# Министерство образования Республики Беларусь УО «Полоцкий государственный университет»

Кафедра технологии программирования

**CSS** 

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к лабораторной работе по дисциплине «Программирование для Internet»

### Оглавление

Цель лабораторной работы	3
Практические задания	3
Параметры CSS для фона	3
Задание 1. Создайте нижеследующий документ HTML. Посмотрите, как он выглядит в браузере	3
Задание 2. В заголовок документа (HEAD) вставьте таблицу стилей. Посмотрите в браузере результат, объясните увиденное	3
Задание 3. Сохраните документ под именем less1css.html. Откройте графический редактор и нарисуйте примерно следующий рисунок размером около 100х100 пикселей. Рисунок должен быть сделан в очень бледных тонах. Сохраните его под именем smile.png в том же каталоге, что и документ	
Задание 4. Задайте в таблице стилей фоновый рисунок <b>smile.png</b> для тела документа. Посмотрите резуль в браузере.	тат 4
Задание 5. Добавьте к селектору body еще одно свойство. Объясните изменения	4
Задание 6. Измените значение norepeat на repeatx. Затем на repeaty. В чем разница? Верните свойство в значение norepeat	4
Задание 7. Добавьте к селектору body еще одно свойство. Меняйте его значение и наблюдайте результат	4
Параметры CSS для текста	5
Задание 1. Приведите содержание документа less1css.html в первоначальный вид (как в задании 1 предыдущего урока)	5
Задание 2. В заголовок документа (HEAD) вставьте «таблицу стилей». Посмотрите в браузере результат, объясните увиденное	5
Задание 3. Добавьте установку цвета для заголовков документа	5
Задание 4. Задайте фоновый цвет для части текста в параграфе	5
Задание 5. Измените интервал между символами.	6
Задание 6. Выравняйте нумерованный список по центру	6
Задание 7. Задайте для списков декорации	6
Задание 8. В тело документа (BODY) добавьте нижеследующий код. Посмотрите в браузере результат, объясните увиденное	6
Параметры CSS для параграфа	6

#### Цель лабораторной работы

Получить практические и закрепить теоретические знания по работе с CSS.

#### Практические задания

#### Параметры CSS для фона

**Задание** 1. Создайте нижеследующий документ HTML. Посмотрите, как он выглядит в браузере.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
      <Н1>Маркированный список</Н1>
      <UL>
             <LI>Первый пункт списка</LI>
             <LI>Второй пункт списка</LI>
             <LI>Третий пункт списка</LI>
             <LI>Четвертый пункт списка</LI>
             <LI>Пятый пункт списка</LI>
      </UL>
      <Н1>Нумированный список</Н1>
      <0L>
             <LI>Первый пункт списка</LI>
             <LI>Второй пункт списка</LI>
             <LI>Третий пункт списка</LI>
             <LI>Четвертый пункт списка</LI>
             <LI>Пятый пункт списка</LI>
      </0L>
      <Н1>Параграф</Н1>
      <Р>Это содержание параграфа. Это содержание параграфа. Это
             содержание параграфа. Это содержание параграфа. Это содержание
             параграфа. Это содержание параграфа. Это содержание параграфа. Это
             содержание параграфа. Это содержание параграфа. Это содержание
             параграфа. Это содержание параграфа. Это содержание параграфа.</Р>
</body>
</html>
```

**Задание 2**. В заголовок документа (HEAD) вставьте таблицу стилей. Посмотрите в браузере результат, объясните увиденное.

```
Homeofile Style type="text/css">
h1 {
        backgroundcolor: rgb(140, 220, 200)
}

ul {
        backgroundcolor: rgb(200, 160, 200)
}

ol {
        backgroundcolor: #DAFFC3
}

p {
        backgroundcolor: grey
}
</style>
```

Задание 3. Сохраните документ под именем **less1css.html**. Откройте графический редактор и нарисуйте примерно следующий рисунок размером около 100х100 пикселей. Рисунок должен быть сделан в очень бледных тонах. Сохраните его под именем **smile.png** в том же каталоге, что и документ.



**Задание 4**. Задайте в таблице стилей фоновый рисунок **smile.png** для тела документа. Посмотрите результат в браузере.

```
body {
   backgroundimage: url(smile.png);
}
```

Задание 5. Добавьте к селектору body еще одно свойство. Объясните изменения.

```
backgroundrepeat: norepeat;
```

**Задание 6**. Измените значение norepeat на repeatx. Затем на repeaty. В чем разница? Верните свойство в значение norepeat.

**Задание 7**. Добавьте к селектору body еще одно свойство. Меняйте его значение и наблюдайте результат.

```
backgroundposition: bottom center;
```

Возможные значения backgroundposition

top left
top center
top right
center left
center center
center right
bottom left
bottom center
bottom right
x-% y-%
x-pos y-pos

#### Параметры CSS для текста

**Задание** 1. Приведите содержание документа **less1css.html** в первоначальный вид (как в задании 1 предыдущего урока).

**Задание 2**. В заголовок документа (HEAD) вставьте «таблицу стилей». Посмотрите в браузере результат, объясните увиденное.

```
cstyle type="text/css">
p {
    color: green
}

ul {
    color: #dda@dd
}

ol {
    color: rgb(@, @, 255)
}
</style>
```

Задание 3. Добавьте установку цвета для заголовков документа.

Задание 4. Задайте фоновый цвет для части текста в параграфе.

Код в таблице стилей:	span.back { background-color: gray }
Контейнер в теле документа:	<span class="back"></span>

#### Задание 5. Измените интервал между символами.

```
p {
    letterspacing: 1cm
}
li {
    letterspacing: 5px
}
```

Задание 6. Выравняйте нумерованный список по центру.

```
ol {
    textalign: center
}
```

Задание 7. Задайте для списков декорации.

```
ul {
    textdecoration: overline
}
ol {
    textdecoration: linethrough
}
```

**Задание** 8. В тело документа (BODY) добавьте нижеследующий код. Посмотрите в браузере результат, объясните увиденное.

```
Верхний регистр
Нижний регистр
первые буквы в словах
заглавные
```

#### Параметры CSS для параграфа

1. Создайте файл less3.html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset="utf8" />
</head>
<body>
По умолчанию браузер визуально отделяет абзацы друг от друа
вертикальным отступом, что эквивалентно установке свойств margitop и
marginbottom в некоторое отличное от нуля значение.
В данном примере этим свойствам задано небльшое значение (0.2
em, т.е. 20% высоты символа M).
Кроме того каждый абзац имеет отступ первой строки, который
```

6

```
задан CSSсвойством textindent.
</body>
</html>
```

Посмотрите на результат в браузере.

2. Создайте файл less3.css:

```
p {
    textindent: 2.5em;
    margintop: 0.2em;
    marginbottom: 0.2em;
}
</style>
```

3. Подключите внешнюю таблицу стилей к html документу less3.html, прописав в контейнере head следующее:

```
k rel="stylesheet" href="less3.css" />
```

Обновите страницу в браузере, отметьте изменения.

4. Добавьте в html документ еще пару абзацев:

```
Буквица еще один эффект, применяемый для
            визуального выделения начала абзаца. В CSS он может быть достигнут
            путем применения специфического стиля к первой букве абзаца.
Первой букве абзаца соответствует селектор
            псевдоэлемента p:firstletter. Для этого псевдоэлемента в данном
            примере назначена высота 2em и красный полужирный шрифт.
```

5. В таблицу стилей добавьте описание для псевдоэлемента класса letter:

```
p.letter:first-letter {
    fontweight: bold;
    fontsize: 2em;
    color: red;
}
```

Посмотрите результат в браузере.

6. strong, em, span

```
Элемент strong по умолчанию делает вложенный текст полужирным, ет 
<em>курсивом</em>, но при помощи стилей такое поведение <strong>легко 
переопределить</strong>. Элемент span по умолчанию никак не влияет на 
вложенный в него текст к нему всегда нужно <span class="accent">применять 
стиль</span>.
```

7.

```
strong {
    color: red;
}

span.accent {
    background: #bfffbf;
    color: blue;
    font-weight: bold;
}
```

## 8. Логическое форматирование

```
<abbr title="World Wide Web">WWW</abbr>
```

Чтобы увидеть расшифровку аббревиатуры, надо навести мышь.

#### 9. Моноширинный текст

```
>Так выглядит <tt>моноширинный текст</tt>.
```