

Задание к работе

1. В справочнике по CSS прочитайте про вложенные селекторы, свойства content, counter-reset и padding. В стилевом файле из 5 лабораторной работы настройте стили перечислений так, чтобы вложенные нумерованные перечисления выглядели как на рисунке:

1 Первый элемент списка:

1.1 первый элемент вложенного списка, набран без отступа, но с красной строки;

1.2 второй элемент вложенного списка.

2. В Microsoft Word откройте диалоговое окно вставки и поля и просмотрите возможные варианты полей. Выпишите пять полей наиболее полезных с Вашей точки зрения.

3. В Microsoft Word настройте стили для рисунков, таблиц, формул, подписей к рисунку и названий таблиц (по СТП). Создайте счетчики для рисунков, таблиц и формул через поле «ListNum».

Наберите документ, пример которого показан на рисунке (рисунки внутри него могут быть другими):

На рисунке 1 приведена собака.



Рисунок 1 – Собачка

На рисунке 2 приведен кот.



Рисунок 2 – Кот

В 1 таблице две колонки.		
Таблица 1 – Две колонки		
Один	Два	
Во 2 таблице три колонки.		
Таблица 2 – Три колонки		
Один	Два	Три
Открытие Эйнштейна описывается формулой (1):		
	$E = mc^2$	(1)
Второй закон Ньютона описывается формулой (2):		
	$a = \frac{F}{m}$	(2)

При любом изменении порядка элементов в документе все номера и ссылки на элементы должны корректно обновляться.

4. В Microsoft Word настройте стили для заголовков первого, второго и третьего уровней и многоуровневый список так, чтобы заголовки выглядели следующим образом (на картинке документ показан в режиме структуры, в левой колонке указаны стили текста):

Заголовок 1	⊕ 1 Заголовок 1-го уровня
Заголовок 2	⊕ 1.1 Заголовок второго уровня
Заголовок 3	⊖ 1.1.1 Заголовок третьего уровня
Заголовок 2	⊖ 1.2 Второй заголовок второго уровня
Заголовок 1	⊕ 2 Второй заголовок 1-го уровня