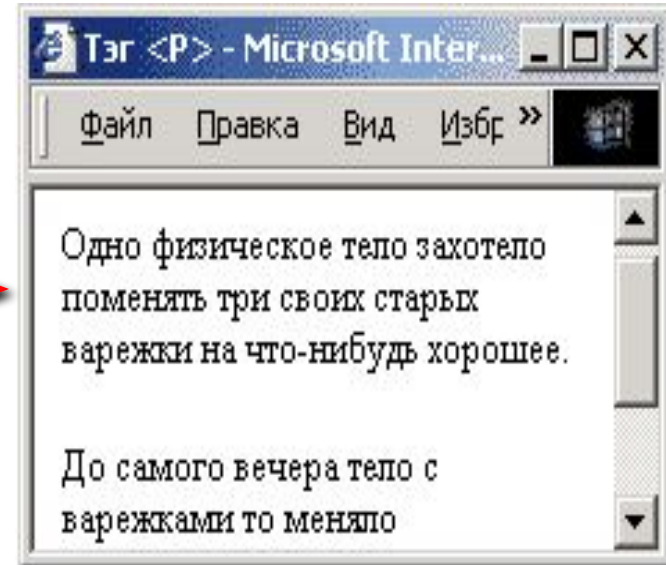
Одно физическое тело захотело
поменять три своих старых варежки
на что-нибудь хорошее.

</P>

<P>

До самого вечера тело с варежками ...

</P>



Домашнее задание:

§ 3.7.1 – § 3.7.3 прочитать.

Практическая работа

Малыш и Карлсон

Часть первая. Карлсон, который живет на крыше

В городе Стокгольме, на самой обыкновенной улице, в самом обыкновенном доме живет самая обыкновенная шведская семья по фамилии Свантесон. Семья эта состоит из самого обыкновенного папы, самой обыкновенной мамы и трех самых обыкновенных ребят -Боссе, Бетан и Малыша.

- Я вовсе не самый обыкновенный малыш, - говорит Малыш.

Но это, конечно, неправда. Ведь на свете столько мальчишек, которым семь лет, у которых голубые глаза, немытые уши и разорванные на коленках штанишки, что сомневаться тут нечего: Малыш - самый обыкновенный мальчик...

Астрид Линдгрен

Спасибо за внимание!

