

## 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, отступ 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, выступ 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

$$\left\{ \begin{array}{l} R_{yu}(0) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}(m\Delta t) \Delta t \\ R_{yu}(\Delta t) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}((m-1)\Delta t) \Delta t \\ \vdots \\ R_{yu}((\ell-1)\Delta t) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}((m-\ell+1)\Delta t) \Delta t \\ \vdots \\ R_{yu}(N\Delta t) = \sum_{m=0}^{\ell-1} w(m\Delta t) R_{uu}((m-N)\Delta t) \Delta t \end{array} \right.$$

$$F_N^k = \left\{ \begin{array}{c} u_{\ell} \beta_{1,0} + u_{\ell-1} \beta_{1,1} + \dots + u_1 \beta_{1,\ell-1} \\ \vdots \\ u_{\ell+N-1} \beta_{1,0} + u_{\ell+N-2} \beta_{1,1} + \dots + u_N \beta_{1,\ell-1} \end{array} \right\}$$

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.