Министерство образования Республики Беларусь

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет технологий управления и гуманитаризации Кафедра «Таможенное дело»

Альшевская О.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ MS EXCEL ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

Методическое пособие с лабораторными работами по дисциплине «Основы информатики и вычислительной техники» для студентов специальностей 1-26 02 02 «Менеджмент», 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии», 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 1-96 01 01 «Таможенное дело»

Учебное электронное издание

Рецензент Н.А. Разоренов

В методическом пособии рассмотрено восемь тем, охватывающих раздел учебной программы дисциплины «Основы информатики и вычислительной техники» для студентов специальностей 1-26 02 02 «Менеджмент», 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии», 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 1-96 01 01 «Таможенное дело», который посвящен изучению электронных таблиц МЅ Excel. По каждой теме даны теоретические сведения и примеры. Практические задания представлены в форме лабораторных работ, целью которых являются изучение возможностей и получение навыков работы в электронных таблицах, таких как форматирование таблиц и значений ячеек, проведение расчетов с использованием формул и встроенных функций, построение и форматирование диаграмм, управление списками, автоматизация с помощью макросов, диалоговых окон, шаблонов. Контрольные вопросы после каждой темы предназначены для закрепления полученных знаний.

Белорусский национальный технический университет пр-т Независимости, 65, г. Минск, Республика Беларусь Тел. (017) 292-12-35

Регистрационный № <u>ЭИ БНТУ/ФТУГ 91 – 1.2007</u>

Содержание

Предисловие	5
Тема 1. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ В MS EXCEL. СОЗДАНИЕ ШАБЛОНОВ	6
Теоретические сведения	6
Назначение электронных таблиц	6
Настройки окна MS Excel	6
Управление средой	6
Ввод и редактирование данных	7
Манипуляции с листами и ячейками	
Форматирование ячеек	9
Настройка параметров страницы	
Простейшие вычисления в Excel	
Создание шаблонов	
Практические задания	13
Лабораторная работа № 1	
Контрольные вопросы к теме	
Тема 2. ФОРМАТИРОВАНИЕ ДАННЫХ	
Теоретические сведения	
Создание числового формата	
Символы-заменители	
Форматирование даты и времени суток	
Пользовательский формат	
Примеры	
Практические задания	
Лабораторная работа № 2	
Вариант 1	
Вариант 2	
Контрольные вопросы к теме	
Тема 3. СПОСОБЫ АДРЕСАЦИИ. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ	
Теоретические сведения	
Адресация в Excel	
Связывание листов	
Применение имен	
Вставка функций	
Функции округления	
Табличные формулы	
Примеры	
Практические задания	
Лабораторная работа № 3	
Контрольные вопросы к теме	
Тема 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ ФУНКЦИЙ	
Теоретические сведения	
Функции даты и времени	
Логические и статистические функции	
Текстовые функции. Функции ссылок и массивов	
Текстовые функции. Функции ссылок и массивов	
Практические задания	
Лабораторная работа № 4	
Вариант 1	
Вариант 2	
Контрольные вопросы к теме	44

Тема 5. ПОСТРОЕНИЕ И ФОРМАТИРОВАНИЕ ДИАГРАММ	46
Теоретические сведения	
Назначение и типы диаграмм	
Элементы диаграммы и их форматирование	
Примеры	
Практические задания	
Лабораторная работа № 5	
Вариант 1	
Вариант 2	
Контрольные вопросы к теме	
Тема 6. УПРАВЛЕНИЕ СПИСКАМИ	
Теоретические сведения	55
Создание списка	
Фильтрация списка	
Подведение итогов в списках	
Примеры	
Практические задания	
Лабораторная работа № 6	
Вариант 1	
Вариант 2	63
Контрольные вопросы к теме	64
Тема 7. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ В EXCEL	
Теоретические сведения	
Запись и выполнение макросов	66
Элементы управления	
Примеры	67
Практические задания	70
Лабораторная работа № 7	
Контрольные вопросы к теме	71
Тема 8. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В EXCEL НА ЯЗЫКЕ VBA	72
Теоретические сведения	72
Что такое VBA	72
Объекты VBA	72
Переменные и константы. Типы данных	73
Редактор Visual Basic	73
Инструкции проверки условий	74
Инструкции организации циклов	75
Встроенные диалоговые окна	76
Разработка UserForm	77
Практические задания	80
Лабораторная работа № 8	80
Контрольные вопросы к теме	81
Литература	82
Приложение	83

Предисловие

Методическое пособие «Использование электронных таблиц MS Excel для экономических расчетов» создано с целью дополнить лекционный материал раздела дисциплины «Основы информатики и вычислительной техники», касающегося изучения электронных таблиц. Для проведения лабораторных занятий по этой дисциплине в пособии приведены лабораторные работы, рассчитанные на определенное количество аудиторных часов (всего 34 часа):

- лабораторная работа к теме 1 «Основные приемы работы в Excel. Создание шаблонов» — 3 часа;
- лабораторная работа к теме 2 «Форматирование данных» 4 часа;
- лабораторная работа к теме 3 «Способы адресации. Математические функции» 3 часа;
- лабораторная работа к теме 4 «Использование встроенных функций» 6 часов;
- лабораторная работа к теме 5 «Построение и форматирование диаграмм» 4 часа;
- лабораторная работа к теме 6 «Управление списками» 4 часа;
- лабораторная работа к теме 7 «Автоматизация работы в Excel» 4 часа;
- лабораторная работа к теме 8 «Основы программирования в Excel на языке VBA» 6 часов.

Для успешного выполнения лабораторных работ рекомендуется самостоятельная проработка студентами теоретических сведений и примеров по соответствующей теме перед занятиями. По темам 2, 4, 5, 6 в пособии имеется второй вариант лабораторной работы, предназначенный для самостоятельного выполнения с целью закрепить полученные навыки и умения по этим темам после того, как темы изучены на лекционных и лабораторных занятиях. Чтобы систематизировать знания и проверить усвоение каждой темы, в пособии приведены контрольные вопросы.

Тема 1. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ В MS EXCEL. СОЗДАНИЕ ШАБЛОНОВ

Теоретические сведения

На оглавление

Назначение электронных таблиц

Электронные таблицы MS Excel предназначены для обработки таблично организованной информации. Особенностью электронных таблиц является структурирование информации непосредственно на этапе ввода данных — данные и формулы хранятся в ячейках рабочего листа (рис. 1.1). Совокупность листов составляет рабочую книгу, которая сохраняется как целостный объект в одном файле с расширением xls.

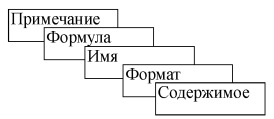


Рис. 1.1. Слои ячейки

Настройки окна MS Excel (puc. 1.2)

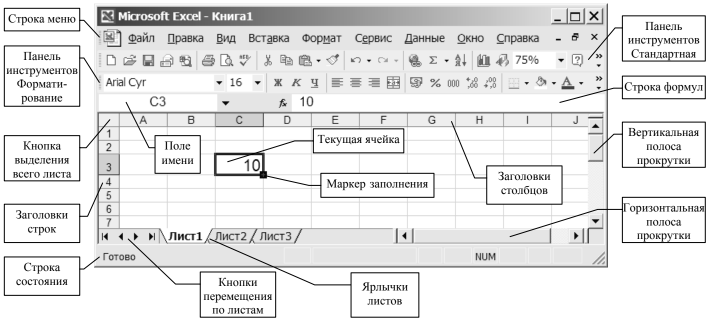


Рис. 1.2. Основные элементы окна MS Excel

Управление средой

Осуществляется посредством команд главного меню, контекстного меню, вызываемого правой кнопкой мыши, кнопок панелей инструментов. Настройки окна Excel производятся командами меню **Вид** и в диалоге **Сервис—Параметры**... В диалоговом окне (рис. 1.3) можно изменить количество листов в книге, стандартный размер и шрифт в

ячейках, стиль ссылок (закладка Oбщие), установить режим показа формул в ячейках листа, показать/убрать линии сетки, заголовки строк и столбцов, полосы прокрутки (закладка Bud), изменить параметры автосохранения (закладка Coxpanenue), стандартные цвета заливки (закладка Uem), способ пересчета формул (закладка Uem) и др. С помощью закладки Uem0, способ пересчета формул (закладка Uem1) и др. С левой части окна выбрать строку НОВЫЙ СПИСОК, а в правой части ввести элементы списка, нажимая после каждого элемента **Enter**.

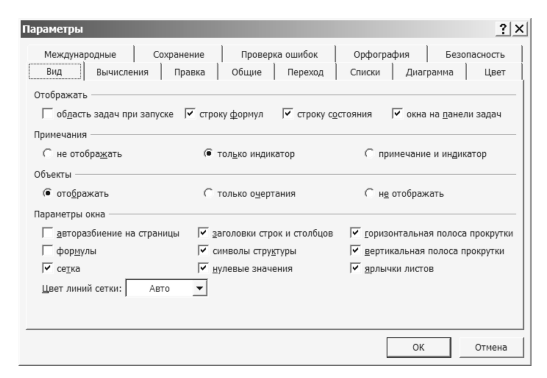


Рис. 1.3. Параметры настроек Excel

Ввод и редактирование данных

Для ввода информации в ячейку листа нужно сделать ее активной, набрать с клавиатуры необходимые данные и нажать **Enter**. Можно вводить числа, текст, даты, время, формулы.

Ввод символов в Excel воспринимается как текстовая информация, цифр — как числовая. Для ввода чисел или формул как текста набор начинают с символа одинарной кавычки. Если, например, ввести '222, то это значение будет являться текстовой переменной, но одинарная кавычка в ячейке отображаться не будет. Ввод дат и времени осуществляется в соответствии с установками региональных стандартов в среде Windows. Для русской версии элементы даты разделяются точкой, элементы времени — двоеточием. Например, ввод 2.12.98 соответствует дате 2 декабря 1998 года, ввод 13:45 соответствует 13 часам 45 минутам.

Числовые данные можно вводить в различных форматах: в виде десятичной (2,34) или простой дроби ($\frac{1}{2} \rightarrow 0$ 1/2), в экспоненциальном формате (3·10⁸ \rightarrow 3E+8), с добавлением денежной единицы (25p.) или знака процента (45%).

Редактировать данные в активной ячейке можно в строке формул или непосредственно в ячейке, дважды щелкнув по ней мышью или нажав функциональную клавишу **F2**.

Если данные в активной ячейке неверны, то их можно удалить одним из способов:

- начать новый ввод данных;
- нажать клавишу **Delete** на клавиатуре;
- выполнить команду Правка—Очистить—Содержимое.

Манипуляции с листами и ячейками

Перемещение ячеек осуществляется следующим образом: выделяется диапазон для перемещения, указатель мыши помещается на границу выделенного фрагмента (принимает вид белой стрелки) и при нажатой левой клавише мыши перетаскивается на новое место. Аналогичный результат можно получить, используя команды **Вырезать** и **Вставить** из меню **Правка.**

Копирование ячеек осуществляется аналогично перемещению, только при этом нужно удерживать клавишу Ctrl. Можно также использовать команды Копировать и Вставить из меню Правка, контекстное меню или кнопки на панели инструментов Стандартная.

Для вставки или удаления рабочего листа нужно щелкнуть правой кнопкой мыши по ярлычку листа, в контекстном меню выбрать команду Добавить... или Удалить. Новый лист будет вставлен слева от выбранного листа. Чтобы переместить рабочий лист, нужно поместить указатель мыши на его ярлычок и, удерживая левую кнопку, переместить в нужное место. Копирование производится также, но с удерживанием клавиши Ctrl. Чтобы переименовать рабочий лист, достаточно дважды щелкнуть мышью на ярлычке этого листа, ввести новое имя и нажать Enter.

Вставка/удаление ячеек, строк и столбцов осуществляется с помощью контекстного меню или команд меню Вставка и Правка. Вставка столбца происходит слева от текущей ячейки, вставка строки — выше текущей ячейки.

Отдельные строки, столбцы и листы можно **скрывать** и **отображать**. Чтобы скрыть столбец, нужно его выделить и выполнить команду **Формат**—С**толбец**—С**крыть**.

Для отображения столбца выделяются соседние с ним столбцы и выполняется команда **Формат—Столбец—Отобразить**.

Изменение размеров столбцов и строк: поместить указатель мыши на правую границу заголовка столбца или нижнюю границу заголовка строки, указатель превратится в черточку с двусторонней стрелкой. Нажав левую кнопку мыши, растянуть столбец или строку до желаемого размера. **Автоматически** отрегулировать ширину столбца или высоту строки можно, дважды щелкнув мышью на правой границе заголовка столбца или на нижней границе заголовка строки.

Форматирование ячеек

Осуществляется с помощью панели инструментов **Форматирование** или команды меню **Формат**—**Ячейки**...

Диалог Формат ячеек (рис. 1.4) состоит из шести закладок:

- ✓ Число предназначена для форматирования значений ячеек;
- ✓ Выравнивание позволяет:
 - расположить содержимое ячейки в любом положении по отношению к ее границам;
 - разместить содержимое ячейки в несколько строк (флажок **Переносить по словам**);
 - объединить несколько предварительно выделенных ячеек в одну (флажок **Объединение ячеек**);
- ✓ Шрифт дает возможность изменять шрифт, размер и цвет шрифта, начертание, подчеркивание, эффекты (верхний и нижний индекс, зачеркивание);

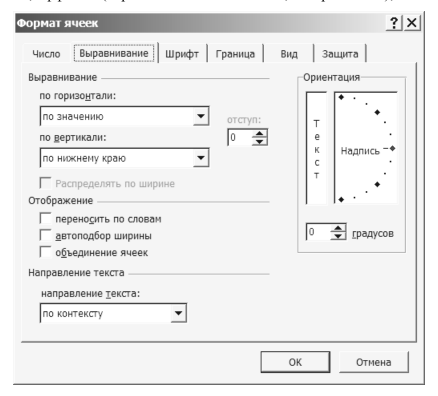


Рис. 1.4. Диалоговое окно Формат ячеек

- ✓ **Граница** позволяет задавать обрамление ячеек, цвет и тип линии обрамления;
- ✓ Вид можно изменять фон и узор ячеек;
- ✓ Защита используется при создании шаблонов.

Можно копировать формат по образцу, созданному ранее. Для этого необходимо выделить ячейки, формат которых нужно скопировать, и щелкнуть на кнопке **Формат по образцу** , затем выделить диапазон, который нужно отформатировать.

Настройка параметров страницы

Управление параметрами страницы и печатью осуществляется с помощью команд меню **Файл**: **Параметры страницы...**, **Предварительный просмотр**, **Печать...**

Диалог Параметры страницы (рис. 1.5) состоит из 4 закладок:

- ✓ Страница задается размер и ориентация страницы, масштаб печати (таблица при печати пропорционально уменьшается или увеличивается);
- ✓ Поля устанавливаются поля и центрирование таблицы на странице;

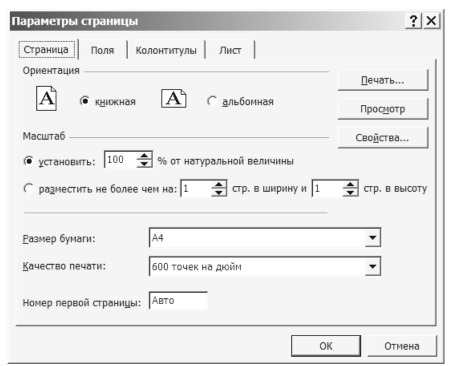


Рис. 1.5. Диалоговое окно Параметры страницы

✓ Лист — включается печать заголовков строк и столбцов, сетки, примечаний, изменяется порядок вывода страниц на печать. Если таблица многостраничная, то

можно автоматически печатать шапку на каждой странице. Для этого нужно указать диапазон ячеек, содержащих заглавия столбцов, в поле сквозные строки.

Чтобы увидеть файл в том виде, в котором он будет напечатан, нужно перейти в режим предварительного просмотра. В его меню входят следующие кнопки:

Далее и Назад — для просмотра следующей и предыдущей страницы листа;

Масштаб — для увеличения масштаба или возврата в режим отображения полной страницы;

Печать — выводит диалоговое окно Печать;

Страница — для настройки параметров распечатываемых страниц;

Поля — для отображения и скрытия маркеров настройки полей страницы, полей верхнего и нижнего колонтитулов и ширины столбцов;

Разметка страницы/Обычный — для переключения в режим просмотра разрывов страниц/в обычный режим;

Закрыть — для закрытия окна предварительного просмотра и перехода на текущий лист.

Простейшие вычисления в Excel

Вычисления в Excel производятся с помощью формул. Формула должна начинаться со знака равенства (=), за которым следует набор вычисляемых величин. Для выполнения основных математических операций используются арифметические операторы:

$$+$$
, $-$, * (умножение), / (деление), ^ (возведение в степень).

Ехсеl обрабатывает операторы слева направо. Если формула состоит из нескольких операторов с разным приоритетом, действия выполняются в следующем порядке: возведение в степень, умножение и деление, сложение и вычитание. Чтобы изменить порядок обработки операторов, нужно расставить круглые скобки.

Чтобы применять в формуле исходные данные, хранящиеся в ячейках, следует в качестве аргументов использовать ссылки на эти ячейки. Ссылка на ячейку (ее адрес) однозначно определяется номером столбца и номером строки, например: A1, F5, N23. Ссылка на непрерывный диапазон ячеек определяется адресами верхней левой и нижней правой ячеек, которые записываются через двоеточие, например: A2:C5, D12:G17, L2:L8. Ссылку в формуле можно ввести с клавиатуры, но, чтобы избежать опечаток, лучше непосредственно щелкнуть левой клавишей мыши по нужной ячейке или выделить диапазон, тогда адрес в формуле будет прописан автоматически.

Создание шаблонов

Шаблон — это книга, разработанная как прототип для создания сходных книг и содержащая неизменный текст, формулы, макросы, а также ячейки, в которые вносится

переменная информация. Использование шаблонов позволяет автоматизировать заполнение и расчет стандартных таблиц, бланков, отчетов, счетов и т.п.

Чтобы создать шаблон, нужно:

- внести в ячейки неизменную информацию, формулы, произвести необходимое форматирование;
- выделить ячейки, в которые будет вноситься переменная информация, и снять с них защиту (в диалоге Формат—Ячейки на закладке Защита снять флажок Защищаемая ячейка);
- если нужно скрыть формулы, выделить ячейки с формулами и в диалоге Формат—
 Ячейки на закладке Защита установить флажок Скрыть формулы;
- установить защиту, выполнив команду Сервис—Защита—Защитить лист, можно указать пароль;
- при сохранении в диалоге **Файл—Сохранить как** указать *Тип файла* **Шаблон**.

Шаблон имеет расширение **xlt** и по умолчанию сохраняется в папке *C:\Documents and Settings\User_Name\Application Data\Microsoft\Шаблоны*. Чтобы воспользоваться шаблоном, нужно выполнить команду **Файл—Создать**. В появившейся на экране области задач в разделе *Создание с помощью шаблона* выбрать *Общие шаблоны*, найти нужный шаблон и дважды щелкнуть кнопкой мыши по его пиктограмме. При этом на основе шаблона создается новый файл, а шаблон остается в своей папке неизменным.

Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 1

Цель работы: научиться настраивать окно MS Excel, вводить в ячейки таблицы различные типы данных и формулы, копировать, выделять, форматировать, пользоваться автозаполнением, управлять параметрами печати рабочего листа, использовать арифметические операторы в формулах, создавать шаблоны с защищенными ячейками.

Задания

I. Ввод данных и формул.

- 1. В ячейки столбца А ввести следующие данные:
 - 1.1. Число в виде десятичной дроби.
 - 1.2. Число в виде простой дроби.
 - 1.3. Число 700000000000 (ширину столбца не увеличивать). Просмотреть содержимое ячеек с введенными данными в строке формул.
 - 1.4. Отрицательное число.
 - 1.5. Число 30.
 - 1.6. Число 30%.
 - 1.7. Время окончания пары.
 - 1.8. Дату своего рождения.
 - 1.9. Свою фамилию.
 - 1.10. Слово истина.
- 2. Увеличить ширину столбца А. Сделать вывод о типах введенных данных и их выравнивании в ячейке.
- 3. В ячейки столбца В ввести формулы:
 - 3.1. =2*30
 - 3.2. = 2*30%
 - 3.3. =2*A5, где A5 это ссылка на ячейку.
 - 3.4. =2*A6, где A6 это ссылка на ячейку.
 - 3.5. '=2*A5
- 4. Сравнить введенные формулы и полученные результаты.

II. Манипуляции с листами и ячейками.

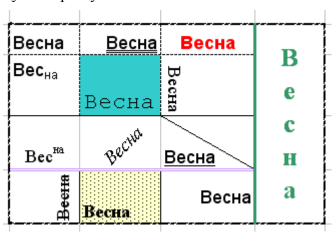
- 1. Переименовать лист с введенными данными.
- 2. Сделать две копии этого листа разными способами.
- 3. С помощью мыши переместить вторую копию листа в конец рабочей книги.
- 4. Добавить новый лист в начале рабочей книги.
- 5. На листе с данными скопировать данные из диапазона ячеек A1:А6 в любые свободные ячейки четырьмя различными способами.
- 6. С помощью мыши переместить ячейки А7:А10 в другое место.
- 7. Удалить из ячейки отрицательное число.
- 8. Удалить какую-либо ячейку, в которую было скопировано отрицательное число. Сделать вывод о различии команд **Удалить ячейку** и **Очистить содержимое**.
- 9. Скрыть какой-либо столбец, а затем отобразить его.
- 10. Установить ширину столбца А, равной 3. Сделать вывод о причине появления ####
- 11. Между столбцами А и В вставить пустой столбец.
- 12. Между строками 1 и 2 вставить пустую строку.
- 13. Выделить два диапазона: А1:А5 и С1:С3. Убрать выделение.
- 14. Выделить столбец В и строку 2. Убрать выделение.

III. Автозаполнение.

- 1. На новом листе в ячейки A1:E1 ввести: любое число, дату, время, текст, формулу =B1+7.
- 2. С помощью маркера заполнения протянуть вниз: число на 10 строк, дату и время на 8, текст на 5, формулу на 8. Сделать вывод о правилах работы маркера с разными типами данных и формулами.
- 3. В ячейки A11:A17 ввести данные: январь, вторник, фев, чт, 1 кв, 2 квартал, 1 кв. 2004.
- 4. С помощью маркера заполнения протянуть введенные данные вправо на несколько столбцов.
- 5. Открыть диалог **Сервис—Параметры**—закладка **Списки**. Создать новый список из фамилий студентов своей подгруппы. Закрыть диалог.
- 6. По аналогии с пунктами 3, 4 заполнить ячейки списком фамилий.

IV. Форматирование.

- 1. На новом листе в ячейку B2 ввести какое-либо слово. С помощью маркера скопировать его в ячейки C2:E2, а затем в ячейки B3:D5.
- 2. Используя кнопки на панели Форматирование и диалог Формат—Ячейки, оформить таблицу по образцу.



V. Настройка вида окна Excel.

- 1. Включить панель Рисование.
- 2. Переместить панель Стандартная к правой границе окна.
- 3. Перейти на лист с формулами. Отключить строку формул и строку состояния.
- 4. Отключить показ сетки, ярлычков листов, линеек прокрутки, заголовков строк и столбнов.
- 5. Включить показ формул, сетки, ярлычков листов, линеек прокрутки, заголовков строк и столбцов.
- 6. Установить стиль ссылок **R1C1**. Просмотреть имеющиеся формулы.
- 7. Отключить стиль ссылок **R1C1** и показ формул.
- 8. Включить строку формул и строку состояния. Отключить панель Рисование.
- 9. Разместить панель Стандартная между строкой меню и панелью Форматирование.

VI. Использование арифметических операторов в формулах.

- 1. Создать новую книгу с одним листом, который назвать «Треугольник».
- 2. Ввести данные и отформатировать таблицу по образцу.



Справочные формулы
$$P = a + b + c \qquad R = \frac{abc}{4S}$$

$$S = \sqrt{\frac{P}{2} \left(\frac{P}{2} - a\right) \left(\frac{P}{2} - b\right) \left(\frac{P}{2} - c\right)} \quad r = \frac{2S}{P}$$

3. В ячейках С4, С5, F4, F5 вычислить соответствующие значения (см. справочные формулы). В формулах использовать ссылки на ячейки с исходными данными.

VII. Настройка параметров страницы и печати.

- 1. Для листа «Треугольник» установить следующие параметры страницы:
 - 1.1. Ориентация страницы альбомная; печать с масштабом 150 %.
 - 1.2. Поля страницы по 4 см, поля колонтитулов по 2 см; центрирование на странице по вертикали и горизонтали.
 - 1.3. Верхний колонтитул: слева вывести имя файла и листа; справа вывести текущую дата и время; нижний колонтитул: по центру вывести номер страницы.
 - 1.4. Отменить печать сетки и установить печать заголовков строк и столбцов.
- 2. Перейти в режим предварительного просмотра, ознакомиться с возможностями меню и проверить правильность сделанных настроек.

VIII. Создание шаблона.

- 1. На листе «Треугольник» очистить содержимое ячеек B2, D2, F2 и снять с них защиту.
- 2. Скрыть все формулы.
- 3. Установить защиту листа.
- 4. Сохранить книгу как шаблон.
- 5. Закрыть шаблон. Создать файл на основе шаблона и заполнить его.

Контрольные вопросы к теме

- 1. Назовите правила ввода даты и времени в ячейки рабочего листа Excel.
- 2. Как добавить новый лист в конец рабочей книги, как переместить лист?
- 3. Какие команды служат для управления видом окна Excel?
- 4. Как настраивать ширину столбцов и высоту строк?
- 5. Как ввести число в виде денежной единицы, в виде натуральной дроби?
- 6. Как вводятся формулы, каково назначение строки формул?
- 7. Как изменить стиль ссылок с обычного на R1C1 и обратно?
- 8. Что означает появление символов ##### в ячейке рабочего листа?

- 9. Как осуществляется копирование и перемещение ячеек рабочего листа?
- 10. Как очистить весь рабочий лист?
- 11. Как завершить ввод данных в ячейку? Каким образом можно редактировать содержимое ячеек?
- 12. Как переименовать, скопировать и удалить рабочий лист?
- 13. Перечислите возможности форматирования ячеек в Excel.
- 14. Как создать пользовательский список?
- 15. Как создать ряд для поквартального отчета (1 квартал 1999 и т.д.)?
- 16. Как вставить в колонтитул текущую дату; текущее время; имя файла; имя листа; номер страницы; количество страниц?
- 17. Можно ли в режиме предварительного просмотра изменять данные рабочего листа, ширину столбцов, высоту строк, колонтитулы, поля? Если можно, то каким образом?
- 18. Каким образом можно разместить большую таблицу на одной странице?
- 19. Как можно задать печать сетки и заголовков строк и столбцов?
- 20. Назовите арифметические операторы, применяемые в Excel, и порядок их обработки.
- 21. Как можно вставить в формулу ссылку на ячейку?
- 22. Для чего применяются шаблоны, где они хранятся и какое имеют расширение?
- 23. Как осуществляется защита шаблона?

Тема 2. ФОРМАТИРОВАНИЕ ДАННЫХ

Теоретические сведения

На оглавление

Создание числового формата

Для форматирования числовых данных используется команда **Формат**— **Ячейки**...—закладка **Число** (рис. 2.1). Чтобы отформатировать число, можно выбрать встроенный формат. Если ни один из встроенных форматов не подходит, можно создать пользовательский. Для этого в списке **Числовые форматы** следует выбрать (все форматы) и затем в поле **Тип** написать формат, используя символы-заменители.

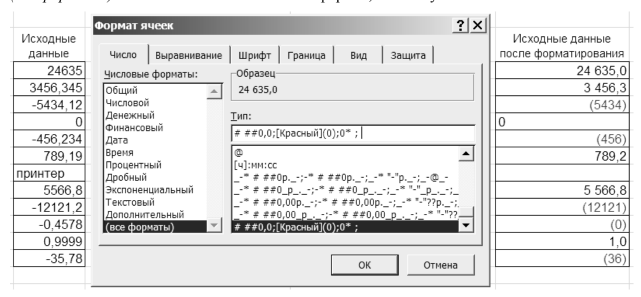


Рис. 2.1. Создание пользовательского формата

Символы-заменители

- # выводятся только значащие числа, незначащие нули не отображаются;
- отображаются незначащие нули, если количество разрядов числа меньше количества нулей в формате;
- ? отображаются пробелы вместо незначащих нулей, таким образом в числах достигается выравнивание по десятичной запятой;
- _ (пробел) разделяются тысячи, но если пробел стоит в конце форматного кода, то число масштабируется в тысячу раз;
- **Основной** числа и текст выводятся в неизменном виде, а даты и время во внутреннем формате;
- () число заключается в скобки;
- выводятся символы, содержащиеся между кавычками;
- \□ выводится символ, следующий за обратной наклонной чертой (\);
- __ оставляется место на ширину символа, следующего за подчеркиванием;
- *

 ячейка заполняется символом, следующим за звездочкой;
- применяется в текстовой секции для вывода текста;

/ применяется для вывода рациональных дробей;

р. для вывода чисел в денежном формате;

% для вывода чисел в процентном формате;

Е+ Е- е+ е- для вывода чисел в экспоненциальном формате.

Форматирование даты и времени суток

Д, ДД для обозначения дня; **ДДД, ДДДД** для вывода дня недели;

M, MM для обозначения номера месяца;MMM, MMMM для вывода названия месяца;

ГГ, ГГГГ для обозначения года;

<u>Замечание.</u> Для разделения дня, месяца, года в коде формата кроме точки можно использовать пробел, дефис (-), наклонную черту (/), запятую.

ч, м, с для обозначения часов, минут, секунд;

_АМ/РМ (англ.) используется для обозначения до или после полудня при 12-часовой

системе, дописывается после формата времени.

Пользовательский формат

Может включать до четырех секций, разделяемых точкой с запятой. По умолчанию первая секция описывает положительные числа, вторая — отрицательные, третья — ноль, четвертая — текст.

Можно изменить назначение по умолчанию числовых секций формата. Для этого в секцию следует ввести условие в квадратных скобках, состоящее из оператора сравнения и значения, например [<=50]. Допускается вводить условие в первую и вторую секцию формата, третья будет работать для всех остальных чисел.

Для отображения чисел какой-либо секции другим цветом нужно ввести в эту секцию название цвета в квадратных скобках: [Зеленый], [Красный]. Чтобы числа какой-либо секции или текст не отображались, вместо кода в секцию вводится пробел.

Общий вид кода формата:

[Цвет][Условие]Код;[Цвет][Условие]Код;[Цвет]Код;@

Примеры

Пример 2.1. Разработать формат, который отобразит положительные числа с разделением тысяч и одним десятичным знаком, отрицательные числа — красным цветом в скобках, без минуса и десятичных знаков, ноль должен выравниваться по левой границе ячейки, текст не отображается.

Выполнение:

1. Выделить исходные данные и открыть диалог Формат—Ячейки...

- 2. На закладке **Число** в списке **Числовые форматы** выбрать строку (все форматы) и в поле **Тип** написать формат, состоящий из четырех секций, разделенных точкой с запятой:
- положительные числа → #. ##0,0
- отрицательные числа → [Красный](0)
- ноль → 0*_
- 3. После нажатия **ОК** исходные данные отобразятся так, как показано на рисунке (см. рис. 2.1).

Пример 2.2. Создать пользовательский формат, который отобразит исходные данные так, как показано в правом столбце (рис. 2.2).

Выполнение:

- 1. После внимательного рассмотрения рисунка видно, что в положительных числах разделяются тысячи, они имеют один обязательный десятичный знак, второй десятичный знак выводится или на него оставляется место, т.е. числа выровнены по запятой. Таким образом, для положительных чисел нужно назначить формат #. ##0.0?
- 2. Отрицательные числа выровнены к левой границе ячейки, в них также разделяются тысячи и имеется выравнивание по запятой, они имеют один обязательный десятичный знак, для чисел, имеющих больше одного десятичного знака, выводится второй знак. Таким образом, для отрицательных чисел нужно назначить формат -??_,??0,0#
- 3. Нулевые значения не отображаются, поэтому в третьей секции вводится пробел.
- 4. Вместо текстовых значений выводится слово «ошибка», выровненное к правой границе ячейки. Таким образом, формат, подходящий ко всему столбцу исходных данных, имеет вид: #_##0,0?; -??_??0,0#;_;*_"ошибка"

Исходные данные	Исходные данные после форматирования	Исходные данные	Исходные данные после форматирования	
24635	24 635,0	0	0	
3456,345	3 456,35	155,55	155,55	числа
-5434,12	- 5 434,12	555,5	555,5	от 0 до 1000
0		3,888	3,888	01 0 A0 1000
-456,234	- 456,23	1000	1000	J
789,19	789,19	-4		
принтер	ошибка	-50,43		> числа < 0
5566,8	5 566,8	-0,003		
-12121,2	-12 121,2	1500	1,50 тысяч	числа
-0,4578	- 0,46	1234,45	1,23 тысяч	> 1000
0,9999	1,0	3289,3	3,29 тысяч	
-35,78	- 35,78	сканер	~~~~~~~	
	Рис. 2.2		Рис. 2.3	

Пример 2.3. Создать формат с условиями, который отобразит исходные данные так, как показано в правом столбце (рис. 2.3).

Выполнение:

1. Как видно из рис. 2.3, числа от 0 до 1000 не изменились, значит они имеют формат Основной

- 2. Отрицательные числа не отображаются, поэтому в секции, которая их описывает, вводится пробел.
- 3. Числа >1000 масштабируются в 1000 раз, выводятся с двумя обязательными знаками после запятой и словом «тысяч», поэтому для них подходит формат **0,00_"_тысяч"**
- 4. Вместо текста вся ширина ячейки заполняется знаком ~, т.е. формат имеет вид *~
- 5. Для создания формата с условиями необходимо соблюдать порядок расстановки условий. Нельзя задавать формат интервалу [0; 1000]. Условие в первой секции ставится так, чтобы не захватить два промежутка. Таким образом, возможны четыре варианта объединения форматов пп. 1—4 для создания формата с условиями, подходящего ко всему столбцу с исходными данными:

[<0]_;[<=1000]Основной;0,00_"_тысяч";*~ [<0]_;[>1000]0,00_"_тысяч";Основной;*~ [>1000]0,00_"_тысяч";[<0]_;Основной;*~ [>1000]0,00_"_тысяч";[>=0]Основной;;*~

Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 2

Цель работы: научиться разрабатывать многосекционные числовые форматы.

Вариант 1

1.1. Загрузить шаблон Excel_Lab_2_1 с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+1 или кнопкой Excel_Lab_2_1 на панели **Шаблоны**. Скопировать исходные данные в соседние столбцы и назначить соответствующие форматы.

Исходные данные	Формат 1.1	Формат 1.2	Формат 1.3	Формат 1.4	Формат 1.5	Формат 1.6
24635	24 635	24635,00	24635,00	24 635,0	24635 кг	24635,0
3456,345	3 456	3456,345	3456,35	3 456,345	3456,345 кг	3456,345
-5434,12	-5 434	-5434,12	((5434,12))	- 5 434,12		5434
0	0	0,00		ноль		0
-456,234	-456	-456,234	((456,23))	- 456,234		456
789,19	789	789,19	789,19	789,19	789,19 кг	789,19
принтер	принтер	принтер	принтер	%%%%%%%%	принтер	
5566,8	5 567	5566,80	5566,80	5 566,8	5566,8 кг	5566,8
-12121,2	-12 121	-12121,20	((12121,20))	-12 121,2		12121
-0,4578	0	-0,4578	((0,46))	- 0,458		0
сканер	сканер	сканер	сканер	%%%%%%%%	сканер	
0,9999	1	0,9999	1,00	1,0	0,9999 кг	01,0
-35,78	-36	-35,78	((35,78))	- 35,78		36

Примечание. В формате 1.6 отрицательные и нулевые значения должны быть красного цвета.

Исходные данные	Формат 1.7	Исход дан	•	Формат 1.9
38834	27-апр-06 четверг		0,23	23/100
38835	28-апр-06 пятница		2,754	2 75/100
38836	29-апр-06 суббота		0,0345	3/100
Исходные		Mayor		
данные	Формат 1.8	дан	ные Дные	Формат 1.10
	•	дан		•
данные	•	дан і	ные	•
данные 10000	10,0 тыс. км 6,5 тыс. км	дан і 5: 322	ные 555555	5,556E+6

1.2. Создать форматы с условиями.

Исходные данные	Формат 1.11	Исходные данные	Формат 1.12			Исходные данные	Формат 1.13	
	1 студент	0	0	\mathbf{h}		-100	-100,00)
2	2 студента	5,237	5	I	числа	-23,567	- 23,567	числа от
3	3 студента	0,78	1][от 0 до 10	5,22	05,22	-100 до 100
4	4 студента	10	10	IJ		100	100,00	J
5	5 студентов	12,85		l	числа > 10	-200	ош. знач][
6	6 студентов	25,3		J		580,3	ош. знач	все осталь-
7	7 студентов	-2,22	меньше нуля	J	• числа < 0	128,111	ош. знач	Пыс числа
8	8 студентов	-13,5	меньше нуля	ſ	mena · o	-134,8	ош. знач	J
9	9 студентов	диск				диск	ош. знач	

Примечание. В формате 1.13 текст «ош. знач» должен быть синего цвета.

Вариант 2

2.1. Загрузить шаблон Excel_Lab_2_2 с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+2 или кнопкой Excel_Lab_2_2 на панели **Шаблоны**. Скопировать исходные данные в соседние столбцы и назначить соответствующие форматы.

Исходные данные	Формат 2.1	Формат 2.2	Формат 2.3	Формат 2.4	Формат 2.5	Формат 2.6
24635	24 635,0	24635,0p.	24635	24635,00	2,5E+4	24 635,0
3456,345	3 456,35	3456,3p.	3456	3456,345	3,5E+3	3 456,345
-5434,12	-5 434,12	-5434,1p.	5434 ???	(5434,12)		Долг 5434,1
0	0,0	0,0p.	0	۸۸۸۸۸۸۸۸۸۸۸۸۸۸	0	
-456,234	-456,23	-456,2p.	456 ???	(456,23)		Долг 456,2
789,19	789,19	789,2p.	789	789,19	7,9E+2	789,19
принтер	принтер	принтер	принтер		принтер	принтер - это текст
5566,8	5 566,8	5566,8p.	5567	5566,80	5,6E+3	5 566,8
-12121,2	-12 121,2	-12121,2p.	12121 ???	(12121,20)		Долг 12121,2
-0,4578	-0,46	-0,5p.	0 ???	(0,46)		Долг 0,5
сканер	сканер	сканер	сканер		сканер	сканер - это текст
0,9999	1,0	1,0p.	1	0,9999	1,0E+0	1,0
-35,78	-35,78	-35,8p.	36 ???	(35,78)		Долг 35,8

Примечание. В формате 2.6 отрицательные числа со словом «Долг» должны быть синего цвета.

Исходные данные	Формат 2.7	- 1	дные іные	Формат 2.9
35844,5	18/02 12:00:00 PM		1,23	123,0 %
36222,75	3/03 06:00:00 PM		0,754	75,4 %
37546,3	17/10 07:12:00 AM		0,0345	3,45%
Исходные данные	Формат 2.8	- 1	дные іные	Формат 2.10
10000	0,01 млн. руб.		1,25	1 1/4
645557,4	0,65 млн. руб.		0,75	3/4
16887123,2	16,89 млн. руб.		0,2	1/5
577555,44	0,58 млн. руб.		4,55	4 11/20

2.2. Создать форматы с условиями.

Исходные данные	Формат 2.11	Исходные данные	Формат 2.12			Исходные данные	Формат 2.13	
1	1 штука	0	0,0 \$	J		-1	-1)
2	2 штуки	25,23	25,23\$	l	числа от 0	-0,067	-0,067	числа от
3	3 штуки	2555,6	2 555,6 \$		до 5000	0,33522	0,33522	-1 до 1
4	4 штуки	5000	5 000,0 \$	J		1	1	J ——
5	5 штук	14500	14,5 тыс. \$	l	числа	-2]
6	6 штук	8555	8,56 тыс. \$	7	> 5000	58,3		все осталь-
7	7 штук	-2,22	2,22	l	числа < 0	8,111		(Indic inchia
8	8 штук	-13,5	13,5	ſ	mond o	-34,8		J
9	9 штук	диск	ошибка ввода			диск		

<u>Примечание.</u> В формате 2.12 числа > 5000 с текстом «**тыс. \$**» должны быть красного цвета.

Контрольные вопросы к теме

- 1. Как в MS Excel хранятся даты и время? Какие символы-заменители применяются для форматирования дат и времени?
- 2. Как с помощью числового формата можно:
 - масштабировать числа в тысячу раз;
 - выравнивать числа по левому краю;
 - выравнивать числа по десятичной запятой;
 - окрашивать числа в какой-либо цвет;
 - выводить дату и время во внутреннем формате;
 - скрывать содержимое ячейки;
 - заполнять всю ширину ячейки каким-либо символом;
 - дописывать к числу текст?
- 3. Как в MS Excel будут интерпретированы значения $\frac{3}{4}$ и 5: ?
- 4. Каким образом можно в одном формате по-разному отображать положительные и отрицательные числа?
- 5. Каковы правила написания формата с условиями?

Тема 3. СПОСОБЫ АДРЕСАЦИИ. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Теоретические сведения

На оглавление

Адресация в Excel

В формулах Excel применяются относительные, абсолютные и смешанные ссылки.

При копировании формулы, содержащей **относительные** ссылки, они изменяются относительно расположения ячейки, содержащей формулу. Например, ячейка C1 содержит формулу =A1+B1. При копировании формулы в C2 ссылки изменяются (=A2+B2). Если необходимо, чтобы ссылки не изменялись при копировании формулы, нужно использовать **абсолютные** ссылки. Например, нужно к числам в B1:B5 прибавить значение из A1, для этого в формуле =A1+B1 нужно использовать абсолютную ссылку на A1. Для обозначения абсолютных ссылок используется знак \$. Следовательно, формула в C1 должна иметь вид =\$A\$1+B1, а при копировании в C2 изменится только относительный адрес (=\$A\$1+B2). Ссылка называется **смешанной**, если одна часть адреса относительная, другая — абсолютная. Например, в ссылке \$A1 при копировании формулы будет меняться только столбец.

Для циклического изменения типа ссылки используется клавиша F4.

Для копирования формулы в смежные ячейки используется маркер заполнения.

Связывание листов

Чтобы использовать в формуле данные, расположенные на другом рабочем листе, удобно открыть новое окно (команда **Окно—Новое**) и расположить их рядом (**Окно—Расположить...**). В одном окне открыть лист с формулой, в другом — с данными и ссылаться на ячейки с помощью мыши. При этом автоматически прописанная ссылка будет содержать имя листа, например: =Лист2!А3. Для разделения имени листа и адреса ячейки используется восклицательный знак.

Таким же образом можно ссылаться на данные другой книги, в этом случае ссылка будет содержать имя файла, которое заключается в квадратные скобки, например: =[kurs.xls]Итоги!\$D\$4.

Применение имен

Имена используются для упрощения просмотра и запоминания формул. Ссылки в формулах на имена являются абсолютными ссылками.

Чтобы присвоить имя, можно использовать один из способов:

- выделить ячейку или диапазон, активизировать Поле имени, ввести имя и нажать
 Enter;
- выделить ячейку или диапазон, выполнить команду Вставка—Имя—Присвоить..., в
 строке ввода Имя ввести имя и нажать ОК;
- выделить столбец вместе с заголовком, выполнить команду Вставка—Имя—
 Создать..., установить флажок в строке выше и нажать ОК. Аналогично можно использовать заголовки строк.

Чтобы применить имя в формуле, можно ввести его с клавиатуры или выполнить команду Вставка—Имя—Вставить... Чтобы удалить ненужное или неверно заданное имя, следует выполнить команду Вставка—Имя—Присвоить..., выбрать его в списке имен и нажать кнопку Удалить.

Вставка функций

Для вставки функции применяется кнопка f_x в **строке формул**. Затем в окне **Мастер функций** следует из соответствующей категории выбрать необходимую функцию, нажать **ОК** и заполнить диалоговое окно **Аргументы функции** (рис. 3.1). Функции могут использоваться как аргументы в других функциях. Допускается использовать до семи уровней вложения функций. Чтобы редактировать формулу, содержащую функции, следует нажать кнопку f_x (см. рис. 3.1, поз. 11). На экране отобразится диалоговое окно с аргументами первой функции формулы. Изменение какойлибо вложенной функции происходит путем щелчка мышью по имени этой функции в строке формул.



Рис. 3.1. Диалоговое окно Аргументы функции:

1 — строка формул; 2 — редактируемая формула; 3 — описание выделенной функции (ОКРУГЛ); 4 — поля для заполнения аргументов выделенной функции; 5 — кнопка для

сворачивания диалогового окна при заполнении аргумента; 6 — описание выделенного аргумента; 7 — значения аргументов (в $A1 \rightarrow 32$); 8 — результат вычисления выделенной функции; 9 — результат вычисления всей формулы; 10 — раскрывающийся список для выбора вложенной функции; 11 — кнопка Вставка функции

Функции в Excel разделены на категории. В категории **Математические** имеются функции для выполнения арифметических операций, для округления, тригонометрические, степенные, логарифмические функции.

Функции округления

ОКРУГЛ — округляет число до указанного количества разрядов по общим правилам. **ОКРУГЛВВЕРХ** — округляет число до указанного количества разрядов в большую (по модулю) сторону. **ОКРУГЛВНИЗ** и **ОТБР** — округляют число до указанного количества разрядов в меньшую (по модулю) сторону.

Табличные формулы

Табличные формулы или формулы массивов применяются, когда требуется выполнить действия над массивами, а затем вернуть одно или массив значений. Чтобы ввести табличную формулу:

- 1. Укажите ячейку, в которую необходимо ввести формулу, если формула возвращает одно значение, или выделите диапазон ячеек, в которые необходимо ввести формулу, если формула возвращает несколько значений.
- 2. Наберите формулу.
- 3. Нажмите клавиши **Ctrl+Shift+Enter**. Табличная формула автоматически заключается в фигурные скобки { }.

Аргументами табличной формулы могут быть как ссылки на диапазоны ячеек, так и массивы констант. Правила создания массива констант:

- весь массив заключается в фигурные скобки { }
- значения строк разделяются точками с запятой;
- значения столбцов разделяются двоеточием:

Чтобы изменить табличную формулу, которая возвращает массив, необходимо выделить весь массив и отредактировать формулу в строке формул. Завершать редактирование табличной формулы также нужно комбинацией клавиш **Ctrl+Shift+Enter**.

Функция МОБР(массив) возвращает обратную матрицу.

Функция **МУМНОЖ**(массив1;массив2) возвращает произведение матриц. Результатом является массив с таким же числом строк, как массив1, и с таким же числом столбцов, как массив2.

Примеры

Формулы с использованием ряда математических функций для значения x, введенного в ячейку $\mathbf{A1}$, представлены в табл. 3.1.

Таблица 3.1

Математическое выражение	Формула в MS Excel
x	=ABS(A1)
$\ln x$	=LN(A1)
e^x	=EXP(A1)
\sqrt{x}	=КОРЕНЬ(А1)
$\cos \pi x$	=COS(ПИ()*A1)
$\sin^2 x$	$=SIN(A1)^2$
$\sqrt[3]{\frac{e^{-3x} + x}{\left \sin x - 7x\right } + \operatorname{tg} x}$	=CTEПЕНЬ((EXP(-3*A1)+A1)/ABS(SIN(A1)-7*A1)+TAN(A1);1/3)

Пример 3.1. В таблице (рис. 3.2) приведены стаж и заработная плата сотрудников. Определить:

- какой удельный вес составляет заработная плата каждого сотрудника в общем объеме заработной платы;
- сумму заработной платы сотрудников, имеющих стаж более 5 лет.

Выполнение:

- 1. Вычислить сумму заработной платы всех сотрудников (ячейка C11) =CУММ(C2:C10)
- 2. Вычислить удельный вес заработной платы первого сотрудника (ячейка D2) =C2/\$С\$11. В данной формуле используется абсолютная ссылка на ячейку С11, т.к. она не должна изменяться при копировании формулы.

	Α	В	С	D
	Фамилия	Фамилия Стаж Зара		Удельный
1	Фамилия	Стаж	плата	вес
2	Гончаров	2	300 000	7,98%
3	Новицкая	3	430 000	11,44%
4	Петренко	7	500 000	13,30%
5	Шевцов	8	520 000	13,83%
6	Федорова	5	400 000	10,64%
7	Круглов	1	250 000	6,65%
8	Терешко	2	380 000	10,11%
9	Дубовский	9	520 000	13,83%
10	Петрова	3	460 000	12,23%
11	3/пл всех сотрудн	иков	3 760 000	
12	3/пл сотр-в со ста	жем >5 лет	1 540 000	

Рис. 3.2

3. Протянуть маркером формулу, созданную в D2, для остальных сотрудников. Ячейкам D2:D10 назначить процентный формат с двумя десятичными знаками.

4. Для нахождения суммы заработной платы сотрудников, имеющих стаж более 5 лет (ячейка C12), следует использовать функцию СУММЕСЛИ. В ней нужно указать диапазон B2:B10, по которому задается условие на стаж — ">5", и диапазон C2:C10, по которому производится суммирование. Таким образом, формула будет иметь вид → =СУММЕСЛИ(B2:B10;">5";C2:C10)

Пример 3.2. В ячейках A3:A13 (рис. 3.3) даны числа, а в ячейках B2:D2 — значения разрядов, до которых нужно округлить данные числа. В ячейке B3 написать формулу для округления и скопировать ее для заполнения всей таблицы.

Выполнение:

- 1. Числа в Excel можно округлять с избытком, с недостатком или по общим правилам. Так как в условии задачи не указан способ округления, будем использовать функцию ОКРУГЛ.
- 2. Первым аргументом данной функции указывается округляемое число, расположенное в ячейке А3. Для правильного копирования формулы в столбцы С и D в ссылке на А3 должен быть абсолютный столбец (\$A3).
- 3. Вторым аргументом указывается число разрядов округления ячейка В2. Для правильного копирования формулы в строки 4—13 в ссылке на В2 должна быть абсолютная строка (В\$2).
- 4. Таким образом, формула в В3 будет иметь вид → =ОКРУГЛ(\$А3;В\$2), которую можно скопировать для заполнения всей таблицы.

	Α	В	С	D
1	Округление	до сотых	до целого	до де- сятков
2	чисел	2	0	-1
3	3456,345	3456,35	3456	3460
4	-5434,12	-5434,12	-5434	-5430
5	-456,234	-456,23	-456	-460
6	789,19	789,19	789	790
7	5566,8	5566,8	5567	5570
8	-12121,2	-12121,2	-12121	-12120
9	-0,4578	-0,46	0	0
10	0,9999	1	1	0
11	-35,78	-35,78	-36	-40
12	-72,5599	-72,56	-73	-70
13	109,3398	109,34	109	110

Рис. 3.3

Пример 3.3. Даны матрицы **A** и **B** (рис. 3.4). Найти матрицу $\mathbf{C} = \mathbf{A} - \mathbf{B}$.

H4 ▼				<i>f</i> _x {=	A2:B4-D	2:E4}	ł	
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	A			В			С	
2	4,5	-8,5		3,33	0		1,17	-8,5
3	-3	4,78		2	8,2		-5	-3,42
4	2,22	0		-1,12	7		3,34	-7

Рис. 3.4

Выполнение:

- 1. Матрица **C** имеет такую же размерность как матрицы **A** и **B**, поэтому нужно выделить диапазон из 3 строк и 2 столбцов (G2:H4).
- 2. В строке формул написать формулу \rightarrow =A2:B4 D2:E4
- 3. Завершить ввод формулы комбинацией клавиш **Ctrl+Shift+Enter**. Формула будет автоматически заключена в фигурные скобки и будет одинаковой для всех ячеек диапазона G2:H4.

Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 3

Цель работы: изучить способы относительной и абсолютной адресации ячеек, научиться связывать рабочие листы, именовать ячейки, применять имена в формулах, производить вычисления с использованием математических функций и табличных формул.

Задания

І. Способы адресации. Связывание листов.

- 1. Загрузить шаблон Excel_Lab_3 с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+3 или кнопкой Excel Lab 3 на панели **Шаблоны**.
- 2. На листе «Исходные данные» создать таблицу «Объем сбыта по кварталам»:

	Α	В	С	D	Е	F	G
		05-			Цена	Себестоимость	
1		Объ	Объем сбыта по кварталам				единицы
2		I	II	III	IV	продукции	продукции
3	Продукция 1	3 592	4 390	3 192	4 789	40	25
4	Продукция 2	5 440	6 200	5 950	6 120	32	20

3. На листе «Удельный вес» создать таблицу «Удельный вес затрат в доходе от оборота»:

	Α	В				
	Удельный вес затрат					
1	в доходе от оборота					
2	Реклама	7%				
	Накладные	15%				
3	расходы	1570				

4. На листе «Продукция 1» создать таблицу для расчета показателей (см. ниже). В ячейки В3, В4, В5, В6 и В8 ввести формулы, используя ссылки на ячейки листов «Исходные данные», «Удельный вес» и «Продукция 1».

Справочные формулы

Доход от оборота = Цена единицы продукции * Объем сбыта

Себестоимость = Себестоимость единицы продукции * Объем сбыта

Затраты на рекламу = Доход от оборота * % Рекламы

Накладные расходы = Доход от оборота * % Накладных расходов

Прибыль = Доход от оборота – (Себестоимость + Затраты на рекламу + Накладные расходы)

Формулы должны правильно копироваться в указанные стрелками ячейки. Для этого некоторые ссылки необходимо сделать абсолютными или смешанными. Скопировать формулы, как показано на рисунке.

	Α	В	С	D	E			
1	Продукция 1							
2	Квартал	Ι	II	III	IV			
3	Объем сбыта	формула	\rightarrow	\downarrow	\longrightarrow			
4	Доход от оборота	формула	\longrightarrow	<u></u>	\longrightarrow			
	Себестоимость реали-							
5	зованной продукции	формула		*	>			
6	Затраты на рекламу	формула						
7	Накладные расходы	J		\	\longrightarrow			
8	Прибыль	формула		<u></u>	→			

- 5. На листе «Продукция 2» создать и рассчитать аналогичную таблицу для продукции 2.
- 6. На листе «Годовой отчет» создать таблицу и в ячейку В3 ввести формулу для вычисления суммарного объема сбыта продукции 1 и продукции 2 за весь год. Скопировать формулу для нахождения остальных показателей.

	А	В
1	Годовой отч	нет
2	Продукция 1 + Пр	одукция 2
3	Объем сбыта	формула
4	Доход от оборота	}
	Себестоимость реали-	<
5	зованной продукции	
6	Затраты на рекламу	>
7	Накладные расходы	Ý
8	Прибыль	¥

7. Изменить какие-либо значения на листе «Исходные данные» и проследить изменения на других листах.

II. Применение имен.

1. На листе «Зарплата» создать таблицы.

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	
1		Расчет заработной платы								
2	Должность	Тариф	Оклад	Надбавка	Премия	Начислено	Подоходный налог	Профсоюз	К выдаче	
3	Профессор	7,54								
4	Доцент	6,59								
5	Ст. преподав.	6,04								
6	Преподаватель	5,52								
7										
8	Базовая величина	% надбавки	% премии	% налога	% взноса					
9	18 000	10%	25%	9%	2%					

- 2. Присвоить имена областям B3:B6, C3:C6, D3:D6. Создать имена областям E3:E6, F3:F6, G3:G6, H3:H6. Отдельным ячейкам A9, B9, C9, D9, E9 задать имена, используя поле имени.
- 3. Рассчитать таблицу, используя только созданные имена.

Справочные формулы Оклад = Тариф * Базовая величина Начислено = Оклад + Надбавка + Премия Премия = % премии * Оклад Подоходный налог = % налога * Начислено Надбавка = % надбавки * Оклад Профсоюз = % взноса * Начислено К выдаче = Начислено – (Подоходный налог + Профсоюз)

III. Использование математических функций и табличных формул

1. Вычислить значения данных выражений при x равных

$$\frac{1+x}{1+\sqrt{\ln^2(x+5)+|\sin x|}} \frac{1+x e^{-x}}{2-\sqrt{|x|^3+\cos^2 \pi x}}$$

2. Найти площадь офиса, используя одну функцию.

Комната	Длина, м	Ширина, м
1	5	4,2
2	3,4	2,8
3	4,2	3
4	5,8	4,5
5	4	2,7
Плоц		

3. Используя одну функцию, найти по исходным данным предыдущей задачи суммарную ширину комнат, длина которых больше 4 метров.

30

4. Округлить числа из первого столбца, используя указанные функции.

	ОКРУГЛВНИЗ	ОКРУГЛВВЕРХ	ОКРУГЛ
23,45	20	30	23
5,3333	5,333	6	10
-3,222	-3,22	-3,3	0
-228,88	-200	-1000	-229

5. Даны матрицы A, B и C. Получить матрицы $D = A \cdot B$ и F = D + C.

$$A(2;3) = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -2 & 3 & 3 \end{pmatrix}; \quad B(3;4) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad C(2;4) = \begin{pmatrix} 5 & 15 & 10 & 5 \\ 5 & 8 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Контрольные вопросы к теме

- 1. Назовите способы адресации и различия между ними.
- 2. Когда применяются различные типы ссылок? Как можно изменить тип ссылки?
- 3. Как будет записана в формуле в ячейке **A1** на листе **Офис**:
 - абсолютная ссылка на ячейку Е3, расположенную на листе Отчеты;
 - относительная ссылка на ячейку **B2** на **Лист1** файла **lab3.xls**;
 - ссылка на диапазон ячеек с F3 по G7 на листе Отчеты;
 - ссылка на имя Прибыль на листе Отчеты;
 - смешанная ссылка на ячейку С1 (абсолютная строка) на листе Офис;
 - смешанная ссылка на ячейку E5 (абсолютный столбец) на Лист2 файла lab7.xls?
- 4. Как изменятся ссылки, описанные в вопросе 3, при копировании формулы в **A2**?
- 5. Каким образом осуществляется связывание данных на разных рабочих листах?
- 6. Для чего применяются имена? Назовите способы их присвоения.
- 7. Как можно вставить в формулу ссылку на именованную область?
- 8. Как открыть на экране два листа одной рабочей книги?
- 9. Что такое табличные формулы, как они вводятся и редактируются?
- 10. Как осуществляется вставка функций?
- 11. Сколько уровней вложенных функций допускается в Excel и как можно редактировать формулы, содержащие вложенные функции?
- 12. Поясните работу с функциями округления.

Тема 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ ФУНКЦИЙ

Теоретические сведения

На оглавление

Функции даты и времени

СЕГОДНЯ — возвращает текущую дату. Данная функция не имеет аргументов.

ГОД — возвращает год, соответствующий аргументу дата_в_числовом_формате. Год определяется как целое в интервале 1900-9999.

МЕСЯЦ — возвращает месяц, соответствующий аргументу дата_в_числовом_формате. Месяц определяется как целое в интервале от 1 (Январь) до 12 (Декабрь).

ДЕНЬ — возвращает номер дня в месяце для аргумента дата_в_числовом_формате. День возвращается как целое число в диапазоне от 1 до 31.

ДАТА — возвращает дату для заданных года, месяца и дня.

Синтаксис: ДАТА(год; месяц; день)

КОНМЕСЯЦА — возвращает последний день месяца, отстоящего на указанное количество месяцев от даты нач дата.

Синтаксис: КОНМЕСЯЦА(нач дата; число месяцев)

ДАТАМЕС — возвращает дату в числовом формате, отстоящую на заданное количество месяцев вперед или назад от заданной даты.

Синтаксис: ДАТАМЕС(нач дата; число месяцев)

ДОЛЯГОДА — возвращает долю года, которую составляет количество дней между двумя датами (начальной и конечной).

Синтаксис: ДОЛЯГОДА(нач дата; кон дата; базис)

ЧИСТРАБДНИ — возвращает количество рабочих дней между нач_дата и кон_дата. Рабочими днями считаются все дни, за исключением сб, вс и праздников.

Синтаксис: ЧИСТРАБДНИ(нач дата; кон дата; праздники)

РАБДЕНЬ — возвращает дату, отстоящую на заданное количество рабочих дней вперед или назад от нач_дата. Рабочими днями считаются все дни, за исключением сб, вс и праздников.

Синтаксис: РАБДЕНЬ(нач_дата; количество_дней; праздники)

Логические и статистические функции

ЕСЛИ — возвращает одно значение, если заданное условие при вычислении дает значение ИСТИНА, и другое значение, если ЛОЖЬ. Функция ЕСЛИ используется для условной проверки значений и формул.

Синтаксис: ЕСЛИ(лог выражение; значение если истина; значение если ложь)

И — возвращает значение ИСТИНА, если все аргументы имеют значение ИСТИНА, и возвращает значение ЛОЖЬ, если хотя бы один аргумент имеет значение ЛОЖЬ.

Синтаксис: И(логическое значение1; логическое значение2; ...)

ИЛИ — возвращает ИСТИНА, если **хотя бы один из аргументов** имеет значение ИСТИНА, и возвращает ЛОЖЬ, если **все аргументы** имеют значение ЛОЖЬ.

Синтаксис: ИЛИ(логическое значение1; логическое значение2; ...)

СРЗНАЧ — возвращает среднее арифметическое своих аргументов.

Синтаксис: СРЗНАЧ(число1; число2; ...)

МИН и **МАКС** — возвращают соответственно наименьшее и наибольшее значение из набора значений.

Синтаксис: МИН(число1; число2; ...); МАКС(число1; число2; ...)

СЧЁТ — подсчитывает количество чисел в списке аргументов.

Синтаксис: СЧЁТ(значение1; значение2; ...)

СЧЁТЗ — подсчитывает количество непустых значений в списке аргументов.

Синтаксис: СЧЁТЗ(значение1; значение2; ...)

СЧЁТЕСЛИ — подсчитывает количество ячеек внутри интервала, удовлетворяющих заданному критерию.

Синтаксис: СЧЁТЕСЛИ(интервал; критерий)

СЧИТАТЬПУСТОТЫ — подсчитывает количество пустых ячеек в заданном интервале.

Текстовые функции. Функции ссылок и массивов

СЦЕПИТЬ — объединяет несколько текстовых строк в одну. Вместо функции СЦЕПИТЬ для объединения текстов можно использовать оператор &.

Синтаксис: СЦЕПИТЬ(текст1; текст2; ...)

ЗАМЕНИТЬ — заменяет часть текстовой строки на другую текстовую строку.

Синтаксис: ЗАМЕНИТЬ(старый текст; нач ном; число литер; новый текст)

ПОДСТАВИТЬ — подставляет текст нов_текст вместо текста стар_текст в текстовой строке. Функция ПОДСТАВИТЬ используется, когда нужно заменить определенный текст в текстовой строке, а функция ЗАМЕНИТЬ — когда нужно заменить любой текст, начиная с определенной позиции.

Синтаксис: ПОДСТАВИТЬ(текст; стар_текст; нов_текст; номер_вхождения)

ПРОПИСН — делает все буквы в тексте прописными.

Синтаксис: ПРОПИСН(текст)

ЛЕВСИМВ и **ПРАВСИМВ** — возвращают соответственно первые (самые левые) и последние (самые правые) символы текстовой строки.

Синтаксис: ЛЕВСИМВ(текст; число литер); ПРАВСИМВ(текст; число литер)

ПСТР — возвращает заданное число символов из строки текста, начиная с указанной позиции.

Синтаксис: ПСТР(текст; нач ном; число литер)

ПОИСК — возвращает позицию первого вхождения символа или текстовой строки при поиске слева направо, используется для поиска вхождения символа или строки текста в

другую строку текста с целью дальнейшего применения функции ПСТР или ЗАМЕНИТЬ для изменения текста.

Синтаксис: ПОИСК (искомый текст; текст для поиска; нач позиция)

ДЛСТР — возвращает количество символов в текстовой строке.

Синтаксис: ДЛСТР(текст)

ПРОСМОТР имеет две синтаксические формы: вектор и массив.

Вектор — это диапазон, который содержит только одну строку или один столбец. Векторная форма функции ПРОСМОТР просматривает диапазон вектор_просмотра в поисках искомого значения и возвращает значение из диапазона вектор результата.

Синтаксис: ПРОСМОТР(искомое значение; вектор просмотра; вектор результата)

ВПР — ищет значение в крайнем левом столбце таблицы и возвращает значение в той же строке из указанного столбца таблицы. Если сравниваемые значения расположены в верхней строке таблицы данных, а возвращаемые значения расположены на несколько срок ниже, используется функция **ГПР**, которая ищет значение в верхней строке таблицы и возвращает значение в том же столбце из заданной строки таблицы.

Синтаксис: ВПР(искомое значение; табл массив; номер столбца; диапазон просмотра)

ПОИСКПОЗ — возвращает позицию (порядковый номер) элемента в массиве.

Синтаксис: ПОИСКПОЗ(искомое_значение; просматриваемый_массив; тип сопоставления)

Примеры

Пример 4.1. Фирма начала выполнение крупного заказа 35 рабочих дней назад. Определить сколько рабочих дней и сколько календарных дней займет работа над заказом, если планируется его закончить в последний день года.

	Α	В	С	D	Е
1	Текущ	ая дата:	22.05.2006	Дата начала работ	30.03.2006
2	1	1	01.01.2006	Кол-во календарных дней	276
3	7	1	07.01.2006	Кол-во рабочих дней	192
4	8	3	08.03.2006		
5	1	5	01.05.2006		
6	9	5	09.05.2006		
7	3	7	03.07.2006		
8	7	11	07.11.2006		
9	25	12	25.12.2006		
10	31	12	31.12.2006		

Выполнение:

- 1. По функциям СЕГОДНЯ, ГОД и ДАТА в ячейках С1:С10 получены текущая дата, последняя дата и даты праздников текущего года. Данную задачу необходимо решить в лабораторной работе, поэтому формулы для нее не приводятся.
- 2. Дата начала работ определяется по функции РАБДЕНЬ, в которой начальной датой является текущая, количество дней → 35 со знаком минус, так как выполнение заказа началось 35 рабочих дней назад. Необходимо также указать диапазон праздников, созданный в С2:С9. Таким образом, формула =РАБДЕНЬ(С1;-35;С2:С9), созданная в Е1 вернет результат → 38806, который нужно отформатировать как дату.

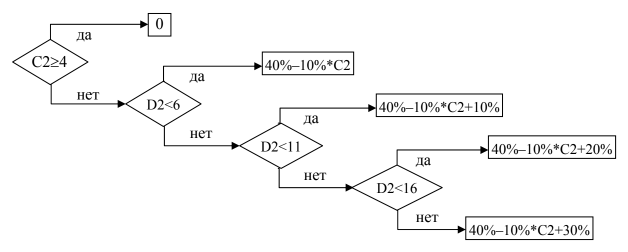
- 3. Количество календарных дней определяется разностью между датами окончания и начала работ \rightarrow =C10–E1. Результат в E2 нужно отформатировать как число.
- 4. Количество рабочих дней в Е3 определяется по функции ЧИСТРАБДНИ, в которой нужно указать даты начала и окончания работ, а также даты праздников. =ЧИСТРАБДНИ (E1;C10;C2:C9)

Пример 4.2. Рассчитать премию сотрудников по данным таблицы в A1:D9, если она составляет 40 % от оклада при отсутствии опозданий. За каждое опоздание процент премии снижается на 10 %, а 4-е опоздание лишает сотрудника всяческой премии. Процент премии, оставшийся после вычетов за опоздания, может увеличиваться на 10 % за 6—10 сверхурочных часов, на 20 % — за 11—15, на 30 % — за 16 и выше.

	Α	В	С	D	Е
	Фамилия	Оклад	Кол-во	Сверх-	Премия
1	Фамилия	Оклад	опозданий	урочные	Премия
2	Гончаров	560000	0	4	224000
3	Новицкая	430000	1	12	215000
4	Петренко	615000	2	2	123000
5	Шевцов	430000	0	20	301000
6	Федорова	585000	1	5	175500
7	Круглов	560000	0	10	280000
8	Терешко	520000	4	20	0
9	Петрова	585000	3	14	175500
10					
11	Базовый процент	40%			
12	Процент изменения	10%			

Выполнение:

1. Для вычисления премии нужно оклад умножить на процент премии (=B2*B11). Так как процент премии зависит от ряда факторов (количество опозданий сотрудника и сверхурочные часы), то вместо базового процента в В11 для определения фактического процента следует использовать функцию ЕСЛИ. Чтобы не запутаться в условиях, удобно составить блок-схему:



2. Составленную блок-схему несложно применить для заполнения аргументов функции ЕСЛИ. Количество ромбов (◊) в схеме соответствует количеству функций ЕСЛИ в формуле, условие в ромбе — это логическое выражение в функции ЕСЛИ, выражение или формула, которая идет по стрелке «да» соответствует аргументу «Значение если истина», по стрелке «нет» — аргументу «Значение если ложь».

3. Формула разрабатывается в E2 для первого сотрудника, а затем протягивается в E3:E9 \rightarrow =B2*ECЛИ(C2>=4;0;ECЛИ(D2<6;\$B\$11-\$B\$12*C2; EСЛИ(D2<11;\$B\$11-\$B\$12*C2+\$B\$12;ECЛИ(D2<16; \$B\$11-\$B\$12*C2+\$B\$12*C2+\$B\$12*C2+\$B\$12*C3)))

Пример 4.3. Получить в столбце В название улицы из адреса в столбце А.

	A	В
1	Минск, Сурганова 12-3	Сурганова
2	Гродно, Ленина 5-25	Ленина
3	Гродно, Брестская 135-67	Брестская
4	Витебск, Центральная 7-118	Центральная
5	Могилев, Коммунистическая 2-78	Коммунистическая
6	Минск, Кирова 16-23	Кирова

Выполнение:

- 1. Для получения части текста из ячейки используется функция ПСТР, в которой аргумент «Текст» это ячейка, содержащая весь текст, аргумент «Начальная_позиция» это номер символа, следующего за первым пробелом (_), аргумент «Количество знаков» это разность между номером второго пробела и начальной позицией.
- 2. Для нахождения номера символа используется функция ПОИСК. Чтобы найти первый пробел, поиск нужно начинать с первого символа → ПОИСК("_";A1;1). Прибавив к этой формуле единицу, получим номер символа, следующего за первым пробелом.
- 3. Чтобы найти второй пробел, поиск нужно начинать с символа, следующего за первым пробелом → ПОИСК("_";А1;ПОИСК("_";А1;1)+1)
- 4. Подставив полученные формулы поиска первого и второго пробела в функцию ПСТР, в ячейке В1 получим формулу:

 $=\Pi$ CTP(A1;ПОИСК("_";A1;1)+1;ПОИСК("_";A1;ПОИСК("_";A1;1)+1)-(ПОИСК("_";A1;1)+1))

Пример 4.4. Разработать формулу, которая будет по данным таблицы в A1:G4 возвращать текст в виде «Процент надбавки составляет XX%» в зависимости от введенных в C6 категории и в C7 стажа работы.

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	Стаж Категория	5	10	15	20	25	30
2	высшая 15%		20%	25%	30%	35%	40%
3	первая 10%		12%	15%	20%	25%	30%
4	вторая 5%		7%	10%	15%	18%	20%
5							
6	Категория		вторая				
7	Стаж работы		10				
8	Процент надбав	7%					

Выполнение:

Искомый процент надбавки находится на пересечении заданной категории и стажа работы. Чтобы получить его по формуле, нужно использовать функции ссылок и массивов. Задачу можно решить несколькими способами.

1 способ.

- 1.1. Рассмотрим таблицу A2:G4, в первом столбце которой расположены категории.
- 1.2. Используя функцию ВПР и указав в аргументе «Искомое значение» → С6, можно извлечь процент надбавки из любого столбца этой таблицы для категории, введенной в С6.
- 1.3. Столбец, из которого нужно извлечь процент надбавки, зависит от стажа, введенного в C7, поэтому для его нахождения нужно использовать формулу \rightarrow ПОИСКПО3(C7;A1:G1;0)
- 1.4. Таким образом, функция ВПР должна быть следующей \rightarrow ВПР(C6;A2:G4; ПОИСКПО3(C7;A1:G1;0);0)
- 1.5. Результат, возвращаемый функцией ВПР, нужно отформатировать с помощью функции ТЕКСТ и сцепить с текстовой строкой:
- **=**"Процент надбавки составляет "&TEKCT(ВПР(С6; A2:G4; ПОИСКПО3(С7; A1:G1; 0); 0); "0%")

2 способ.

- 2.1. Рассмотрим таблицу B1:G4, в первой строке которой находится стаж.
- 2.2. Используя функцию ГПР и указав в аргументе «Искомое значение» → С7, можно извлечь процент надбавки из любой строки этой таблицы для стажа, введенного в С7.
- 2.3. Строка, из которой нужно извлечь процент надбавки, зависит от категории, введенной в С6, поэтому для ее нахождения нужно использовать формулу → ПОИСКПОЗ(С6;A1:A4;0)
- 2.4. Таким образом, функция ГПР должна быть следующей \rightarrow =ГПР(С7;В1:G4; ПОИСКПО3(С6;А1:A4;0);0)
- 2.5. Результат, возвращаемый функцией ГПР, нужно отформатировать с помощью функции ТЕКСТ и сцепить с текстовой строкой:
- **=**"Процент надбавки составляет "&TEKCT(ГПР(С7;В1:G4;ПОИСКПО3(С6;A1:A4;0);0);"0%")

Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 4

Цель работы: научиться применять встроенные функции при решении задач.

Вариант 1

Загрузить шаблон Excel_Lab_4_1 с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+4 или кнопкой Excel_Lab_4_1 на панели **Шаблоны**.

І. Функции даты и времени

1.1. Получить даты праздников l января, 7 января, 8 марта, l мая, 9 мая, 3 июля, 7 ноября, 25 декабря для текущего года.

Тег	кущая дата:	
Те	кущий год:	
День	Месяц	Дата
1	1	
7	1	
8	3	
1	5	
9	5	
3	7	
7	11	
25	12	

1.2. Используя данные первой задачи, разработать формулу для определения количества рабочих дней, оставшихся до конца I полугодия (или года):

Последний день полугодия (или года):	
Число рабочих дней:	

- 1.3. Работа над новым заказом должна начаться первого числа месяца, следующего за текущим. На выполнение заказа требуется 60 рабочих дней. Используя данные первой задачи, разработать формулу, определяющую дату исполнения заказа.
- 1.4. Разработать формулу, вычисляющую количество полных лет стажа работников предприятия на текущую дату:

Фамилия	Дата	Стаж
Рамилия	поступления	(полных лет)
Гончаров	03.05.78	
Новицкая	15.08.85	
Петренко	01.03.99	
Шевцов	30.10.95	
Федорова	08.01.67	

II. Логические и статистические функции

1.5. Вычислить подоходный налог, который составляет 9 %, если доход меньше 10 базовых величин, и 12 % в противном случае:

Базова	18 000	
	9%	
	12%	
Фамилия	Доход	Налог
Круглов	150 000	
Терешко	180 000	
Дубовский	220 000	
Петрова	160 000	
Полищук	200 000	

1.6. Написать формулу, которая выдает "ошибка", если есть хотя бы одно отрицательное число в строке, и считает сумму чисел в строке, если нет отрицательных чисел.

3	5	-5	0	
10	15	1	2	
5	5	0	10	
-5	5	1	-5	

1.7. Используя функцию, вывести числа из диапазона исходных данных по возрастанию. С помощью функций посчитать, сколько в таблице с исходными данными: а) заполненных ячеек; б) пустых ячеек; в) всего ячеек.

Исходные данные											
3	4,5		0	один	10	два	текст	8,1	-3,3		-10
	•	№ числа	a		1	2	3	4	5	6	7
Числа по возрастанию											

Количество заполненных ячеек	
Количество пустых ячеек	
Общее количество ячеек	

1.8. Разработать функцию, которая будет возвращать «верно», если выполняется хотя бы одно из трех условий: 1) число в первом столбце меньше нуля; 2) число во втором столбце больше нуля; 3) число в третьем столбце равно нулю. Если все условия не выполняются, функция должна возвращать «неверно». Задачу решить двумя способами: 1) используя для объединения условий функцию ИЛИ; 2) используя для объединения условий функцию И.

Исхо	одные дан	ные	Использование ИЛИ	Использование И
-7	-8	0		
1	0	-5		
-6	0	9		
2	4	-3		
8	7	0		
-3	2	0		
0	-5	7		

III. Текстовые функции. Функции ссылок и массивов

- 1.9. В ячейку **А3** ввести текст: **магазин работает с 9 до 19 часов**Используя указанные функции, получить текст, в котором обведенные кружком символы были получены путем замены или подстановки:
- в ячейке А4, используя функцию ПОДСТАВИТЬ: магазин работает с 9 до 18 часов
- в ячейке А5, используя функцию ПОДСТАВИТЬ: магазин работает с (1) до 19 часов
- - 1.10. В ячейку введен электронный адрес. Разработать формулу, которая будет возвращать текст в виде: **ALEX зарегистрирован на tut.by**

alex@tut.by	
sal@mail.ru	
nat-pet@tut.by	
krugov@bk.com	
a-bel@mail.ru	

<u>Указания.</u> При разработке формулы использовать функции ПРОПИСН, ЛЕВСИМВ, ПРАВСИМВ, ДЛСТР, ПОИСК, оператор &. Функция ПОИСК должна применяться для нахождения номера символа @.

1.11. Дана таблица с характеристиками моделей производственного оборудования. В ячейку F4 вводится название модели. С помощью функций просмотра и ссылок вывести: 1) в F5 — порядковый номер этой модели в списке; 2) в F6 — производительность модели.

	П	**
Модель	Производительность	Цена
A1-02	153	3850
A1-05	210	4450
A2-04	265	4300
A3-07	328	4540
B2-03	390	5000
B4-04	443	6000
C2-03	480	6310

C3-06	547	6270
C3-07	600	7150
C4-01	675	7780

1.12. В ячейке **B5** напишите формулу, которая будет выводить день недели, соответствующий дате из ячейки **B4**. Если **B4** пустая, то в **B5** должен выводиться текст "Введите дату". В формуле использовать функции ЕСЛИ, СЧИТАТЬПУСТОТЫ, ПРОСМОТР, ДЕНЬНЕД и данные диапазона **A8:B14**.

	А	В
4	Дата	18.02.2004
5	День недели	среда
6		
7	Номер дня недели	Название дня недели
8	1	понедельник
9	2	вторник
10	3	среда
11	4	четверг
12	5	пятница
13	6	суббота
14	7	воскресенье

Вариант 2

Загрузить шаблон Excel_Lab_4_2 с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+5 или кнопкой Excel Lab 4 2 на панели **Шаблоны**.

І. Функции даты и времени

2.1. Получить даты праздников *1 января*, *7 января*, *8 марта*, *1 мая*, *9 мая*, *3 июля*, *7 ноября*, *25 декабря* для текущего года:

Tei	кущая дата:	
Те	кущий год:	
День	Месяц	Дата
1	1	
7	1	
8	3	
1	5	
9	5	
3	7	
7	11	
25	12	

2.2. Используя данные первой задачи, разработать формулу для определения количества рабочих дней, прошедших с начала года.

Первый день года:	
Число рабочих дней:	

- 2.3. Работа над проектом начнется через 3 месяца от текущей даты и займет 80 рабочих дней. Используя данные первой задачи, разработать формулу, определяющую дату окончания работы над проектом.
- 2.4. Разработать формулу, вычисляющую возраст (полных лет) работников предприятия на текущую дату.

Фамилия	Дата	Возраст			
кицимаФ	рождения	(полных лет)			
Гончаров	19.12.1961				
Новицкая	26.10.1968				
Петренко	03.02.1948				
Шевцов	11.01.1955				
Федорова	05.11.1975				

II. Логические и статистические функции

2.5. Найти надбавку за стаж работы, которая составляет 5 % при стаже менее 10 лет и 10 % в противном случае:

Фамилия	Стаж работы	Надбавка
Круглов	2	
Терешко	8	
Дубовский	10	
Петрова	11	
Полищук	15	

2.6. Напишите формулу, которая вычисляет сумму чисел в строке, если в строке есть хотя бы одна пустая ячейка, а если пустых ячеек нет, то вычисляется среднее арифметическое:

3		-5	0	
10	15	1	7	
		3	10	
-5	3	20	-5	

2.7. Используя функцию, вывести числа из диапазона исходных данных по убыванию. С помощью функций посчитать, сколько в таблице с исходными данными: а) заполненных ячеек; б) ячеек с числами; в) ячеек с положительными числами.

Исходные
данные
4,5
0
один
-10
текст
8,1
8,1 -3,3
10
3
два

№ числа	Числа по убыванию
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Количество заполненных ячеек	
Количество ячеек с числами	
Количество ячеек с положительными числами	

2.8. Разработать функцию, которая будет возвращать «**открыто**», если выполняются три условия: 1) число в первой строке меньше 10; 2) число во второй строке меньше 100; 3) число в третьей строке меньше 1000. Если хотя бы одно из условий не выполняется, функция должна возвращать «**закрыто**». Задачу решить двумя способами: 1) используя для объединения условий функцию И; 2) используя для объединения условий функцию ИЛИ.

Исходные данные	5	1	10	15	4	7
	90	20	150	35	40	80
	200	1000	4	85	500	2000
Использование И						
Использование ИЛИ						

III. Текстовые функции. Функции ссылок и массивов

2.9. В ячейку **А3** ввести текст: **часы приёма с 10:45** д**о 14:15** Используя указанные функции, получить текст, в котором обведенные кружком символы были получены путем замены или подстановки:

- в ячейке А4, используя функцию ПОДСТАВИТЬ: часы приёма с 10:45 до 14:45
- в ячейке А5, используя функцию ПОДСТАВИТЬ: часы приёма с 10:45 до 16:15
- в ячейке А6, используя функцию ЗАМЕНИТЬ: время приёма с 10:45 до 14:15
- 2.10. В ячейку введена фамилия и имя сотрудника. Разработать формулу, которая будет выводить сначала имя, а затем фамилию прописными (заглавными) буквами.

Гончаров Иван	
Новицкая Елена	

Петренко Зинаида	
Шевцов Семен	
Федорова Лидия	

2.11. Дана таблица с характеристиками моделей производственного оборудования.

Модель	A1-02	A1-05	A2-04	A3-07	B2-03	B4-04	C2-03	C3-06	C3-07	C4-01
Производи- тельность	153	210	265	328	390	443	480	547	600	675
Цена	3850	4450	4300	4540	5000	6000	6310	6270	7150	7780

В ячейку **В8** вводится название модели. С помощью функций просмотра и ссылок вывести: 1) в **В9** — порядковый номер этой модели в списке; 2) в **В10** — цену модели.

2.12. В ячейке **B5** напишите формулу, которая будет выводить название месяца, соответствующего дате из ячейки **B4**. Если **B4** пустая, то в **B5** должен выводиться текст "Введите дату". В формуле использовать функции ЕСЛИ, СЧИТАТЬПУСТОТЫ, ПРОСМОТР, МЕСЯЦ и данные диапазона **A8:B19**.

	А	В
4	Дата	15.03.2004
5	Название месяца	март
6		
7	Номер месяца	Название месяца
8	1	январь
9	2	февраль
10	3	март
11	4	апрель
12	5	май
13	6	июнь
14	7	июль
15	8	август
16	9	сентябрь
17	10	октябрь
18	11	ноябрь
19	12	декабрь

Контрольные вопросы к теме

- 1. Какие функции применяются для нахождения:
 - количества рабочих дней между двумя датами;
 - количества лет между двумя датами;
 - даты, отстоящей на заданное количество месяцев от начальной даты;
 - даты, отстоящей на заданное количество рабочих дней от начальной даты?
- 2. Назначение и правила использования функций ЕСЛИ, ИЛИ, И.

3. С использованием каких функций можно найти:

- количество пустых ячеек в диапазоне;
- количество заполненных ячеек в диапазоне;
- количество ячеек с числовыми значениями в диапазоне;
- общее количество ячеек в диапазоне;
- количество ячеек со значениями, удовлетворяющими заданному условию;
- количество символов в ячейке;
- номер ячейки, содержащей искомое значение, в указанном диапазоне;
- номер заданного символа в ячейке?

4. Какими способами можно:

- получить значение из указанного столбца таблицы, расположенное в той же строке, что и искомое значение в первом столбце;
- объединить несколько текстовых строк в одну;
- получить часть символов из текстовой строки;
- поменять один или несколько символов на другие?

Тема 5. ПОСТРОЕНИЕ И ФОРМАТИРОВАНИЕ ДИАГРАММ

Теоретические сведения

На оглавление

Назначение и типы диаграмм

Диаграммы используются для наглядного представления информации, содержащейся в таблицах, и ее анализа. В Excel с помощью **Мастера диаграмм** можно строить различные типы диаграмм: графики, поверхности, гистограммы, круговые, кольцевые, лепестковые, пузырьковые, линейчатые диаграммы.

Элементы диаграммы и их форматирование

Созданную на рабочем листе диаграмму можно перемещать, форматировать, изменять ее размеры. Форматирование диаграммы означает форматирование ее элементов. К основным элементам диаграммы относятся: оси, легенда, маркеры, ряды данных, область построения диаграммы, подписи, линии сетки. Щелчок правой кнопкой мыши по какому-либо элементу открывает его контекстное меню, в котором выбирается команда **Формат**... и производится необходимое форматирование. Можно также вернуться к любому из шагов Мастера, выбирая в меню Диаграмма команды:

- Тип диаграммы;
- Исходные данные;
- Параметры диаграммы;
- Размещение.

Примеры

Пример 5.1. Построить график функции
$$y = \begin{cases} \frac{1+x^3}{4+\cos x}, & x \le 0 \\ 2x^2 \sin^3 x, & x > 0 \end{cases}$$
 для значений $x \in$

[-1,2; 1,4] с шагом 0,2. Отформатировать построенную диаграмму так, чтобы оси пересекались в нуле, цена деления по оси категорий — 0,4, по оси значений — 1,5, маркеры ряда данных — в виде треугольника. Продлить построенный график для значений $x \in (1,4;2,2]$.

Выполнение:

- 1. В A2 ввести -1,2, в A3 -1. Выделить A2:A3 и протянуть маркером до A15, при этом ячейки заполнятся значениями \boldsymbol{x} с шагом 0,2.
- 2. В ячейку B2 ввести формулу для y и протянуть маркером до B15 = ECЛИ(A2<=0;(1+A2^3)/(4+COS(A2));2*A2^2*SIN(A2)^3)
- 3. Нажать кнопку (Мастер диаграмм) и выбрать тип диаграммы график с маркерами.

4. На втором шаге открыть закладку **Ряд** и заполнить поля *Имя* и *Подписи оси X* (рис. 5.1). На третьем шаге установить флажок *Добавить легенду*.

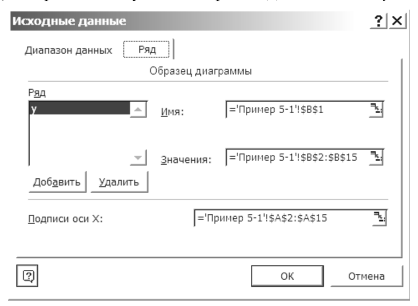


Рис. 5.1. Мастер диаграмм (шаг 2): Исходные данные

5. В построенной диаграмме (рис. 5.2) нужно отформатировать оси (рис. 5.3) и ряд данных (рис. 5.4)

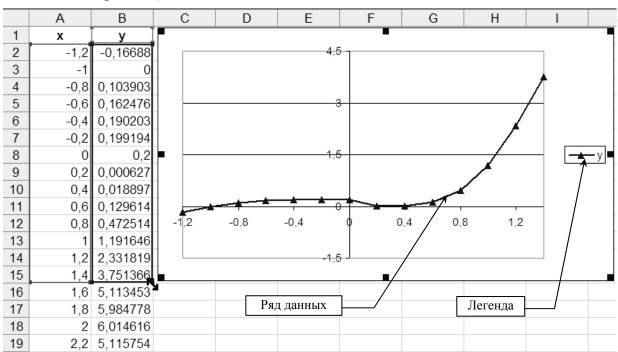


Рис. 5.2. График функции y = f(x) (пример 5.1)

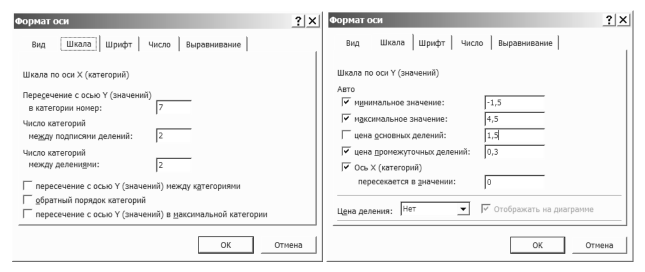


Рис 5.3. Форматирование оси категорий (слева) и оси значений (справа)

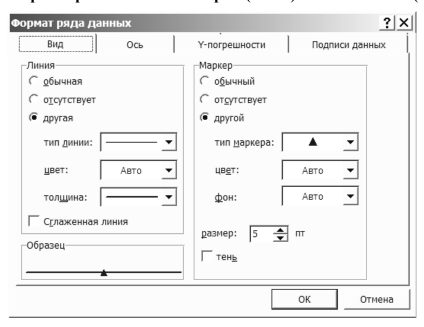


Рис 5.4. Форматирование ряда данных для графика

- 6. Для продления графика заполнить ячейки A16:A19 значениями x и протянуть формулу для y до B19.
- 7. Выделить диаграмму щелчком мыши. Диапазоны ячеек, которые были использованы для построения диаграммы, будут выделены цветными рамками. Протянуть левой кнопкой мыши за маркер (правый нижний угол ячейки В15) до ячейки В19, после чего новые данные будут отображены на графике.

Пример 5.2. Построить круговую диаграмму по данным таблицы A1:B10 (рис. 5.5). *Выполнение:*

Имеющиеся данные будут отображены более наглядно на вторичной круговой диаграмме → так как продажи за май—сентябрь значительно меньше, чем в первые месяцы.

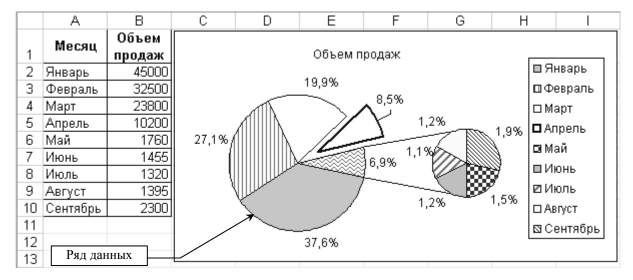


Рис. 5.5. Вторичная круговая диаграмма (пример 5.2)

2. После создания диаграммы с помощью Мастера необходимо изменить параметры ряда данных так, чтобы на вторичную диаграмму попали только данные за май—сентябрь (рис. 5.6).

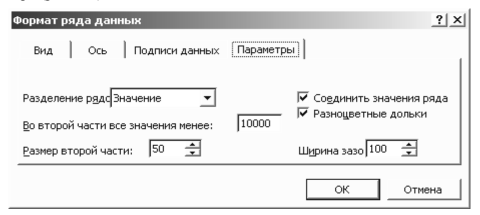


Рис. 5.6. Форматирование ряда данных для круговой диаграммы

Пример 5.3. Построить гистограмму по данным таблицы A2:D6 (рис. 5.7). *Выполнение:*

1. Выделить А2:D6 и построить гистограмму с помощью Мастера.

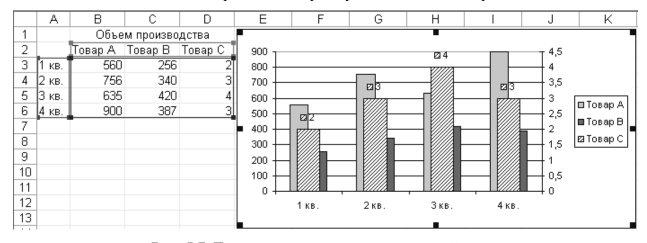


Рис. 5.7. Гистограмма со вспомогательной осью

2. Объем производства товара С на два порядка меньше, чем товаров А и В, поэтому данные по товару С практически не будут видны на гистограмме. Чтобы этого избежать, нужно зайти в формат ряда «Товар С» и на закладке **Ось** указать опцию по вспомогательной оси (рис. 5.8).

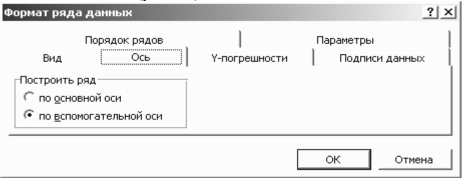


Рис. 5.8. Форматирование ряда данных для гистограммы

Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 5

Цель работы: научиться пользоваться средствами графического отображения информации в MS Excel, освоить способы форматирования различных типов диаграмм.

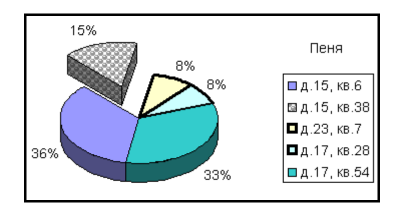
Вариант 1

1.1. Рассчитать таблицу по приведенным ниже формулам. Результаты отобразить на круговой объемной диаграмме.

Просрочка = Дата оплаты – Срок оплаты Пеня = 0,3% от суммы за один день просрочки.

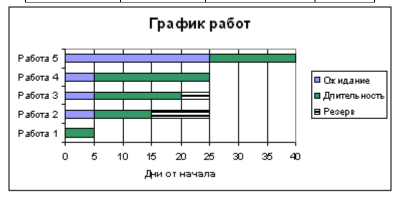
	A B		A B C		E
1			Расчет пени		
2	Адрес	Срок оплаты	Дата оплаты	Сумма	Пеня
3	д.15, кв.6	02.11.03	10.11.03	100000	
4	д.15, кв.38	05.11.03	12.11.03	50000	
5	д.23, кв.7	08.11.03	11.11.03	64300	
6	д.17, кв.28	15.11.03	17.11.03	90500	
7	д.17, кв.54	28.11.03	7.12.03	85000	

Отформатировать диаграмму так, как показано на рисунке (изменить цвет, заливку, объемный вид, вывести подписи долей, выдвинуть один сектор).



1.2. Отобразить в виде линейчатой диаграммы с накоплением данные таблицы, проанализировать ее и отформатировать.

График работ							
Виды работ	Ожидание	Длительность	Резерв				
Работа 1	0	5	0				
Работа 2	5	10	10				
Работа 3	5	15	5				
Работа 4	5	20	0				
Работа 5	25	15	0				



1.3. Построить пузырьковую диаграмму так, чтобы по оси категорий шли даты, по оси значений — цена акций, а размеры пузырьков отражали количество продаж. Вывести на диаграмме подписи размеров пузырьков, установить масштаб пузырьков 80 %.

Дата	Кол-во продаж	Цена акций
03.09.2003	328100	6,66
04.09.2003	413590	6,18
05.09.2003	381110	6,3
08.09.2003	424970	6,43
09.09.2003	369920	6,58
10.09.2003	386990	6,24
11.09.2003	521280	6,43

1.4. Построить поверхность $z = 2x^2 \cos^2 x - 2y^2$ при $x, y \in [-1; 1]$ с шагом 0,2.

1.5. Построить на одной диаграмме графики функций при $x \in [-2,8;1]$ с шагом 0,2.

$$y = 3.91 + 1.935x - 2.28x^2 - x^3$$

$$z = \begin{cases} \frac{1+x}{\sqrt[3]{1+x^2}}, & x \le -1.4 \\ -x + 2e^{-2x}, & -1.4 < x < 0.4 \\ |2-x|^{\frac{1}{3}}, & x \ge 0.4 \end{cases}$$

На оси категорий должны отображаться значения x. На легенде должны отображаться имена рядов — y и z. Оси должны пересекаться в нуле. Продлить построенные графики для значений $x \in (1; 1,6]$.

- 1.6. Найти с помощью подбора параметра точные значения всех корней уравнения $3,91 + 1,935x 2,28x^2 x^3 = 0$, определив по графику функции y (см. задачу 1.5) приблизительные значения корней.
- 1.7. Построить гистограмму по данным таблицы. Ряд «Мясные изделия» отобразить оранжевым цветом; ряд «Кондитерские» синим цветом.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Мясные изделия	30	30	45	60	75	60
Кондитерские	140	168	112	224	196	168

Добавить на гистограмму ряд «Хлебо-булочные». Отобразить значения этого ряда на вспомогательной оси и вывести для него подписи значений с ключом легенды.

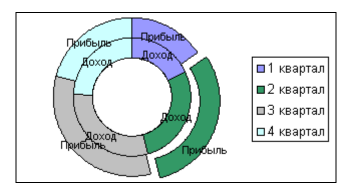
Хлебобулочные	25000	37500	50000	31250	37500	47500

Вариант 2

 Рассчитать таблицу по приведенным ниже формулам. Результаты отобразить на кольцевой диаграмме.

	A	В	C	D	E
1	Розничная цена	70		Процент	40%
2	Прі	ибыль от п	родажи тов	аров	
3		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
4	Продано (штук)	3000	4500	5000	4000
5	Доход				
6	Себестоимость				
7	Расходы	60000	60000	70000	80000
8	Прибыль				

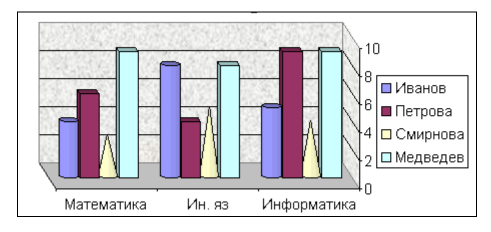
Отформатировать диаграмму так, как показано на рисунке (изменить цвет, вывести подписи имен рядов, выдвинуть сектор).



2.2. Отобразить в виде объемной гистограммы результаты таблицы.

	Математика	Ин. яз	Информатика
Иванов	4	8	5
Петрова	6	4	9
Смирнова	3	5	4
Медведев	9	8	9

Отформатировать диаграмму так, как показано на рисунке (изменить цвет и фигуры маркеров, заливку стен, применить вращение).



2.3. Построить лепестковую диаграмму по результатам социологического опроса. Какие тенденции можно проследить по данной диаграмме?

Количество респондентов, удовлетворенных различными аспектами своей жизни							
Ряды Категории	18—25 лет	25—40 лет	40—55 лет	более 55 лет			
Жилье	10	30	40	35			
Работа или учеба	15	40	50	15			
Доходы	2	8	15	7			
Досуг	25	15	20	30			
Взаимоотношения в семье	10	25	32	45			
Взаимоотношения с друзьями и коллегами	40	30	25	15			

- 2.4. Построить поверхность $z = 5x^2\cos^2 y 4ye^y$ при $x, y \in [-1; 1]$ с шагом 0,2.
- 2.5. Построить на одной диаграмме графики функций при $x \in [-2,6; 1,2]$ с шагом 0,2.

$$y = x^{3} + 0.88x^{2} - 3.456x + 0.038$$

$$z = \begin{cases} \frac{|x|}{1+x^{2}} e^{-2x}, & x < -1\\ \sqrt{1+x^{2}}, & -1 \le x < 1\\ \frac{1+\sin x}{1+x} + 3x, & x \ge 1 \end{cases}$$

На оси категорий должны отображаться значения x. На легенде должны отображаться имена рядов — y и z. Оси должны пересекаться в нуле. Продлить построенные графики для значений $x \in (1,2;1,8]$.

- 2.6. Найти с помощью подбора параметра точные значения всех корней уравнения $x^3 + 0.88x^2 3.456x + 0.038 = 0$, определив по графику функции y (см. задачу 2.5) приблизительные значения корней.
- 2.7. Построить гистограмму по данным таблицы. Ряд «Телевизоры» отобразить зеленым цветом; ряд «DVD-плейеры» фиолетовым цветом.

	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Телевизоры	2	2	3	4	5	4
DVD-плейеры	5	6	4	8	7	6

Добавить на гистограмму ряд «DVD-диски». Отобразить значения этого ряда на вспомогательной оси и вывести для него подписи значений с ключом легенды.

DVD-диски	200	300	400	250	300	380

Контрольные вопросы к теме

- 1. Что такое маркеры данных? Приведите примеры для различных типов диаграмм.
- 2. Каково назначение легенды?
- 3. Какими способами можно добавить на диаграмму новые данные?
- 4. Назовите основные элементы объемной гистограммы. Какие варианты форматирования можно применить к данному типу диаграммы?
- 5. Каким образом можно отобразить на диаграмме значения разных порядков?
- 6. Каково назначение и основные особенности лепестковой диаграммы?
- 7. Как должны вводиться данные для построения поверхности?
- 8. Назовите основные элементы объемной круговой диаграммы. Какие варианты форматирования можно применить к данному типу диаграммы?

Тема 6. УПРАВЛЕНИЕ СПИСКАМИ

Теоретические сведения

На оглавление

Создание списка

Списком называют таблицу на рабочем листе, строки которой содержат связанные данные. Строки списка называются записями, а столбцы — полями. Первая строка списка содержит названия столбцов, которые являются именами полей базы данных. Для создания списка нужно:

- 1. Ввести в первую строку имена полей. Отформатировать ее так, чтобы она отличалась от остальных строк.
- 2. Ввести формулы для первой записи списка, если они имеются.
- 3. Сделать текущей любую ячейку в строке имен полей и выполнить команду **Данные—Форма**. На экране появится диалог с полями, соответствующими созданным полям списка.
- 4. Заполнить поля данными. Для перехода по полям записи используется клавиша **Таb** или **Shift+Tab**. Для добавления и перехода по записям используются кнопки **Добавить**, **Назад**, **Далее** в диалоге **Форма**.

С помощью кнопки **Критерии** в диалоге **Форма** можно задавать условия и затем просматривать записи, удовлетворяющие этим условиям, кнопками **Назад** и **Далее**.

Записи списка можно упорядочивать по одному или нескольким полям, что достигается с помощью сортировки. Для этого нужно указать любую ячейку списка, выполнить команду Данные—Сортировка и заполнить открывшийся диалог.

Фильтрация списка

В Excel имеются три способа отображения записей списка, удовлетворяющих заданным условиям: автофильтр, пользовательский автофильтр, расширенный фильтр.

После выполнения команды **Данные—Фильтр—Автофильтр** в строке имен полей появляются кнопки раскрывающихся списков, содержащих команды (*Bce*), (Первые 10...) и (Условие...), а также перечень всех имеющихся значений поля.

Для отображения необходимого количества наибольших или наименьших значений в списке используется команда (Первые 10...).

Используя команду (Условие...), можно открыть диалог **Пользовательский автофильтр**, в котором допускается задание двух условий по выбранному полю. Условия должны выполняться одновременно (связь по **И**) либо достаточно выполнения одного из заданных условий (связь по **ИЛИ**) для отображения записей.

Команда (*Bce*) в автофильтре или команда **Данные—Фильтр—Отобразить все** снимают все заданные условия фильтрации и отображают все записи списка.

Расширенный фильтр используется, когда нужно отобрать записи по сложному условию. Сначала создается диапазон критериев. Первая строка этого диапазона должна содержать имена полей, по которым будут задаваться условия, в следующих строках вводятся условия. Между критериями в одной строке идет связь по **И**, между строками критериев — по **ИЛИ**.

После создания диапазона условий указывается ячейка списка и выполняется команда Данные—Фильтр—Расширенный фильтр. В этом диалоге Исходный диапазон — это диапазон списка. В строке Диапазон условий нужно указать ссылку на созданный диапазон критериев. С помощью опций список можно фильтровать на месте или скопировать результат в другое место, указав при этом диапазон из одной строки и стольких столбцов, сколько полей в списке. Начиная с этой строки будет выведен отфильтрованный список.

В расширенном фильтре для задания условий можно также использовать символы шаблонов (* — заменяет любое количество символов; ? — заменяет один символ) и формулы. Используемая в условии формула должна ссылаться на ячейку первой записи списка в поле, для которого задается условие. В диапазоне критериев с использованием формулы ячейку первой строки, в которой должно быть имя поля, нужно оставить пустой.

Подведение итогов в списках

Для проведения вычислений над данными списка, которые удовлетворяют заданным условиям, предназначены функции работы с базой данных. Функция БИЗВЛЕЧЬ извлекает отдельное значение из столбца списка, удовлетворяющее заданным условиям, остальные функции данной категории имеют аналоги в других категориях: БДСУММ → СУММ, ДСРЗНАЧ → СРЗНАЧ, ДМИН → МИН, ДМАКС → МАКС, БДСЧЁТ → СЧЁТ, БДСЧЁТА → СЧЁТЗ, БДПРОИЗВЕД → ПРОИЗВЕД и др. В отличие от аналогов эти функции имеют три аргумента:

- База данных весь диапазон списка, содержащий строку с названиями полей;
- Поле заголовок в кавычках, порядковый номер поля или адрес ячейки с именем поля, по которому следует вычислить итог;
- **Критерий** адрес диапазона, содержащего условия. Правила создания диапазона условий такие же, как для расширенного фильтра.

Подведение итогов по группам записей начинается с сортировки по тем полям, для которых требуется получить итоговые значения. Затем выполняется команда Данные— Итоги. В появившемся диалоге Промежуточные итоги в списке При каждом

изменении в выбирается поле, по которому проводилась сортировка. Указывается также функция, с помощью которой вычисляются итоги, и поле, к которому она применяется.

Сводная таблица позволяет группировать данные в строках по одним полям, в столбцах — по другим полям, а на пересечении строк и столбцов производить вычисления.

Перед созданием сводной таблицы из списка убирают все промежуточные итоги и фильтры. Затем выполняют команду Данные—Сводная таблица и заполняют диалоговые окна Мастера сводных таблиц. На третьем шаге мастера нужно нажать кнопку Макет... и в открывшемся окне перетащить кнопки соответствующих полей в нужные области сводной таблицы. После окончания работы мастера будет создана сводная таблица и на экране появится панель инструментов Сводные таблицы (рис. 6.1).



Рис. 6.1. Кнопки панели инструментов Сводные таблицы:

- 1. Мастер сводных таблиц открывает шаги мастера для изменения диапазона исходного списка и макета сводной таблицы.
- 2. Скрыть/Отобразить детали.
- 3. Разгруппировать/Группировать используется для группировки данных поля, например, поля, содержащего даты по месяцам и кварталам.
- 4. Обновить данные обновляет сводную таблицу, если изменились данные, по которым она была построена.
- 5. Отобразить страницы позволяет создать сводные таблицы на отдельных листах для всех значений поля, размещенного в области **Страница**.
- 6. Параметры поля открывает диалог **Вычисление поля сводной таблицы** (рис. 6.2), в котором можно изменить итоговую функцию и дополнительные вычисления, например, выразить данные в процентах (долях) от общей суммы.
- 7. Список полей отображает или скрывает окно списка полей, с помощью которого можно перестраивать сводную таблицу непосредственно на рабочем листе.

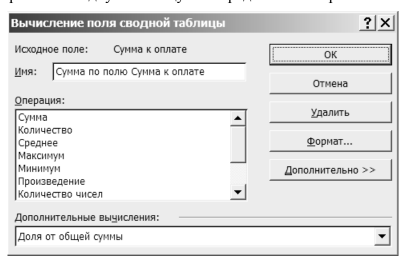


Рис. 6.2. Изменение параметров поля сводной таблицы

Примеры

Пример 6.1. Из списка (рис. 6.3) отобрать с помощью расширенного фильтра записи о работах подряда № 25020601, на которые затрачено от 10 до 16 часов.

	Α	В	С	D	Е	F
	Номер	Шифр	Кол-во	Испол-	Профессия	Сумма к
1	подряда	работы	часов	нитель	Профессия	оплате
2	25020601	3-1205	12	Круглов	токарь	38000
3	25020601	Ш-4510	20	Толмачев	слесарь	54000
4	18030602	P-6303	16	Карицкий	слесарь	42000
5	18030602	3-1225	10	Толмачев	токарь	36000
6	18030602	Ш-4510	8	Карицкий	слесарь	30000
7	25020601	3-1205	10	Панин	токарь	34000
8	18030602	3-1215	16	Круглов	токарь	45000
9	25020601	Ш-4530	20	Сурко	слесарь	60000
10	25020601	3-1225	8	Толмачев	токарь	28000
11	18030602	Ш-4530	6	Сурко	слесарь	20000
12	18030602	P-6303	18	Карицкий	слесарь	50000
13	25020601	3-1215	16	Круглов	токарь	45000
14	25020601	3-1205	10	Панин	токарь	34000

Рис. 6.3. Список исполнителей и выполненных работ

Выполнение:

1. Создать диапазон условий — A16:C17 (рис. 6.4). Поле «Кол-во часов» добавлено дважды, чтобы задать интервал от 10 до 16, т.е. требуется одновременное выполнение двух условий >=10 и <=16.

F17 ★ =ДСРЗНАЧ(А1:F14;С1;E16:E17))	
	Α	В	С	D	E	F
	Номер	Кол-во	Кол-во		Шифр	Среднее кол-во
16	подряда	часов	часов		работы	часов
17	25020601	>=10	<=16		Ш*	13,5
18						
	Номер	Шифр	Кол-во	Испол-	Профессия	Сумма к
19	подряда	работы	часов	нитель	профессия	оплате
20	25020601	3-1205	12	Круглов	токарь	38000
21	25020601	3-1205	10	Панин	токарь	34000
22	25020601	3-1215	16	Круглов	токарь	45000
23	25020601	3-1205	10	Панин	токарь	34000

Рис. 6.4. Результаты решения примеров 6.1 и 6.2

- 2. Выполнить команду Данные—Фильтр—Расширенный фильтр и заполнить диалог (рис. 6.5).
- 3. После нажатия **ОК** в ячейках A19:F23 (см. рис. 6.4) будут выведены записи, удовлетворяющие заданным условиям.

Расширенный фильтр	? X
Обработка — Фильтровать список на месте	
<u>И</u> сходный диапазон:	\$A\$1:\$F\$14
Диапазон у <u>с</u> ловий:	\$A\$16:\$C\$17
Поместить результат <u>в</u> диапазон:	\$A\$19:\$F\$19
⊤олько уникальные записи	
	ОК Отмена

Рис. 6.5. Заполнение диалога расширенного фильтра

Пример 6.2. С помощью функции работы с базой данных вычислить среднее количество часов по работам, шифр которых начинается на «Ш».

Выполнение:

- 1. Создать диапазон условий E16:E17 (см. рис. 6.4).
- 2. В ячейку F17 выполнить вставку функции ДСРЗНАЧ.
- 3. Заполнить аргументы функции:
 - База данных → A1:F14;
 - Поле → C1;
 - Критерий → Е16:Е17.
- 4. Текст формулы приведен в строке формул, а результат в F17 (см. рис. 6.4).

Пример 6.3. Подвести итоги оплаченной суммы по каждому исполнителю.

Выполнение:

- 1. Выполнить сортировку по полю «Испол-нитель» (рис. 6.6, а). В результате список будет упорядочен по фамилиям исполнителей.
- 2. Выполнить команду Данные—Итоги и заполнить диалог (рис. 6.6, б).

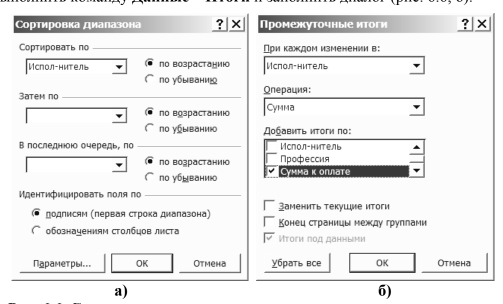


Рис. 6.6. Сортировка и подведение промежуточных итогов в списке

3. После нажатия **ОК** под группой записей для каждой фамилии появится строка с вычисленным итогом, а слева от заголовков строк — уровни структуры. Щелкая по этим кнопкам можно скрывать и раскрывать детальные данные (рис. 6.7).



Рис. 6.7. Результат выполнения примера 6.3

Пример 6.4. По данным списка (см. рис. 6.3) построить сводную таблицу, отражающую сумму к оплате по каждому подряду для каждой профессии.

Выполнение:

- 1. Выполнить команду **Данные—Сводная таблица** и на первом шаге выбрать опцию «в списке или базе данных MS Excel».
- 2. На втором шаге указать диапазон списка A1:F14.
- 3. На третьем шаге нажать кнопку **Макет...** и перетащить поля, как показано на рис. 6.8.



Рис. 6.8. Построение макета сводной таблицы

4. После окончания работы мастера будет построена сводная таблица (рис. 6.9). В этой таблице данные получены путем суммирования соответствующих значений, например, 142000 — это сумма оплаченных работ по подряду № 18030602, выполненных слесарями (42000 + 50000 + 30000 + 20000).

	Α	В	С	D
1				
2				
3	Сумма к оплате	Профессия ▼		
4	Номер подряд; ▼	слесарь	токарь	Общий итог
5	18030602	142000	81000	223000
6	25020601	114000	179000	293000
7	Общий итог	256000	260000	516000

Рис. 6.9. Результат выполнения примера 6.4

Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 6

Цель работы: научиться использовать электронные таблицы Excel как средство управления базами данных, создавать списки, сортировать и фильтровать данные, группировать и подводить итоги, создавать сводные таблицы.

Вариант 1

1.1. Загрузить шаблон Excel_Lab_6_1 с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+7 или кнопкой Excel_Lab_6_1 на панели **Шаблоны**. (см. <u>Приложение</u>). Используя **Форму**, добавить в список следующие записи:

Дата	Наименование	Категория	Единица	Цена	Кол-
покупки	покупки	Категория	измерения	цена	В0
07.03.05	Рис	Крупы	КГ	2200	1,5
28.04.05	Помидоры	Овощи	КГ	6000	2
05.08.05	Колбаса	Колбас. изд.	КГ	8500	1
18.10.05	Хлеб	Хлебобул. изд.	шт.	500	1
23.09.05	Картофель	Овощи	КГ	850	7
15.05.05	Гречка	Крупы	КГ	2500	1
20.01.05	Конфеты	Кондитер. изд.	КГ	5800	0,8

- 1.2. Провести **сортировку** списка, копируя результаты каждой сортировки на новый лист:
 - а) по наименованиям;
 - b) по цене;
 - с) по категориям и датам, то есть сортировка по датам в пределах каждой категории;
 - d) по категориям, наименованиям и количеству.
- 1.3. Используя кнопку **Критерии** в **Форме**, просмотреть сведения о товарах, цена которых находится в некотором диапазоне (например, >10000). Закрыть **Форму**.
- 1.4. Установить **Автофильтр**. Задавая самостоятельно различные условия, просмотреть результаты фильтрации. Скопировать один из вариантов фильтрации на новый лист.
- 1.5. Выполнить поиск круп, купленных после 01.06.05, используя **пользовательский автофильтр**. Результат скопировать на новый лист.
- 1.6. С помощью **расширенного фильтра** выполнить поиск с копированием результатов на новое место ниже исходного списка:
 - а) всех кондитерских изделий, а также колбасных изделий, купленных по цене, не превышающей 10000;
 - b) товаров на букву «К»;
 - с) овощей, купленных осенью.

- 1.7. Используя **функции работы с базой данных**, на листе с исходным списком вычислить:
 - а) на какую сумму было куплено картофеля и моркови;
 - b) максимальную цену круп и извлечь наименование этой крупы;
 - с) сколько раз делались покупки осенью;
 - d) среднюю цену кондитерских изделий.
- 1.8. На списке с результатами сортировки п. 2-с подвести **стоимостные итоги** по товарам, относящимся к одинаковым категориям.
- 1.9. На списке с результатами сортировки п. 2-а подвести итоги с максимальной и минимальной ценой товаров в каждом наименовании.
- 1.10. На списке с результатами сортировки п. 2-d подвести итоги **средней стоимости** товаров, относящихся к одинаковым категориям. Не отменяя эти итоги, добавить итоги по **количеству** товаров каждого наименования. Поработать со структурой данного списка.
- 1.11. На основе исходного списка создать **сводную таблицу** на новом листе, отражающую количество товаров по категориям за различные периоды времени.
- 1.12. Внести изменения (например, изменить дату покупки) в исходный список и обновить сводную таблицу.
- 1.13. Добавить в исходный список данные записи и отразить их в имеющейся сводной таблице.

Дата покупки	Наименование покупки	Категория	Единица измерения	Цена	Кол- во
15.07.05	Гречка	Крупы	КГ	2300	1
12.10.05	Морковь	Овощи	КГ	1400	3
05.11.05	Сосиски	Колбас. изд.	КГ	15000	1,3
08.06.05	Батон	Хлебобул. изд.	шт.	500	1
01.06.05	Caxap	Кондитер. изд.	КГ	1200	4
12.08.05	Рис	Крупы	КГ	2000	1

- 1.14. Перестроить таблицу таким образом, чтобы она отображала информацию о стоимости покупок по наименованиям за различные периоды времени.
- 1.15. Сгруппировать поле «Дата покупки» по месяцам, кварталам.
- 1.16. Показать максимальную величину общей стоимости по кварталам.
- 1.17. Вывести данные в области данных в процентах от итогов по всей таблице.
- 1.18. Создать поля страниц по категориям.

Вариант 2

2.1. Загрузить шаблон Excel_Lab_6_2 с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+9 или кнопкой Excel_Lab_6_2 на панели **Шаблоны**. (см. <u>Приложение</u>). Используя **Форму**, добавить в список следующие записи.

Дата поступления	Автор	Название	№ стеллажа	Цена	Кол- во
10.10.05	Ремарк	Тени в раю	1	10000	2
15.03.05	Пушкин	Русалка	2	5500	3
01.10.05	Толстой	Прыжок	3	8000	1
25.05.05	Шолохов	Рассказы	5	3200	4
20.04.05	Пушкин	Цыгане	1	8800	5
05.02.05	Чехов	Вишневый сад	2	6500	2
03.09.05	Пушкин	Стихи	5	5000	3

- 2.2. Провести **сортировку** списка, копируя результаты каждой сортировки на новый лист:
 - а) по авторам;
 - b) по датам;
 - с) по авторам и цене, то есть сортировка по цене книг каждого автора;
 - d) по стеллажам, авторам и названиям.
- 2.3. Используя кнопку **Критерии** в **Форме**, провести поиск книг, цена которых находится в некотором диапазоне (например, >7000). Закрыть **Форму**.
- 2.4. Установить **Автофильтр**. Задавая самостоятельно различные условия, просмотреть результаты фильтрации. Скопировать один из вариантов фильтрации на новый лист.
- 2.5. Выполнить поиск книг Чехова, поступивших до 01.04.05, используя пользовательский автофильтр. Результат фильтрации скопировать на новый лист.
- 2.6. С помощью **расширенного фильтра** выполнить поиск с копированием результатов на новое место ниже исходного списка:
 - а) книг на стеллажах с 1-го по 3-й, цена которых не превышает 7000;
 - b) книг с названиями на букву «Т»;
 - с) книг Пушкина, поступивших весной.
- 2.7. Используя **функции работы с базой данных**, на листе с исходным списком вычислить:
 - а) какова стоимость книг Чехова и Пушкина;
 - b) минимальную цену книги на 5-м стеллаже и извлечь название этой книги;
 - с) сколько раз поступали книги весной;
 - d) среднюю цену книг на 1-м стеллаже.

- 2.8. На списке с результатами сортировки п. 2-а подвести **стоимостные итоги** по книгам каждого автора.
- 2.9. На списке с результатами сортировки п. 2-с подвести итоги с максимальной и минимальной ценой книг каждого автора.
- 2.10. На списке с результатами сортировки п. 2-d подвести итоги **средней стоимости** книг на каждом стеллаже. Не отменяя эти итоги, добавить итоги по **количеству** книг каждого автора. Поработать со структурой данного списка.
- 2.11. На основе исходного списка создать **сводную таблицу** на новом листе, отражающую стоимость книг на различных стеллажах за различные периоды времени.
- 2.12. Внести изменения в исходный список (например, изменить дату покупки) и обновить сводную таблицу.
- 2.13. Добавить в исходный список данные записи и отразить их в имеющейся сводной таблице.

Дата поступления	Автор	Название	№ стеллажа	Цена	Кол- во
15.01.05	Драйзер	Финансист	3	12000	4
27.03.05	Драйзер	Титан	4	15000	3
14.05.05	Драйзер	Стоик	2	14000	5
04.07.05	Чей3	Весна в Париже	3	9800	5
28.09.05	Чей3	Парадиз-Сити	4	8700	4
18.11.05	Чейз	Цветок лотоса	1	11000	7

- 2.14. Перестроить таблицу таким образом, чтобы она отображала информацию о количестве книг различных авторов за различные периоды времени.
- 2.15. Сгруппировать поле «Дата поступления» по месяцам, кварталам.
- 2.16. Посчитать количество книг, поступивших в течение различных кварталов.
- 2.17. Вывести данные в области данных в процентах от итогов по всей таблице.
- 2.18. Создать поля страниц по стеллажам.

Контрольные вопросы к теме

- 1. Правила создания, основные структурные элементы списка, добавление новых данных.
- 2. Как осуществляется поиск в списке с помощью формы?
- 3. Как упорядочить данные в списке?
- 4. Способы и правила фильтрации списка.
- 5. Вычисления с использованием функций работы с базами данных.
- 6. Подведение промежуточных итогов нескольких уровней.

- 7. Как создать сводную таблицу?
- 8. Как сгруппировать данные в сводной таблице?
- 9. Какие вычисления можно производить в сводной таблице?
- 10. Как в существующей сводной таблице отобразить данные, добавленные в исходный список?
- 11. Как задаются дополнительные вычисления в полях сводной таблицы?
- 12. Каким образом перестраивается сводная таблица?

Тема 7. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ В EXCEL

Теоретические сведения

На оглавление

Запись и выполнение макросов

Для автоматизации трудоемких или часто повторяющихся задач в Excel используются макросы. Макрос — это последовательность команд и действий, сохраненная под одним именем. Макрос можно создать двумя способами: 1) записать действия автоматически; 2) разработать процедуру в редакторе VBA (см. тему 8).

Запись макроса начинается после выполнения команды Сервис—Макрос— Начать запись... Можно записывать макрос с абсолютными ссылками и с относительными ссылками. Способ записи определяется состоянием кнопки Относительная ссылка на панели инструментов Остановка записи (рис. 7.1), которая появляется в режиме записи макроса. Если кнопку включить, то будет записываться макрос с относительными ссылками, если выключить — с абсолютными. Макрос с относительными ссылками выполняется, начиная с ячейки, которая была текущей перед началом выполнения макроса. Макрос с абсолютными ссылками выполняется в тех же ячейках, в которых он записывался.

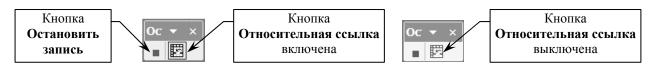


Рис. 7.1. Панель инструментов Остановка записи

Выполнение макроса можно назначить комбинации клавиш, кнопке на панели инструментов, элементу управления формы или графическому объекту на рабочем листе.

Удаление макроса производится в диалоге **Сервис—Макрос—Макросы...** Нужно выбрать в списке требуемый макрос и нажать кнопку **Удалить**.

Элементы управления

Для автоматизации заполнения шаблонов в Excel используются элементы управления, находящиеся на панелях инструментов Формы (рис. 7.2) и Элементы управления. Элемент управления — это графический объект, позволяющий пользователю управлять приложением. Чтобы создать элемент управления, нужно выбрать его на панели Формы и нарисовать в нужном месте рабочего листа. Щелкнув правой кнопкой мыши по созданному элементу и выбрав в контекстном меню команду Формат объекта..., можно изменить его параметры, например связать с какой-либо ячейкой листа.

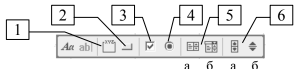


Рис. 7.2. Панель инструментов Формы:

- 1. Группа рамка, которая используется для объединения переключателей.
- 2. Кнопка используется для выполнения назначенного ей макроса.
- 3. Флажок если установлен, то в связанной с ним ячейке выводится значение ИСТИНА, если снят ЛОЖЬ.
- 4. Переключатель используется всегда в группе. Когда переключатели объединены в группу, только один из них может установлен. Тогда в ячейке, связанной с этой группой переключателей, выводится порядковый номер выбранного переключателя.
- 5. Список (а) и Поле со списком (б) отображают список значений, который нужно предварительно ввести в ячейки, а затем указать диапазон этих ячеек в параметрах элемента управления. Номер выбранного в списке значения помещается в ячейку, связанную со списком.
- 6. Полоса прокрутки (а) и Счетчик (б) изменяют значение связанной с ними ячейки. В параметрах элемента управления можно задать диапазон и шаг изменения этого значения.

При использовании панели **Элементы управления** изменение параметров элемента осуществляется с помощью команды контекстного меню **Свойства**, которая открывает окно **Properties**.

Примеры

Пример 7.1. Записать макрос под именем «Первый день месяца», который начиная с текущей ячейки выводит даты первых дней шести месяцев, следующих за текущим, и форматирует их так, чтобы название месяца выводилось словом, выравнивание по левому краю, цвет текста — синий, шрифт — Courier New полужирный. Выполнение макроса назначить автофигуре.

Выполнение:

- 1. Выполнить команду Сервис—Макрос—Начать запись...
- 2. В открывшемся диалоге задать имя макроса «Первый день месяца» и после нажатия **ОК** включить кнопку **Относительная ссылка** (см. рис. 7.1).
- 3. Проделать действия, которые должен выполнять макрос:
 - в текущую ячейку ввести формулу, которая будет возвращать дату первого числа месяца, следующего за текущим (текущей является дата 15.05.06); =ДАТА(ГОД(СЕГОДНЯ());МЕСЯЦ(СЕГОДНЯ())+1;1)
 - выделить 6 ячеек, начиная с введенной формулы, выполнить команду **Правка Заполнить**—**Прогрессия...** и в открывшемся диалоге указать Тип → Даты, Единицы → Месяц;
 - открыть диалог **Формат**—**Ячейки...**; на закладке **Число** задать формат → ДД ММММ ГГГГ; на закладке **Выравнивание** → по горизонтали по левому краю; на закладке **Шрифт** → шрифт Courier New полужирный, цвет синий.

- 4. Нажать кнопку Остановить запись (см. рис. 7.1).
- 5. На рабочем листе нарисовать какую-либо автофигуру, выбрав ее на панели инструментов **Рисование**. В контекстном меню автофигуры выбрать команду **Назначить макрос**. В открывшемся диалоге указать макрос «Первый день месяца» и нажать **ОК**.
- 6. Сделать текущей любую ячейку и проверить работу макроса щелкнув по автофигуре (рис. 7.3).



Рис. 7.3. Результат выполнения макроса «Первый день месяца»

Пример 7.2. Создать бланк заказ-наряда (рис. 7.4), в котором наименование работы выводится в ячейке B2 с помощью списка, а количество часов в ячейке B3 заполняется с помощью полосы прокрутки.



Рис. 7.4. Создание бланка с элементами управления формы.

Выполнение:

- 1. Заполнить ячейки данными как на рис. 7.4, кроме ячеек В2, В3, Е1.
- 2. Нарисовать список (рис. 7.2, поз. 5-а) и полосу прокрутки (рис. 7.2, поз. 6-а).
- 3. Изменить параметры созданных элементов управления (рис. 7.5). Так как полоса прокрутки связана с ячейкой В3, то щелчок мышью по стрелке полосы прокрутки будет менять значение ячейки на один шаг 1. Список связан с ячейкой Е1, поэтому при выборе значения «Побелка потолка» в ячейке будет выведен порядковый номер этого значения в списке 3.
- 4. Чтобы вывести в B2 наименование работы, а не ее номер, нужно использовать функцию ВПР, которая в зависимости от номера выбранной из списка работы в ячейке E1, будет возвращать соответствующее значение из второго столбца таблицы E2:F5. Таким образом, формула в B2 будет следующей: =BПР(E1;E2:F5;2).

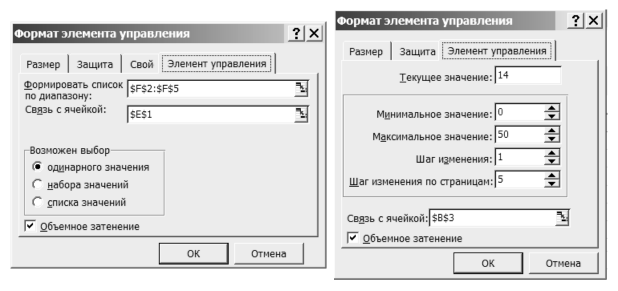
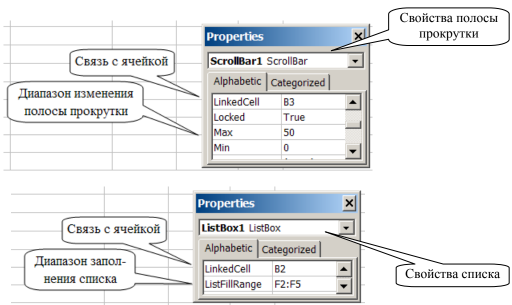


Рис. 7.5. Параметры полосы прокрутки (слева) и списка (справа).

<u>Замечание</u>. Полосу прокрутки и список можно создать с помощью панели инструментов **Элементы управления** и затем изменить их свойства, как показано на рисунке.



Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 7

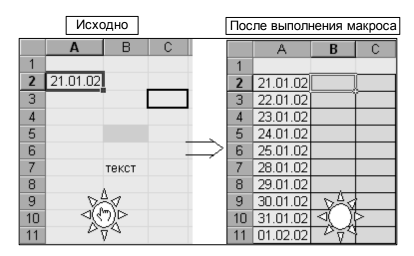
Цель работы: научиться создавать и использовать макросы и элементы управления формы на рабочем листе для автоматизации работы в Excel.

Задания:

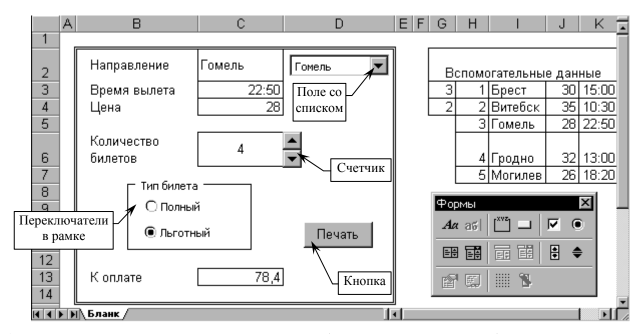
- **I.** Записать макросы:
 - 1. С относительными ссылками. Макрос должен выводить названия месяцев в столбце, начиная с текущей ячейки, со следующими элементами форматирования:
 - цвет символов красный;
 - обрамление ячеек тонкая линия;
 - текст выровнен по центру;
 - внешнее обрамление столбца жирная линия.

На панели элементов **Формы** выбрать элемент **Кнопка**, нарисовать его на рабочем листе, назвать МЕСЯЦЫ и назначить созданный макрос.

- 2. С абсолютными ссылками. Макрос должен очищать весь рабочий лист. На рабочем листе нарисовать любую автофигуру и назначить созданный макрос.
- 3. Ввести в какую-нибудь ячейку любую дату. Макрос должен, начиная с введенной даты, заполнять 10 ячеек датами по рабочим дням, очищать 10 ячеек двух соседних столбцов и форматировать их так, как показано на рисунке. На рабочем листе нарисовать любую автофигуру и назначить созданный макрос.



- **II.** Создать шаблон для заполнения бланка заказа авиабилетов с элементами управления формы:
 - 1. Заполнить ячейки данными, кроме ячеек C2:C4, C6 и C13, и нарисовать элементы, выбирая их на панели инструментов «Формы».



- 2. Изменить свойства элементов управления (через контекстное меню):
 - 2.1. Для **поля со списком** вывод на печать отключен, объемное затенение включено, список формируется по диапазону **I3:I7**, результат помещается в ячейку **G3**, т. е. в эту ячейку помещается номер элемента, который был выбран в списке.
 - 2.2. Для **счетчика** вывод на печать отключен, объемное затенение включено, диапазон изменения от 1 до 10 с шагом 1, результат помещается в ячейку **С6**.
 - 2.3. Для **переключателей** вывод на печать и объемное затенение включены, результат помещается в ячейку **G4**. Переключатели объединены в **рамку**.
 - 2.4. Для кнопки вывод на печать отключен.
- 3. В ячейках **C2:C4** написать формулы (используя функцию ВПР), которые выводят город, время вылета и цену билета в зависимости от выбранного значения списка.
- 4. В ячейке **C13** написать формулу для расчета суммы к оплате в зависимости от количества билетов и типа билета (для льготного скидка 30 %).
- 5. Снять защиту с ячеек, с которыми связаны элементы управления.
- 6. Формулы скрыть.
- 7. Скрыть столбцы, содержащие вспомогательные данные.
- 8. Создать и назначить кнопке «**Печать**» макрос, который задает альбомную раскладку и размер бумаги А5 и отображает шаблон в режиме просмотра печати.
- 9. Защитить лист и сохранить файл как шаблон.

Контрольные вопросы к теме

- 1. Какими способами можно автоматизировать заполнение шаблона?
- 2. Зачем используются относительные ссылки при записи макроса?
- 3. Назовите элементы управления и их назначение.
- 4. Как создать элемент управления на рабочем листе и изменить его параметры?
- 5. Назовите способы выполнения макроса.

Тема 8. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В EXCEL НА ЯЗЫКЕ VBA

Теоретические сведения

На оглавление

Что такое VBA

VBA (Visual Basic for Application) — это единый для всех приложений MS Office язык программирования, значительно расширяющий их возможности. С помощью программ на VBA можно автоматизировать выполнение часто повторяющихся задач, создавать пользовательские диалоговые окна, упрощенный интерфейс для начинающих пользователей, новые функции рабочего листа.

Объекты VBA

Объектами являются приложения MS Office и все их компоненты: книги Excel, рабочие листы, диапазон ячеек, диаграммы, элементы управления, рисунки и т.д. Объект объединяет данные и функции для работы с этими данными. Объекты имеют иерархическую структуру, т.е. одни объекты могут содержать ряд других. Совокупность объектов, относящихся к одному типу, составляют семейство. Каждому объекту и семейству объектов присущи различные свойства, т.е. его характеристики, например цвет, положение на экране, видимость объекта. Действия, которые выполняются над объектом, называются методом. С объектом могут быть связаны определенные события, представляющие собой действия, распознаваемые объектом.

В табл. 8.1 приведены три семейства объектов и ряд их свойств и методов.

Таблица 8.1

Семейство	Объект	Свойства	Методы
Worksheets	Worksheet	Cells	Activate
	(рабочий лист)	Columns	Calculate
		Count	Copy
		Name	Move
		Range	Open
		Rows	PrintOut
		Visible	SaveAs
Range	Range (диапазон)	Cells	AutoFill
		Columns	AutoFilter
		CurrentRegion	Clear
		Formula	Copy
		Offset	Cut
		Rows	Find
		Value	Select
Charts	Chart (диаграмма)	ChartType	Axes
	/	Rotation	ChartWizard
		Legend	Refresh

Доступ к методам и свойствам объекта осуществляется инструкциями вида Объект. Метод или Объект. Свойство. Например, для подсчета количества строк в диапазоне ячеек A1:C20 на листе Лист1 используется инструкция Worksheets("Лист1").Range("A1:C20").Rows.Count

Переменные и константы. Типы данных

Переменная — это именованная область памяти, отведенная для временного хранения данных, которые могут изменяться во время выполнения программы. Константа — это именованный элемент, сохраняющий постоянное значение в процессе выполнения программы.

Переменные описываются с помощью инструкции **Dim**, а константы — с помощью **Const**. В описании переменной задается ее имя и тип данных. В языке VBA используются следующие основные типы данных:

- Byte (байт) целые числа в диапазоне 0—255;
- Integer (целое) целые числа в диапазоне -32768—32767;
- Long (длинное целое) целые числа в диапазоне -2147483648—2147483648;
- Single (с плавающей точкой одинарной точности) числа в диапазоне $-3,4\cdot10^{38}$ — $3,4\cdot10^{38}$;
- Double (с плавающей точкой двойной точности) числа в диапазоне $-1,8\cdot10^{308}$ — $4,9\cdot10^{324}$;
- Date даты и время;
- String (строка) символьные строки фиксированной или переменной длины;
- Variant (вариантный) может быть как числовое, так и текстовое значение;
- Boolean (логический) принимает значения True или False;
- Object (объектный) любая ссылка на объект.

Пример 8.1. Описать переменную Result как длинное целое, переменную Stroka как текстовую и константу Num = 150.

Dim *Result* As Long Dim *Stroka* As String Const *Num* As Integer = 150

Редактор Visual Basic

Для написания программы на VBA или разработки пользовательской формы в Excel нужно выполнить команду **Сервис—Макрос—Редактор Visual Basic**. Затем в открывшемся окне редактора выполнить команду **Insert**(Вставка)—**Module**, после чего появится окно модуля (рис. 8.1, поз. 5).

Процедуры (Procedure) бывают двух видов: **подпрограммы** (Sub) и **функции** (Function).

Шаблон процедуры-подпрограммы: Sub *Имя_подпрограммы() инструкции*End Sub

Шаблон процедуры-функции:
Function *Имя_функции(аргумент1, ..., аргументN) инструкции Имя_функции = Выражение*End Function

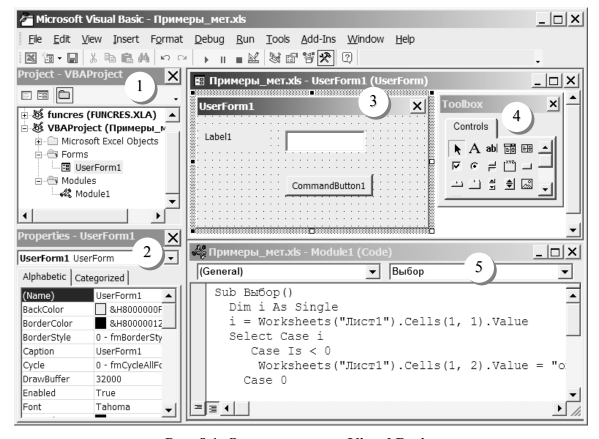


Рис. 8.1. Окно редактора Visual Basic:

- 1 окно проекта, содержащее список модулей и пользовательских форм;
- 2 окно свойств, отображающее свойства выделенного объекта;
- 3 окно пользовательской формы;
- 4 панель элементов управления;
- 5 окно модуля, в котором размещаются коды процедур проекта.

Инструкции проверки условий

Инструкция **If** ... **Then** ... **Else** позволяет выбирать и выполнять действия в зависимости от истинности заданного условия. Может быть 3 вида синтаксиса:

1. Однострочный без ключевого слова Else. Используется для выполнения одной инструкции, когда условие истинно.

If условие Then инструкция

2. Двухблочный используется для выполнения одного блока инструкций, когда условие истинно, и другого — когда ложно. Для объединения нескольких условий используются операторы And (И) и Or (ИЛИ).

If условие Then инструкции Else инструкции

End If

3. Многоуровневый используется для проверки нескольких условий.

If условие 1 Then
инструкции
ElseIf условие 2 Then
инструкции
ElseIf условие 3 Then
инструкции
Else
инструкции

End If

Для облегчения чтения программы вместо многоуровневого синтаксиса If ... Then ... Else предпочтительнее использовать инструкцию **Select Case**.

Select Case тестируемая переменная

Case Знач1 инструкции Case Знач2 инструкции

. . .

Case ЗначN инструкции Case Else инструкции

End Select

Инструкции организации циклов

Инструкция **For** ... **Next** позволяет повторять блок инструкций заданное число раз.

For Счетчик_цикла = Нач_знач **To** Кон_знач **Step** Шаг инструкции **Next** Счетчик цикла

Инструкция **Do...Loop** используется для выполнения наборов инструкций неопределенное число раз. Инструкцию **Do...Loop** можно завершить с помощью инструкции **Exit Do** в блоке **If...Then**. Для прекращения бесконечного цикла используются клавиши **Esc** или **Ctrl+Break**.

Набор инструкций может повторяться:

1. Пока условие имеет значение **True**. Для этого используется ключевое слово **While**, причем условие может проверяться как до входа в цикл, так и после хотя бы однократного выполнения цикла.

Do While условие Do инструкции инструкции

Loop While условие

2. Пока условие не примет значение **True**, т.е. пока оно имеет значение **False**. Для этого используется ключевое слово **Until**. Так же как и в первом случае условие может проверяться как до входа в цикл, так и после хотя бы однократного выполнения цикла.

Do Until условие
инструкцииDo
инструкцииLoopLoop Until условие

Пример 8.2. Диапазон A1:D10 на Лист1 заполнен целыми числами. Разработать процедуру, которая будет для ячеек с четными числами устанавливать заливку красным цветом и выравнивание влево.

```
Sub \Phiормат для четных()
Dim i As Integer
Dim j As Integer
Dim rng As Range
'Присвоение объекта, являющегося диапазоном ячеек A1:D10,
' объектной переменной rng
Set rng = Worksheets("Лист1").Range("A1:D10")
' Цикл перехода по всем ячейкам объекта rng
For i = 1 To rng.Rows.Count
  For j = 1 To rng.Columns.Count
' Если остаток от деления значения ячейки на 2 равен 0, то в ней
 устанавливается заливка красным цветом и выравнивание влево
    If rng.Cells(i, j).Value Mod 2 = 0 Then
      rng.Cells(i, j).Interior.ColorIndex = 3
      rng.Cells(i, j).HorizontalAlignment = xlLeft
    End If
  Next j
Next i
End Sub
```

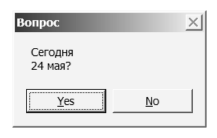
Встроенные диалоговые окна

1. Окно для вывода сообщения программы. Создается с помощью встроенной функции **MsgBox**, которая в простейшем случае вызывается как процедура.

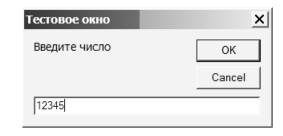
Синтаксис: MsgBox "Текст сообщения", Кнопки, "Текст заголовка"

Параметр *Кнопки* задает, какие кнопки будут отображены в окне: 0 — ОК, 1 — ОК и Отмена, 3 — Да, Нет, Отмена, 4 — Да, Нет.

Текст сообщения можно разделить на несколько строк. Для этого используется символ перевода строки Chr(10), а для сцепления строк — символ &. Например, сообщение, показанное на рис. 8.2, а выводится на экран с помощью инструкции MsgBox "Cerodha" & Chr(10) & Format(Date, "DD MMMM") & "?", 4, "Bonpoc".



a)



 δ

Рис. 8.2. Встроенные диалоговые окна

2. Окно для ввода данных. Создается с помощью встроенной функции **InputBox**, которая возвращает вводимое в строку ввода значение.

Синтаксис: InputBox("Текст сообщения", "Текст заголовка")

Например, для присвоения переменной B значения, введенного в поле диалогового окна, нужно записать: B = InputBox("Beedume число", "Tecmosoe окно") (см. рис. 8.2, б).

Разработка UserForm

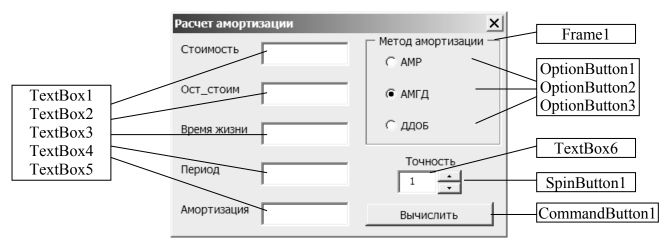
Форма представляет собой диалоговое окно, содержащее различные элементы управления. Предназначена для ввода данных с их последующей обработкой. Порядок:

- 1. В редакторе VBA выполнить команду **Insert**(Вставка)—**UserForm**, после чего появится окно формы (см. рис. 8.1 поз. 3).
- 2. Через меню **View** (Вид) настроить (при необходимости) окно редактора: Project Explorer, Properties Window, ToolBox (см. рис. 8.1, поз. 1, 2, 4).
- 3. Разместить элементы управления в нужных местах формы, перетаскивая их мышью с панели элементов.
- 4. Изменить, если нужно, свойства формы и элементов в окне свойств.
- Написать необходимые процедуры обработки событий для элементов управления.
 Двойной щелчок по элементу открывает окно программы с шаблоном процедуры обработки основного события. Переключение между формой и кодом осуществляется также клавишами F7 ⇔ Shift + F7.
- 6. Протестировать работу формы (меню **Run** (Запуск) и **Debug** (Отладка)).

Пример 8.3. Разработать форму для расчета амортизации различными методами.

Выполнение:

1. Создать макет формы, руководствуясь приведенным рисунком.



2. Изменить указанные ниже свойства элементов.

Элемент	Свойство	Значение
TextBox4	Value	1
1 extbox4	Visible	False
TextBox6	Value	0
	Max	5
SpinButton1	Min	0
	SmallChange	1
OptionButton1	Value	True
OptionButton2	Value	False
OptionButton3	Value	False

- 3. Написать процедуры обработки событий для следующих элементов:
 - 3.1. SpinButton1_Change при возникновении данного события значение счетчика должно присваиваться элементу TextBox6.

```
Private Sub SpinButton1_Change()
    TextBox6.Value = SpinButton1.Value
End Sub
```

3.2. OptionButton1_Click — при возникновении этого события в форме должны исчезать элемент TextBox4 и его подпись.

```
Private Sub OptionButton1_Click()
    TextBox4.Visible = False
    Label4.Visible = False
```

3.3. OptionButton2_Click и OptionButton3_Click — при возникновении этих событий в форме должны появляться элемент TextBox4 и его подпись.

```
Private Sub OptionButton2_Click()
    TextBox4.Visible = True
    Label4.Visible = True
End Sub

Private Sub OptionButton3_Click()
    TextBox4.Visible = True
    Label4.Visible = True
End Sub
```

3.4. CommandButton1_Click — при возникновении данного события должна вычисляться величина амортизации выбранным методом, исходя из данных,

введенных в поля ввода 1—4, и результат выводиться в TextBox5, причем количество знаков после запятой должно соответствовать значению, установленному в TextBox6. Вычисление амортизации производится по функциям VBA, имеющим аналоги среди функций рабочего листа, которые записаны в скобках: SLN (AMP), SYD (АМГД), DDB (ДДОБ). Данные пары функций имеют одинаковые аргументы. Функции SLN, SYD, DDB требуют тип аргументов Double.

```
Private Sub CommandButton1 Click()
Dim al As Double, a2 As Double, a3 As Double
Dim a4 As Double, a5 As Double, i As Byte
    a1 = TextBox1.Value
    a2 = TextBox2.Value
    a3 = TextBox3.Value
    a4 = TextBox4.Value
    i = TextBox6.Value
If OptionButton1.Value = True Then a5 = SLN(a1, a2, a3)
If OptionButton2.Value = True Then a5 = SYD(a1, a2, a3, a4)
If OptionButton3. Value = True Then a5 = DDB(a1, a2, a3, a4)
Select Case i
Case 0
    TextBox5.Value = Format(a5, "0")
Case 1
    TextBox5.Value = Format(a5, "0.0")
Case 2
    TextBox5.Value = Format(a5, "0.00")
Case 3
    TextBox5.Value = Format(a5, "0.000")
    TextBox5.Value = Format(a5, "0.0000")
Case 5
    TextBox5.Value = Format(a5, "0.00000")
End Select
End Sub
```

Практические задания

На оглавление

Лабораторная работа № 8

Цель работы: получить навыки работы в редакторе Visual Basic, изучить основные инструкции и функции VBA, научиться использовать объекты, их методы и свойства, создавать UserForm, процедуры обработки событий, пользовательские функции.

Задания

- 1. Создать рабочую книгу с одним листом «Табель». Ячейки A5:A14 заполнить положительными и отрицательными числами. Создать процедуру копирования в соседний столбец (начиная с ячейки В5, без пропусков ячеек) положительных чисел из диапазона A5:A14.
- 2. Разработать процедуру, которая будет заполнять ячейки первой строки рабочего листа "Табель" количеством дней в текущем месяце, а в ячейке А3 выводить количество заполненных ячеек в первой строке.
- 3. Создать **пользовательскую функцию** для расчета площади боковой поверхности усеченного конуса $S_{\delta o \kappa} = \pi (R+r) \sqrt{h^2 + (R-r)^2}$. На рабочем листе в столбце С провести вычисления по созданной функции.
- 4. Создать процедуру, которая выводит окно для ввода данных (рис. 8.3, a), а после ввода в него даты рождения и нажатия **ОК** отображает сообщение в зависимости от введенной даты: а) если месяц введенной даты меньше текущего месяца, то см. рис. 8.3, 6; б) если месяцы совпадают, то см. рис. 8.3, e; в) если больше текущего месяца, то см. рис. 8.3, e.

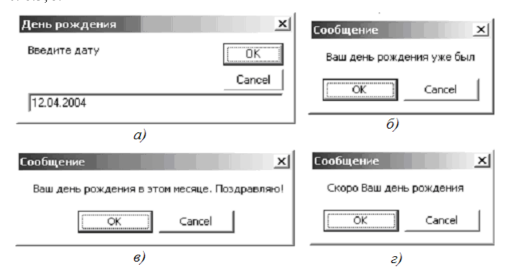


Рис. 8.3. Окна, выводимые процедурой задания 4

5. Разработать форму «Вычисления» для расчета значений двух функций (рис. 8.4).

В TextBox1 вводится начальное значение x, в TextBox2 — конечное. С помощью счетчика в TextBox3 устанавливается шаг изменения x.

При нажатии кнопки «Вычислить» результаты вычислений выводятся в список формы. Вычисление проводится по функции, выбранной с помощью переключателя, причем, если исходные данные не согласованы, т.е. начальное значение больше конечного или шаг больше, чем разность начального и конечного значения, то должно выводиться соответствующее сообщение.

При нажатии кнопки «Рабочий лист» результаты вычислений выводятся в ячейки листа «Табель», начиная с D5.

Кнопка «Закрыть» скрывает форму.

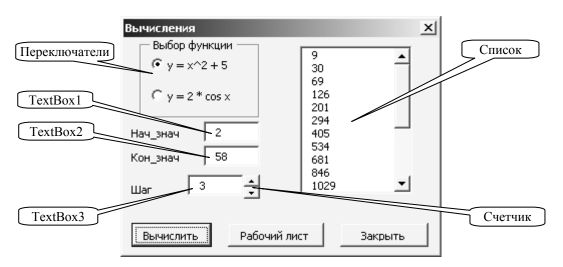


Рис. 8.4. UserForm «Вычисления»

6. Создать пользовательскую панель инструментов с четырьмя кнопками, которым назначить процедуры, созданные в пп. 1, 2, 4, и процедуру отображения на экране формы «Вычисления».

Контрольные вопросы к теме

- 1. Что такое методы и свойства? Приведите примеры для различных объектов.
- 2. Типы данных VBA. Описание переменных и констант.
- 3. Элементы окна редактора Visual Basic.
- 4. Назначение и синтаксис инструкций проверки условий.
- 5. Назначение и синтаксис инструкций организации циклов.
- 6. Порядок разработки UserForm.
- 7. Диалоговые окна MsgBox и InputBox.

Литература

На оглавление

- 1. Экономическая информатика / Под ред. П.В. Конюховского. СПб.: Питер, 2001. 560 с.
- 2. Макарова, Н.В. Информатика: Учебник / Н.В. Макарова, Л.А. Матвеев, В.Л. Бройдо. М.: Финансы и статистика, 2000. 768 с.
- 3. Гарнаев, А.Ю. Excel, VBA, Internet в экономике и финансах / А.Ю. Гарнаев. СПб.: ВНV–Петербург, 2001. 816 с.
- 4. Додж, М. Эффективная работа с Excel 7.0 / М. Додж, К. Кината, К. Стинсон. СПб.: Питер, 1996. 1031 с.
- 5. Символоков, Л.В. Microsoft Office Excel 2003 / Л.В. Символоков. М.: БИНОМ, 2004. 431 с.
- 6. Обработка и анализ экономической информации в Microsoft Excel: Пособие для студентов экономических специальностей / Д.П. Подкопаев, В.И. Яшкин. Мн.: Издательство БГУ, 2001. 50 с.
- 7. Карлберг, К. Бизнес-анализ с помощью Microsoft Excel / К. Карлберг. 2-е изд. М.: Издательский дом «Вильямс», 2003. 446 с.
- 8. Роман, С. Использование макросов в Excel / С. Роман. 2-е изд. СПб.: Питер, 2004. 507 с.
- 9. Санна, П. Visual Basic для приложений (версия 5) в подлиннике / П. Санна. СПб.: BHV–Петербург, 1997. 704 с.
- 10. Гетц, К. Программирование на Visual Basic и VBA. Руководство разработчика / К. Гетц, М. Гилберт. Киев: Издательская группа BHV, 2001. 912 с.

Приложение

Данные шаблона «Excel_lab_6_1»

Покупки								
Дата покупки	Наименование покупки	Категория	Единица измерения	Цена	Кол-во	Стоимость		
21.03.05	Хлеб	Хлебобул. изд.	шт.	540	1	540		
24.05.05	Колбаса	Колбас. изд.	КГ	9080	0,5	4540		
08.04.05	Батон	Хлебобул. изд.	шт.	440	2	880		
16.07.05	Caxap	Кондитер. изд.	КГ	1480	8	11840		
30.05.05	Конфеты	Кондитер. изд.	КГ	10900	1	10900		
28.09.05	Помидоры	Овощи	КГ	3000	1,5	4500		
29.11.05	Картофель	Овощи	КГ	1000	10	10000		
17.02.05	Ветчина	Колбас. изд.	КГ	12000	1,8	21600		
23.12.05	Рис	Крупы	КГ	2700	2	5400		
31.12.05	Гречка	Крупы	КГ	2980	2	5960		
17.01.05	Морковь	Овощи	КГ	1200	3	3600		
01.12.05	Сосиски	Колбас. изд.	КГ	10010	2	20020		

Данные шаблона «Excel_lab_6_2»

Магазин								
Дата поступления	Автор	Название	№ стеллажа	Цена	Кол-во	Стоимость		
23.03.05	Чехов	Три сестры	1	5670	10	56700		
24.05.05	Пушкин	Капитанская дочка	3	3450	9	31050		
09.04.05	Толстой	Война и мир	3	10900	6	65400		
16.07.05	Шолохов	Тихий Дон	2	18000	3	54000		
30.04.05	Ян	чингис-хан	1	4500	6	27000		
28.08.05	Ян	Батый	5	7860	5	39300		
23.11.05	Толстой	Анна Каренина	4	9670	8	77360		
27.02.05	Пушкин	Евгений Онегин	5	5400	10	54000		
23.12.05	Чехов	Степь	2	4500	4	18000		
31.12.05	Чехов	Чайка	1	8900	7	62300		
27.01.05	Шолохов	Поднятая целина	5	9000	5	45000		
05.06.05	Ремарк	Жизнь взаймы	4	7700	2	15400		