## Лабораторная работа №2

Преподаватель: Атрощенко Н.А.

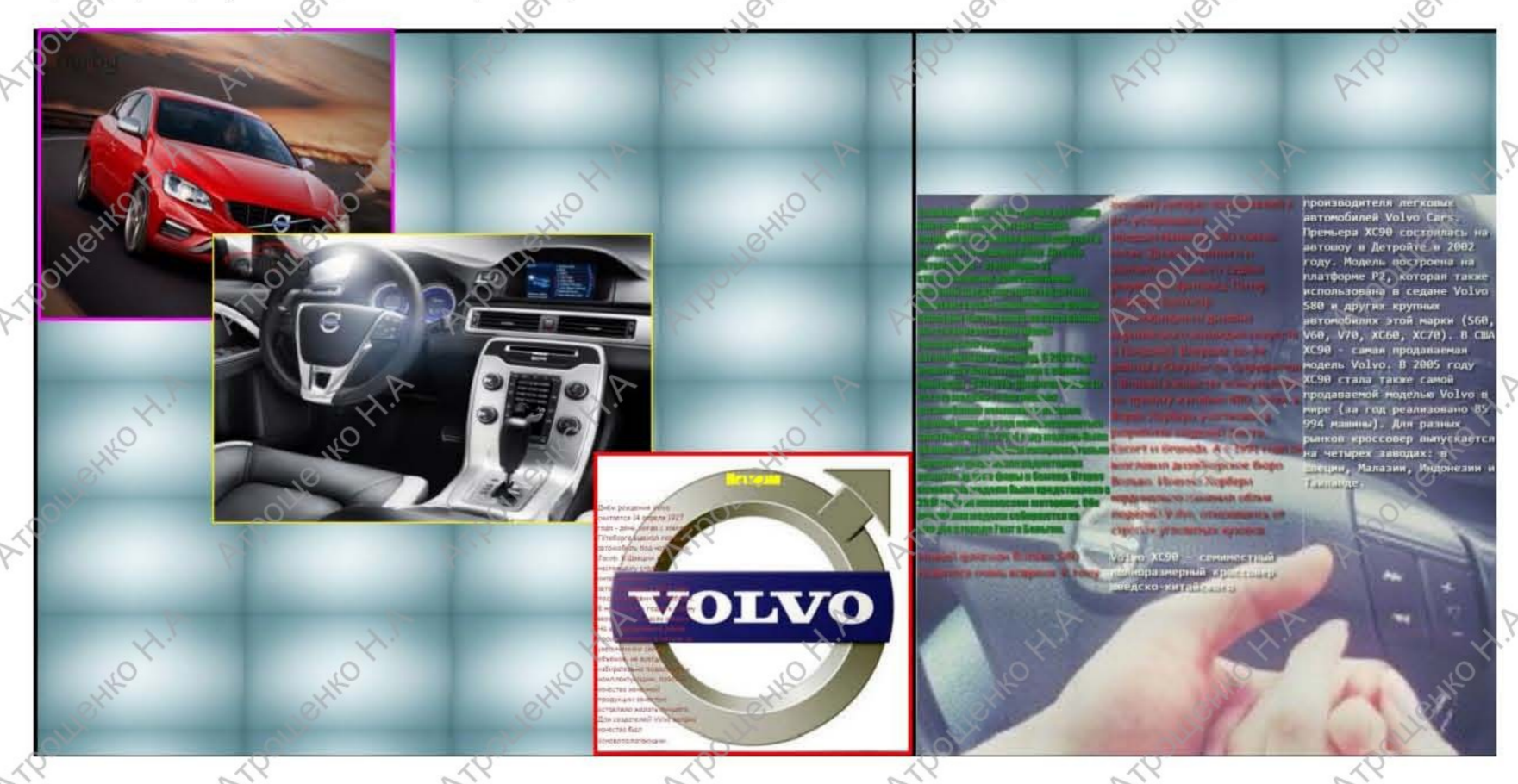
Тема: "использование каскадных таблиц стилей для дизайна веб-систем"

**Цель:** научиться проектировать веб-страницы с использованием каскадных таблиц стилей (CSS).

## Основные требования:

- Проект должен включать в себя 3 папки: соответственно для css, html, resource файлов.
- Ключевой файл должен иметь название index.html.
- Использовать возможности только css3 и html, запрещается использование других возможностей (gif, flash и т.д.)
- В проекте должен быть единый стиль оформления и определённое тематическое оформление, поэтому картинки подбирайте соответственно с тематикой.

## Пример оформления веб-страницы:



По заданию от левого края экрана к правому трижды перемещается картинка с автомобилем и непрерывно меняет свою окраску и прозрачность.

## <u>Индивидуальные задания:</u>

1.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием размера, разместите текст, разбейте его на 3 колонки с переносом по слогам, примените затенение к части текста. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого верхнего угла, установите прозрачность для картинок. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от верхнего края экрана до нижнего с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.

2.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке разместите 2 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого верхнего угла, установите размер для картинок. На 2 картинке разместите заголовок и таблицу с текстом с применением затенения. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого края экрана до правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения. Во второй ячейке задайте положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности,

разместите текст, разбейте его на 4 колонки с переносом по слогам. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет).

- 3.В таблице из 2 строк установите: в первой ячейке положение для текста с помощью backgroundorigin, фоновое изображение с указанием размера, разместите текст, разбейте его на 3 колонки с установкой цветной линии заданной ширины между колонками, примените комбинированное затенение к тексту. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого верхнего угла, установите прозрачность для картинок. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого края экрана до правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.
- 4.В таблице из 2 строк установите: в первой ячейке положение для текста с помощью backgroundorigin, фоновое изображение с указанием размера, разместите текст, разбейте его на 3 колонки с установкой цветной линии заданной ширины между колонками, примените комбинированное затенение к тексту; во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого верхнего угла, установите прозрачность для картинок. На 3 картинке разместите заголовок и таблицу с текстом с применением затенения. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого верхнего угла экрана до нижнего правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.
- 5.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием размера, разместите текст, разбейте его на 3 колонки с переносом по слогам, примените затенение к части текста. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого верхнего угла, установите прозрачность для картинок. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от верхнего края экрана до нижнего с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.
- 6.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием размера, разместите текст, разбейте его на 3 колонки разместите текст с установкой цветной линии заданной ширины между колонками, примените затенение к части текста. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого нижнего угла, установите прозрачность для картинок. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого верхнего угла экрана до нижнего правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.
- 7.В таблице из 2 строк установите: в первой ячейке положение для текста с помощью backgroundorigin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст, разбейте его на 2 колонки разместите текст с установкой цветной линии заданной ширины между колонками, примените комбинированное затенение к тексту. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого верхнего угла, установите размер для картинок. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого края экрана до правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.
  - 8.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст, разбейте его на 2 колонки разместите текст с установкой цветной линии заданной ширины между

колонками, примените затенение к части текста. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого нижнего угла, установите размер для картинок. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого верхнего угла экрана до нижнего правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.

- 8.В таблице из 2 строк установите: в первой ячейке разместите 4 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого верхнего угла, установите размер для картинок. На 4 картинке разместите заголовок и текст с переносом по слогам. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от верхнего края экрана до нижнего с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения. Во второй ячейке задайте положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст с применением затенения, разбейте его на 4 колонки. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет).
- 9.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого верхнего угла, установите размер для картинок. На 3 картинке разместите заголовок и текст с переносом по слогам. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от правого края экрана до левого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения. Во второй ячейке задайте положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст с применением затенения, разбейте его на 3 колонки. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет).
- 10.В таблице из 2 строк установите: в первой ячейке разместите 2 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с левого верхнего угла, установите размер для картинок. На 2 картинке разместите заголовок и текст с переносом по слогам. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого края экрана до правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения. Во второй ячейке задайте положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст с применением затенения, разбейте его на 2 колонки с установкой цветной линии заданной ширины между колонками, примените комбинированное затенение к тексту. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет).
- 11.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием размера, разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого верхнего угла, установите прозрачность для картинок. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого края экрана до правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения. На 3 картинке разместите заголовок и таблицу с текстом с применением затенения. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите текст, разбейте его на 3 колонки с установкой цветной линии заданной ширины между колонками, примените комбинированное затенение к тексту;
- 12.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст, разбейте его на 2 колонки разместите текст с установкой цветной линии заданной ширины между колонками,. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого нижнего угла, установите размер для картинок, примените затенение к части текста. На 3 картинке разместите заголовок и примените затенение к части текста. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины.

Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от верхнего края экрана до нижнего с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.

13.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст, разбейте его на 3 колонки разместите текст с установкой цветной линии заданной ширины между колонками, примените затенение к части текста. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет). Во второй ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого верхнего угла, установите прозрачность для картинок. На 3 картинке разместите заголовок и текст. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от левого края экрана до правого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения.

14.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке разместите 3 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого верхнего угла, установите размер для картинок. На 3 картинке разместите заголовок и таблицу с текстом с применением комбинированного затенения. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от правого края экрана до левого с изменением цвета и прозрачности, при этом предмет должен совершать вращательные движения. Во второй ячейке задайте положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст, разбейте его на 4 колонки с переносом по слогам. Разбейте текст на 3 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет).

15.В таблице из 2 столбцов установите: в первой ячейке разместите 4 картинки путём наложения последующей на предыдущую, начиная с правого верхнего угла, установите размер для картинок. На 4 картинке разместите заголовок и таблицу с текстом с применением комбинированного затенения. Оформите каждую картинку рамкой своего цвета и толщины. Разместите 3-кратное анимационное перемещение объекта от верхнего края экрана до нижнего с изменением цвета и прозрачности от правого края до левого. Во второй ячейке задайте положение для текста с помощью background-origin, фоновое изображение с указанием прозрачности, разместите текст, разбейте его на 3 колонки с переносом по слогам. Разбейте текст на 4 параграфа, для каждого параграфа текста создайте отдельный стиль оформления (шрифт, размер, цвет).

ATPOLLEHKO H.A

ATPOLIGHKO H.A

ATPOLIEHKO H.A

ATPOLICHKO H.A

A.HOHI.A

ATPOLIEHKO H.A

ATPOLIE HIRO H.A

JKOH.A

ATPOLICHKO H.A

ATPOLIGHKO H.A

ATPOILIF

ATPOILIF

KIPOILIEHKO H.A

ALIBOILIEHKO H.A

ATPOLICHKO H.A

ATPOLIZEHKO H.A

JKOH.A

ATPOLIEHKO H.A

ATPOLIGHKO H.A

ATPOLILEHKO H.A

ATPOLIGHKO H.A