Задание к работе

- 1. В справочнике по CSS прочитайте про <u>вложенные</u> <u>селекторы</u>, свойства <u>content</u>, <u>counter-reset</u> и <u>padding</u>. 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 просмотри 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):



В 1 таблице две кол	тонки.				
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 З	1.1.1 Заголовок третьего уровня	
Заголовок 2	1.2 Второй заголовок второго уровня	
Заголовок 1	Отарой заголовок 1-го уровня	