Задание к лабораторной работе №2

Создайте текстовый документ, состоящий из четырех разделов:

Работа с текстом

Работа с таблицей

Работа с формулами

Работа с рисунками

В заголовках разделов использовать стиль Заголовок 1.

В первом разделе набрать два абзаца текста.

Отформатировать первый абзац: выравнивание по ширине, <u>отступ</u> первой строки – 1,25 см, межстрочный интервал – одинарный; шрифт – Times New Roman, кегль – 14 пт, первое слово выделить жирным с межсимвольным интервалом в 2 пт, цвет букв – синий.

Отформатировать второй абзац: выравнивание по левому краю, <u>выступ</u> первой строки – 1,25 см, межстрочный интервал – точно 18 пт; шрифт – Arial, кегль – 12 пт, первое слово выделить курсивом с межсимвольным интервалом в 2 пт, цвет букв – черный, фон абзаца – желтый.

Установить интервал между абзацами 0,5 см.

Во втором разделе вставить таблицу

| Мишка плюшевый | 150 | 5 |
|-----------------------------|-----|---|
| Гусь пластмассовый | 120 | 4 |
| Чебурашка меховой | 300 | 2 |
| Игра настольная "Монополия" | 250 | 1 |

Добавить столбик слева и справа. Добавить шапку таблицы

| № п/п | Наименование товара | цена за ед. | количество | стоимость |
|-------|---------------------|-------------|------------|-----------|
|-------|---------------------|-------------|------------|-----------|

Рассчитать стоимость товаров, добавить строку внизу, рассчитать среднюю цену и общую сумму.

Добавить название таблицы. В текст первого раздела добавить предложение со ссылкой (с помощью перекрестной ссылки) на вставленную таблицу.

В третьем разделе набрать формулы

$$\begin{cases} R_{yu}(0) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}(m\Delta t) \Delta t \\ R_{yu}(\Delta t) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}((m-1)\Delta t) \Delta t \\ \vdots \\ R_{yu}((\ell-1)\Delta t) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}((m-\ell-1)\Delta t) \Delta t \\ \vdots \\ R_{yu}(N\Delta t) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}((m-N)\Delta t) \Delta t \end{cases}$$

$$F_N^k = \begin{cases} u_{\ell} \beta_{1,0} + u_{\ell-1} \beta_{1,1} + \dots + u_{1} \beta_{1,\ell-1} \\ \vdots \\ u_{\ell+N-1} \beta_{1,0} + u_{\ell+N-2} \beta_{1,1} + \dots + u_{N} \beta_{1,\ell-1} \end{cases}$$

Пронумеровать их, в текст первого раздела добавить предложение со ссылкой на формулы.

В четвертый раздел добавить рисунок, подготовленный в любом графическом редакторе. Определить привязку объекта к абзацу, расположить объект у левого поля, определить обтекание объекта (обтекание - параметры) по контуру, справа – 0,5 см.

Добавить название рисунка и ссылку на него в тексте первого раздела.

Задание 2

Установить автонумерацию отчетов по лабораторным работам, используя *Сервис – Структура нумерации*. Настроить параметры нумерации.

Отчет по каждой лабораторной работе начать с новой страницы, используя **Вставка** – **Разрыв** – **Разрыв страницы**. Пронумеровать страницы.

В конце документа создать оглавление.

Сохранить документ.