**Занятие 1 Структура НТМL документа. Тэги**

<html> </html>  
<head> </head>  
<title> </title>  
<body></body>  
<br>[Rambler's Top100](http://top100.rambler.ru/top100/)

1. Создать на компьютере отдельную папку для будущей страницы.

Км\_1\_1\фамилия\Web1

2. Открыть блокнот.

пуск – программы – стандартные – блокнот

Набрать туда следующий текст:   
<html>  
<head>  
<title>Мой первый шаг </title>  
</head>  
<body>  
Здравствуйте, это моя первая страница.  
<br>[Rambler's Top100](http://top100.rambler.ru/top100/)  
Добро пожаловать! :)  
</body>  
</html>

3. Сохранить документ, присвоив ему имя \*.html  
Км\_1\_1\фамилия\Web1\index.html  
- Файл -> Сохранить Как (File -> Save as)  
- Введите имя своего документа, например: index.html

- После сохранения документа, как \*.html, при внесении изменений можно уже сохранять их через Файл -> Сохранить (File -> Save).  
  
4. Открыть документ с помощью броузер Internet Explorer (блокнот не закрывать).   
При изменении в блокноте \*.html документа сохранить изменения. Чтобы посмотреть документ с изменениями в броузере, надо не забывать нажимать в броузере кнопку ОБНОВИТЬ.

5. Все, что находится между < и > - это тэг. Текст, не находящийся между такими скобками < > - весь виден при просмотре в броузере. 

6. Обязательные теги- это теги, которые всегда должны прописываться для каждой страницы.   
<html> Этот тэг должен открывать документ.

Если есть *открывающий* тэг, то должен быть и *закрывающий*: </html>   
  
7. <head> </head> - голова документа  
Все тэги, расположенные между <head> </head>, это служебная информация. Например, <title></title>- заголовок.

8. <body> </body> - тело документа   
Все тэги, расположенные между <body> </body> - непосредственное содержание документа. С их помощью можно менять цвет текста, фон, делать текст крупнее-мельче, размещать картинки, таблицы и многое другое.

9. Тэг: <br> (перенос текста на другую строку). Тэг <br> не требует закрывающего тэга.

Вставить еще несколько тэгов <br> в документе перед «добро пожаловать!». Сохранить документ. Посмотреть в броузере, что получилось.

10. Структура <тэг> </тэг> - не просто тэг, это *контейнер*- тэг, который может содержать внутри себя другие тэги (и текст).   
  
! Верная очередность закрывающих тэгов: тэг, который открыли первым - закрываем последним, второй – предпоследним и т.д.   
<тэг1><тэг2><тэг3> ... </тэг3></тэг2></тэг1>[Rambler's Top100](http://top100.rambler.ru/top100/)   
  
Другая очередность не верна, может привести к ошибкам на вашей страничке:   
<тэг1><тэг2><тэг3> ... </тэг3></тэг1></тэг2> 