***СОЗДАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ОГЛАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА***

Оглавление

[**Глава 1. Технологии создания WEB- сайтов** 3](#_Toc183031089)

[&1. 1. Html – как основное средство создания WEB – сайтов 4](#_Toc183031090)

[&1. 2. Программные оболочки для создания WEB – сайтов 5](#_Toc183031091)

[**выводы по 1 главе** 6](#_Toc183031092)

[**ГЛАВА 2. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЧНОГО САЙТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ** 7](#_Toc183031093)

[&2.1. Структура WEB – сайта преподавателя 8](#_Toc183031094)

[**&2.2. Технологии создания личного сайта преподавателя** 9](#_Toc183031095)

[**ВЫВОДЫ ПО 2 ГЛАВЕ** 10](#_Toc183031096)

[**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** 11](#_Toc183031097)

[**ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА** 12](#_Toc183031098)

[**АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА** 14](#_Toc183031099)

[**1. Процессор (Центральный процессор, CPU)** 15](#_Toc183031100)

[**2. Оперативная память (RAM)** 16](#_Toc183031101)

[**3. Устройства хранения данных** 17](#_Toc183031102)

[Жесткий диск (HDD) 17](#_Toc183031103)

[Твердотельный накопитель (SSD) 17](#_Toc183031104)

[**4. Материнская плата** 18](#_Toc183031105)

# **Глава 1. Технологии создания WEB- сайтов**

## &1. 1. Html – как основное средство создания WEB – сайтов

Нуреr ТехtМаrkupLanguage (НТМL) является стандартным языком, предназначенным для создания гипертекстовых документов в среде WEB.

## &1. 2. Программные оболочки для создания WEB – сайтов

Большинство мощных редакторов, обладающих визуальными конструкторами (MicrosoftFrontPagе, MасromediaDreamveawer, AdobeGolive), имеют не только визуальные средства, но и весьма развитые редакторы кода. Например, в последней версии FrontPage2003 реализован даже сдвоенный режим, в котором пользователь может наблюдать, как действия визуального редактора приводят к изменению кода.

# **выводы по 1 главе**

# **ГЛАВА 2. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЧНОГО САЙТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

## &2.1. Структура WEB – сайта преподавателя

В соответствии с современными принципами корпоративной культуры к важным компонентам официальных интернет–ресурсов образовательных учреждений принадлежит информация о преподавателях и сотрудниках.

## **&2.2. Технологии создания личного сайта преподавателя**

1. Необходимо определить расположение основных моментов сайта.

2. Расположить конкретные материалы

3. Определить через интерпретированные ссылки основные компоненты сайта

4. Перекрепить конкретные материалы

5. Разместить сайта и Internet

# **ВЫВОДЫ ПО 2 ГЛАВЕ**

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

# **ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА**

# **АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА**

Аппаратное обеспечение компьютера — это совокупность физических компонентов, которые составляют компьютерную систему. Эти компоненты работают совместно для выполнения задач, обработки данных и выполнения программного обеспечения. Основные части аппаратного обеспечения включают:

## **1. Процессор (Центральный процессор, CPU)**

**Процессор является основным компонентом, отвечающим за выполнение команд программ. Он осуществляет обработку данных, выполняет арифметические и логические операции, управляет взаимодействием между другими компонентами системы. Производительность процессора определяется его тактовой частотой и количеством ядер.**

## **2. Оперативная память (RAM)**

**Оперативная память — это временное хранилище данных, в котором хранится информация, используемая процессором в текущий момент. RAM обеспечивает быструю загрузку данных, необходимых для работы программ. Чем больше объем оперативной памяти, тем лучше компьютер справляется с многозадачностью.**

## **3. Устройства хранения данных**

Жесткий диск (HDD) — это магнитное устройство для долгосрочного хранения данных. HDD имеют большой объем памяти, но сравнительно медленную скорость доступа к данным.

Твердотельный накопитель (SSD) — более современное устройство хранения, которое использует флеш-память для хранения данных. SSD быстрее и надежнее HDD, но их стоимость за гигабайт выше.

## **4. Материнская плата**

Материнская плата — это основной компонент, объединяющий все части компьютера. На ней располагаются процессор, оперативная память, разъемы для подключения жесткого диска и периферийных устройств. Она обеспечивает передачу данных между всеми частями системы.