## Задания для самостоятельной работы по теме №2

## Самостоятельная работа №1. Создание страницы html на основе таблицы.

Создайте новый html файл и сохраните его под именем «family SRSWEB 2 1.html»

Создайте страницу, как на рисунке ниже.

Языки програмирования Web-страниц	
HTML	HTML (от англ. HyperText Markup Language — «язык разметки гипертекста») —
CSS	(от англ. туреттех гмагкир Language — «язык разметки типертекста») — стандартный язык разметки документов во Всемирной паутине. Большинство веб-страниц создаются при помощи языка HTML (или XHTML). Язык HTML интерпретируется браузерами и отображается в виде документа, в удобной для человека форме.
JavaScript	
XML	
Ajax	
	© Языки програмирования Web-страниц

## Самостоятельная работа №2. Создание страницы html на основе таблицы.

Создайте новый html файл и сохраните его под именем «family\_SRSWEB\_2\_2.html»

Создайте страницу, как на рисунке ниже. Во вложенной таблице справа используются изображения «css.jpg» и «css3.jpg».

Языки пј	оограмирования Web-страниц
HTML	CSS (англ. Cascading Style Sheets — каскадные
CSS	таблицы стилей) — формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки.
JavaScript	
XML	
Ajax	
	© Языки програмирования Web-странии

## Самостоятельная работа №3. Создание страницы html на основе таблицы.

Создайте новый html файл и сохраните его под именем «family SRSWEB 2 3.html»

Создайте страницу, как на рисунке ниже. Во вложенной таблице справа используются изображения «javascript.jpg» и «javascript2.jpg».



Самостоятельная работа №4. Объединение страниц ссылками.

Объедините файлы «family\_SRSWEB\_2\_1.html», «family\_SRSWEB\_2\_2.html» и «family\_SRSWEB\_2\_3.html» ссылками.

! Выполненные задания добавьте в архив. Назовите архив **family\_SRSWEB\_2**, где **family** ваша фамилия в английской транскрипции. Полученный архив вышлите преподавателю.