* Практическая работа №5–Гиперссылки на сайте

***Задание 1.*** *Создание шаблона (2 балла)*

***Задание 2.*** *Заполнение шаблона (2 балла)*

***Задание 3.*** *Гиперссылки (1балл)*

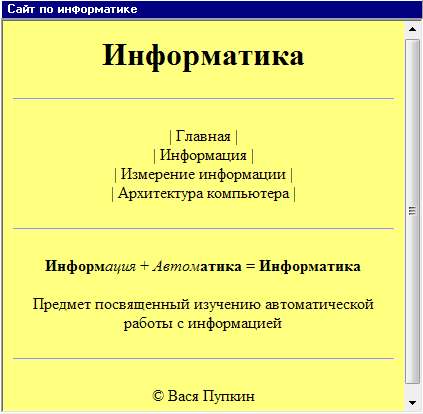
Задание 1. Создание шаблона

Создать HTML-страницу в HTML-редакторе HEFS.

***1.1.*** Создайте в своей папке еще одну папку. Назовите ее **«Сайт по информатике»***.* Туда мы будем помещать все дальнейшие файлы конструируемого сайта.

***1.2.*** Откройте HTML-редактор HEFS.

***1.3.*** Создайте главную страницу:

******

***1.4.*** Сохраните полученную страницу в папке **«Сайт по информатике»**подименем «**index».**

***1.5.*** Скопируйте полученный файл «**index»** и измените его название на «**information».**

***1.6.*** Скопируйте полученный файл «**index»** и измените его название на «**measure».**

***1.7.*** Скопируйте полученный файл «**index»** и измените его название на «**architect».**

***1.8.*** Скопируйте полученный файл «**index»** и измените его название на «**cpu».**

Покажите результат преподавателю.

Задание 2. Заполнение шаблона

***2.1.*** Откройте в редакторе **hefs** HTML-страницу «**information»**:

***2.2.*** Заголовок «Информатика» поменяйте на «Информация».

***2.3.*** Меню сайта не меняйте, а в качестве основного текста вставьте:

Слово **«Информация»** было заимствовано в Петровскую эпоху из польского языка, а в нем оно произошло от латинского…

*Informatio***— представление о чем либо.**

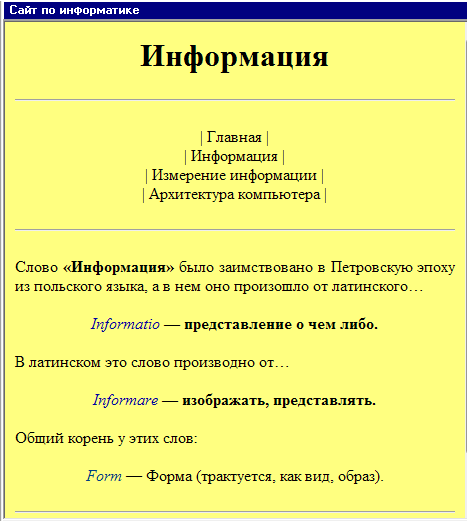
В латинском это слово производно от…

*Informare***— изображать, представлять.**

Общий корень у этих слов:

*Form* — Форма (трактуется, как вид, образ).

Результат:



***2.4.*** Проделайте подобные действия с остальными страницами, которые будут на нашем сайте:

**Страница**«**measure»:**

* Заголовок – «*Измерение информации*»
* Основной текст:

**1 бит** – это количество информации, которое можно передать с помощью одного знака в двоичном коде («0» или «1»).

**1 байт = 8 бит**

**1 Кбайт = 1024 байт**

**1 Мбайт = 1024 Кбайт**

**1 Гбайт = 1024 Мбайт**

**Страница**«**architect»:**

* Заголовок – «*Открытая архитектура*»
* Основной текст:
* Стандартизируются и публикуются принципы действия компьютера способы подключения новых устройств Есть разъемы (слоты) для подключения устройств.
* Компьютер собирается из отдельных частей, как конструктор.
* Много сторонних производителей дополнительных устройств.
* Каждый пользователь может собрать компьютер, соответствующий его личным требованиям.

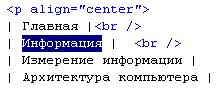
Покажите полученные страницы преподавателю.

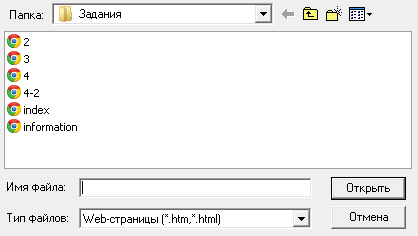
Задание 3. Гиперссылки

***3.1.*** Откройте страницу«**index»**.

***3.2.***  Добавьте гиперссылки элементам меню нашего сайта:

1. Выделяем элемент страницы, который будет являться ссылкой
2. Вставить ссылку



1. Выбрать страницу, на которую будет переводить ссылка

Проверьте работу ссылки, отобразив страницу в браузере.

***3.1.*** Аналогично свяжите все страницы сайта ссылками самостоятельно.

Покажите результат преподавателю: