Лабораторная работа № 6 ГРАФИКА НА ВЕБ-СТРАНИЦЕ

Цель работы: научиться использовать фоновые изображения, создавать градиентный фон, получить навыки позиционирования графических изображений на веб-странице.

Теоретические сведения для выполнения работы

Фоновые изображения

Для того чтобы установить фоном цвет используется свойство background-color, а сделать изображение фоном применяется свойство background-image. Свойство принимает единственное значение: ключевое слово url, за которым следует путь к графическому файлу, заключенный в круглые скобки. Можно использовать абсолютный URL-адрес, например, url:(http://www.cosmofar-mer.com/image/bg.gif) или относительный путь от документа или корневого каталога сайта, представленный на рисунке 6.1.

url(../images/1.jpg) /* относительный путь от документа */ url(/images/1.jpg) /* относительный путь от корневого каталога */

Рис. 6.1 Относительная адресация

Современные браузеры работают только с четырьмя графическими форматами: GIF, JPEG, PNG и SVG.

Если свойство *background-image* используется без указания дополнительных свойств, то фоновое изображение многократно повторяется заполняя всю веб-страницу. Чтобы определить каким образом будет повторяться фоновое изображение используется свойство *background-repeat* со следующими значениями:

- 1. repeat параметр по умолчанию, обеспечивает повторное отображение фонового изображения слева направо и сверху вниз до полного заполнения всего пространства веб-страницы.
- 2. *по-гереат* отображает фоновое изображение без повторения.

- 3. *repeat-x* вызывает повторение фонового изображения горизонтально вдоль оси X;
- 4. *repeat-y* повторяет фоновое изображение вертикально вдоль оси Y.
- 5. round повторяет фоновое изображение таким образом, чтобы в области поместилось целое число без обрезки.
- 6. *space* повторяет фоновое изображение по горизонтали и вертикали без искажений и обрезание изображений.

Для управления расположением графики используется свойство позиционирования фонового изображения *background-position*. Свойство должно принимать два значения: одно из них для горизонтального позиционирования (*left*, *center*, *right*), а другое — вертикального: (*top*, *center*, *bottom*).

```
background-position: center center; background-position: right top;
```

Рис. 6.2 Пример использования background-position

Позиционировать фоновые изображения можно, используя точные значения в пикселах или единицах *ет*. Начальную позицию изображения можно изменить, воспользовавшись свойством *background-origin* используя такие значения как:

- 1. *border-box* изображение помещается в верхний левый угол области границы.
- 2. *padding-box* изображение помещается в верхний левый угол области отступа, это место по умолчанию.
- 3. *content-box* изображение помещается в левый верхний угол области содержимого.

Следует отметить, что свойство *background-origin* может использоваться со свойством *background-clip*, которое ограничивает область появления фонового изображения и имеет следующие значения:

- 1. *border-box* позволяет рисунку отображаться позади содержимого и любых границ.
- 2. *padding-box* ограничивает любое фоновое изображение областью отступов и содержимого элемента.
- 3. *content-box* позволяет ограничить фоновое изображение областью содержимого элемента.

Для управления размером фонового изображения используется свойство *background-size*.

Следует отметить, что для использования изображения как типа маркера можно применить свойство *background-image*, например, следующим образом:

```
.spisok li {
    list-style: none;
    background-image: url(images/2.png);
    background-repeat: no-repeat;
    background-position: 0 4px;
    padding-left: 25px;
    margin-bottom: 10px;
}
```

Рис. 6.3 Использование изображения в виде маркера

С помощью свойства *background-attachment* можно закреплять положение изображения на веб-странице. Значение по умолчанию *scroll* определяет такое поведение браузера, при котором фоновое изображение прокручивается вместе с текстом и другим контентом, а значение *fixed* предотвращает перемещение, фиксируя его положение на заднем плане.

Градиентные фоны

Градиент — это плавный переход от одного цвета к другому. Существует линейный и радиальный градиенты. Для указания градиента используются значения linear-gradient() или radial-gradient() свойства background-image. Линейный градиент значение linear-gradient() распространяется по прямой от одного конца элемента к другому, демонстрируя плавный переход от одного цвета к другому. Необходимо указать его направление в градусах или с помощью значений top, bottom, right, left либо их комбинаций.

Значения в углах повторяют часовую стрелку на циферблате, поэтому значение 90deg соответствует правому краю элемента (right), 180deg — нижнему краю элемента (bottom), а 270deg — левому краю элемента (left) и 0deg — значению top. Пример создания линейного градиента представлен на рис. 6.4.

background-image: linear-gradient(to right, black, white); или background-image: linear-gradient(90deg, black, white);

Рис. 6.4 Черно-белый градиент от левого угла к правому

Также можно составлять составной градиент в процентах из нескольких цветов: *background-image*: *linear-gradient(to right, red* 20%, *orange* 30%, *orange* 70%, *red* 80%). Это означает, что первые 20 % протяженности элемента (слева направо) будут иметь фон из сплошного красного цвета. Затем, от 20%-ной до 30%-ной точки градиент плавно перейдет от красного к оранжевому цвету.

Также можно использовать значение *transparent* для любого цвета в градиенте, чтобы видеть область, расположенную позади него, например фоновый цвет элемента или другой линейный градиент.

```
background-image: linear-gradient(cyan, transparent), linear-gradient(225deg, magenta, transparent),
```

Рис. 6.5 Использование значения *transparent*

Чтобы получить повторяющийся линейный градиент следует написать *background-image*: repeating-linear-gradient(45deg, #900 20px, #FC0 30px, #900 40px).

Радиальный градиент распространяется наружу по круговой или эллиптической схеме. Необходимо только задать начальный цвет (цвет в середине градиента) и конечный (цвет в конце), например background-image: radial-gradient(red, blue). Чтобы создать круговые градиенты, необходимо добавить перед указанием цветов circle. Значения позиционирования центра указываются перед значениями, определяющими форму и цвета, например, background-image: radial-gradient(circle at 20% 40%, red, blue).

С помощью свойства *background-blend-mode* можно применять режимы смешивания, которые используются в Adobe Photoshop.

К свойствам, которые разработаны для конкретного браузера или оно еще не рекомендовано к использованию консорциумом W3C, требуется добавить префиксы: для браузеров Microsoft

требуется префикс -ms, для Chrome и Safari префикс -webkit, для Opera префикс -o и для Firefox префикс -moz, например, -ms-radial-gradient.

Обтекание изображений текстом

HTML-контент отображается начиная с верхнего края окна браузера по направлению к нижнему друг под другом. Свойство *float* перемещает любой элемент в нужную позицию, выравнивая его по левому или правому краю веб-страницы. В процессе перемещения содержимое, находящееся ниже позиционируемого плавающего элемента, смещается вверх и обтекает плавающий элемент. В качестве значения используются *left*, *right* или *none*.

HTML-код обтекаемого элемента должен быть указан перед html-кодом элемента, который его оборачивает.

Чтобы запретить влияние обтекания на другие элементы используется свойство *clear* со следующими значениями:

- 1. *left* форматируемый элемент смещается вниз относительно плавающего с установленным обтеканием слева, но обтекание справа остается в силе.
- 2. *right* форматируемый элемент смещается вниз относительно плавающего с установленным обтеканием справа, обтекание слева остается в силе.
- 3. *both* вызывает перемещение форматируемого элемента вниз относительно плавающего с установленным обтеканием и слева и справа.
- 4. *none* полностью отменяет запрет обтекания сообщает браузеру, что форматируемый элемент должен вести себя так, как предусмотрено, то есть он может обтекать плавающие элементы как с левой, так и с правой стороны.

Задания к лабораторной работе № 6

Задание 1 Для HTML-документа index.html из лабораторной работы № 1 задания 1, предварительно сделав его копию, осуществить следующие преобразования:

Задание 1.1. Маркеры маркированного списка сделать в виде изображения, используя свойства *background-image*.

Задание 1.2. Добавить в виде фона логотип факультета в правом верхнем углу, чтобы он прокручивался вместе с содержимым.

Задание 1.3. Не должно быть устаревших атрибутов и тегов.

Задание 2 Добавить в документ для задания 1 изображения согласно прототипу на рис. 6.6

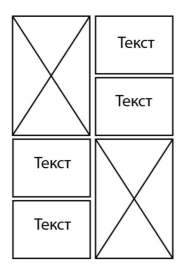


Рис. 6.6 Прототип к заданию 2

Форматирование абзацев должно включать в себя отсутствие отступов между ними и отступ первой строки.

Задание 3 Создайте в этом же документе ссылку на новую страницу, на которой необходимо расположить фотогалерею из 12 фотографий по 4 фото в одном ряду на произвольную тему. Фотографии должны быть размещены с использованием **<figure>** и каждая иметь название.

Задание 4 Создайте страницу, на которой разместите элементы **div** с произвольными цветами согласно с рис. 6.7.

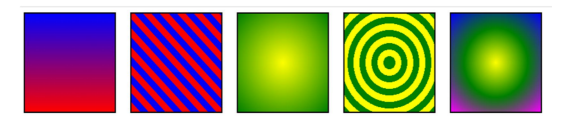


Рис. 6.7 Результат выполнения задания 4

Задание 5. Создайте карту-изображение используя лекцию 3. Карта-изображение должна содержать ссылки на 4 изображения.

Контрольные вопросы

- 1. Что представляет из себя абсолютная адресация?
- 2. Что представляет из себя относительная адресация?
- 3. Что такое относительный путь от документа?
- 4. Что такое относительный путь от корневого каталога?
- 4. Каким образом создать линейный градиент?
- 5. Каким образом создать радиальный градиент?
- 6. Как создать обтекание изображения текстом?
- 7. Создайте веб-страницу, на которой обтекание изображения происходит текстом слева.
 - 8. Для чего необходимо свойство *background-repeat*?
- 9. Какие форматы изображений можно загружать на вебстраницу?
- 10. Для чего используется свойство *background-image*? Какие значения оно может принимать?
 - 11. Каким образом изменить размер изображения в CSS?
 - 12. Для чего предназначены префиксы?
 - 13. Каким образом зафиксировать фоновое изображение?
- 14. Для чего используется свойство background-blend-mode? Назовите значения свойства
 - 15. Для чего используется *transparent*?
 - 16. Что такое карта-изображение?
 - 17. Как сделать вид маркера графическим?
 - 18. Для чего необходимо свойство background-origin?