

## 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.

<p><b><i>url(../images/1.jpg)</i></b> /* относительный путь от документа */ <b><i>url(/images/1.jpg)</i></b> /* относительный путь от корневого каталога */</p>
---

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. ***no-repeat*** — 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 *em*. 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* — форматруемый элемент смещается вниз относительно плавающего с установленным обтеканием слева, но обтекание справа остается в силе.

2. *right* — форматруемый элемент смещается вниз относительно плавающего с установленным обтеканием справа, обтекание слева остается в силе.

3. *both* — вызывает перемещение форматруемого элемента вниз относительно плавающего с установленным обтеканием и слева и справа.

4. *none* — полностью отменяет запрет обтекания — сообщает браузеру, что форматруемый 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

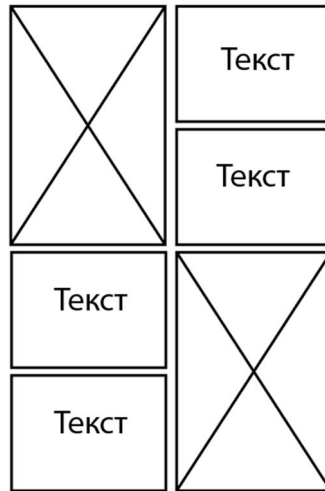


Рис. 6.6 Прототип к заданию 2

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.

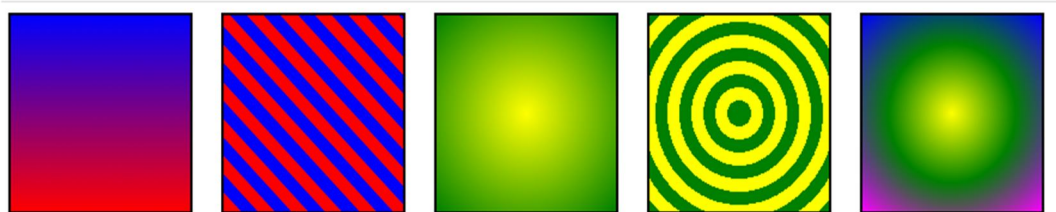


Рис. 6.7 Результат выполнения задания 4

- 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 веб-страницу?
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*?