* Практическая работа №7–Таблицы

***Задание 1.*** *Строки и ячейки (1 балл)*

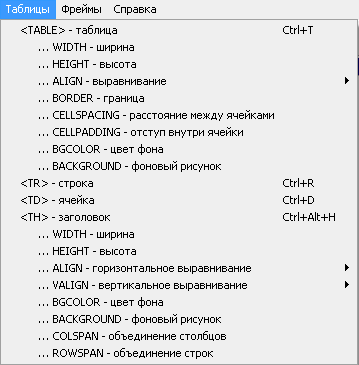
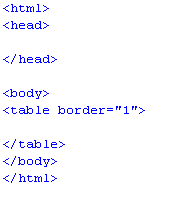
***Задание 2.*** *Объединение ячеек (2 балла)*

***Задание 3.*** *Вложенные таблицы (2 балла)*

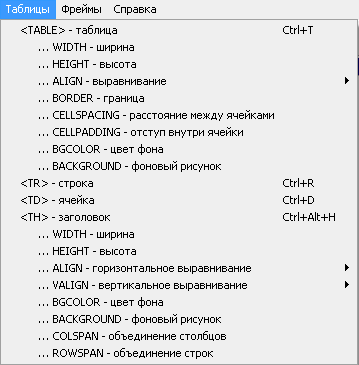
Задание 1. Строки и ячейки

***1.1.*** Откройте редактор **Hefs** и добавьте в код страницы основные теги: **<html>, <head>, <body>.**

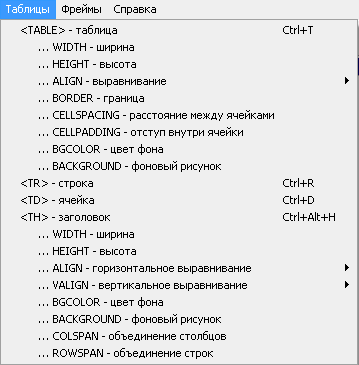
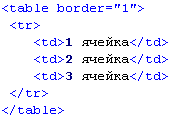
***1.2.*** Поместите в контейнер **<body>** контейнер таблицы **<table>** с параметром границы равным **1**:

*** ***

***1.3.*** Создайте в таблице первую строку, поместив в контейнер **<table>** контейнер строки **<tr>:**

******

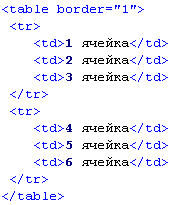
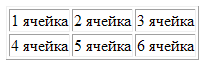
***1.4.*** Создайте в первой строке три ячейки таблицы, поместив в контейнер **<tr>** последовательно три контейнера ячейки **<td>:**

*** ***

***Результат:***

******

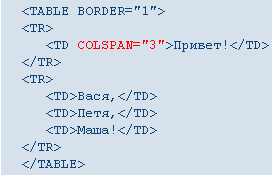
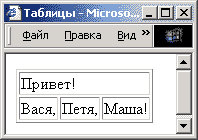
***1.5.*** Создайте после первой строки еще одну строку в таблице и три ячейки в ней:

*** ***

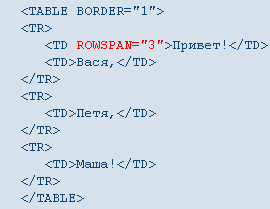
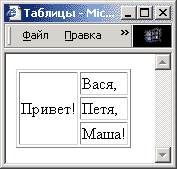
Покажите результат преподавателю.

Задание 2. Объединение ячеек

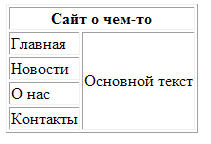
Соседние ячейки внутри одной строки или столбца можно объединять. Тэг **<TD>** имеет параметры **COLSPAN** (от английского *column span* — охват столбцов) и **ROWSPAN** (от английского *row span* — охват строк), которые показывают, сколько столбцов и строк объединяет ячейка. Первый пример показывает объединение столбцов одной строки:

Во втором примере объединяются строки одного столбца:

***2.1.*** Создайте таблицу, которая будет размечать структуру страницы сайта:

******

Покажите результат преподавателю:

Задание 3. Вложенные таблицы

***3.1.*** Вложите таблицу внутрь ячейки другой таблицы:

Вложенная таблица

