Практическая работа № 5

Задание 1:

1.1Открыть рабочую книгу. Первый лист книги переименуйте в Обувь. Введите следующую таблицу

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

* 1. Второй лист книги переименуйте в Канцелярия. Введите следующую таблицу

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

* 1. Третий лист книги переименуйте в Ткани. Введите следующую таблицу:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

* 1. Создайте на 4-м листе Стоимость следующую таблицу. Введите формулы авто суммы для каждой из таблиц, ссылки на соответствующие ячейки таблиц для подсчёта общей стоимости

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Задание 2:

2.1 Создание сводной таблицы. Создайте исходную таблицу:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, число, снимок экрана, Параллельный

Автоматически созданное описание

2.2. Заполните столбец Сумма значениями с помощью формулы.

2.3 .Выделите созданную таблицу и выберите на вкладке Вставка в области Таблицы команду Сводная таблица.

2.4 В окне Создание сводной таблицы должен быть выбран переключатель Таблица или диапазон. Выберите размещение таблице на новом листе. Нажмите ОК.

2.5 .Перетащите поля в нужные области диаграммы: поле Город на строку, поле Товар на столбец, на поле данные поместите Количество.

2.6 Введите имя сводной таблицы: Сумма по количеству

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

2.7 На основании исходной таблицы 2-го задания создайте сводную таблицу для нахождения по каждому товару (строка) суммы проданного товара в каждом из городов.