***Задача:***

***Дан список наименований товаров с указанием их цен на начало года. Известен***

***уровень инфляции в процентах для каждого месяца года (взять значения от 0,2 до***

***1%). Рассчитать цены каждого товара на 1-е число каждого месяца и конец года,***

***компенсирующие потери от инфляционного процесса.***

УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ 3

Рекомендуется выполнять машинное решение задания поэтапно, как это показано

ниже на простом примере расчета стоимости товарных запасов на складе при

известных ценах и количестве штучных товаров:

1. Формирование предварительной структуры таблицы - ввод наименования таблицы в

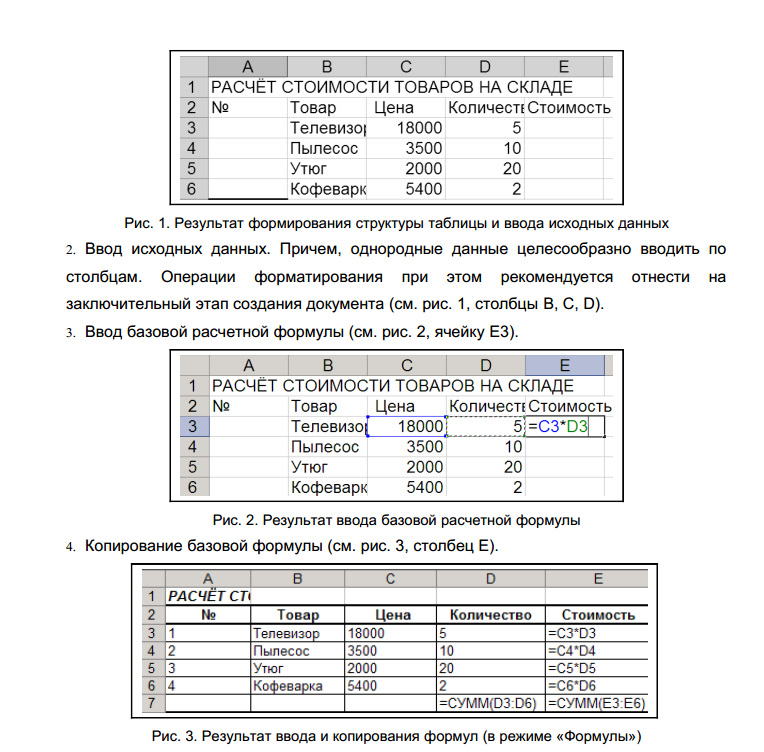
целом и отдельных ее столбцов («шапки» таблицы). Таблица, как и любой другой

документ, должна иметь наименование. Оно показывает, для чего предназначена

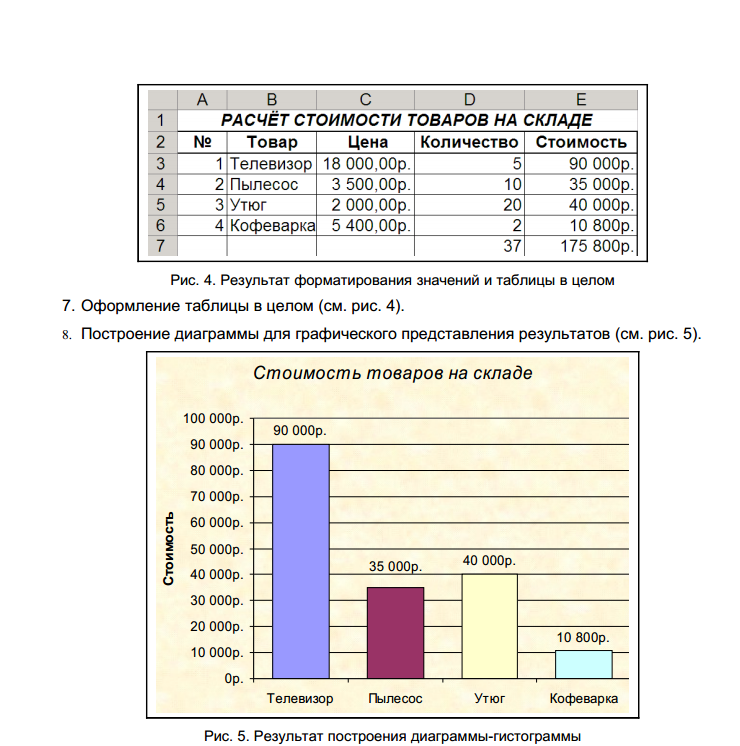
таблица, и какие по смыслу результаты получаются с помощью необходимых

табличных вычислений. В то же время текст наименования таблицы должен быть

компактным (см. рис. 1, строку 1)



5. Ввод и копирование формулы с итогом (см. рис. 3, строку 7).

6. Форматирование столбцов с денежными значениями (см. рис. 4, столбцы C и E).

**Пример .** Дан список работников фирмы с указанием фамилий и стажа работы в

данной фирме. Задана также сумма премии (в рублях), которая подлежит

распределению пропорционально стажу работы. Для работающих инвалидов

увеличить размер премии на 20%. Рассчитать размер премии каждому работнику.

Ниже, на рис. 9 – 11, представлены результаты выполнения задания.