

## Задание

1. Название таблицы в документе (Лабораторная работа №8) должно быть сквозным.

### Таблица 1

Лабораторная работа №8.									
Заголовок 1.			Заголовок 2.			Заголовок 3.			
Заголовок 4.									
Заголовок 5.									
Заголовок 6.									

**Лабораторная работа №8.**

[illegible]

2. Создайте вышеприведенную таблицу. Обратите внимание на наличие сквозного заголовка, разный формат списков, разное выравнивание в поле, а также, обрамление, заполнение, разбиение таблицы.
3. Создайте еще две таблицы (Таблица2 и таблица3) на основе Вашего текста.
4. Добавьте строку ниже последней строки таблицы (Таблица 2).

5. В первом поле последней строки вычислите сумму всех ячеек столбца.
6. Во втором произведение ячеек на пересечении второй и третьей строки и второго и третьего столбца, всего 4 ячейки.
7. В третьем поле таблицы (Таблица2) среднее значение всех ячеек четвертой и пятой строк таблицы (Таблица3).
8. Измените первый столбец и вторую строку таблицы (Таблица3).
9. В 4-е поле таблицы (Таблица2) введите формулу: произведение сумм первого столбца текущей строки и второй строки таблицы (Таблица3). Причем, если получится трех и более значное число, все цифры далее третьего знака должны обрезаться, то есть должны остаться только десятки и единицы. После чего должен идти текст «Получается», а затем знак %.