

Курс: “Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5 с использованием каскадных таблиц стилей CSS3”

Тема: Таблицы. Блочная модель.

Задание 1.

Реализовать html-страницу с таблицей, как на примере ниже.

	Header 1	Header 2	Header 3	Header 4	Header 5
Line 1	23	123	43	12	76
Line 2	23	123	43	12	76
Line 2	34	63	25	7	23
Line 3	23	23	23	23	23
Line 4	23	23	23	23	23
Line 5	23	23	23	23	23
Line 6	23	23	23	23	23
Line 1	23	23	23	23	23
Line 7	23	23	23	23	23
Line 8	23	23	23	23	23

Задание 2.

Реализовать html-страницу с несколькими блоками текст + картинка.

Требования:

- блок состоит из текста и картинки, которые делят доступную ширину поровну;
- блок должен быть фиксированной высоты;
- текст должен находиться посередине своей части;
- картинка должна занимать всю свою часть по ширине и высоте;
- картинка не должна выходить за пределы своей части;
- при наведении мышкой на блок (текст + картинка):

- он должен полностью покрыться полупрозрачной черной плашкой за 0.3 секунды;
- картинка должна плавно (за 1 секунду) увеличиться, но при этом не выйти за пределы своей части.

Изображения необходимо выбрать самостоятельно.

Пример страницы:

