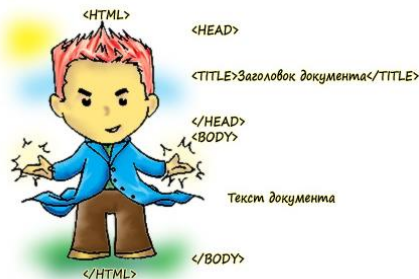


<b>Школа:</b>		
<b>Дата:</b>	<b>ФИО учителя:</b>	
<b>Класс:</b>	<b>Участвовали:</b>	<b>Не участвовали:</b>
<b>Тема урока:</b> Введение в HTML. Структура и основные теги HTML документа		
<b>Цели обучения, которые достигаются на данном уроке</b>	-знать структуру и основные теги HTML документа - уметь применять знаний основных принципов построения web-сайта	
<b>Цели урока</b>	Знакомство с редактором HTML	
<b>Критерии оценивания</b>	1) знает структуру HTML 2) знает основные теги HTML документа 3) использует теги при создании веб- страницы	
<b>Воспитание ценностей</b>	Данный урок направлен на развитие ценностей сотрудничества, умения работать в команде. Развитие коммуникативных навыков осуществляется через учебную деятельность, а именно через деятельность в группе.	
<b>Предварительные знания</b>	Учащиеся знают назначение текстового редактора, интернета, браузера	
<b>Межпредметные связи</b>	Информатика	
<b>Запланированные этапы урока</b>	<b>Запланированная деятельность на уроке</b>	<b>Ресурсы</b>
<b>Начало урока _0-7_ мин</b>	<b>1. Актуализация</b> Орг.момент (приветствие, проверка отсутствующих и готовность к уроку, объявление темы и цели урока). Какие текстовые редакторы вы знаете?(блокнот, word pad-это стандартные редакторы,) и нам этого будет достаточно для построения своей веб- странички. На этом уроке познакомимся с кодами и несколькими тегами для построения страниц. Для этого нам понадобится браузер и блокнот- вот всё, что вам необходимо для работы .Раз вы просматриваете эту страничку – значит браузер у вас уже есть , ну а блокнот я думаю найти не составит труда ( <b>Пуск – Программы - Стандартные - Блокнот</b> ).	Презентация, слайд 1-4
<b>Середина урока _8-17_ мин  18-24</b>	<b>Объяснение темы:</b> Каждый HTML-документ обозначается началом и концом документа тегими <html> и </html> соответственно. Внутри этих тегов должны находиться теги головы (<head></head>) и тела документа(<body></body>) . Обычно основой головы документа является элемент TITLE - заголовок документа. Также там содержится вся техническая информация, различные таблицы стилей и.т.п. А основное содержимое: текст,таблицы,картинки, - находится в теле документа. На этой смешной картинке я попытался схематически изобразить структуру:	



Как вы видите голова находится над телом, поэтому **никогда** не размещайте голову документа в теле документа (или наоборот) . Сначала закрываем голову документа </HEAD>, и лишь затем открываем тело <BODY>. И еще, у документа одна голова и одно тело, и не стоит пытаться создавать их большее количество.

Пример:

```
<html>
<head>
<title> Сайт о себе </title>
</head>
<!-- начнем работать с телом документа -->
<body>
<!--вставляем таблицу с перечнем данных-->
...
</body>
<!--закончили с телом документа-->
</html>
```

Учитель объясняя записывает на доске коды для учеников.

```
<html>
<head>
<title>Моя первая страничка</title>
</head>
<body>
Привет всем!
<br>
</body>
</html>
```

Откройте программу

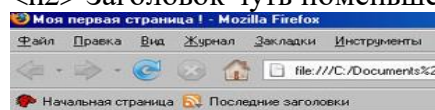
Блокнот: Пуск => Программы => Стандартные => Блокнот

Напечатайте сами следующий код:

Тег – оформленная единица HTML-кода. Например, <html >, <body>, <h1>, <h2> и так далее. Все тэги имеют одинаковый формат: они начинаются знаком "<" и заканчиваются знаком ">". Обычно имеются два тэга – открывающий и закрывающий. Различие в том, что в закрывающем имеется слэш "/".

Желательно вводить все тэги в нижнем регистре(маленькими буквами), хотя не обязательно. Приведу пример :

```
<h1> Крупный заголовок </h1>
<h2> Заголовок чуть меньше </h2>
```



## Крупный заголовок

Заголовок чуть меньше

Атрибут –это своего рода дополнительная информация.

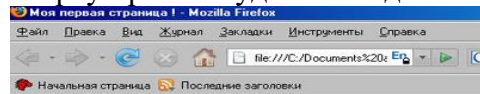
Атрибуты всегда записываются внутри тега, затем следует знак равенства и детали атрибута, заключённые в двойные кавычки.

Приведу пример:

```
<h1> Крупный заголовок </h1>
```

```
<h2 align="center"> Заголовок чуть поменьше </h2>
```

В браузере это будет выглядеть следующим образом:



### Крупный заголовок

Заголовок чуть поменьше

Теперь перейдем к форматированию текста.

FONT - Позволяет изменять цвет, размер и тип шрифта текста, находящегося между открывающим <font> и закрывающим </font> тегами.

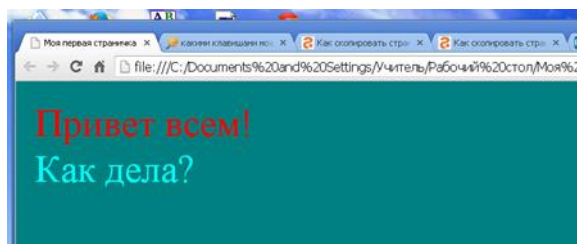
Атрибуты: SIZE - Определяет размер шрифта. Возможные значения - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. COLOR - Определяет цвет текста. Задается либо RGB-значением в шестнадцатичной системе, либо одним из 16 базовых цветов.

FACE - определяет используемый шрифт. Используйте Times New Roman, Arial, Tahoma, Courier, Courier New. Они установлены почти у всех. Иначе гарантий нет!

Закрепление материала:

```
<html>
<head>
<title>Моя первая страничка</title>
</head>
<body>
<body bgcolor="azure">
<font color="#FF0000">Привет всем!</font>
<br>
Как дела?
</body>
</html>
```

Вот что мы получим в результате:



**Учитель проверяет учеников на правильность выполнения заданий.**

**Конец урока  
\_38-40  
\_\_ мин**

Итак, ребята целью и задачей сегодняшнего урока было научиться использовать коды при создании веб- страниц. Выполнили практические работы за компьютером. Домашнее задание: Повторить конспект, на примере данного урока создать веб-страницу и придать цвет. Спасибо, урок окончен!

Интерактивная  
доска  
Презентация,  
слайд 14

<b>Дифференциация – каким образом Вы планируете оказать больше поддержки? Какие задачи Вы планируете поставить перед более способными учащимися?</b>	<b>Оценивание – как Вы планируете проверить уровень усвоения материала учащимися?</b>	<b>Охрана здоровья и соблюдение техники безопасности</b>