

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО

Кафедра информатики и математического моделирования

## «Информационные системы в экономике»

Учебное пособие

Для выполнения лабораторных работ для специальности  
38.05.01 – Экономическая безопасность

Иркутск – 2020

ББК 65.050.2+32.973.76  
УДК 338.2:004

Практикум основы обработки экономической информации в Excel 2010. Методические указания и задания для выполнения лабораторных работ для студентов специальности – Экономическая безопасность / сост. Н.И. Федурин; Иркутский ГАУ. – 2020. – 103 с.

Учебное пособие для студентов, изучающих работу табличного процессора Excel в рамках курса «Информационные системы в экономике», может использоваться студентами различных направлений и специальностей, изучающими работу в Office 2010. Пособие содержит методические материалы по работе с табличным процессором Excel пакета MS Office 2010, задания для выполнения лабораторных работ. Работа подготовлена на кафедре информатики и математического моделирования.

©Федурин Н.И.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ.....	5
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 1. СОЗДАНИЕ И ФОРМАТИРОВАНИЕ ТАБЛИЦ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ В ТАБЛИЧНОМ ПРОЦЕССОРЕ MS EXCEL 2010.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 3. ЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ И ФУНКЦИИ EXCEL 2010. УСЛОВНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 4. РАБОТА С ДИАГРАММАМИ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 5. ТЕКСТОВЫЕ ФУНКЦИИ, ФУНКЦИИ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 6. ФИНАНСОВЫЕ ФУНКЦИИ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	96

## Введение

В связи с увеличением объемов обрабатываемой информации и развитием компьютерного рынка особенно актуальным становится применение пакетов прикладных программ для обработки и анализа экономической информации. Табличный процессор Microsoft Excel 2010 является одним из программно-инструментальных средств, которое может быть применено при решении широкого класса задач финансово-экономического характера. Его используют в своей деятельности экономисты, финансисты, маркетологи, менеджеры и др., поскольку множество задач, стоящих перед ними, носят учетно-аналитический характер и требуют табличной компоновки данных с последующим их анализом, сортировкой, группировкой, подведением итогов, построением диаграмм и графиков. Целью учебного пособия является формирование практических навыков использования инструментальных средств табличного процессора Excel для решения экономических задач. Пособие явилось результатом практических и лабораторных занятий, проводимых кафедрой информатики и математического моделирования в течение последних лет. Он состоит из 9 лабораторных работ, которые содержат как подробно разобранные примеры, так и задачи для самостоятельной работы студентов. Лабораторный практикум предназначен для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Для более полного, уверенного освоения студентами навыков решения задач по дисциплине «Информационные системы в экономике» предлагаются данное учебное пособие. Автор руководствовался общими целеполагающими принципами изучения данной дисциплины, а также принципом повышения уровня подготовки студентов для понимания значимости использования информационных систем и технологий в экономике.

Приведённое учебное пособие может быть использовано при проведении самостоятельных и контрольных работ, собеседований при сдаче экзамена.

При выполнении контрольной работы студентам заочного отделения необходимо руководствоваться следующими указаниями:

- на обложке указываются фамилия и инициалы студента, полный шифр направления подготовки (специальности), группа, дата регистрации, фамилия и инициалы преподавателя-рецензента;

- решение всех задач и пояснения к ним должны быть достаточно подробными; вычисления и чертежи – полными и аккуратными.

- для удобства рецензирования рекомендуется оставлять поля;

- номер варианта контрольной работы соответствует последней цифре учебного шифра в зачетке студента.

Контрольная работа предоставляется методисту заочного обучения не позднее 10 дней до начала сессии. При сдаче экзамена студент должен дать пояснения к выполненным заданиям.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Контрольная работа структурно должна состоять из следующих разделов:

- титульный лист (см. приложение 1 и 2);
- содержание (оглавление);
- основная часть;
- список использованных источников и литературы;
- приложение (при необходимости).

**Основная часть** работы обычно состоит из выполненных и описанных лабораторных работ. При этом каждая лабораторная должна быть оформлена отдельным разделом (файлом). Кроме того, контрольная должна содержать варианты и задания для контрольной работы.

**Список использованных источников и литературы** представляет собой перечень использованной литературы при подготовке курсовой работы или реферата, а также различных источников: электронные ресурсы, нормативная документация и справочная информация. В список не включаются источники, на которые не было ссылок. Сведения об источниках, включенных в список, необходимо приводить в соответствии с требованием ГОС.

В **приложении** помещается вспомогательный и справочный материал: таблицы, схемы, рисунки, инструкции, методический материал, формы отчетности. Приложения оформляются как продолжение работы после списка использованных источников и литературы. При этом они располагаются в соответствии со ссылками. Каждое приложение начинается с нового листа с указанием вверху страницы слова «Приложение» с порядковым номером. Приложения должны иметь общую с остальной частью работы нумерацию страниц.

### **Общие требования к оформлению контрольной работы (реферата)**

Работа может быть выполнена на компьютере (размер шрифта 14 пунктов с полуторным междустрочным интервалом) и напечатана на принтере в режиме качественной печати, либо четко написана от руки на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (297×211 мм) со следующими полями: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

Все разделы работы (реферата) должны быть изложены в строгой логической последовательности и взаимосвязаны. В тексте работы (реферата) не должно быть сокращений слов, за исключением общепринятых.

В работе используется сквозная нумерация страниц арабскими цифрами. Номер страницы указывается вверху страницы по центру либо справа. Титульный лист входит в общую нумерацию, но номер страницы не указывается.

Заголовки структурных элементов работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ») и разделов основной части следует располагать в середине строки, печатать прописными буквами и отделять от текста пустой строкой. Названия подразделов следует начинать с абзацного отступа и печатать строчными буквами (кроме первой прописной).

Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Подчеркивать названия не допускается.

Таблицы, рисунки, чертежи, схемы, графики, фотографии в тексте работы должны быть выполнены или наклеены на стандартных листах белой бумаги с надписями на лицевой стороне листа.

Иллюстрации обозначаются словом «Рис.» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах главы или всей работы за исключением иллюстраций, приведенных в приложении. Иллюстрации должны быть расположены так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке. Иллюстрации располагаются после первой ссылки на них. Ссылки на иллюстрации указывают порядковым номером иллюстрации, например, рис. 1.2.

Числовая информация, как правило, оформляется в виде таблиц. Заголовки или названия граф таблиц должны начинаться с прописных букв. Заголовки не подчеркивают. Разделять ячейки с названиями граф по диагонали не допускается.

Таблицу размещают после первого упоминания о ней в тексте таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке. Таблицы нумеруют последовательно арабскими цифрами (за исключением таблиц, приведенных в приложении) в пределах главы или всей работы.

На все таблицы должны быть ссылки в тексте. При этом слово «Таблица» в тексте пишут полностью, если таблица не имеет номера, и сокращенно – если имеет номер, например, «... в табл. 1.2».

В повторных ссылках на таблицы и иллюстрации следует указывать сокращенно слово «смотри», например, см. табл. 1.3.

При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» и номер ее указывают один раз над первой частью таблицы; над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например, Продолжение табл. 1.2.

Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Формулы в работе (если их более одной) нумеруют арабскими цифрами в пределах главы или всей работы. Номер указывается в круглых скобках с правой стороны страницы на уровне формулы, например, (3.2) (вторая формула третьей главы).

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в какой они даны в формуле. Первую строку объяснения начинают со слова «где» без двоеточия.

Формулы следует выделять из текста пустыми строками. Если уравнение не помещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (×) и деления (:).

Ссылки на формулы указывают порядковым номером формулы в скобках, например, «... в формуле (2.1)».

Примечания к тексту и таблицам, в которых указывают справочные и поясняющие данные, нумеруют последовательно арабскими цифрами. Если примечаний несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие.

Ссылки в тексте на источники указываются в квадратных скобках порядковым номером по списку источников. Допускается также приводить

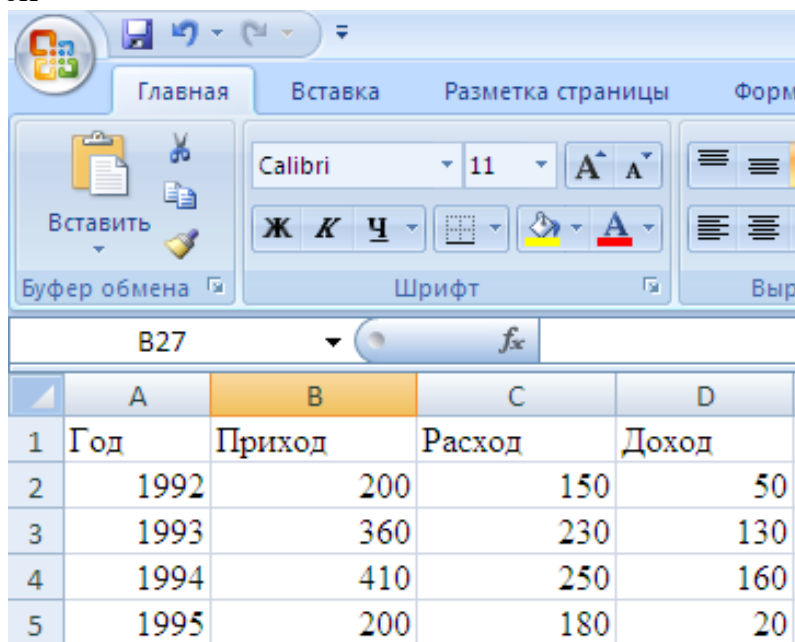
## Лабораторная работа 1. Создание и форматирование таблиц.

*Цель работы:*

1. Знакомство с различными способами организации данных
2. Освоение навыков практической работы по созданию, редактированию и форматированию электронных таблиц
3. Выполнение простейших вычислений в таблицах Excel. Знакомство с элементарными функциями.
4. Использование абсолютной и относительной адресации ячеек в формулах.
5. Контроль правильности введенных ранее значений с помощью условного форматирования

Существует два способа организации данных на листе: таблица и список (см. лабораторную работу 8). При организации данных в виде таблицы формируются строки и столбцы с записями, для которых в ячейку на пересечении строки и столбца помещаются данные (рис.1.1).

Таблицы могут иметь весьма сложную структуру с несколькими уровнями записей



	А	В	С	Д
1	Год	Приход	Расход	Доход
2	1992	200	150	50
3	1993	360	230	130
4	1994	410	250	160
5	1995	200	180	20

Рисунок 1.1. - Табличный способ организации данных.

Таблицы могут иметь весьма сложную структуру с несколькими уровнями записей в строках и столбцах. При создании таблицы можно анализировать ее данные и управлять ими независимо от данных за пределами таблицы. На листе



можно создать любое количество таблиц. Таблицы могут использоваться для более компактного размещения данных на листе, для быстрой сортировки, отбора, суммирования, графического представления в виде диаграмм или для публикации данных, содержащихся в ней.

### Создание и форматирование таблицы:

Таблица обычно создается на основе имеющихся на листе данных.

1. Выделите любую ячейку в диапазоне данных.
2. Нажмите кнопку **Форматировать как таблицу** в группе **Стили** вкладки **Главная** и выберите стиль оформления.
3. В поле окна **Форматирование таблицы** будет автоматически указан диапазон данных, который преобразуется в таблицу. При необходимости можно очистить поле и на листе выделить другой диапазон ячеек с данными, которые оформляются в виде таблицы. Нажмите кнопку **ОК**.

В результате будет создана таблица. В каждый столбец автоматически добавляется значок автофильтра. Автоматически будет отображена контекстная вкладка **Работа с таблицами/Конструктор** (рис.1.2.).

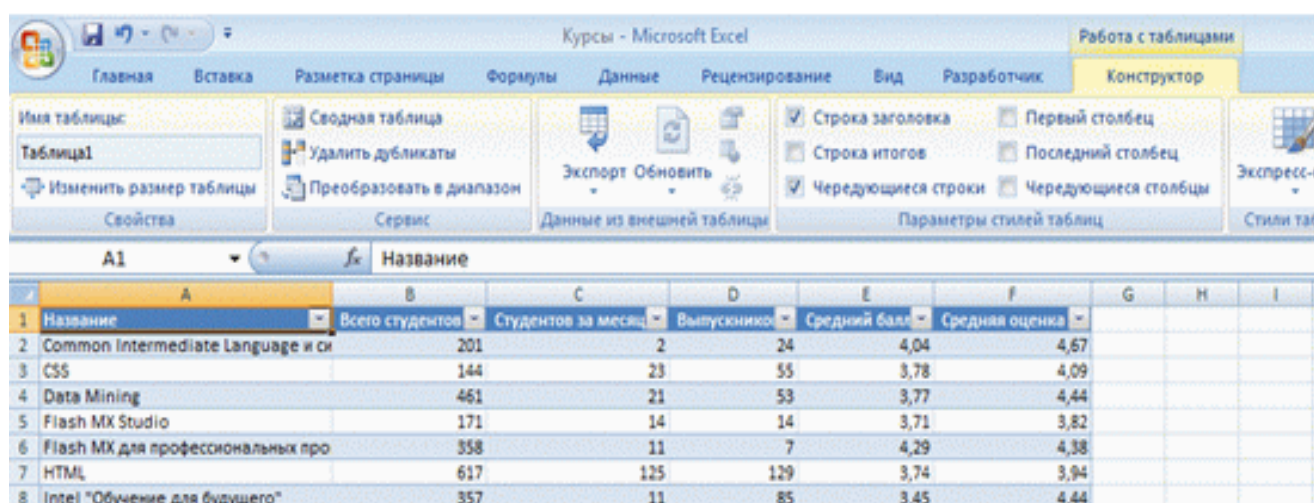
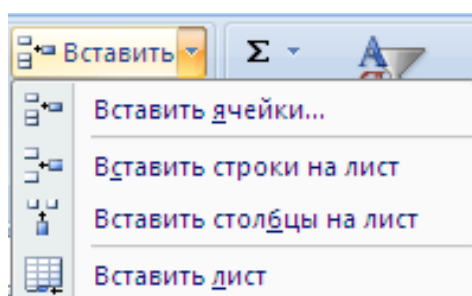


Рисунок 1.2. - Контекстная вкладка **Работа с таблицами/Конструктор**

Функции вставки ячейки, строки, столбца или листа доступны в меню кнопки **«Вставить»**, которая расположена в группе **«Ячейки»** на вкладке **«Главная»**




### Рисунок 1.3. Меню кнопки **Вставить**

Для форматирования ячеек, после их выделения, используют вкладки диалогового окна **Формат ячеек**, а также элементы группы **Шрифт** вкладки **Главная**, минипанель инструментов



Рисунок 1.4. - Мини-панель инструментов для форматирования

При необходимости можно выполнить оформление таблицы, предварительно ее выделив и нажав кнопку , для выделенного диапазона ячеек используя соответствующие вкладки, можно установить выравнивание, шрифт, границы и т.д. Ширину столбца можно изменить, перетащив его правую границу между заголовками столбцов, при этом во всплывающей подсказке отображается устанавливаемая ширина столбца (в знаках и пикселях).

Для форматирования заголовка таблицы нужно выделить все ячейки строки с заголовком по ширине таблицы и нажать кнопку **Объединить** помещенную на вкладке **Главная** в группе **Выравнивание**

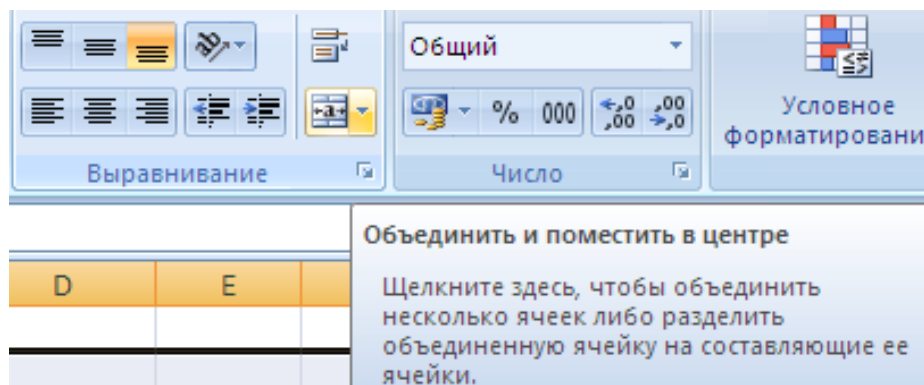


Рисунок 1.5. - Элементы группы **Выравнивание** на вкладке **Главная**

Для выполнения необходимых расчетов в таблицах используют формулы, которые можно вводить с использованием клавиатуры и мыши при работе в любой вкладке Excel. С использованием клавиатуры вводят операторы (знаки действий), константы, скобки и, иногда, функции. С использованием мыши выделяют ячейки и диапазоны ячеек, включаемые в формулу. Порядок действий:

1. Выделите ячейку, в которую требуется ввести формулу.
2. Введите = (знак равенства).
3. Выделите мышью ячейку, являющуюся аргументом формулы.
4. Введите знак оператора.
5. Выделите мышью ячейку, являющуюся вторым аргументом формулы.
6. При необходимости продолжайте ввод знаков операторов и выделение ячеек.

7. Подтвердите ввод формулы в ячейку: нажмите клавишу **Enter** или **Tab** или кнопку **Ввод** (галочка) в строке формул.


## Задание 1. Освоение приемов работы с электронными таблицами.

1. Создайте новую рабочую книгу и сохраните ее в своей папке под именем Tab11.xlsx.

2. Введите в следующие ячейки указанный текст:


A1 – Показатели производства	B2 – Март
A2 – Квартал	C2 – Июнь
A3 – План	D2 – Сентябрь
A4 – Факт	E2 – Декабрь
A5 – Процент выполнения	F2 – Всего
B3 – 1000	C3 – 1000
B4 – 900	C4 – 1050
D3 – 1100	E3 – 1100
D4 – 1200	E4 – 1000

3. Проведите редактирование данных в ячейках План и Факт – добавьте единицы измерения тыс.руб. Для этого выделите щелчком мыши ячейку A3. Содержимое ячейки появится в строке формул. Поместите мышью текстовый курсор в строку формул после слова «План» и допишите «(тыс. руб.)». Для завершения редактирования нажмите клавишу **Enter**. Аналогично внесите изменения в ячейку A4.

4. Подсчитайте значения в столбце Всего. Для этого выделите ячейку F3, на вкладке **Главная** в группе **Редактирование** нажмите кнопку – **Автосумма**  (при этом диапазон ячеек B3 : E3 выделяется мигающей пунктирной линией), нажмите клавишу Enter.

5. В строке 5 «Процент выполнения» подсчитайте отношения План/Факт. Для этого в ячейке B5 задайте частное, набрав: = B4/B3, нажмите клавишу **Enter**. Установите процентный формат. В ячейке появится результат деления.


6. Скопируйте формулу из ячейки B5 в ячейки C5: F5. Для этого скопируйте формулу из ячейки B5

7. Выделите название таблицы. Для этого покажите ячейку A1, задайте размер шрифта 20, выделите диапазон ячеек A1 : F1 и нажмите 

8. Выделите созданную таблицу и скопируйте ее ниже на этом же листе.

9. Отформатируйте исходный экземпляр таблицы с помощью **автоформатирования**. Для этого нажмите кнопку **Форматировать как таблицу** в группе **Стили** вкладки **Главная**. Выберите стиль оформления таблицы *Светлый*.

10. . Разными способами отформатируйте исходный экземпляр таблицы, используя соответствующие вкладки для установки выравнивания, шрифтов, границ и т.д.

**1 способ** «Использование кнопки **Формат по образцу**  группы **Буфер - обмена** вкладки **Главная**»: Выделите ячейку, оформление которой требуется копировать. Нажмите кнопку **Формат по образцу**. После этого кнопка **Формат по образцу** останется нажатой, а справа от указателя мыши появится значок копирования формата. Выделите ячейку или диапазон ячеек, для которых устанавливается копируемый формат. Если требуется многократно применять оформление выбранной ячейки, то необходимо два раза щелкнуть по кнопке **Формат по образцу** (щелкать надо быстро, чтобы кнопка осталась нажатой), а затем выделять разные фрагменты. Для окончания копирования формата нажмите клавишу **Esc** или кнопку **Формат по образцу**, чтобы она пришла в обычное состояние.

**2 способ** «Использование автозаполнения»: Копирование автозаполнением используют при копировании оформления одной ячейки на рядом расположенные ячейки.

- Выделите ячейку с копируемым оформлением.
- Перетащите маркер автозаполнения, как это делается при обычном автозаполнении. Первоначально все ячейки заполнятся не только форматом, но и содержимым копируемой ячейки
- Щелкните по кнопке **Параметры автозаполнения** в правом нижнем углу области заполнения и выберите команду *Заполнить только форматы*.

**3 способ** «Использование буфера обмена». Копирование форматов с использованием буфера обмена обычно используют при копировании оформления на ячейки других листов или книг.

- Ячейку с копируемым форматом скопируйте в буфер обмена.
- Выделите ячейки, на которые копируется оформление.
- Извлеките скопированную ячейку из буфера обмена. Первоначально все ячейки заполнятся не только форматом, но и содержимым копируемой ячейки.
- Щелкните по кнопке **Параметры вставки** в правом нижнем углу области вставки и выберите команду *Только форматы*.

**4 способ** «Использование возможностей специальной вставки». Копирование форматов с использованием специальной вставки чаще всего используют при копировании оформления на ячейки других листов или книг. Этот способ несколько более трудоемок, чем с использованием буфера обмена и обычной вставки. С другой стороны, он более надежен, так как снижает риск вставки не только формата, но и данных из копируемой ячейки.

- Ячейку с копируемым форматом скопируйте в буфер обмена.
- Выделите ячейки, на которые копируется оформление.
- Щелкните по стрелке кнопки **Вставить** в группе **Буфер обмена** вкладки **Главная** и выберите команду *Специальная вставка* или щелкните по

выделенной области правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите команду *Специальная вставка*.

- В диалоговом окне **Специальная вставка** установите переключатель **форматы**. Нажмите кнопку **ОК**.

### Удаление форматирования.

Можно удалить сразу все параметры оформления (числовые форматы, параметры выравнивания, параметры шрифта, заливки, границы и т. д.).

- Выделите ячейку или диапазон ячеек, для которых удаляется оформление.
- В группе **Редактирование** вкладки **Главная** щелкните по кнопке **Очистить** и выберите команду *Очистить форматы*.

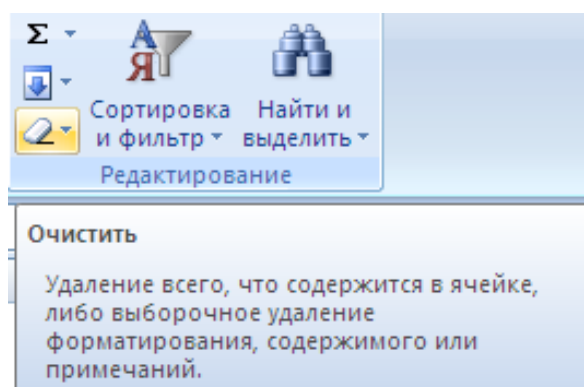


Рисунок 1.6. - Элементы группы **Редактирование** вкладки **Главная**

11. Сохраните результаты работы в своей папке.

## Задание 2. Вставка и редактирование формул

1. Создайте новую таблицу «Оборотная ведомость за ноябрь 2013 г.»

2.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Наименование	Остаток	на 1.11.2013	Приход		Расход		Остаток на 1.12.2013	
2		Кол-во	Сумма	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Кол-во	Сумма
3	Ручка	20	16000	1000	20				
4	Карандаш	30	15000	450	10				
5	тетрадь	50	20000			420	50		
6	Конверт	93	9300	100	100	100	75		
7	Папка	50	20000	500	15	400	37		
8	Итого								

2. Предполагая, что в столбцах D, E, F и G могут быть заполнены все ячейки, заполните ячейки столбцов H и I формулами вида: для столбца H: =B+E-G, для столбца I: =C+ D\*E- F\*G. Введенную в первую ячейку столбца формулу, скопируйте в остальные ячейки столбца.

3. Получите в ячейках C8 и I8 суммы по столбцам. 4. Получите в столбце J процентные соотношения остатков к общей сумме. Выделите ячейку J3 и введите в нее формулу  $= I3/ I8$ , нажмите клавишу Enter, щелкните снова по ячейке J3, а затем по кнопке %. Для того чтобы правильно скопировать введенную формулу в остальные ячейки столбца J, ее нужно отредактировать: заменить относительный адрес ячейки I8, абсолютным адресом  $= I3/ \$I\$8$ . **Замечание.** С помощью символа абсолютной адресации \$ можно варьировать способ адресации ячеек. Например, \$A8 означает, что при переносе формулы будет меняться только адресация строки, а при обозначении A\$8 – только адресация столбца.

**Отредактировать уже введенную формулу** можно одним из следующих способов:

- дважды щелкните мышью по ячейке, чтобы непосредственно в ней начать редактирование;
- выделите ячейку, нажмите клавишу F2 и редактируйте непосредственно в ячейке;
- выделите ячейку и редактируйте ее содержимое в строке ввода.
- 5. Отформатируйте данные на листе как таблицу. Выберите стиль оформления таблицы *Средний 9*. 6. Сохраните таблицу в своей папке под именем Tabl2.xlsx.

**Условное форматирование** – это выделение ячеек с важной информацией и нестандартных значений, а также улучшение восприятия данных с помощью гистограмм, шкалы цветов и наборов значков, применяемых согласно некоторым условиям. С помощью условного форматирования можно выделить значения, отвечающие какому либо условию (больше, меньше, между, равно,...). Для того:

1. Выделите ячейку или диапазон ячеек.
2. Щелкните по кнопке **Условное форматирование** группы **Стили** вкладки **Главная**, в галерее выберите команду *Правила выделения ячеек*, а затем в подчиненном меню выберите условие (рис. 1.7.)

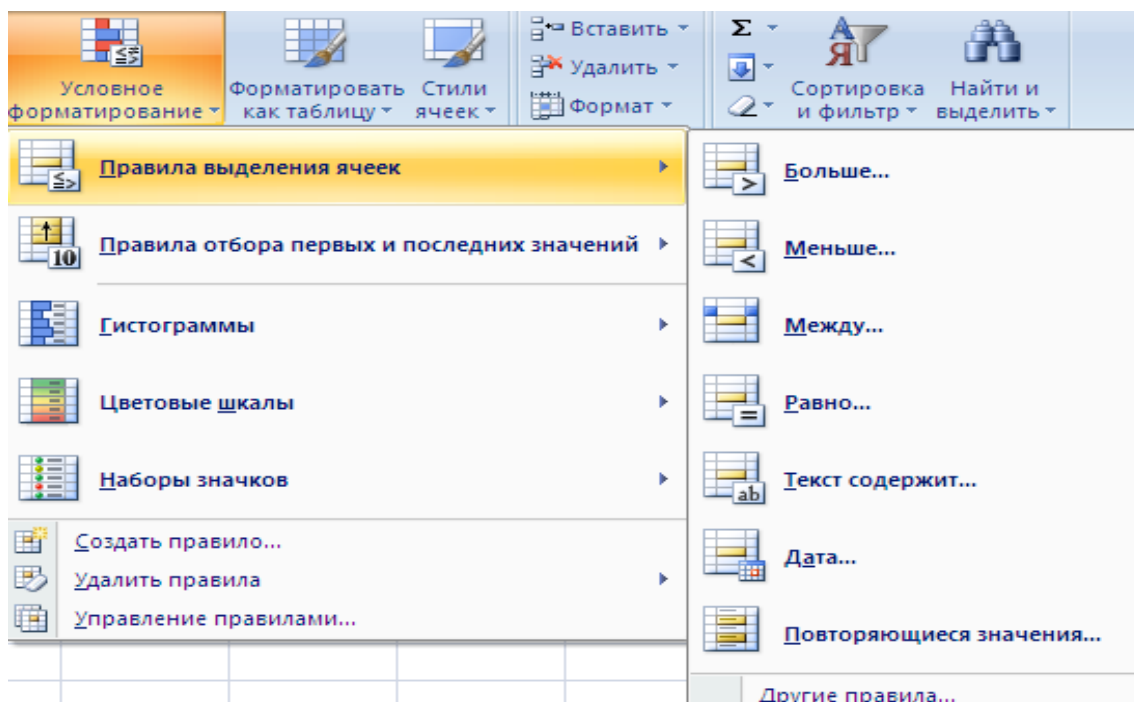


Рисунок 1.7. - Выбор правила выделения значений

3. Настройте параметры условия и выберите способ выделения.

Название и содержание окна настройки параметров условия зависит от выбранного условия. Например, при выборе условия *Между* можно указать минимальное и максимальное значения, а при выборе условия *Дата* можно выбрать отношение выделяемых ячеек к сегодняшней дате (*Вчера, Сегодня, Завтра, За последние 7 дней* и т.д.), а также выбрать способ выделения. С помощью условного форматирования можно выделить крайние (максимальные или минимальные) значения:

1. Выделите ячейку или диапазон ячеек.
2. Щелкните по кнопке **Условное форматирование** группы **Стили** вкладки **Главная**, в галерее выберите команду *Правила отбора первых и последних значений*, а затем в подчиненном меню выберите принцип отбора.

3. Настройте параметры отбора и выберите способ выделения.

### **Форматирование с использованием гистограммы.**

Гистограммы помогают рассмотреть значение в ячейке относительно других ячеек. Длина гистограммы соответствует значению в ячейке. Чем она длиннее – тем выше значение.

1. Выделите диапазон ячеек.
2. Щелкните по кнопке **Условное форматирование** группы **Стили** вкладки **Главная**, в галерее выберите команду *Гистограммы*, а затем в подчиненном выберите цветное оформление. При наведении указателя мыши на выбираемый вариант оформления срабатывает функция предпросмотра, и фрагмент листа отображается с указанным оформлением.

### **Форматирование с использованием набора значков.**

Набор значков используется для аннотирования и классификации данных по трем-пяти категориям, разделенным пороговым значением. Каждый значок соответствует диапазону значений. Например, в наборе значков зеленая стрелка вверх соответствует высоким значениям, желтая средняя стрелка, направленная в сторону, соответствует средним значениям, а красная стрелка вниз соответствует низким значениям.

1. Выделите диапазон ячеек.
2. Щелкните по кнопке **Условное форматирование** группы **Стили** вкладки **Главная**, в галерее выберите команду *Наборы значков*, а затем в подчиненном выберите набор значков. При наведении указателя мыши на выбираемый вариант оформления срабатывает функция предпросмотра, и фрагмента листа отображается с указанным оформлением.

### **Управление правилами условного форматирования.**

Правила условного форматирования можно изменять и удалять.

1. Щелкните по кнопке **Условное форматирование** группы **Стили** вкладки **Главная** и выберите команду *Управление правилами*.
2. В окне **Диспетчер правил условного форматирования** в поле списка **Показать правила форматирования для** выберите лист, для которого производится изменение правил.
3. Выделите правило, которое надо изменить и нажмите кнопку **Изменить правило**.
4. В окне **Изменение правила форматирования** можно выбрать другой тип правила, изменить условие и параметры форматирования.

## **Задание 3. Условное форматирование.**

Введите в A1 число 1, в блок B1:B15 арифметическую прогрессию 1,2,...15, в C1 введите формулу  $=\$A\$1*B1$  и скопируйте ее в C2:C15.

Одним из следующих способов скройте (временно удалите из таблицы) столбец B.

1. Выберите строки или столбцы, которые нужно скрыть.
  2. В группе **Ячейки** на вкладке **Главная** нажмите кнопку **Формат**
  3. Выполните одно из следующих действий:
    - В группе **Видимость** выделите пункт **Скрыть** или **отобразить**, а затем выберите команду **Скрыть строки** или **Скрыть столбцы**.
    - В группе **Размер ячейки** щелкните пункт **Высота строки** или **Ширина столбца**, а затем введите «0» в поле **Высота строки** или **Ширина столбца**.
  4. Можно щелкнуть правой кнопкой строку или столбец (либо несколько выделенных строк или столбцов) и выбрать команду **Скрыть**.
- Требуется:



1. Наложить на C1:C15 условный формат: если число лежит в диапазоне от 10 до 20, то выводится курсивом; если число лежит в диапазоне от 20 до 40, то выводится полужирным шрифтом в рамке; если число больше 40, то выводится красными цифрами на голубом фоне. Вводя в ячейку A1 различные числа, проследите как изменяется формат ячеек в зависимости от выводимого значения.
2. Отобразите скрытый столбец B и скопируйте его значения в ячейки D1:D15, E1:E15, F1:F15, G1:G15.
3. С использованием условного форматирования в столбце D выделите 10 ячеек с максимальными значениями
4. Примените условное форматирование с использованием гистограмм для ячеек столбца E.
5. Примените условное форматирование с использованием цветовых схем для ячеек столбца F
6. Примените условное форматирование с использованием значков для ячеек столбца G.

#### **Задание 4.** Откройте файл **Tabl2.xls. 1.**

С помощью условного форматирования обеспечьте возможность заливки ячеек поля «Сумма на 1.12.2013»:

- зеленым цветом, если сумма равна нулю;
  - красным цветом, если сумма больше нуля;
  - желтым цветом, если сумма меньше нуля.
2. Скопируйте таблицу на второй лист. Удалите ранее созданные условия.
  3. Обеспечьте возможность заливки зеленым цветом записей, значения в которых отвечают следующему условию: значение в поле «Сумма на 1.11.2013» не меньше среднего значения по данному полю.
  4. Выполните пункт 3, учитывая дополнительное условие, что значение в поле «Сумма на 1.12.2013» должно быть положительным.
  5. Сохраните выполненное задание.

**Задание 5.** Построить таблицу расчета размера платы за электроэнергию в течение 12 месяцев по значениям показаний счетчика в конце каждого месяца и стоимости одного киловатт-часа энергии. Числовые данные выбрать самостоятельно. Предусмотреть оформление таблицы.

**Задание 6.** Для составления налоговой карточки нужно внести в ячейки месячный доход, а строкой ниже вычислить доход по нарастающей с начала года.

	A	B	C	D	E	F	G
1		Январь	Февраль	Март	....	Декабрь	Итого
2	Доход	500.00		500.00	..	500.00	4500.00
3	с начала года	500.00	500.00	1000.00	...	4500.00	4500.00

Если месячный доход отсутствовал, то отображать доход по нарастающей за этот месяц не нужно. Сконструируйте для этой цели условный формат

## Лабораторная работа 2. Организация вычислений в табличном процессоре MS Excel 2010

*Цель работы:*

1. Освоение навыков практической работы по созданию и редактированию формул с использованием мастера функций и кнопки "Сумма".
2. Использование абсолютной и относительной адресации ячеек в формулах при перемещении и копировании формул. Использование ссылок, имен ячеек и диапазонов в формулах.
3. Знакомство с особенностями использования некоторых стандартных функций Excel: функций преобразования и округления чисел, статистических функций для расчета средних значений, поиска наибольших и наименьших значений, расчета количества ячеек, выборочного суммирования.
4. Закрепление материала предыдущих лабораторных работ.

Функция – стандартная формула, которая обеспечивает выполнение определенных действий над значениями, выступающими в качестве аргументов. Функции позволяют упростить формулы, особенно если они длинные или сложные. Функции используют не только для непосредственных вычислений, но также и для преобразования чисел, например для округления, для поиска значений, сравнения и т. д. Для создания формул с функциями обычно используют группу **Библиотека функций** вкладки **Формулы**.

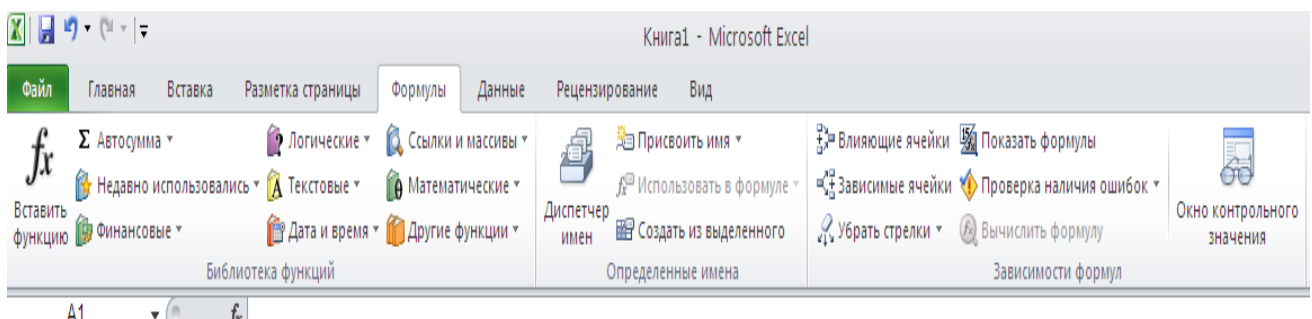


Рисунок 2.1. – Вкладка **Формулы**

**Порядок работы:**

1. Выделите ячейку, в которую требуется ввести формулу.
2. Щелкните по кнопке нужной категории функций в группе **Библиотека функций** и выберите нужную функцию.
3. В окне **Аргументы функции** в соответствующем поле (полях) введите аргументы функции. Ссылки на ячейки можно вводить с клавиатуры, но удобнее пользоваться выделением ячеек мышью. Для этого поставьте курсор в соответствующее поле и на листе выделите необходимую ячейку или диапазон ячеек. Для удобства выделения ячеек окно **Аргументы функции** можно сдвинуть или свернуть. Текст, числа и логические выражения в качестве аргументов обычно вводят с клавиатуры. В качестве подсказки в окне отображается назначение функции, а в нижней части окна отображается описание аргумента, в поле которого в данный момент находится курсор. Следует иметь в виду, что некоторые функции не имеют аргументов.
4. В окне **Аргументы функции** нажмите кнопку **ОК**.

Для выбора нужной функции можно использовать **Мастер функций** при работе в любой вкладке (рис. 2.2.).

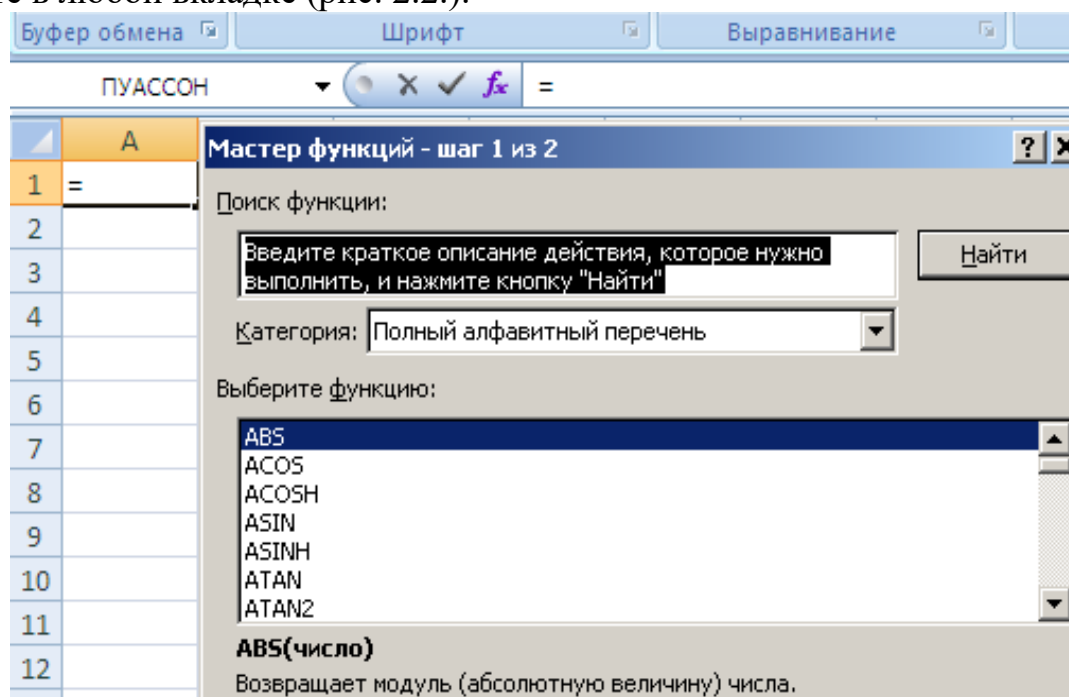


Рисунок 2.2 – Окно мастера функций

Имена функций при создании формул можно вводить с клавиатуры. Для упрощения процесса создания и снижения количества опечаток используйте автозавершение формул:

1. В ячейку или в строку формул введите знак "=" (знак равенства) и первые буквы используемой функции. По мере ввода список прокрутки возможных элементов отображает наиболее близкие значения. Значки указывают типы вводимых данных, такие как функция или ссылка на таблицу (рис. 2.3.).
2. Выберите нужную функцию, для чего дважды щелкните по ней мышью.
3. С использованием клавиатуры и мыши введите аргументы функции. Подтвердите ввод формулы.

Для быстрого выполнения некоторых действий с применением функций без запуска мастера функций можно использовать кнопку **Сумма**. Эта кнопка, помимо группы **Библиотека функций** вкладки **Формулы** (там она называется **Автосумма**), имеется также в группе **Редактирование** вкладки **Главная**. Кроме вычисления суммы чисел в ячейках, кнопку **Сумма** можно использовать при вычислении среднего значения, определения количества числовых значений, нахождения максимального и минимального значений.

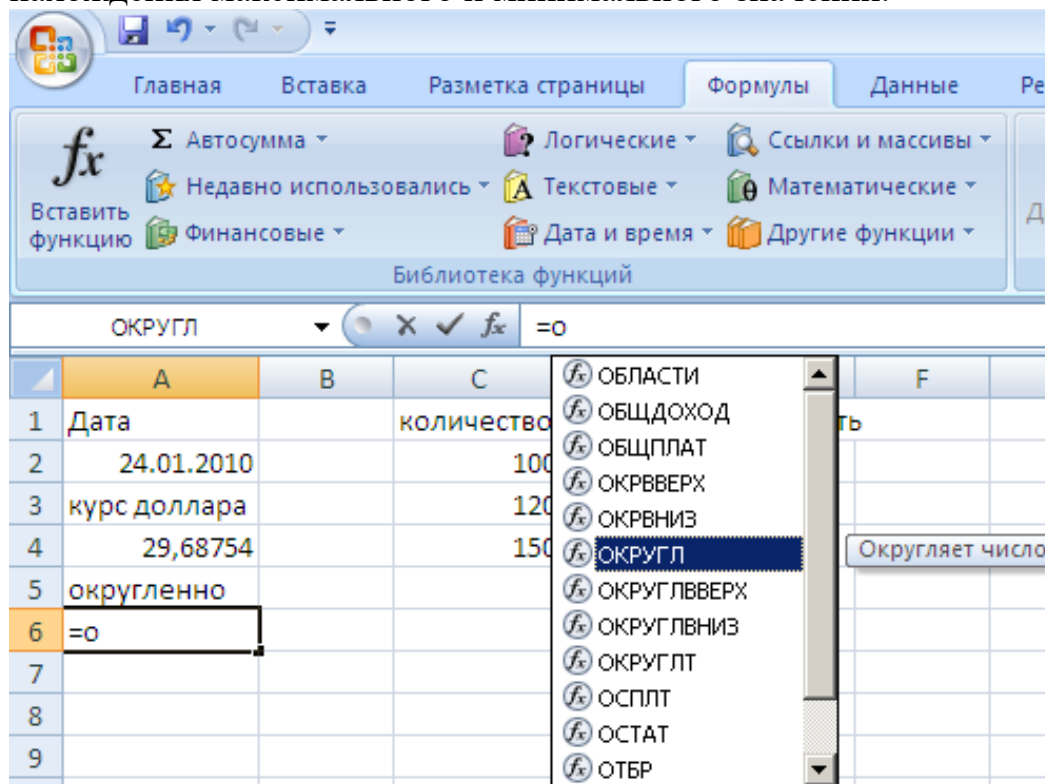


Рисунок 2.3. - Ввод формулы с использованием автозавершения

В этом случае необходимо щелкнуть по стрелке кнопки и выбрать необходимое действие:

*Среднее* – расчет среднего арифметического;

*Число* – определение количества численных значений;

*Максимум* – нахождение максимального значения;

*Минимум* – нахождение минимального значения.

Перемещать и копировать ячейки с формулами можно точно так же, как и ячейки с текстовыми или числовыми значениями. Кроме того, при копировании ячеек с формулами можно пользоваться возможностями **специальной вставки**. Это позволяет копировать только формулу без копирования формата ячейки. При перемещении ячейки с формулой содержащиеся в формуле ссылки не изменяются. При копировании формулы ссылки на ячейки могут изменяться в зависимости от их типа (относительные или абсолютные). По умолчанию ссылки на ячейки в формулах относительные, то есть адрес ячейки определяется на основе расположения этой ячейки относительно ячейки с формулой. При копировании ячейки с формулой относительная ссылка автоматически

изменяется. Именно возможность использования относительных ссылок и позволяет копировать формулы. В некоторых случаях использование относительных ссылок недопустимо. Для того чтобы ссылка на ячейку при копировании не изменялась, необходимо использовать **абсолютные ссылки**. Абсолютная ссылка ячейки имеет формат **\$A\$1**, где **\$** – служебный символ, показывающий абсолютную ссылку.

Чтобы ссылка на ячейку была абсолютной, после указания ссылки на ячейку следует нажать клавишу **F4**. Ссылку можно преобразовать из относительной в абсолютную и при редактировании ячейки с формулой. К заголовкам столбца и строки в адресе ячейки следует добавить служебный символ **\$**. Например, для того чтобы ссылка на ячейку **A20** стала абсолютной, необходимо ввести **\$A\$20**. Ссылка может быть не только относительной или абсолютной, но и смешанной. Ссылка формата **A\$1** является относительной по столбцу и абсолютной по строке, т.е. при копировании ячейки с формулой выше или ниже, ссылка изменяться не будет. А при копировании влево или вправо будет изменяться заголовок столбца. Ссылка формата **\$A1** является относительной по строке и абсолютной по столбцу, т.е. при копировании ячейки с формулой влево или вправо выше или ниже ссылка изменяться не будет. А при копировании выше или ниже будет изменяться заголовок строки. Абсолютную адресацию в формулах обеспечивает также **применение имен ячеек и их диапазонов**. Например, формула =Март+Апрель+Май предполагает сложение данных, содержащихся в ячейках с соответствующими именами (вне зависимости от того, в каком месте книги находится именованные диапазоны и формула, которая на них ссылается). Имя – слово или строка знаков, представляющих ячейку, диапазон ячеек, формулу или константу. Имена можно использовать в любом листе книги.

### **Присваивание имени ячейке или диапазону ячеек:**

1. Выделите ячейку или диапазон ячеек.
2. В группе **Определенные имена** вкладки **Формулы** нажмите кнопку **Присвоить имя**.
3. В окне **Создание имени** в поле **Имя** введите имя ячейки или диапазона (рис. 2.4.).
4. Для задания области действия имени в поле со списком **Область** выберите **Книга** или имя листа в книге.
5. При желании в поле **Примечание** можно ввести примечание к имени, которое затем будет отображаться в окне **Диспетчера имен**.

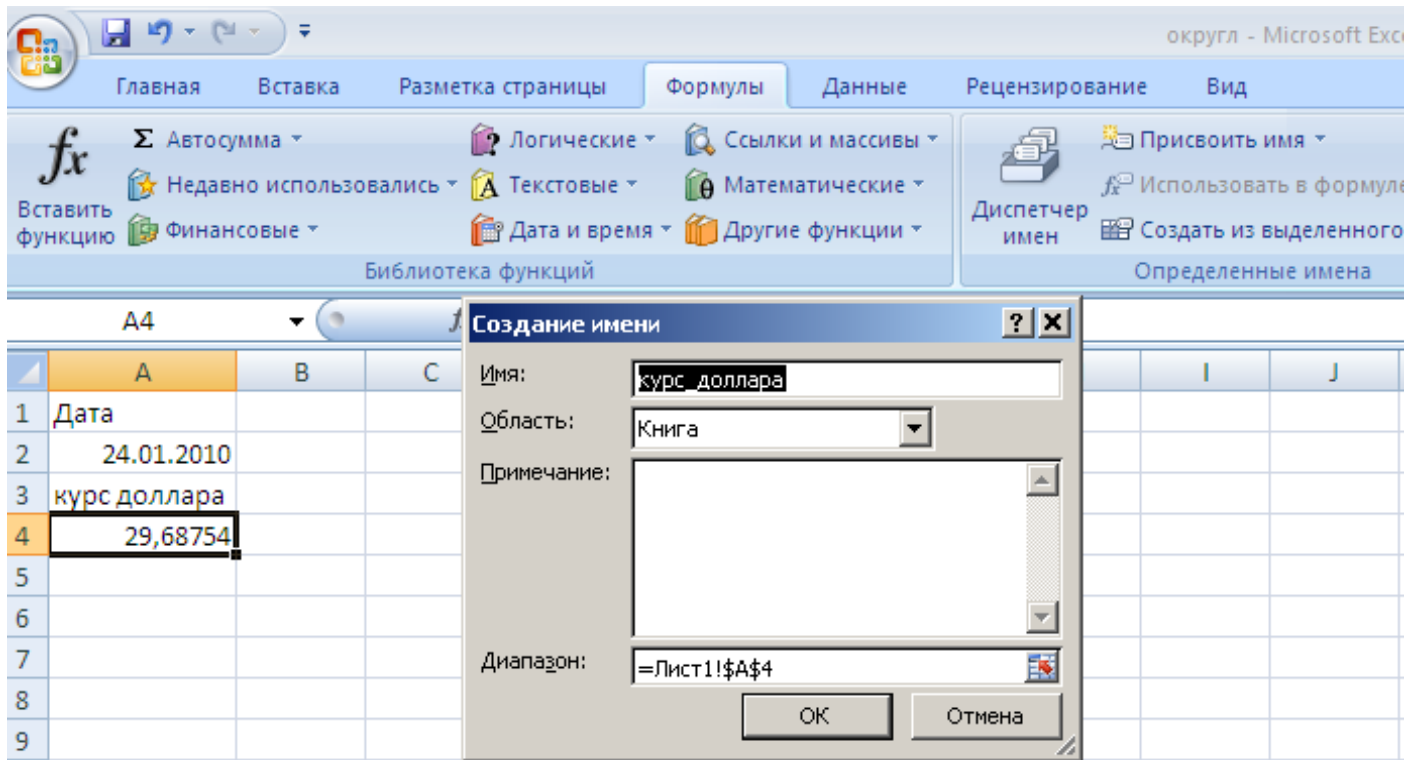


Рисунок 2.4. - Присваивание имени ячейке

**При задании имен следует соблюдать некоторые правила:**

- В именах можно использовать только буквы (в том числе русского алфавита), знак подчеркивания, точки и цифры. Имя может содержать до 255 знаков. Имя может состоять из строчных и прописных букв, но Excel их не различает;
- первый знак в имени должен быть буквой или знаком подчеркивания;
- пробелы не допускаются;
- не допускаются имена, которые имеют такой же вид, как и ссылки на ячейки, например **Z\$100** или **R1C1**;
- в имени может быть больше одного слова. В качестве разделителей слов могут быть использованы знаки подчеркивания и точки, например: Год\_2010 или Год.2010;
- при именовании выделенного диапазона в качестве его имени пользователю по умолчанию предлагается текст из ячейки, расположенной выше диапазона.

Имя можно присвоить формуле или постоянному значению (константе). Например, имя "Скидка", которому присвоено значение 33 процента, можно использовать в любом месте для вычисления цены со скидкой. Для присвоения имени формуле или константе в поле **Диапазон** окна **Создание имени** следует ввести знак равенства (=) и формулу или константу (рис. 2.5.).

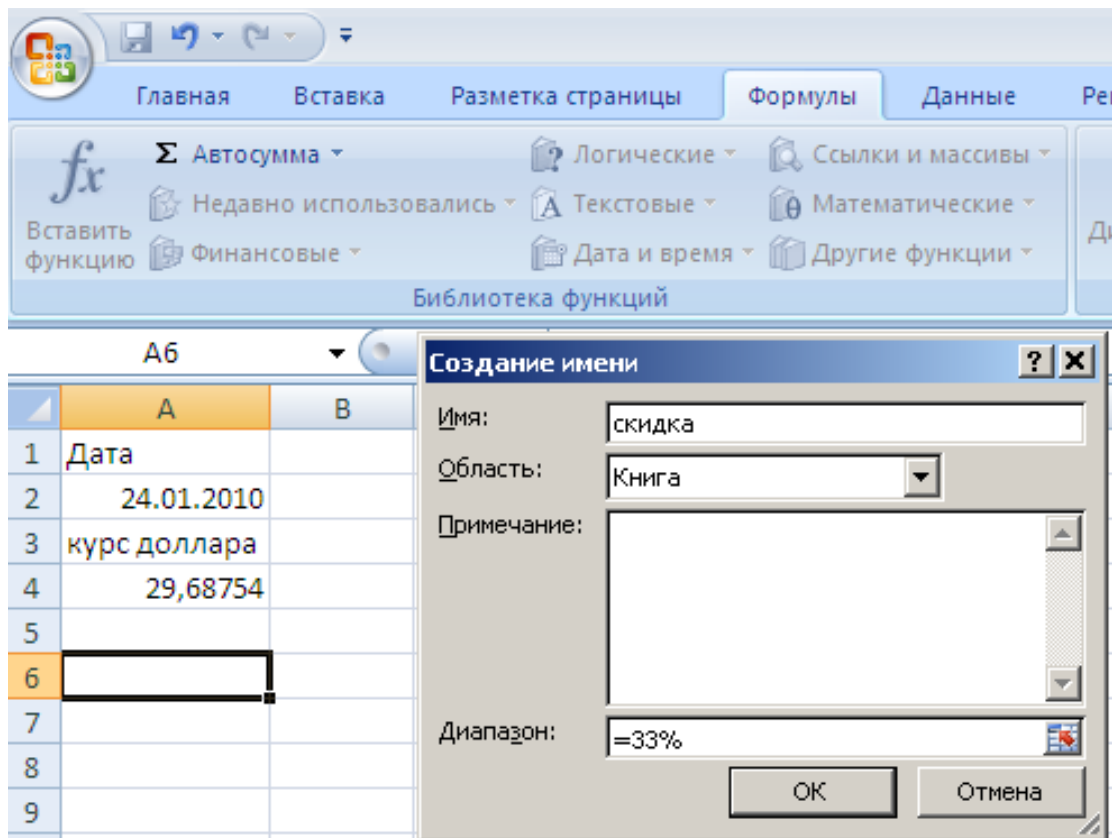


Рисунок 2.5 - Присвоение имени константе

Присвоенные имена можно использовать в формулах. При создании формул короткие имена можно вводить с клавиатуры. Во избежание возможных ошибок при использовании имен в процессе создания формулы следует в группе **Определенные имена** вкладки **Формулы** щелкнуть кнопку **Использовать в формуле** и выбрать нужное имя в списке имен (рис. 2.6.).

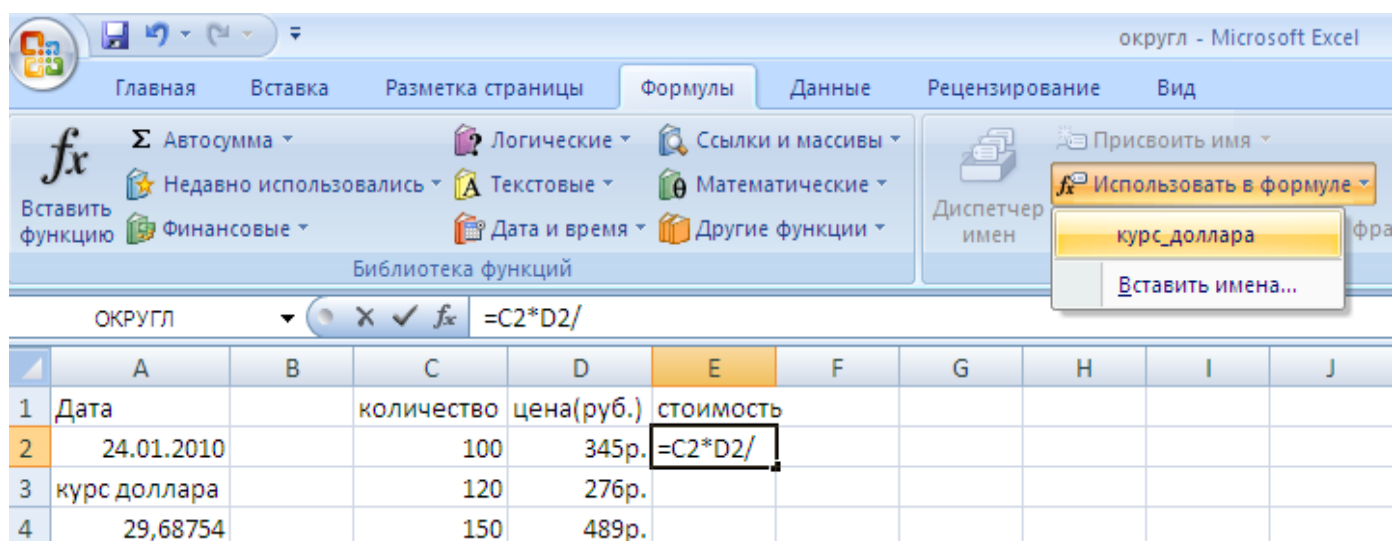


Рисунок 2.6 - Вставка имени в формулу

Если нужное имя не отображается в списке, выберите команду *Вставить имена* (см. рис. 2.6.), а затем в окне **Вставка имени** выберите вставляемое имя. Ненужное или ошибочное имя можно удалить:

1. В группе **Определенные имена** вкладки **Формулы** нажмите кнопку **Диспетчер имен**.
2. В окне **Диспетчер имен** выделите имя и нажмите кнопку **Удалить**.

## Задание 1.

1. Создайте таблицу

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Продажа компьютеров крупнейшими производителями									
2		Средняя	Объем продаж по годам, млн.шт.							
3	Название фирмы	цена, тыс.руб.	2009	2010	2011	2012	2013	Всего продано	Доход	
4	IBM	20,01	6,2	6,9	7,2	7,6	7,9			
5	NEC	12,073	2	2,1	2,5	3,2	4,1			
6	Dell	18	4,8	5,11	5,5	5,7	6,2			
7	Comrag	15	5,1	4,2	5,0	6,0	7,5			
8	Gateway	21	1,1	1,8	1,4	3,0	3,3			
9	Итого									

2. В ячейке H4 рассчитайте сумму ячеек C4:G4.
3. В ячейке I4 рассчитайте произведение ячеек B4 и H4. Присвойте формуле имя «Доход».
4. В ячейке C10 с использованием кнопки (**Сумма**) рассчитайте сумму ячеек C4:C9.
5. В ячейке B10 с использованием кнопки (**Сумма**) рассчитайте среднее значение ячеек B4:B9.
6. Скопируйте формулу ячейки H4 на ячейки H5:H9.
7. Скопируйте формулу ячейки I4 на ячейки I5:I9.
8. Скопируйте формулу ячейки C10 на ячейки D10:I10.
9. Отредактируйте формулу в ячейке B10: среднее значение должно быть рассчитано для ячеек B4:B7.
10. В ячейке A11 введите текст «курс доллара», а в ячейке A12 укажите значение курса доллара по отношению к рублю на текущую дату.
11. Присвойте ячейке A12 имя «Курс\_доллара».
12. В ячейке J4 рассчитайте частное от деления ячейки I4 на ячейку A12 так, чтобы эту формулу можно было копировать на ячейки J5:J10.
13. Удалите из книги имя ячейки Доллар.
14. Сохраните файл под именем «Продажа\_компьютеров.xlsx».

Все функции на вкладке «**Формулы**» распределяются по темам на следующие группы:

«**Математические**». Предназначены для решения алгебраических задач: функции для округления данных, тригонометрические и т. д.



«**Логические**». Применяются для решения задач с условиями.

«**Финансовые**». Применяются для выполнения финансовых расчетов.

«**Текстовые**». Предназначены для работы с текстовыми значениями

«**Даты и времени**». Применяются для работы с данными в формате «Дата/время».

«**Ссылки и массивы**». Предназначены для просмотра информации, хранящейся в больших списках и таблицах.

Приведем обзор некоторых используемых в практикуме функций

Округление чисел особенно часто требуется при денежных расчетах. Например, цену товара в рублях, как правило, нельзя устанавливать с точностью более двух знаков после запятой. Если же в результате вычислений получается большее число десятичных разрядов, требуется округление. В противном случае накапливание тысячных и десятитысячных долей рубля приведет в итоге к ошибкам в вычислениях. Для округления чисел можно использовать целую группу функций. Наиболее часто используют функции **ОКРУГЛ**, **ОКРУГЛВВЕРХ** и **ОКРУГЛВНИЗ**. Синтаксис функции **ОКРУГЛ(А;В)**, где **А** – округляемое число; **В** – число знаков после запятой (десятичных разрядов), до которого округляется число. Синтаксис функций **ОКРУГЛВВЕРХ** и **ОКРУГЛВНИЗ** точно такой же, что и у функции **ОКРУГЛ**. Функция **ОКРУГЛ** при округлении отбрасывает цифры меньше 5, а цифры больше 5 округляет до следующего разряда. Функция **ОКРУГЛВВЕРХ** при округлении любые цифры округляет до следующего разряда. Функция **ОКРУГЛВНИЗ** при округлении отбрасывает любые цифры. Эти функции можно использовать и для округления целых разрядов чисел. Для этого необходимо использовать отрицательные значения аргумента **В**. Для округления чисел в меньшую сторону можно использовать также функцию **ОТБР**.

Синтаксис функции **ОТБР(А;В)**, где **А** – округляемое число; **В** – число знаков после запятой (десятичных разрядов), до которого округляется число. Фактически функция **ОТБР** отбрасывает лишние знаки, оставляя только количество знаков, указанное в аргументе **В**. Для округления числа до меньшего целого можно использовать функцию **ЦЕЛОЕ(А)**, где **А** – округляемое число. Наконец, для округления до ближайшего четного или нечетного числа можно использовать функции **ЧЕТН(А)** и **НЕЧЕТН(А)**, а для ближайшего кратного большего или меньшего числа – функции **ОКРВЕРХ** и **ОКРВНИЗ**. Для преобразования результатов вычислений в положительное число можно использовать функцию **ABS(А)**, где **А** – число, для которого определяется абсолютное значение.

**Простое суммирование** содержимого заданного интервала ячеек осуществляется функцией **СУММ(А)**, где **А** – список от 1 до 30 элементов, которые требуется суммировать. Элемент может быть ячейкой, диапазоном ячеек, числом или формулой. Ссылки на пустые ячейки, текстовые или логические значения игнорируются. Фактически данная функция заменяет непосредственное суммирование с использованием оператора сложения (+). Формула **=СУММ(В2:В7)**, тождественна формуле **=В2+В3+В4+В5+В6+В7**. Однако есть и некоторые отличия. При использовании функции **СУММ**

добавление ячеек в диапазон суммирования автоматически изменяет запись диапазона в формуле. Например, если в таблицу вставить строку, то в формуле будет указан новый диапазон суммирования. Аналогично формула будет изменяться и при уменьшении диапазона суммирования.

Для **умножения** используют функцию **ПРОИЗВЕД(А)**, где **А** – список от 1 до 30 элементов, которые требуется перемножить. Элемент может быть ячейкой, диапазоном ячеек, числом или формулой. Ссылки на пустые ячейки, текстовые или логические значения игнорируются. Фактически данная функция заменяет непосредственное умножение с использованием оператора умножения (\*). Так же как и при использовании функции **СУММ**, при использовании функции **ПРОИЗВЕД** добавление ячеек в диапазон перемножения автоматически изменяет запись диапазона в формуле. Например, если в таблицу вставить строку, то в формуле будет указан новый диапазон перемножения. Аналогично формула будет изменяться и при уменьшении диапазона.

## Задание 2.

1. Создать новую книгу. Сохранить ее на диске в своей папке с именем «Ассортимент».
2. На первом листе книги набрать данные таблицы 1, приведенной ниже

1	Товар	Модель	Название	Стоимость	Цена	Кол-во	Сумма
2	Ксерокс	C100 GLS	Персональный	5 270р.		564	
3	Ксерокс	C110 GLS	Персональный	6 939р.		632	
4	Ксерокс	C200 GLS	Персональный Плюс	4 300р.		438	
5	Ксерокс	C210 GLS	Персональный Плюс	7 168р.		645	
6	Ксерокс	C300 GLS	Деловой	8 700р.		437	
7	Ксерокс	C310 GLS	Деловой	9 650р.		534	
8	Ксерокс	C400 GLS	Профессиональный	12 799р.		409	
9	Ксерокс	C410 GLS	Профессиональный	11 250р.		395	
10	Ксерокс	C500 GLS	Профессиональный	10 415р.		298	
11	Ксерокс	C510 GLS	Профессиональный Плюс	13 789р.		328	
12	Ксерокс	C520 GLS	Профессиональный Плюс	16 080р.		567	

**Указание:** При вводе данных используйте *Выпадающие списки* (Один щелчок правой кнопкой мыши по пустой ячейке под столбцом с данными, команда контекстного меню **Выбрать из раскрывающегося списка** или нажать сочетание клавиш **Alt+стрелка вниз**).

3. На втором листе текущей рабочей книги создать таблицу 2:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Товар	Модель	Название	Стоимость	Цена	Кол-во	Сумма
2	Факсы	F100 G	Персональный	5840р.		420	
3	Факсы	F150 G	Персональный	7300р.		634	
4	Факсы	F200 G	Персональный Плюс	3760р.		432	
5	Факсы	F250 G	Персональный Плюс	5999р.		297	
6	Факсы	F300 G	Деловой	8610р.		437	
7	Факсы	F350 G	Деловой	5199р.		234	
8	Факсы	F400 G	Профессиональный	13150р.		289	
9	Факсы	F450 G	Профессиональный	14780р.		211	
10	Факсы	F500 G	Профессиональный	15614р.		108	

4. Листам дать название «Ксероксы» и «Факсы» соответственно.
5. На листах «Ксероксы» и «Факсы» в столбиках «Цена», используя абсолютную ссылку, создать формулу для вычисления Цены, при условии, что она на 30% больше стоимости.
6. На листах «Ксероксы» и «Факсы» в столбцах «Сумма» создать формулу =количество\*цена;
7. На листах «Ксероксы» и «Факсы» отформатировать таблицы:  
шрифт – Times New Roman; размер 13; задать границы – тонкая пунктирная линия;  
в столбцах «Товар», «Модель», «Название» установить выравнивание по левому краю;  
в столбцах «Стоимость», «Цена», «Количество», «Сумма» установить выравнивание по центру;  
в ячейках, содержащих денежные суммы, установить денежный формат.
8. Над таблицами добавить строку, в столбце A1 набрать «Курс \$», в ячейке B1 набрать текущий курс доллара и установить денежный формат. Присвоить этой ячейке имя «Курс\_\$».
9. к таблицам добавить столбец с названиями «Стоимость в у.е.», где создать формулу с абсолютной ссылкой =D3/Курс\_\$.
10. В Столбце «Стоимость в у.е.» установить форматирование как в предыдущих столбцах, воспользовавшись кнопкой «Формат по образцу».
11. Над таблицами добавить три строки в первой строке объединить столбцы, которые занимает ваша таблица, и набрать в объединенной ячейке «Ассортимент ксероксов фирмы «Флагман», «Ассортимент факсов фирмы «Флагман».
12. Используя «Буфер обмена», скопировать обе таблицы на третий лист текущей книги и назвать его «Полный ассортимент».
13. На листе «Полный ассортимент», используя **Условное форматирование**, выделить те суммы, величина которых от 6000 руб. до 450\$.
14. В ячейке E2 округлите указанную там цену товара до ближайшего целого. Скопируйте формулу на ячейки E3:E22.
15. В основной таблице под столбиками «Цена», «Количество», «Сумма» найти: минимальный элемент, максимальный элемент и среднее значение.
16. Вычислите итоговое значение столбцов Количество и Сумма.

17. Сохраните файл под именем «Ксероксы и факсы».

### Лабораторная работа 3. Логические выражения и функции Excel 2010. Условные вычисления.

*Цель работы:*

1. Знакомство с логическими функциями, которые часто используются для сравнения отдельных данных или выражений при решении финансово-экономических задач.
2. Знакомство с дополнительными функциями, которые можно применять для анализа данных с использованием условий. Например, для вычисления суммы значений, попадающих в интервал, заданный текстовой строкой или числами, используется функцию **СУММЕСЛИ**. А для подсчета количества ячеек внутри диапазона, удовлетворяющих заданному критерию используется **СЧЁТЕСЛИ**.

Часто выбор формулы для вычислений зависит от каких-либо условий. Например, при расчете торговой скидки могут использоваться различные формулы в зависимости от размера покупки. Для выполнения таких вычислений используется функция **ЕСЛИ**, в которой в качестве аргументов значений вставляются соответствующие формулы. Синтаксис функции: **ЕСЛИ(А;В;С)**, где **А** – логическое выражение, правильность которого следует проверить; **В** – значение, если логическое выражение истинно; **С** – значение, если логическое выражение ложно. Следующая формула возвращает значение 10, если значение в ячейке **А1** больше 3, а в противном случае – 20: **=ЕСЛИ(А1>3;10;20)**. Действие функции: функция **ЕСЛИ**, записанная в ячейку таблицы, выполняется следующим образом: если условие **А** истинно, то значение данной ячейки определит **В**, в противном случае **С**.

**В** и **С** могут быть числами, текстами или формулами. В функции **ЕСЛИ** можно использовать текстовые аргументы: **=ЕСЛИ(А1>=4;"Зачет сдал";"Зачет не сдал")**. В качестве аргументов функции **ЕСЛИ** можно использовать другие функции. Например, **=ЕСЛИ(СУММ(А1:А3)=30;А10;"")**, здесь при невыполнении условия функция возвращает пустую строку вместо 0. Аргумент **А** (логическое выражение функции **ЕСЛИ**) может содержать текстовое значение. Например, **=ЕСЛИ(А1="Динамо";10;290)**. Эта формула возвращает значение 10, если ячейка **А1** содержит строку "Динамо", и 290, если в ней находится любое другое значение. Совпадение между сравниваемыми текстовыми значениями должно быть точным. Логические выражения строятся с помощью операций отношения (<, >, <= (меньше или равно), >= (больше или равно), =, <> (не равно)) и логических операций (логическое **И**, логическое **ИЛИ**, логическое

отрицание **НЕ**). Результатом вычисления логического выражения являются логические значения **ИСТИНА** или **ЛОЖЬ**.

Функции **И** и **ИЛИ** могут иметь до 30 логических аргументов и имеют синтаксис: **=И(логическое\_значение1;логическое\_значение2...)=ИЛИ(логическое\_значение1;логическое\_значение2...)** Функция **НЕ** имеет только один аргумент и следующий синтаксис: **=НЕ(логическое\_значение)**. Аргументы функций **И**, **ИЛИ**, **НЕ** могут быть логическими выражениями, массивами или ссылками на ячейки, содержащие логические значения.

Иногда бывает очень трудно решить логическую задачу только с помощью операторов сравнения и функций **И**, **ИЛИ**, **НЕ**. В этих случаях можно использовать вложенные функции **ЕСЛИ**. Всего допускается до 7 уровней вложения функций **ЕСЛИ**. Например, в следующей формуле используются три функции **ЕСЛИ**: **=ЕСЛИ(A1=100;"Всегда";ЕСЛИ(И(A1>=80;A1<100); "Обычно"; ЕСЛИ(И(A1>=60;A1<80);"Иногда";"Никогда")))** Если значение в ячейке **A1** является целым числом, формула читается следующим образом: "Если значение в ячейке **A1** равно 100, вернуть строку "Всегда". В противном случае, если значение в ячейке **A1** находится между 80 и 100, вернуть "Обычно". В противном случае, если значение в ячейке **A1** находится между 60 и 80, вернуть строку "Иногда". И, если ни одно из этих условий не выполняется, вернуть строку "Никогда".

Функции **ИСТИНА** (**TRUE**) и **ЛОЖЬ** (**FALSE**) предоставляют альтернативный способ записи логических значений **ИСТИНА** и **ЛОЖЬ**.

Эти функции не имеют аргументов и выглядят следующим образом:  
**=ИСТИНА()**  
**=ЛОЖЬ()**

Например, ячейка **A1** содержит логическое выражение. Тогда следующая функция вернуть значение "Выдать кредит", если выражение в ячейке **A1** имеет значение **ИСТИНА**: **=ЕСЛИ(A1=ИСТИНА();"Выдать кредит";"Не выдавать кредит")**, в противном случае формула возвратит "Не выдавать кредит".

Если нужно определить, является ли ячейка пустой, можно использовать функцию **ЕПУСТО** (**ISBLANK**), которая имеет следующий синтаксис: **=ЕПУСТО(значение)**, Аргумент значение может быть ссылкой на ячейку или диапазон. Если значение ссылается на пустую ячейку или диапазон, функция возвращает логическое значение **ИСТИНА**, в противном случае **ЛОЖЬ**.

**Выборочное суммирование.** Иногда необходимо суммировать не весь диапазон, а только ячейки, отвечающие некоторым условиям (критериям). В этом случае используют функцию **СУММЕСЛИ**(**A;B;C**), где **A** – диапазон вычисляемых ячеек; **B** – критерий в форме числа, выражения или текста, определяющего суммируемые ячейки; **C** – фактические ячейки для суммирования. В тех случаях, когда диапазон вычисляемых ячеек и диапазон фактических ячеек для суммирования совпадают, аргумент **C** можно не указывать. Можно суммировать значения, отвечающие заданному условию. Напри-мер, в таблице на рис. 3.1 суммированы только продажи по фирмам, средняя цена продукции у которых не меньше 20 тыс. руб.

СУММЕСЛИ     $=\text{СУММЕСЛИ}(B4:B8;">20";H4:H8+L21)$

1	Продажа компьютеров крупнейшими производителями							
2	Назван	Средн	Объем продаж по годам (млн. шт.)					
3	фирмы	Цена тыс.руб.	2005	2006	2007	2008	2009	Всего прода но
4	IBM	20,01	6,2	6,9	7,2	7,6	7,9	35,8
5	NEC	12,073	2	2,1	2,5	3,2	4,1	13,9
6	Dell							
7	Compa q							
8	Gatewe y							
9	Итого							

**Аргументы функции**

СУММЕСЛИ

Диапазон: B4:B8 = {20,01;12,073;18;15;21}

Критерий: ">20" = ">20"

Диапазон\_суммирования: H4:H8+L21 = {35,8;13,9;27;31;26;2;11,6}

=

Суммирует ячейки, заданные указанным условием.

Диапазон\_суммирования фактические ячейки для суммирования. Если диапазон суммирования не указан, будут использоваться ячейки, задаваемые параметром 'диапазон'.

Значение:

[Справка по этой функции](#)

OK    Отмена

Рисунок 3.1 - Выборочное суммирование

Функция **СЧЕТЕСЛИ(А;В)**, подсчитывает в диапазоне **А** количество значений, удовлетворяющих критерию **В**. Функции **СУММЕСЛИМН** и **СЧЕТЕСЛИМН** работают аналогично классическим функциям **СУММЕСЛИ** и **СЧЕТЕСЛИ**, но умеют проверять не одно, а несколько условий (до 128 условий). Функция **СРЗНАЧЕСЛИМН** аналогична двум предыдущим, но считает не сумму, а среднее арифметическое. Функция **ЕСЛИОШИБКА** возвращает заданное вами значение или сообщение, если результатом вычисления формулы является значение ошибки, иначе возвращает результат вычисления формулы:

Буфер обмена		Шрифт	
C7		fx =ЕСЛИОШИБКА(A7/B7;"деление на ноль!")	
	A	B	C
4	Число1	Число2	Число1/Число2
5	10	2	5
6	5	4	1,25
7	8	0	деление на ноль!

Рисунок 4.2. - Проверка вычислений с помощью функции ЕСЛИОШИБКА.

**Задание 1.** Рассчитать подоходный налог на доходы физических лиц, если налогооблагаемая база для лиц, имеющих доход меньше 20000 рублей, равна 400 руб., в противном случае размер налога равен 13% от величины дохода.  
*Решение.*

	A	B	C
1	<b>Налоги на доходы физических лиц</b>		
2	размер налога	13%	
3	необлагаемая база для лиц, имеющих доход меньше 20000 рублей	400руб.	
4	<b>Фамилия</b>	<b>Доход</b>	<b>Налог</b>
5	Белоус С.В.	20050	ЕСЛИ(B5<20000; (B5-\$B\$3)*\$B\$2; B5*\$B\$3)
6	Котошук Л.В.	15000	ЕСЛИ(B6<20000; (B6-\$B\$3)*\$B\$2; B6*\$B\$3)
7	Харитонов Б.М.	199550	ЕСЛИ(B7<20000; (B7-\$B\$3)*\$B\$2; B7*\$B\$3)
8	Шевченко А.В.	24900	ЕСЛИ(B8<20000; (B8-\$B\$3)*\$B\$2; B8*\$B\$3)

**Задание 2.** Создать на листе Excel следующую таблицу:

	<b>А</b>	<b>В</b>
<b>1</b>	<b>Ценная бумага</b>	<b>Выручка</b>
<b>2</b>	Акция 1	1000
<b>3</b>	Акция 2	1500
<b>4</b>	Акция 1	500
<b>5</b>	Акция 3	800
<b>6</b>	Акция 1	2000
<b>7</b>	Акция 1	2400
<b>8</b>	Акция 3	3900

**Ответить на следующие вопросы:**

1) Как изменится выручка, если курс акций 1 упадет на 2%, а курс акций 3 поднимется на 5%.

2) Как изменится выручка, если курс акций 1 упадет на 2%, а курс акций 2 и курс акций 3 поднимется на 5%.

3) Вычислить общую выручку по каждой ценной бумаге: «Акция 1», «Акция 2», «Акция 3». (Результаты оформить в виде новой таблицы).

**Указание.** Для суммирования ячеек по заданному условию используется функция СУММЕСЛИ, имеющая следующий формат: =СУММЕСЛИ(Диапазон; Критерий; Диапазон\_суммирования).

Аргумент Диапазон – это интервал вычисляемых ячеек. Аргумент Критерий представляет собой число, выражение или текст, который определяет условия суммирования ячеек. Аргумент Диапазон\_суммирования – это фактические ячейки для суммирования. Согласно данному выше описанию функции СУММЕСЛИ, выручка по ценной бумаге “Акция 1” может быть вычислена с помощью следующей формулы: =СУММЕСЛИ(A2:A6; “Акция 1”; B2:B6) или = СУММЕСЛИ(A2:A6; A4; B2:B6).

4) С помощью функции ранжирования расположить в порядке возрастания доходы от продажи акций. Результаты поместить в новом столбце.

5) Написать формулу, осуществляющую автоматическую вставку сообщения «лидер на рынке ценных бумаг» для того типа акций, который имеет наибольший рейтинг.

**Задание 3.** Выборочное суммирование по двум критериям. Имеем таблицу по продажам следующего вида:



	A	B	C	D
1	Заказчик	Менеджер продаж	Регион	Стоимость продажи
2	Рамстор	Петров	Восток	\$7 957
3	Рамстор	Петров	Восток	\$5 914
4	Копейка	Григорьев	Центр	\$4 813
5	Копейка	Григорьев	Центр	\$4 867
6	Метро	Григорьев	Центр	\$5 263
7	Рамстор	Петров	Восток	\$8 959
8	Ашан	Михайлов	Запад	\$5 539
9	Рамстор	Петров	Восток	\$9 863
10	Ашан	Михайлов	Запад	\$5 510
11	Метро	Лалин	Центр	\$6 272
12	Копейка	Лалин	Центр	\$7 189
13	Метро	Лалин	Центр	\$4 895
14	Копейка	Григорьев	Центр	\$8 221
15	Рамстор	Петров	Восток	\$8 471
16	Рамстор	Петров	Восток	\$6 350
17	Ашан	Чадов	Запад	\$5 888
18	Копейка	Григорьев	Центр	\$4 558
19	Рамстор	Петров	Восток	\$9 253
20	Рамстор	Иванов	Восток	\$8 367
21	Метро	Григорьев	Центр	\$9 498
22	Метро	Григорьев	Центр	\$8 499
23	Метро	Григорьев	Центр	\$3 880
24	Рамстор	Петров	Восток	\$6 888
25	Ашан	Чадов	Запад	\$5 465
26	Копейка	Григорьев	Центр	\$5 749

Требуется просуммировать все заказы, которые менеджер Григорьев реализовал для магазина "Копейка".

**Решение:** Если бы в задаче было только одно условие (все заказы Григорьева или все заказы в "Копейку"), то задача решалась бы при помощи встроенной функции Excel **СУММЕСЛИ**. Но в данном случае имеются два условия, а не одно, поэтому этот способ не подходит.

Добавим к таблице еще один столбец, который будет служить своеобразным индикатором: если заказ был в "Копейку" и от Григорьева, то в ячейке этого столбца будет значение 1 иначе 0. Формула, которую надо ввести в этот столбец очень простая: **=(A2="Копейка")\*(B2="Григорьев")** Логические равенства в скобках дают значения ИСТИНА или ЛОЖЬ, что для Excel равносильно 1 и 0. Таким образом, в результате умножения двух выражений, единица в конечном счете получится только если оба условия выполняются. Теперь стоимости продаж осталось умножить на значения получившегося столбца и просуммировать полученные суммы:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Заказчик	Менеджер продаж	Регион	Стоимость продаж	С. Индикатор	Отобранные суммы	
2	Рамстор	Петров	Восток	\$7 957	0	\$0	
3	Рамстор	Петров	Восток	\$5 914	0	\$0	
4	Копейка	Григорьев	Центр	\$4 813	1	\$4 813	
5	Копейка	Григорьев	Центр	\$4 867	1	\$4 867	
6	Метро	Григорьев	Центр	\$5 263	0	\$0	
7	Рамстор	Петров	Восток	\$8 959	0	\$0	
8	Ашан	Михайлов	Запад	\$5 539	0	\$0	
9	Рамстор	Петров	Восток	\$9 863	0	\$0	
10	Ашан	Михайлов	Запад	\$5 510	0	\$0	
11	Метро	Лапин	Центр	\$6 272	0	\$0	
12	Копейка	Лапин	Центр	\$7 189	0	\$0	
13	Метро	Лапин	Центр	\$4 895	0	\$0	
14	Копейка	Григорьев	Центр	\$8 221	1	\$8 221	
15	Рамстор	Петров	Восток	\$8 471	0	\$0	
16	Рамстор	Петров	Восток	\$6 350	0	\$0	
17	Ашан	Чадов	Запад	\$5 888	0	\$0	
18	Копейка	Григорьев	Центр	\$4 558	1	\$4 558	
19	Рамстор	Петров	Восток	\$9 253	0	\$0	
20	Рамстор	Иванов	Восток	\$8 367	0	\$0	
21	Метро	Григорьев	Центр	\$9 498	0	\$0	
22	Метро	Григорьев	Центр	\$8 499	0	\$0	
23	Метро	Григорьев	Центр	\$3 880	0	\$0	
24	Рамстор	Петров	Восток	\$6 888	0	\$0	
25	Ашан	Чадов	Запад	\$5 465	0	\$0	
26	Копейка	Григорьев	Центр	\$5 749	1	\$5 749	
27						\$28 208	

Рисунок 3.3. - Выборочное суммирование по двум критериям

#### Задание 4.

1. Создать таблицу по образцу: *Продажи холодильников*
2. Добавьте столбец «Сумма» и подсчитайте сумму от продаж холодильников. Примените к числовым значениям денежный формат соответствующего наименования там, где это необходимо.
3. Подсчитать количество холодильников, произведенных каждой страной. (Данные оформить в виде новой таблицы).
4. Подсчитать общую сумму, полученную в результате продажи холодильников, произведенных каждой страной.

Модель	Страна-изготовитель	Вес, кг	Цена, \$	Количество
Stinol	Россия	78	310	18
Sharp	Таиланд	69	750	10
Samsung	Южная Корея	56	450	13
Bosh	Испания	52	419	17
LG	Южная Корея	69	600	8
Daewoo	Южная Корея	71	840	4
Electrolux	Швеция	75	680	12
Whiripool	США	80	790	9
Атлант	Россия	76	300	25
Indezit	Франция	81	420	14
Ariston	Франция	59	415	10
DeLongy	Италия	60	395	15

5. Если оборот больше 10000 \$, то написать сообщение о предоставляемой скидке 2%. 6. Подсчитать число проданных холодильников, вес которых больше их среднего веса.

7. Добавьте столбцы «Новая цена» и «Новая сумма». В столбце «Новая цена» рассчитайте новую цену, используя функцию ЕСЛИ. Известно, что производители России и Южной Кореи снизили цены на 10%, а производители Франции и Испании подняли цены на 16% (единая формула вводится в первую ячейку столбца «Новая цена»).

8. Рассчитайте, какова будет новая сумма при том же количестве про-данного товара.

9. Используя условный фильтр, отметьте в столбце «Вес» ячейки, значение которых больше 70, желтым фоном и жирным красным шрифтом, а ячейки, значение которых меньше или равно 60, синим фоном и жирным желтым шрифтом.

10. Сохраните файл под именем «Холодильники.xlsx».

### Задания для самостоятельной работы:

Решить задачи путем построения электронной таблицы. Исходные данные для заполнения таблицы подобрать самостоятельно (не менее 10 строк).

**Задание 5.** Торговый агент получает процент от суммы совершенной сделки. Если объем сделки до 3000, то 5%; если объем до 10000, то 2%; если выше 10000, то 1,5%. Введите в ячейку A10 текст «Объем сделки», в ячейку A11 – «Размер вознаграждения». В ячейку B10 введите объем сделки, а в B11 – формулу, вычисляющую размер вознаграждения.

**Задание 6.** В доме проживает 10 жильцов. Подсчитать, сколько каждый из них должен платить за электроэнергию и определить суммарную плату для всех жильцов. Известно, что 1 кВт/ч электроэнергии стоит  $m$  рублей, а некоторые жильцы имеют 50% скидку при оплате.

**Задание 7.** Торговый склад производит уценку хранящейся на складе продукции. Если продукция хранится на складе дольше 10 месяцев, то она уценивается в 2 раза, а если срок хранения превысил 6 месяцев, но не достиг 10 месяцев, то – 1,5 раза. Получить ведомость уценки товара, которая должна включать следующую информацию: наименование товара, срок хранения, цена товара до уценки, цена товара после уценки.

**Задание 8.** В сельскохозяйственном кооперативе на сборе урожая помидоров работают 10 сезонных рабочих. Оплата труда производится по количеству собранных овощей. Дневная норма сбора составляет  $k$  килограммов. Сбор 1 кг помидоров стоит  $m$  рублей. Сбор каждого килограмма сверх нормы оплачивается в 2 раза дороже. Сколько денег в день получит каждый рабочий за собранный урожай?

**Задание 9.** Автоматизировать начисление стипендии студентам (группа – 10 человек) по итогам летней сессии. Количество экзаменов – 5, баллы – от 2,5 до 5. Стипендия начисляется в размере МРОТ (600 руб.), если все экзамены сданы с оценкой не ниже 3. При сдаче всех экзаменов с оценками не ниже 4 баллов выплачивается надбавка 20%, не ниже 5 баллов – надбавка 50%.

## Лабораторная работа 4. Работа с диаграммами.

*Цели работы:*

1. Освоение навыков практической работы по созданию и редактированию диаграмм.
2. Изучение возможностей изменения и замены источника данных, добавления и удаления элементов диаграммы, изменения типа и размеров диаграммы и ее расположения на листе и в книге.
3. Использование возможностей оформления элементов диаграммы, как с использованием стилей, так и самостоятельной установки параметров оформления

Диаграммы являются средством наглядного представления данных и облегчают выполнение сравнений, выявление закономерностей и тенденций данных. Диаграммы создают на основе данных, расположенных на рабочих листах. Как правило, используются данные одного листа. Это могут быть данные диапазонов как смежных, так и не смежных ячеек. Несмежные ячейки должны образовывать прямоугольник. При необходимости, в процессе или после создания диаграммы, в нее можно добавить данные, расположенные на других листах.

Диаграмма может располагаться как графический объект на листе с данными (не обязательно на том же, где находятся данные, взятые для построения диаграммы). На одном листе с данными может находиться несколько диаграмм. Диаграмма может располагаться на отдельном специальном листе.

Диаграмма постоянно связана с данными, на основе которых она создана, и обновляется автоматически при изменении исходных данных. Более того, изменение положения или размера элементов данных на диаграмме может привести к изменению данных на листе.

В Excel 2010 можно создавать различные диаграммы. Всего существует 11 типов встроенных диаграмм, каждый из которых имеет еще множество разновидностей (видов). Выбор типа диаграммы определяется задачами, решаемыми при ее создании. Обычно стандартной (используется по умолчанию) диаграммой является плоская гистограмма.

Перед созданием диаграммы следует убедиться, что данные на листе расположены в соответствии с типом диаграммы, который планируется использовать. Данные должны быть упорядочены по столбцам или строкам. Не обязательно столбцы (строки) данных должны быть смежными, но несмежные ячейки должны образовывать прямоугольник.

Для создания диаграммы стандартного типа достаточно выделить фрагмент листа и нажать клавишу **F11**. Для удаления диаграммы достаточно выделить ее и нажать клавишу **Delete**.

При создании гистограммы, линейчатой диаграммы, графика, диаграммы с областями, лепестковой диаграммы, круговой диаграммы можно использовать от одного до нескольких столбцов (строк) данных.

При создании диаграммы типа "Поверхность" должно быть два столбца (строки) данных, не считая столбца (строки) подписей категорий.

При создании круговой диаграммы нельзя использовать более одного столбца (строки) данных, не считая столбца (строки) подписей категорий. Как правило, данные, используемые для создания диаграммы, не должны иметь существенно различную величину.

Для создания диаграммы необходимо выделить фрагмент таблицы, для которого создается диаграмма и воспользоваться инструментами панели Диаграммы вкладки **Вставка**.

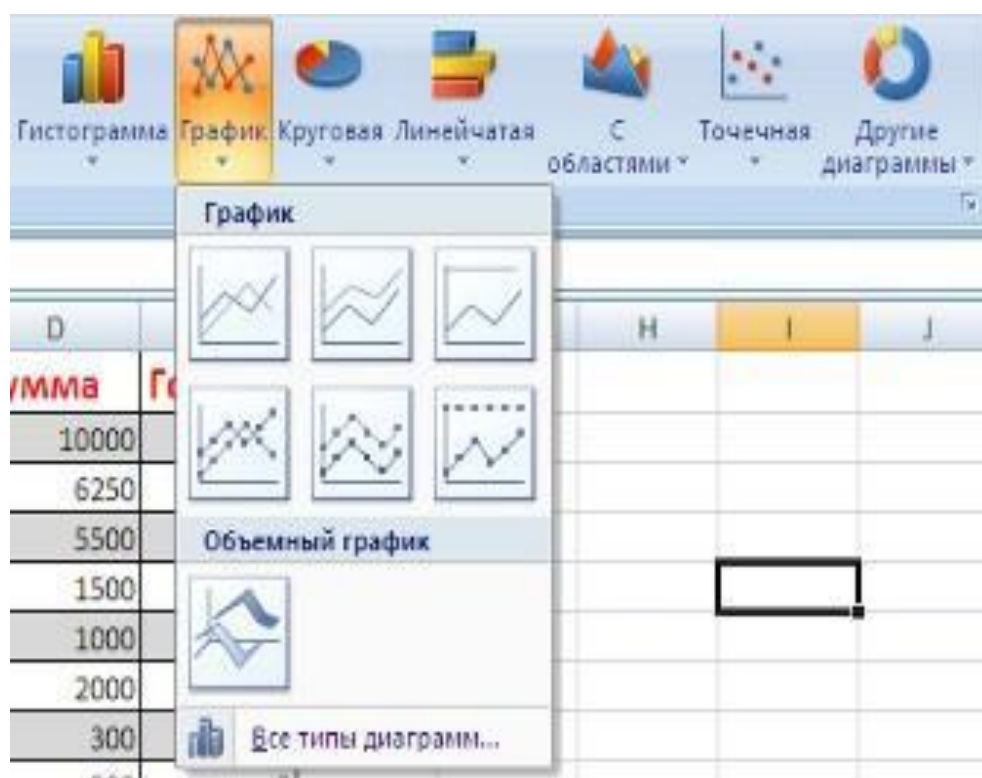


Рисунок 4.1. - Инструменты панели **Диаграмма** вкладки **Вставка**

Если не устраивает ни один из предложенных типов диаграмм, то необходимо воспользоваться кнопкой вызова окна панели **Диаграммы**

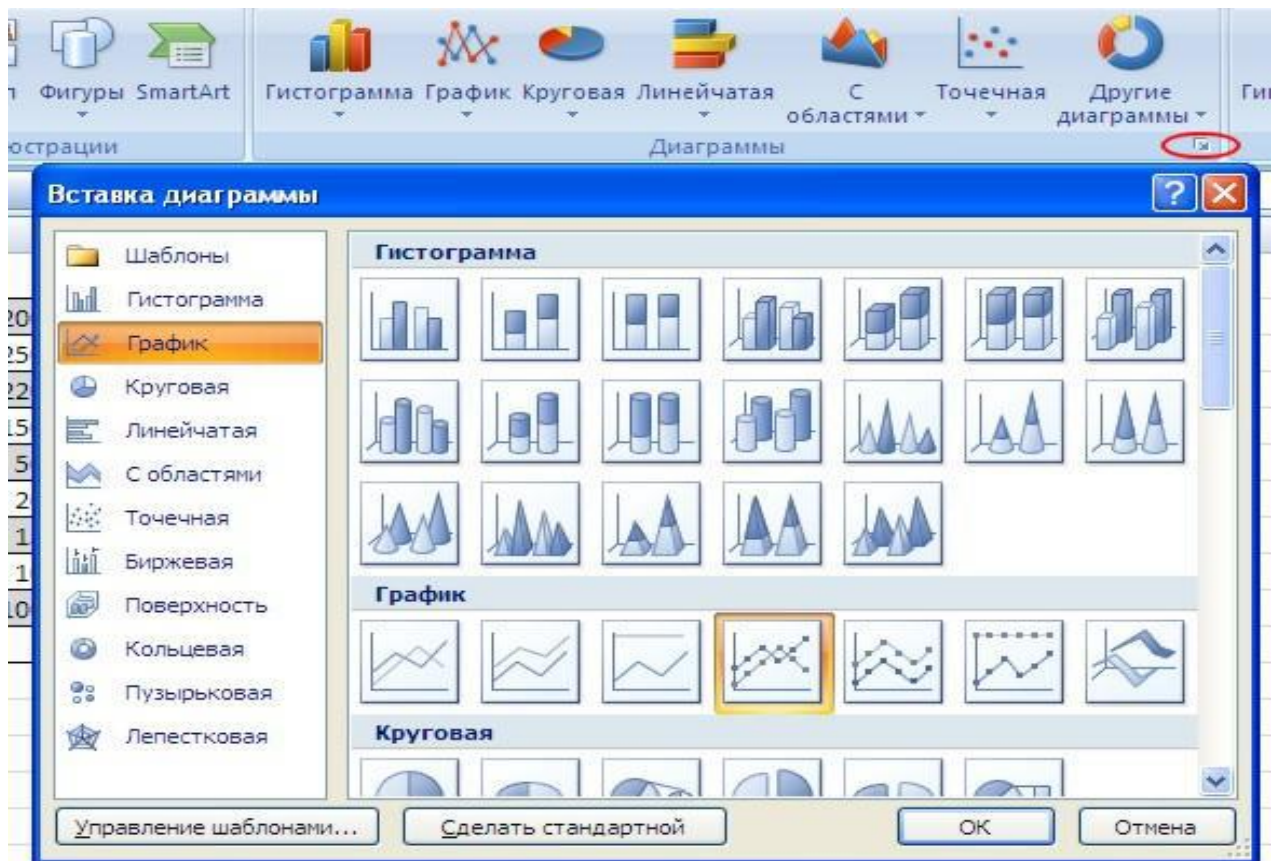


Рисунок 4.2. – Выбор типа и вида создаваемой диаграммы

**Пример** построения круговой диаграммы.

**Круговая диаграмма** служит для сравнения нескольких величин. Особенно наглядна, если сумма значений величин составляет нечто целое, например, 100%. Например, при продаже канцелярских товаров, имеем следующую таблицу:

	<b>А</b>	<b>В</b>
<b>1.</b>	Блокноты	30
<b>2.</b>	Карандаши	78
<b>3.</b>	Тетради	72

1. Необходимо показать долю реализации каждого товара за день, используя круговую диаграмму.

**Порядок действий:**

- 1) Выделите фрагмент таблицы (блок ячеек А1:В3), содержащий данные для построения диаграммы.
- 2) На вкладке **Вставка** в группе **Диаграммы** щелкните по кнопке с нужным типом диаграмм и в галерее выберите конкретный вид круговой диаграммы.

В результате на листе будет создана диаграмма выбранного вида:

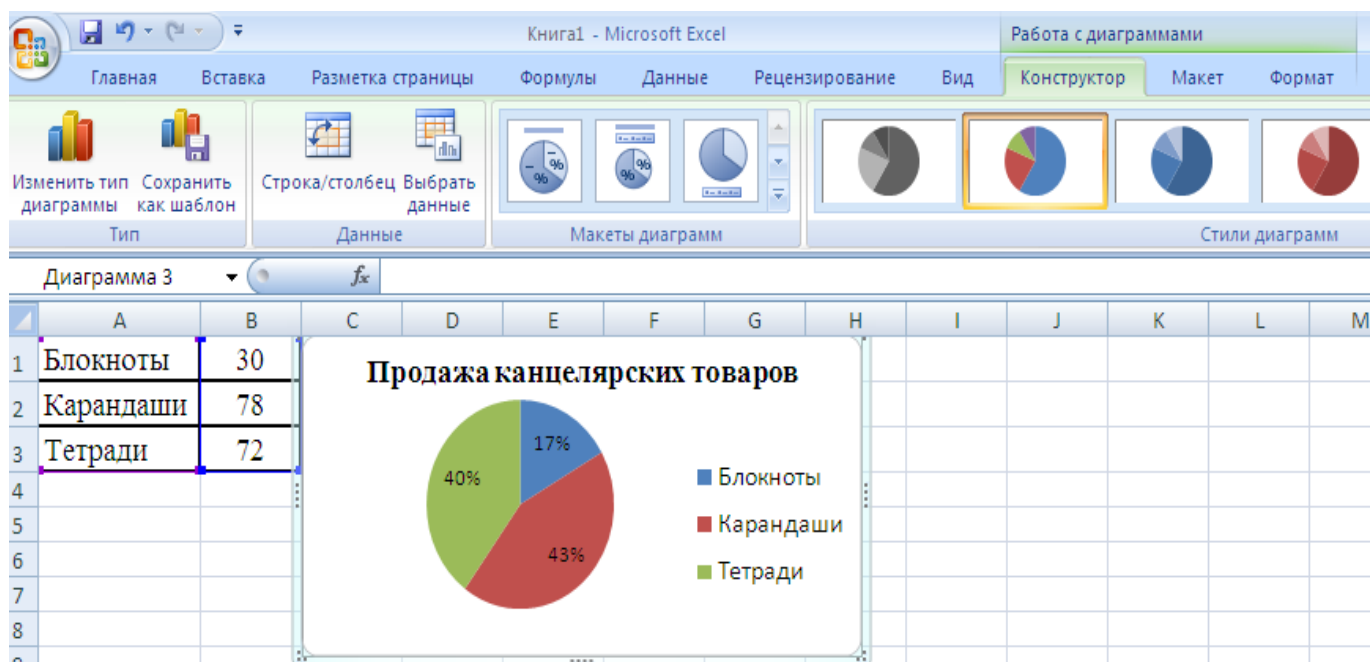


Рисунок 4.3. - Созданная диаграмма

Диаграмма, созданная на листе с данными, первоначально расположена по умолчанию примерно в центре видимой части листа. Диаграмму, размещенную на листе с данными, можно переместить на отдельный лист:

1. Нажмите кнопку **Переместить диаграмму** в группе **Расположение** вкладки **Работа с диаграммами/Конструктор**.
2. В окне **Размещение диаграммы** установите переключатель на **отдельном листе**, при необходимости введите имя создаваемого листа.

После вставки диаграммы в окне Excel 2010 появляется контекстный инструмент **Работа с диаграммами**, содержащий три ленты **Конструктор**, **Макет**, **Формат**, с помощью которых можно ее отредактировать.

Для изменения какого-либо элемента диаграммы следует его выделить, щелкнув по нему мышью. Признаком выделения являются рамка и маркеры элемента. Линейные элементы (оси, линии тренда и т.п.) рамки не имеют. Количество маркеров может быть различным для разных элементов диаграмм. Одновременно может быть выделен только один элемент диаграммы.

Для выделения отдельных элементов диаграммы можно также использовать раскрывающийся список **Элементы диаграммы** группы **Текущий фрагмент** контекстной вкладки **Работа с диаграммами/Макет** (рис. 4.4.).



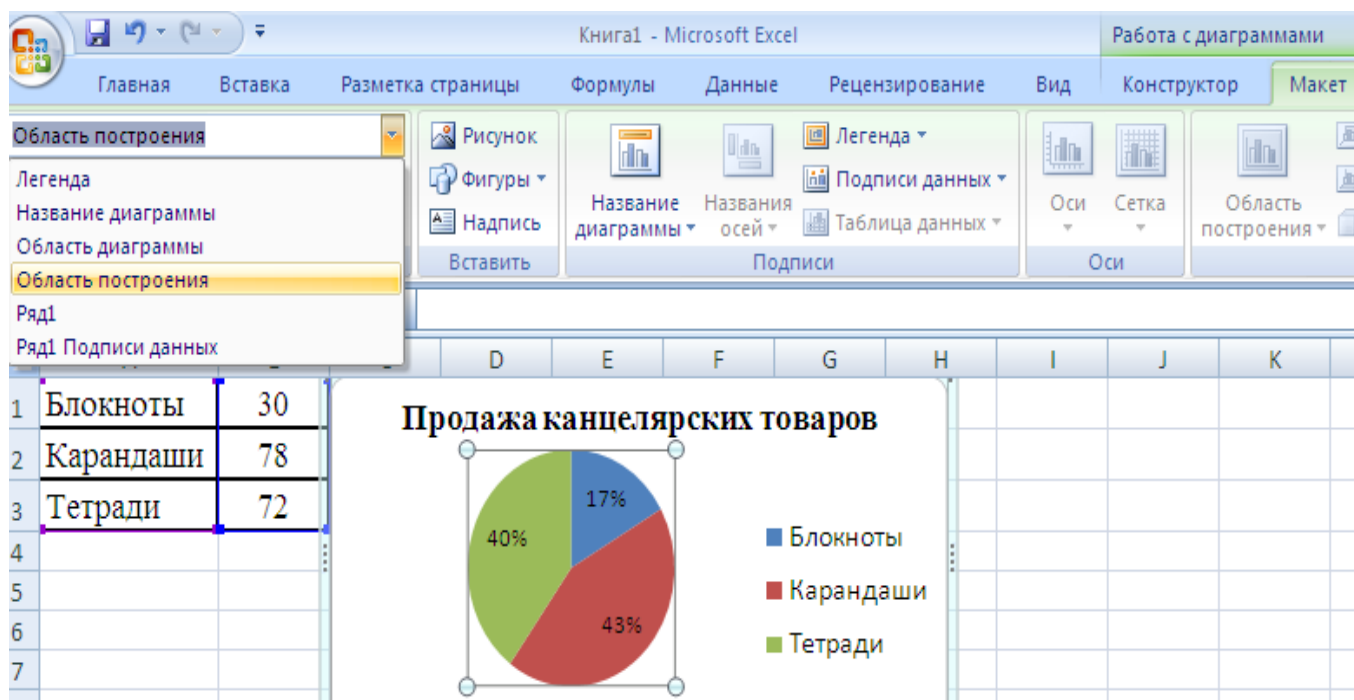


Рисунок 4.4 - Выделение элементов диаграммы

Можно добавлять и удалять отдельные элементы созданной диаграммы (название, легенду, подписи данных, сетку, т.д.). Для этого используют элементы группы **Подписи** вкладки **Работа с диаграммами/Макет**.

Изменить размер диаграммы можно перетаскиванием маркеров выделенной диаграммы. Точный размер диаграммы можно установить в счетчиках группы **Размер** контекстной вкладки **Работа с диаграммами/Формат**. Размер диаграммы может автоматически изменяться при изменении ширины столбцов или высоты строк. Для отключения режима автоматического изменения размера щелкните значок группы **Размер** вкладки **Работа с диаграммами/Формат** и во вкладке **Свойства** окна **Размер и свойства** установите переключатель **перемещать, но и не изменять размеры** или **не перемещать и не изменять размеры**.

Изменить положение диаграммы можно перетаскиванием выделенной диаграммы за область диаграммы. Диаграмму можно переместить в любую часть листа.

Для профессионального оформления диаграммы можно воспользоваться готовыми макетами диаграмм и стилями диаграмм (вкладка **Работа с диаграммами/Конструктор**) либо вручную задать форматирование любых элементов диаграммы, например осей, заголовков и других подписей (используют элементы вкладки **Работа с диаграммами/Формат**). В Excel 2010 доступны такие визуальные эффекты, как трехмерность изображения, плавное затенение и сглаживание, что помогает выделять ключевые тенденции и создавать более привлекательное графическое отображение данных. Для установки параметров оформления элементов можно использовать диалоговые окна. Для отображения окна нужно выделить элемент диаграммы и в группе

Текущий фрагмент вкладки **Работа с диаграммами/Формат** нажать кнопку **Формат выделенного элемента**.

**Задание 1.** При продаже канцелярских товаров в течение недели наблюдалась следующая динамика:

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
<b>1</b>	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>2</b>	120	50	98	56	110	85	94

1. Создайте диаграмму типа "гистограмма" для данной таблицы.
2. Используя элементы группы **Подписи** вкладки **Работа с диаграммами/Макет**, добавьте на диаграмму название диаграммы, линии сетки, легенду и подписи данных. В названии диаграммы укажите «Динамика продаж за неделю».
3. Добавьте название горизонтальной оси «Дни недели», вертикальной оси «Количество».
4. Переместите диаграмму к левому краю листа. Увеличьте размер диаграммы по горизонтали примерно в 1,5 раза.
5. Переместите легенду в левый верхний угол области диаграммы. Увеличьте высоту области построения так, чтобы верхняя граница области была максимально приближена к верхнему краю области диаграммы.
6. Переместите диаграмму на отдельный лист. Листу присвойте имя *Продажи за неделю*.
7. Для области диаграммы выберите один из стилей *Слабый эффект*. Для области построения установите заливку бледно-синим цветом. Для легенды установите темно-синий цвет шрифта и размер шрифта 12 пт. Для горизонтальной оси установите толщину линии 2,25 пт. Для горизонтальной оси установите синий цвет линии. Для вертикальной оси установите максимальное значение 100.
8. Удалите диаграмму.
9. Сохраните файл именем «Гистограмма.xlsx»

### **Изменение диапазона данных**

После создания диаграммы можно изменить диапазон данных, представленных на диаграмме:

1. В группе **Диапазон** вкладки **Работа с диаграммами/Конструктор** нажмите кнопку **Выбрать данные**.
2. Для взаимной замены данных на осях надо воспользоваться кнопкой *"Строка/Столбец"*
3. Для задания нового диапазона данных в окне **Выбор источника данных** очистите поле **Диапазон данных для диаграммы**, а затем выделите на листе нужный диапазон данных.

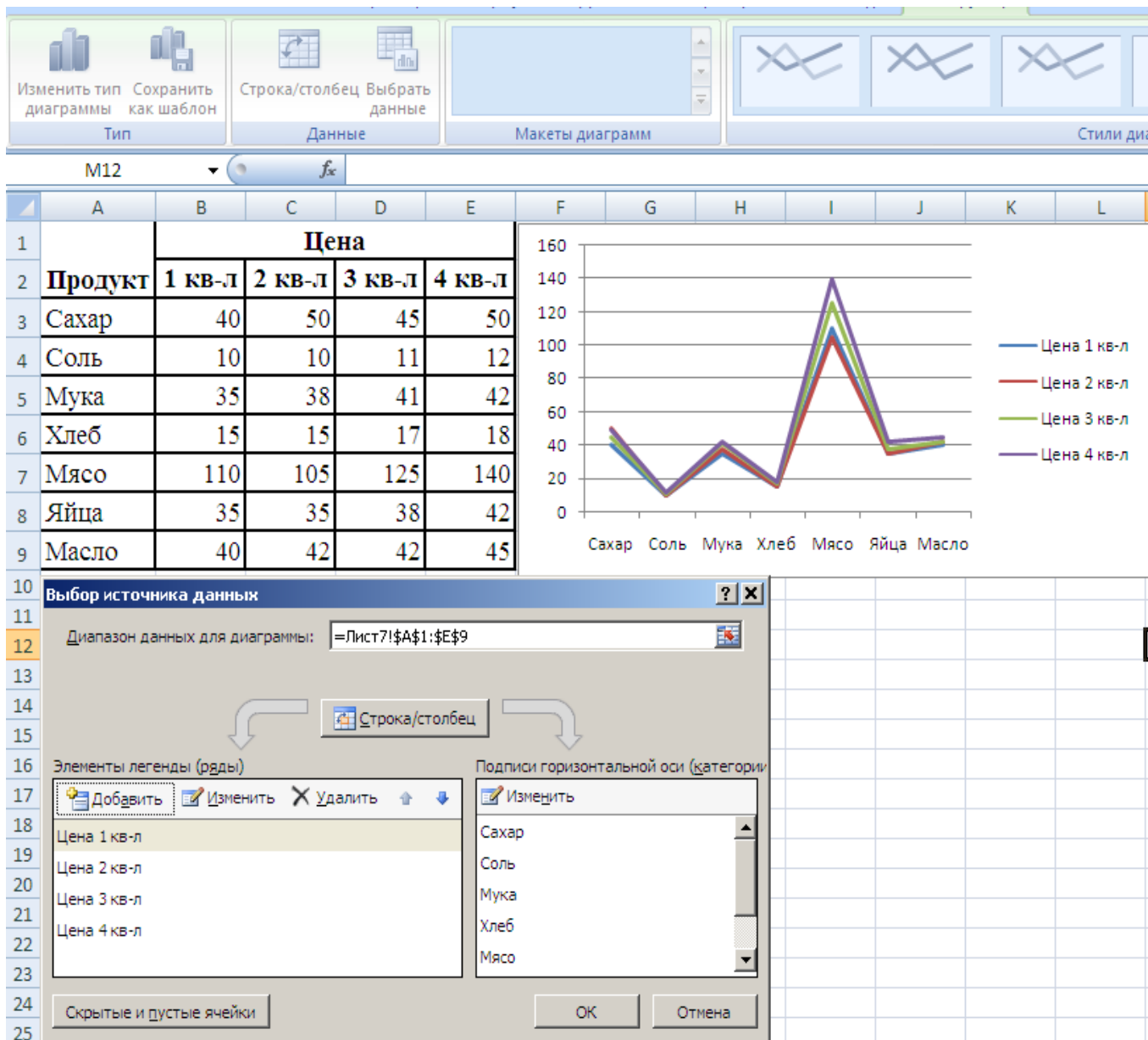


Рисунок 4.5 - Изменение диапазона источника данных

Для изменения рядов данных, подписей осей, легенды можно использовать окно **Выбор источника данных**.

1. В группе **Диапазон** вкладки **Работа с диаграммами/Конструктор** нажмите кнопку **Выбрать данные**.
2. Для добавления ряда данных в окне **Выбор источника данных** (см. нажмите кнопку **Добавить**).
3. В окне **Изменение ряда** очистите поле **Имя ряда**, а затем выделите на листе ячейку, содержащую название ряда данных; очистите поле **Значение**, а затем на листе выделите ячейки, содержащие значения ряда данных.
4. Для удаления ряда данных в окне **Выбор источника данных** выделите название этого ряда и нажмите кнопку **Удалить**.

## Задание 2. Известно поквартальное изменение цен основных продуктов:

Продукт	Цена			
	1 кв-л	2 кв-л	3 кв-л	4 кв-л
Сахар	40	50	45	50
Соль	10	10	11	12
Мука	35	38	41	42
Хлеб	15	15	17	18
Мясо	210	205	225	240
Яйца	35	35	38	42
Масло	40	42	42	45

1. Создайте диаграмму типа "гистограмма" для всей таблицы.
2. Добавьте название диаграммы и подписи данных. Измените размер и стиль диаграммы.
3. Скопируйте данные на *Лист 2*.
4. Создайте диаграмму типа "гистограмма" для цен за третий и четвертый кварталы.
5. Измените подписи горизонтальной оси. *Указание:* В группе **Подписи горизонтальной оси** вкладки **Работа с диаграммами/ Конструктор** нажмите кнопку **Изменить**, затем в окне **Диапазон подписей осей** укажите адреса ячеек с названиями продуктов.
4. Измените источник данных диаграммы: вместо цен 3-го квартала добавьте данные первого квартала. *Указание:* Для изменения диапазона данных в окне **Выбор источника данных** выделив название ряда 3-й квартал, нажмите кнопку **Изменить**, в открывшемся диалоговом окне укажите новое имя ряда (в таблице щелкните мышью по ячейке с названием 1 кв-л) и в таблице выделите нужный диапазон данных.
5. Измените источник данных диаграммы: добавьте данные второго и третьего кварталов
6. Скопируйте данные на *Лист 3*.
7. Создайте круговую диаграмму для цен за первый квартал.
8. Добавьте на диаграмму название диаграммы «Цены за 1 квартал».
9. Измените источник данных диаграммы: вместо первого квартала второй квартал.
10. Измените стиль круговой диаграммы.
11. Перейдите к *Листу 4*..
12. Создайте график изменения цен продуктов по кварталам.
13. Добавьте на диаграмму название диаграммы, линии сетки, названия осей и подписи данных. В названии диаграммы укажите «Изменение цен».
14. Удалите с диаграммы подписи данных, линии сетки, название горизонтальной оси.
15. Измените тип диаграммы на гистограмму.

16. Удалите данные 3-его квартала.
17. Переместите диаграмму на отдельный лист.
18. Отформатируйте элементы диаграммы, например оси, заголовки и другие подписи (вкладка **Работа с диаграммами/Формат**).
19. Сохраните файл именем Изменение\_цен.xlsx.

### Задание 3. Анализ динамики продаж товаров.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
<b>1</b>	Наименование	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
<b>2</b>	Блокнот	12	5	8	6	10	8	4
<b>3</b>	Карандаш	7	85	16	39	62	70	34
<b>4</b>	Тетрадь	10	15	17	26	50	19	9

1. Создайте диаграмму типа «график» для всей таблицы.
2. Добавьте на диаграмму название «Динамика продаж за неделю».
3. Переместите диаграмму на отдельный лист, названный *Продажи*.
4. Измените тип диаграммы на «гистограмму».
5. Отформатируйте элементы диаграммы.
6. Скопируйте исходные данные на новый лист.
7. Создайте три круговые диаграммы для каждого наименования товара
8. Отформатируйте диаграммы.
9. Проанализируйте построенные диаграммы.

### Задание 4. Создание таблицы, выполнение вычислений и построение диаграмм.

1. Откройте новый файл. Присвойте листу 1 имя «Вычисления».
2. Создайте следующую таблицу «Реализация изделий и доход»:

<b>Фирма "ЮПИТЕР"</b>								
<b>Реализация изделий и доход</b>								
		Курс \$				Доход	20%	
	июль 2007	25.5руб.						
	Сегодня							
		"июль 2007"			"сегодняшняя дата"			
		цена, \$	цена, руб.	кол-во	Выручка руб.	цена, руб.	кол-во	Выручка, руб.
1.	Компьютер	585		32			6	
2.	Монитор	195		36			6	
3.	Принтер	297		17			2	
4.	Сканер	118		8			1	
	Итого							
	Доход							

3. Выполните необходимые вычисления, используя там, где это необходимо, абсолютные адреса ячеек или их имена.
4. Рассчитайте суммарную выручку и доход фирмы.
5. На основе проведенных расчетов создайте новую таблицу по приведенному ниже образцу и постройте объемную гистограмму (рис. 4.6)

	“апрель 2010”	“сегодняшняя дата”
Курс \$, руб.	30,5 руб.	
Выручка, тыс. руб.		
Доход, тыс. руб.		

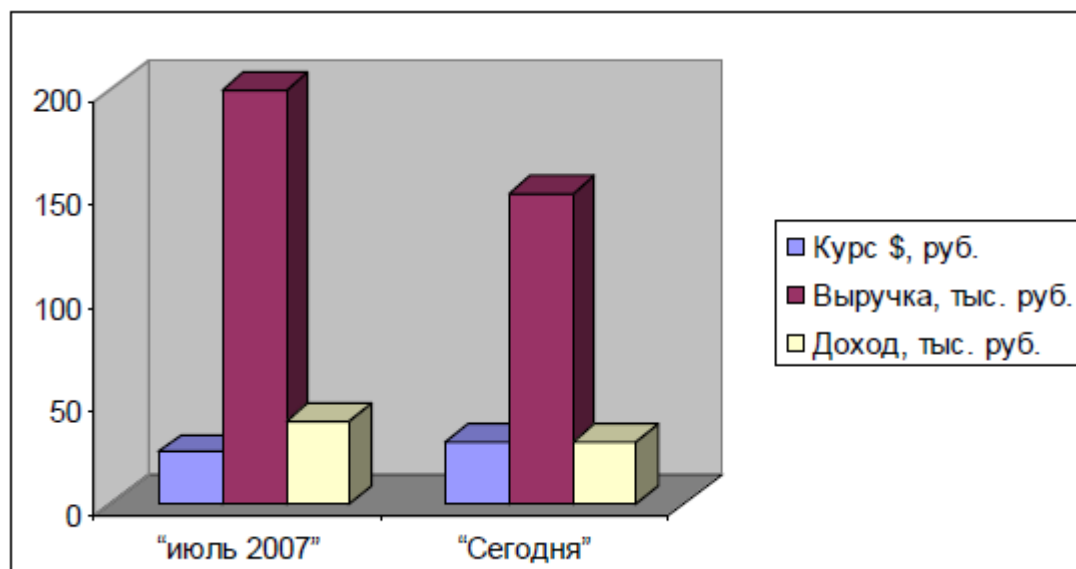


Рисунок 4.6. - Доходы фирмы «Юпитер»

6. Проанализируйте полученные результаты.
7. Сохраните работу в своей папке в виде файла *диаграммы.xlsx*.

### Задание 5. Работа с таблицами и диаграммами.

1. Откройте файл *Таблицы и диаграммы.xlsx*.
2. Перейдите на Лист 2. Присвойте листу 2 имя «Динамика»
3. Составьте таблицу по приведенному образцу:

Таблица. Динамика изменения численности населения Земли в XX веке.

Регионы мира и весь мир	1900		1950		1990		2000	
	Млн. чел.	%	Млн. чел.	%	Млн. чел.	%	Млн. чел.	%
Россия, Зарубежная Европа, Северная Америка	506		738		1062		1109	
Африка, Зарубежная Азия, Латинская Америка	1 144		1776		4 204		5110	
Весь мир	1 656		2 527		5 292		6 252	

4. Ячейкам последней строки (с числами) присвойте *собственные имена*, которые используйте в качестве абсолютных ссылок при вычислении данных в процентах.

5. Выполните необходимые вычисления и заполните ячейки таблицы.

6. Отформатируйте данные в таблице.

7. Оформите таблицу рамками и заливкой.

8. Скройте в таблице *несмежные* столбцы с численностью населения (млн. чел.).

Оставьте только столбцы с процентным составом.

9. Постройте диаграмму на основе созданной таблицы. Тип диаграммы выберите сами (пример на рис.4.7.).

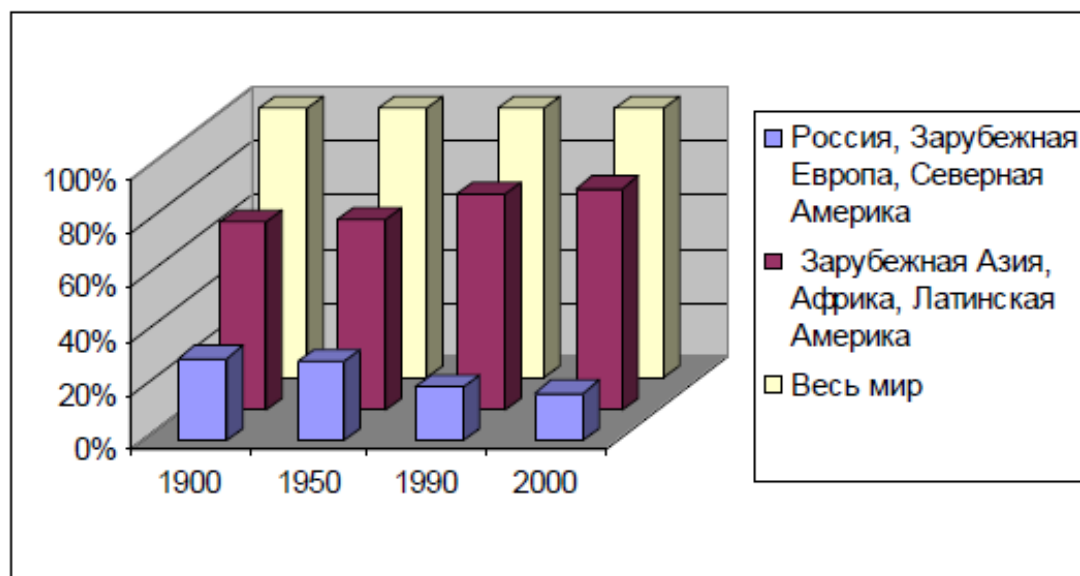


Рисунок 4.7. - Динамика изменения численности населения Земли

10. Проанализируйте содержание построенной диаграммы.

11. Измените тип диаграммы.

12. Исследуйте возможности редактирования созданной диаграммы (создайте заголовок диаграммы, поэкспериментируйте с тенью, объемом и окрашиванием элементов диаграммы).
13. Сохраните работу в своей папке.

## Лабораторная работа 5. Текстовые функции, функции даты и времени

*Цель работы:*

1. Дать представление о текстовых функциях и описать их возможности для обработки текста: объединение текстовых данных разных ячеек, извлечение символов, поиск нужных и т.д.
2. Указать особенности измерения времени в финансовых расчетах.
3. Выработать навыки решения задач, связанных с учетом даты или времени (например, вычислить стаж работы, определить число рабочих дней на любом промежутке времени и т.д.).

Текстовые функции используют для преобразования и анализа текстовых значений. Текстовые функции преобразуют числовые текстовые значения в числ, числовые значения в строки символов (текстовые строки), а также позволяют выполнять над строками символов различные операции. Функция **ТЕКСТ** преобразует число в текстовую строку с заданным форматом. Синтаксис: **=ТЕКСТ(значение;формат)**. Аргумент *значение* может быть любым числом, формулой или ссылкой на ячейку. Аргумент *формат* определяет, в каком виде отображается возвращаемая строка. Для задания необходимого формата можно использовать любой из символов форматирования за исключением звездочки. Использование формата *Общий* не допускается. Например, следующая формула возвращает текстовую строку 25,25: **=ТЕКСТ(101/4;"0,00")**.

Функция **РУБЛЬ** преобразует число в строку. Однако **РУБЛЬ** возвращает строку в денежном формате с заданным числом десятичных знаков. Синтаксис: **=РУБЛЬ(число;число\_знаков)**.

При этом Excel при необходимости округляет число. Если аргумент *число\_знаков* опущен, Excel использует два десятичных знака, а если значение этого аргумента отрицательное, то возвращаемое значение округляется слева от десятичной запятой.

Функция **ДЛСТР** возвращает количество символов в текстовой строке и имеет следующий синтаксис: **=ДЛСТР(текст)** Аргумент *текст* должен быть строкой символов, заключенной в двойные кавычки, или ссылкой на ячейку. Например, следующая формула возвращает значение 7: **=ДЛСТР("прибыль")**. Функция **ДЛСТР** возвращает длину отображаемого текста или значения, а не хранимого значения ячейки, при этом она игнорирует незначащие нули.



Часто начальные и конечные пробелы не позволяют правильно отсортировать значения в рабочем листе или базе данных. Если вы используете текстовые функции для работы с текстами рабочего листа, лишние пробелы могут мешать правильной работе формул. Функция **СЖПРОБЕЛЫ** удаляет начальные и конечные пробелы из строки, оставляя только по одному пробелу между словами. Синтаксис: **=СЖПРОБЕЛЫ(текст)**

Функция **ПЕЧСИМВ** аналогична функции **СЖПРОБЕЛЫ** за исключением того, что она удаляет все непечатаемые символы. Функция **ПЕЧСИМВ** особенно полезна при импорте данных из других программ, поскольку некоторые импортированные значения могут содержать непечатаемые символы. Эти символы могут проявляться на рабочих листах в виде небольших квадратов или вертикальных черточек. Функция **ПЕЧСИМВ** позволяет удалить непечатаемые символы из таких данных. Синтаксис: **=ПЕЧСИМВ(текст)**

В Excel имеются три функции, позволяющие изменять регистр букв в текстовых строках: **ПРОПИСН**, **СТРОЧН** и **ПРОПНАЧ**. Функция **ПРОПИСН** преобразует все буквы текстовой строки в прописные, а **СТРОЧН** - в строчные. Функция **ПРОПНАЧ** заменяет прописными первую букву в каждом слове и все буквы, следующие непосредственно за символами, отличными от букв; все остальные буквы преобразуются в строчные. Функции имеют следующий синтаксис: **=ПРОПИСН(текст)**

**=СТРОЧН(текст)**

**=ПРОПНАЧ(текст)**

При работе с уже существующими данными довольно часто возникает ситуация, когда нужно модифицировать сами исходные значения, к которым применяются текстовые функции. Можно ввести функцию в те же самые ячейки, где находятся эти значения, поскольку введенные формулы заменят их. Но можно создать временные формулы с текстовой функцией в свободных ячейках в той же самой строке и скопируйте результат в буфер обмена. Чтобы заменить первоначальные значения модифицированными, выделите исходные ячейки с текстом, в меню "Правка" выберите команду "Специальная вставка", установите переключатель "Значения" и нажмите кнопку ОК. После этого можно удалить временные формулы. Функция **СОВПАД** сравнивает две строки текста на полную идентичность с учетом регистра букв. Различие в форматировании игнорируется. Синтаксис: **=СОВПАД(текст1;текст2)**. Если аргументы *текст1* и *текст2* идентичны с учетом регистра букв, функция возвращает значение ИСТИНА, в противном случае - ЛОЖЬ. Аргументы *текст1* и *текст2* должны быть строками символов, заключенными в двойные кавычки, или ссылками на ячейки, в которых содержится текст.

В категории *Текстовые* есть функция **СЦЕПИТЬ**, которая соединяет содержимое нескольких ячеек (до 255) в одно целое, позволяя комбинировать их с произвольным текстом. Синтаксис: **=СЦЕПИТЬ(текст1;текст2;...)**. Вот, например, как можно собрать ФИО в одну ячейку из трех с добавлением пробелов: **=СЦЕПИТЬ(A1;" ";B1;" ";C1)** (рис. 6.1.).

Полным аналогом данной функции является оператор сцепления строк & (рис.5.1.).

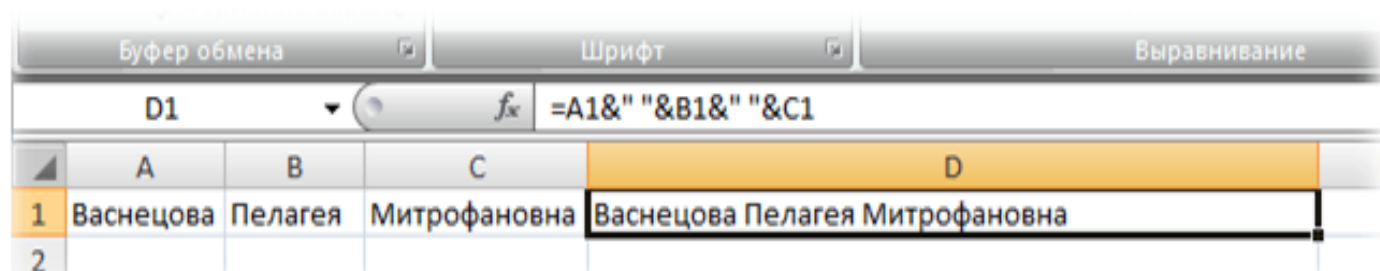


Рисунок 5.1. - Пример использования оператора сцепления строк.

Если сочетать это с функцией извлечения из текста первых букв – ЛЕВСИМВ, то можно получить фамилию с инициалами одной формулой:

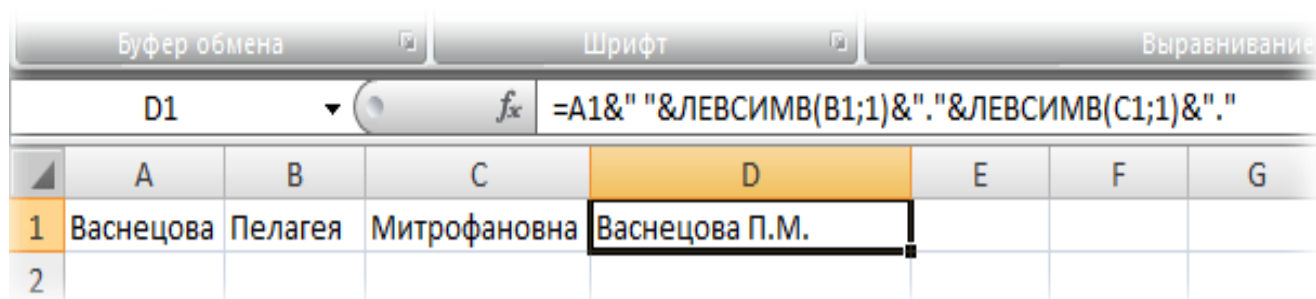


Рисунок 5.2. - Пример использования функции извлечения символов.

Функции ЛЕВСИМВ и ПРАВСИМВ имеют одинаковый синтаксис: =ЛЕВСИМВ(текст;число\_знаков) – возвращает первые начальные знаки текстовой строки; =ПРАВСИМВ(текст;число\_знаков) – возвращает заданное число последних знаков текстовой строки. Функции ЗАМЕНИТЬ и ПОДСТАВИТЬ используются для замены части знаков одной текстовой строки символами из другой тестовой строки. Синтаксис: =ЗАМЕНИТЬ(старый\_текст;нач\_поз;число\_знаков;новый\_текст).

=ПОДСТАВИТЬ(текст;старый\_текст;новый\_текст;номер\_вхождения)  
 Например, результатом формулы =ЗАМЕНИТЬ(«Отчет за январь»;10;6; «апрель») будет строка *Отчет за апрель*. Задача разделения столбца с данными на несколько отдельных столбцов решается с помощью Мастера Текстов. Например, ФИО записаны в одном столбце (а надо в трех отдельных, чтобы сортировать по имени), полное описание товара задано в одном столбце (а надо отдельный столбец под фирму-изготовителя, отдельный под модель и т.д.). Порядок действий для того, чтобы разделить данные на несколько столбцов:

Выделите ячейки, которые будем делить и выберите в меню *Данные - Текст по столбцам*. Появится окно Мастера текстов:

- На первом шаге Мастера выберите формат исходного текста: или это текст, в котором какой-либо символ отделяет друг от друга содержимое

наших будущих отдельных столбцов (с разделителями), или в тексте с помощью пробелов имитируются столбцы одинаковой ширины (фиксированная ширина).

- На втором шаге **Мастера**, если выбран формат с разделителями (рис.5.4.), необходимо указать какой именно символ является разделителем:
- На третьем шаге для каждого из получившихся столбцов, выделяя их предварительно в окне Мастера, необходимо выбрать формат:
  - **общий** – оставит данные как есть, подходит в большинстве случаев;
  - **дата** – необходимо выбирать для столбцов с датами, причем формат даты (день-месяц-год, месяц-день-год и т.д.) уточняется в выпадающем списке;
  - **текстовый** – для чисто текстовой информации.

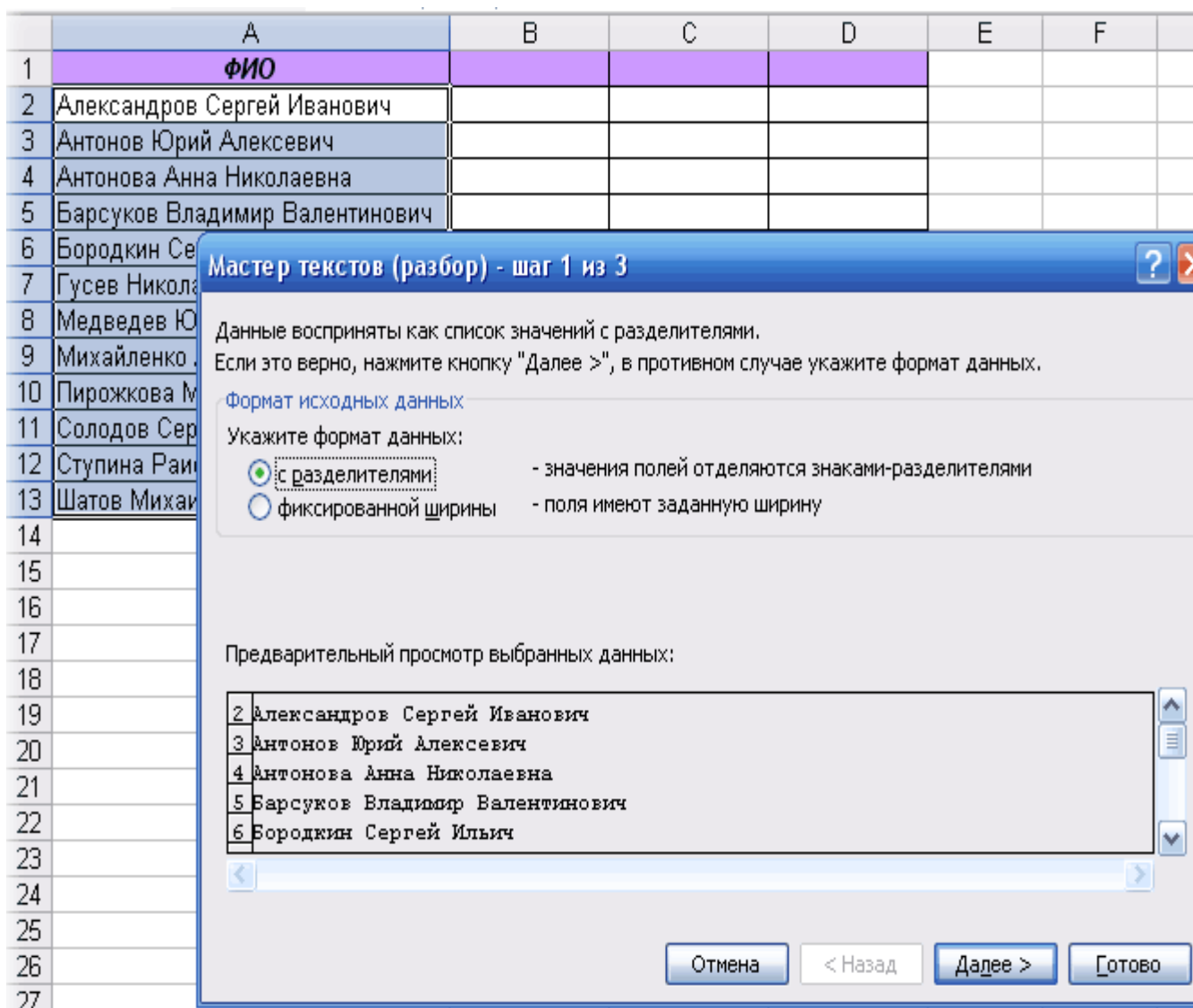


Рисунок 5.3. - Окно Мастера текстов

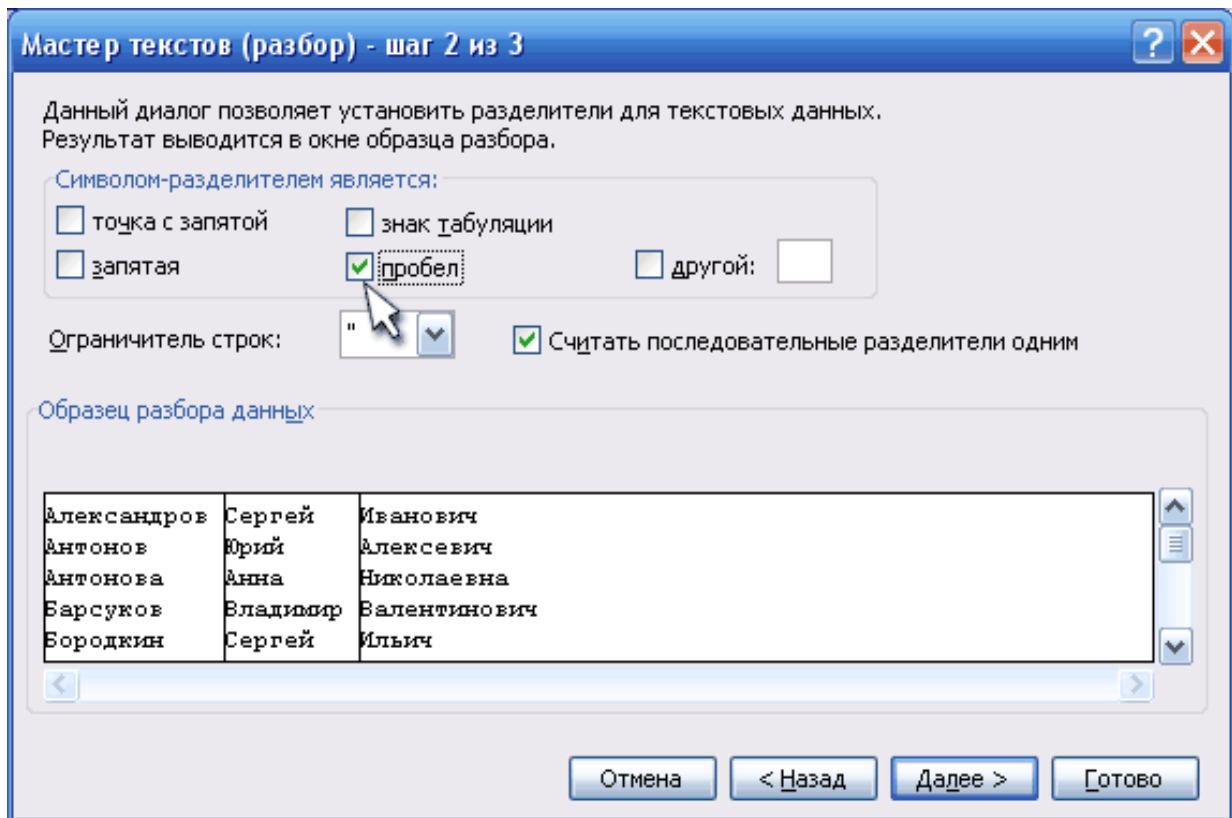


Рисунок 5.4. - Диалоговое окно **Мастера текстов** (выбор символа-разделителя).

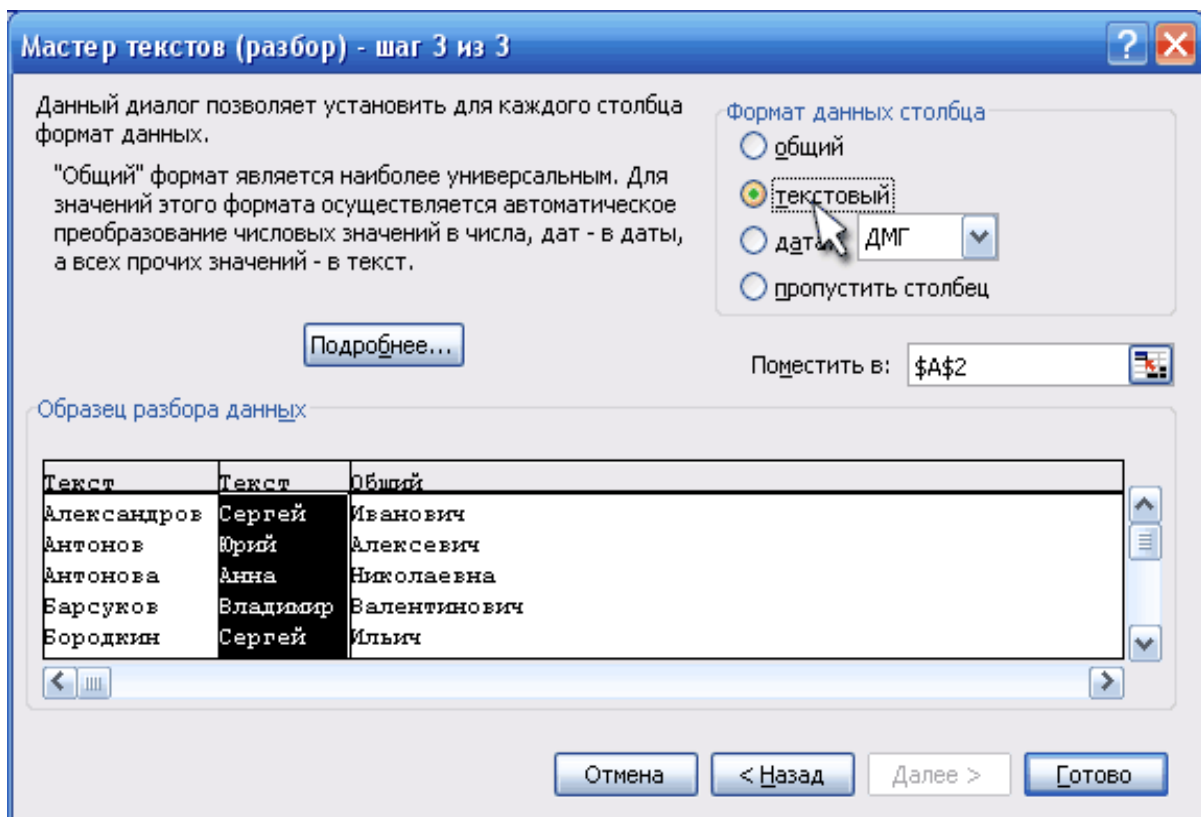


Рисунок 5.5. Диалоговое окно **Мастера текстов** (выбор формата данных)

- Осталось нажать кнопку **Готово**, утвердительно ответить на вопрос о замене конечных ячеек. Получится следующий результат:

	А	В	С
1	<b>ФИО</b>		
2	Александров	Сергей	Иванович
3	Антонов	Юрий	Алексевич
4	Антонова	Анна	Николаевна
5	Барсуков	Владимир	Валентинович
6	Бородкин	Сергей	Ильич
7	Гусев	Николай	Александрович
8	Медведев	Юрий	Васильевич
9	Михайленко	Алексей	Викторович
0	Пирожкова	Мария	Александровна
1	Солодов	Сергей	Александрович
2	Ступина	Раиса	Ивановна
3	Шатов	Михаил	Семенович

Рисунок 5.6. - Результат разделения данных на три столбца

Функции дат и времени используют для преобразования форматов даты и времени, вычислений промежутков времени, а также для вставки на лист автоматически обновляемых значений даты и времени.

Excel 2007 (учитывая российские региональные настройки) позволяет вводить дату разными способами:

- "Классическая" форма 3.04.2010;
- сокращенная форма 3.04.10;
- с использованием дефисов 3-04-10;
- с использованием дроби 3/04/10.

Внешний вид даты в ячейке может быть очень разным (с годом или без, месяц числом или словом и т.д.) и задается в меню **Формат - Ячейки**:

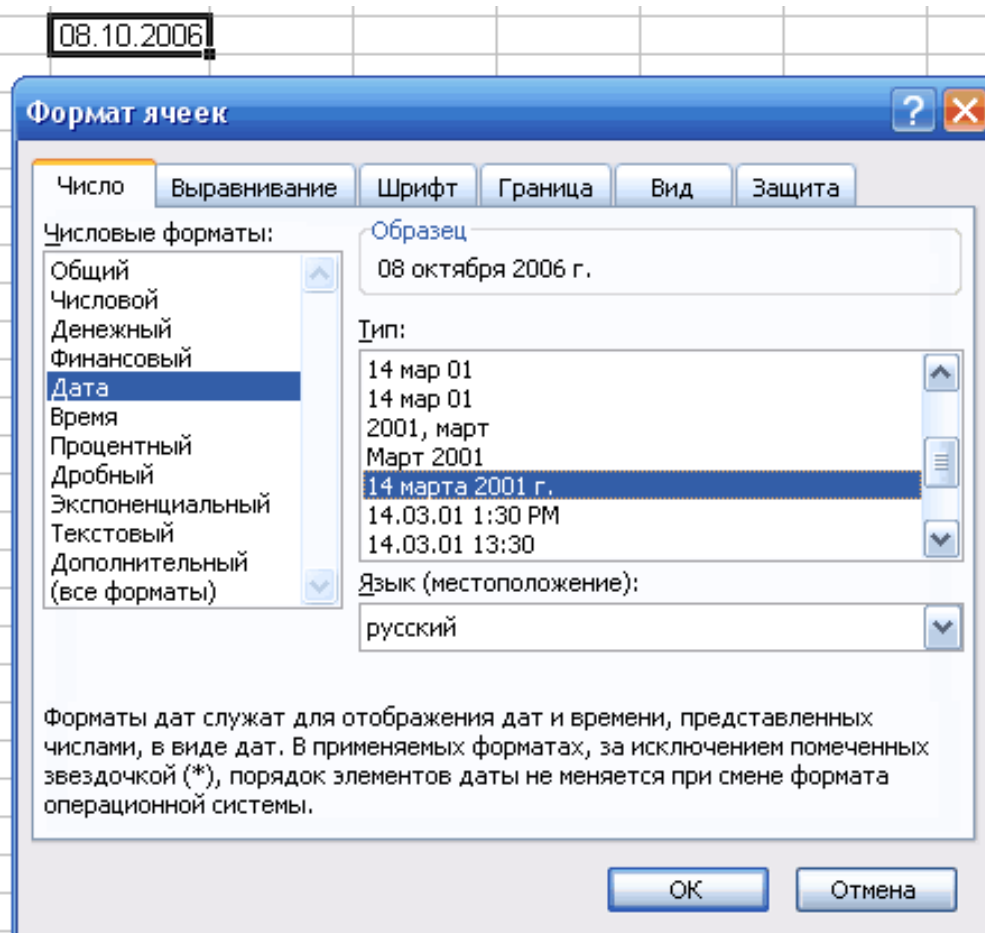


Рисунок 5.7. - Задание формата Дата.

Время вводится в ячейки с использованием двоеточия. Например, **16:45**, можно дополнительно уточнить количество секунд, вводя их также через двоеточие: **16:45:30**, можно указывать дату и время вместе через пробел:

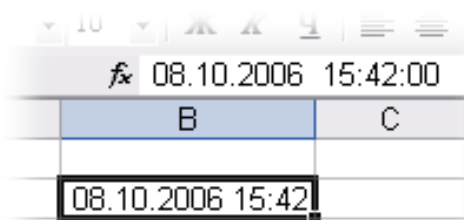


Рисунок 5.8. - Пример ввода даты и времени в ячейку

Любую дату Excel хранит и обрабатывает как число с целой и дробной частью. Это можно увидеть, если выделить ячейку с датой и установить для нее Общий формат (меню **Формат - Ячейки** – вкладка **Число - Общий**), например, на рис.5.9.показано как выглядит 8.10.2006 15:42:

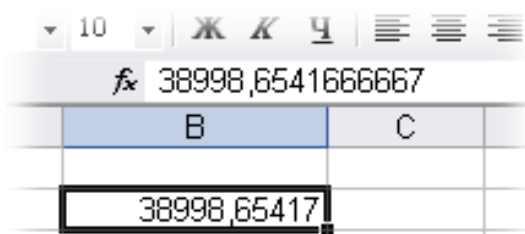


Рисунок 5.9. - Внутренний формат представления времени в ячейке

Целая часть числа (38998) – это количество дней, прошедших с 1 января 1900 года (взято за точку отсчета) до текущей даты. А дробная часть (0,65417), соответственно, доля от суток (1сутки = 1,0).

Из этих фактов следуют два чисто практических вывода:

- Excel не умеет работать (без дополнительных настроек) с датами ранее 1 января 1900 года;
- с датами и временем в Excel возможно выполнять любые математические операции, именно потому, что на самом деле они – числа.

Можно вычислить, сколько дней прошло между двумя датами, например **= "24/01/10" - "19/01/10"**. Можно прибавлять к дате или вычитать из нее определенное количество дней. Для быстрого ввода номеров кварталов, названий дней и месяцев можно воспользоваться автозаполнением и списками. Для ввода в ячейку текущей даты как константы можно воспользоваться сочетанием клавиш **Ctrl + Ж**.

Если скопировать ячейку с датой (протянуть за правый нижний угол ячейки), удерживая правую кнопку мыши, то можно выбрать, как именно копировать выделенную дату (рис. 5.10.):

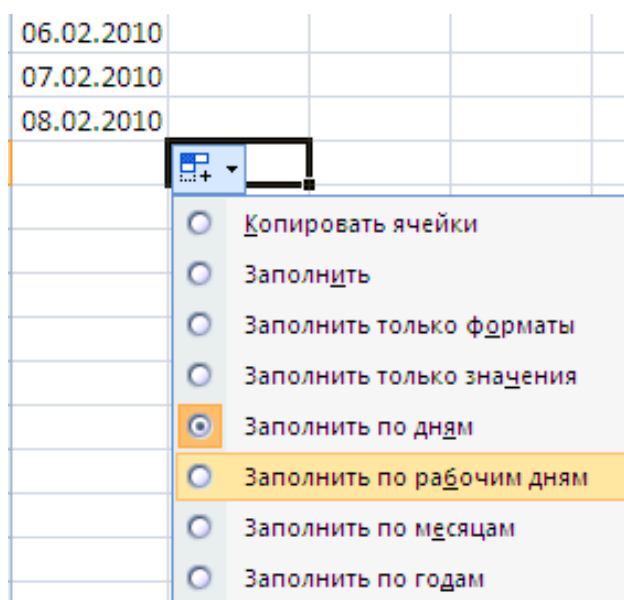


Рисунок 5.10. - Выбор способа отображения даты.

Категория функций работы с датами и временем позволяет выполнять разнообразные преобразования над соответствующими данными. Всего в категории «Дата и время» имеется 20 функций.

**Таблица - Функции категории «Дата и время»**

Функция	Описание
ДАТА	Возвращает заданную дату в числовом формате.
ДАТАЗНАЧ	Преобразует дату из текстового формата в числовой формат.
ДЕНЬ	Преобразует дату в числовом формате в день месяца.
ДНЕЙ360	Вычисляет количество дней между двумя датами на основе 360-дневного года.
ДАТАМЕС	Возвращает дату в числовом формате, отстоящую на заданное число месяцев вперед или назад от начальной даты.
КОНМЕСЯЦА	Возвращает дату в числовом формате для последнего дня месяца, отстоящего вперед или назад на заданное число месяцев.
МЕСЯЦ	Преобразует дату в числовом формате в месяцы.
ЧАС	Преобразует дату в числовом формате в часы.
МИНУТЫ	Преобразует дату в числовом формате в минуты.
СЕКУНДЫ	Преобразует дату в числовом формате в секунды.
ЧИСТРАБДНИ	Возвращает количество рабочих дней между двумя датами.
ТДАТА	Возвращает текущую дату и время в числовом формате.
ВРЕМЯ	Возвращает заданное время в числовом формате.
ВРЕМЗНАЧ	Преобразует время из текстового формата в числовой формат.
СЕГОДНЯ	Возвращает текущую дату в числовом формате.
ДЕНЬНЕД	Преобразует дату в числовом формате в день недели.
НОМНЕДЕЛИ	Преобразует числовое представление в число, которое указывает, на какую неделю года приходится указанная дата.
РАБДЕНЬ	Возвращает дату в числовом формате, отстоящую вперед или назад на заданное количество рабочих дней.



ГОД	Преобразует дату в числовом формате в год.
ДОЛЯГОДА	Возвращает долю года, которую составляет количество дней между начальной и конечной датой.

Если нужно, чтобы в ячейке всегда была автоматически обновляемая сегодняшняя дата нужно воспользоваться функцией **СЕГОДНЯ()**. Значение в ячейке будет обновляться при открытии файла.

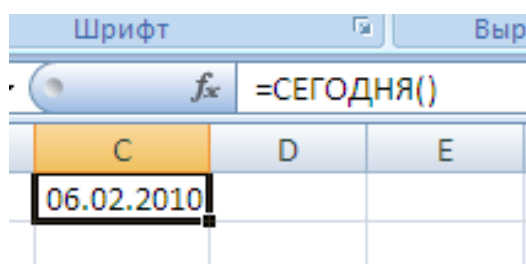


Рисунок 5.11 - Отображение текущего числа в ячейке

Функцию **СЕГОДНЯ** можно использовать для вставки не только текущей, но и вообще любой автоматически обновляемой даты. Для этого надо после функции ввести со знаком плюс или минус соответствующее число дней. Например, для вставки вчерашней даты достаточно ввести **-1**.

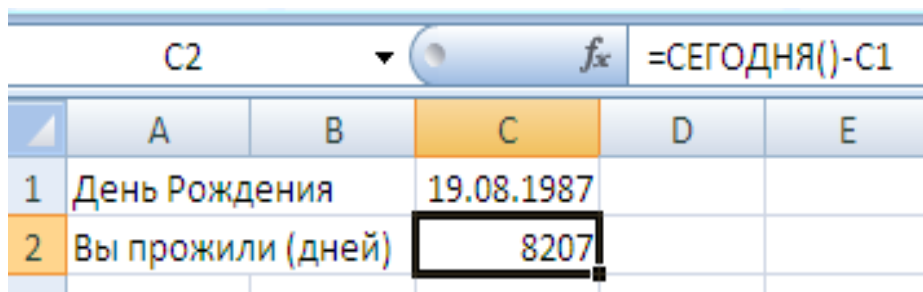


Рисунок 5.12 - Вычисление количества дней, прошедших от текущей даты

Для вставки текущей даты и времени можно использовать функцию **ТДАТА()**. Значение в ячейке будет обновляться при открытии файла, а также после любых вычислений в книге или вводе данных на любой лист. Этой функцией удобно пользоваться при подготовке и распечатке счетов. Для вычисления дня недели любой произвольной даты можно использовать функцию **ДЕНЬНЕД(А;В)**, где **А** – дата, для которой определяется день недели. Дату можно вводить обычным порядком; **В** – тип отсчета дней недели: 1 – отсчет дней недели начинается с воскресенья; 2 – отсчет дней недели начинается с понедельника. Например, можно проверить при помощи функции **ДЕНЬНЕД** в какой день недели Вы родились (рис.5.13):

C2		fx =ДЕНЬНЕД(C1;2)	
	A	B	C
1	День Рождения		18.08.1997
2	День недели		1 понедельник

Рисунок 5.13. - Два способа отображения дня недели.

Другой способ: выделить ячейку с датой, открыть меню **Формат - Ячейки**, вкладка **Число**, далее **Все форматы** и ввести в строку **Тип новый формат ДДД** (рис. 5.13).

Узнать, каким днем неделя является текущее число, можно используя формулу: **=ДЕНЬНЕД(СЕГОДНЯ())**. Чтобы первого числа каждого месяца в ячейке выводился текст **Начало месяца** и ничего не выводилось в остальных случаях, можно составить формулу: **=ЕСЛИ(ДЕНЬ(СЕГОДНЯ())=1; "Начало месяца";"**

Для построения более сложных условий можно использовать и другие логические функции. Например, если нужно выяснить, а не пятница ли сегодня и не тринадцатое ли число, можно создать формулу: **=ЕСЛИ(И(ДЕНЬНЕД(СЕГОДНЯ())=6;ДЕНЬ(СЕГОДНЯ())=13); "Осторожно, сегодня пятница 13-е!";"Обычный день")**.

Некоторые полезные функции категории «Дата и время» доступны, если установить надстройку **Пакет анализа**. Для этого нужно нажать кнопку «Office», зайти в **Параметры Excel** и выбрать (поставить галочку) приложение **Пакет анализа**.

Наиболее полезной из новых функций является функция **КОНМЕСЯЦА(начальная\_дата; число\_месяцев)**. Положительное значение аргумента **число\_месяцев** означает будущую дату, отрицательное значение означает прошедшую дату. Функция возвращает последнюю дату месяца, который отстоит на заданное число месяцев от текущей даты.

При вычислении количества рабочих дней между двумя датами не нужно учитывать субботы с воскресеньями и праздники. Для такого расчета лучше воспользоваться функцией **ЧИСТРАБДНИ** из надстройки **Пакета анализа**. В качестве аргументов этой функции необходимо указать начальную и конечную даты и ячейки с датами выходных (праздников):

B3		fx =ЧИСТРАБДНИ(B1;B2;E1:E5)	
	A	B	C
1	Начало проекта	25.12.2009	Праздники
2	Конец проекта	10.02.2010	
3	Длительность (раб.дней)	31	
4			07.01.2010
5			08.01.2010

Рисунок 5.14. - Вычисление количества рабочих дней между двумя датами

Сдвиг даты на заданное количество рабочих дней осуществляет функция **РАБДНИ** из надстройки **Пакет анализа**. Она позволяет вычислить дату, отстоящую вперед или назад относительно начальной даты на нужное количество рабочих дней (с учетом выходных суббот и воскресений и государственных праздников). Использование этой функции полностью аналогично применению функции **ЧИСТРАБДНИ** описанной выше.

### Задание 1.

1. Откройте новую книгу в Excel.
2. В ячейку В1 с использованием функций введите текущую дату. В ячейку В2 с использованием формулы введите дату и время послед-него изменения данных на листе.
3. Занятие продолжается с 9:30 до 11:00 без перерыва. Какова продолжительность занятия в минутах и сколько академических часов (45 мин) оно продолжается?
4. Для текущей даты вычислить:
  - а) Порядковый номер дня с начала года;
  - б) Сколько осталось дней до конца недели, до конца месяца, до конца недели.
5. Получите даты с шагом два месяца для начальной даты 31/12/2009 и конечной даты 31/12/2010.
6. Получите рабочие дни для июня 2010 г.
7. Сосчитайте количество рабочих дней в июне 2010 г. Проверьте по календарю.
8. Введите в столбец А даты от 1 марта до 30 апреля 2010 года. Наложите на диапазон условный формат, чтобы даты, на которые приходится суббота и воскресенье, отображались полужирным красным шрифтом. *Указание:* Выделить блок с датами. На вкладке **Условное форматирование** выбрать *Создание правила форматирования - Использовать формулу для форматирования выделенных ячеек*, ввести формулу  $=ИЛИ(ДЕНЬНЕД(A1;2)=6;ДЕНЬНЕД(A1;2)=7)$ .

### Задание 2. Расчет распределения прибыли по итогам работы за год.

В конце отчетного года организация имеет некоторую величину денежных средств  $N$ , которую необходимо распределить между сотрудниками в качестве премии. Распределение производится на основе оклада сотрудника и в соответствии со стажем его работы в данной организации.

1. Требуется создать таблицу, состоящую из граф: «№ п/п» (1), «ФИО сотрудника» (2), «Дата приема на работу» (3), «Стаж работы» (4), «Оклад сотрудника» (5), «Модифицированный оклад» (6), «Премия сотрудника» (7).
2. Данные граф 1, 2, 3, 5 задайте самостоятельно.
3. Значение графы 4 рассчитайте с помощью функций даты и времени **ДНЕЙ360** или **ГОД и СЕГОДНЯ**.
4. Для приведения сотрудников к одному знаменателю рассчитывается промежуточный показатель – модифицированный оклад, зависящий от стажа

работы сотрудника (если стаж работы не менее пяти лет, то размер модифицированного оклада равен двойному окладу, в противном случае модифицированный оклад равен окладу). При расчете графы 6 используйте функцию **ЕСЛИ**.

5. Рассчитайте коэффициент распределения (К), как отношение всей суммы премиальных средств  $N$  к сумме всех модифицированных окладов. Данный коэффициент показывает, сколько рублей премии приходится на рубль модифицированного оклада.

6. Вычислить премию каждого сотрудника путем умножения величины модифицированного оклада на коэффициент распределения. Полученную премию следует округлить до целого. При расчете графы 7 используйте функцию **ОКРУГЛ** и абсолютную ссылку.

## **Лабораторная работа 6. Финансовые функции.**

*Цель работы:*

1. Дать представление о финансовых функциях, описать их возможности.
2. Показать возможность расчета суммы вклада и стоимости инвестиции, расчета величины и продолжительности процентных платежей.
3. Рассмотреть финансовые функции для анализа инвестиций, для расчета амортизационных отчислений при использовании различных методик расчета амортизации.

Финансовые функции используют в планово-экономических расчетах. Всего в категории "Финансовые" имеется 53 функции. Среди полного перечня финансовых функций выделяется группа функций, используемая для анализа инвестиций и расчета операций по кредитам, ссудам и займам.

### **Таблица 2 - Назначение и форматы финансовых функций для анализа инвестиций**

Параметры	Финансовые функции
Будущее значение (бс): а) на основе постоянной процентной ставки б) на основе переменной процентной ставки	БС(ставка;кпер;плата;нз;тип) БЗРАСПИС(первичное; план)
Начальное значение или первичная ставка (нз или пс): а) равные платежи через равные промежутки времени б) неравные платежи через равные промежутки времени в) произвольные платежи через произвольные промежутки времени	ПЗ(ставка;кпер;плата;нз;тип) или ПС(...) ЧПС(ставка;значения) или НПЗ(...) ЧИСТНЗ(ставка;значения;даты)
Количество периодов (кпер)	КПЕР(ставка;плата;пс;бс;тип)
Ставка	СТАВКА(кпер;плата;пс;бс;тип;нач_прибл) или НОРМА
Плата: а) для определения ре-	
гулярных выплат б) для определения суммы основного платежа по займу в) для определения платежа по процентам г) для определения суммы платежей по процентам д) для определения общей суммы задолженности	ПЛТ (ставка;кпер;пс;бс;тип) или ППЛТ ОСПЛТ(ставка;период;кпер;пс;бс;тип) ПРПЛТ(ставка;период;кпер;пс;бс;тип) ОБЩПЛТ(ставка;кпер;пс;нач_период; кон_период;тип) ОБЩДОХОД(ставка;кпер;пс; нач_период; кон_период;тип)

Особенности использования финансовых функций:

При создании формул следует устанавливать одинаковую размерность периода для процентной ставки и числа платежей. Например, если платежи производятся один раз в год, то и процентная ставка должна быть дана в годовом исчислении, если платежи производятся ежемесячно, то должна быть задана месячная процентная ставка.

Все аргументы, означающие денежные средства, которые должны быть выплачены (например сберегательные вклады), представляются отрицательными числами; денежные средства, которые должны быть получены (например дивиденды), представляются положительными числами.

Рассмотрим примеры решения следующих задач, связанных с расчетом операций по кредитам, ссудам и займам:

- определение наращенной стоимости (будущей стоимости);
- определение начального значения (текущей стоимости);
- определение срока платежа и процентной ставки;
- расчет периодических платежей, связанных с погашением займов.

**Пример 1.** 1) Необходимо рассчитать будущую сумму вклада в размере **1000** руб., внесенного на 10 лет с ежегодным начислением **10%** (рис. 6.1.), и будущую сумму вклада при тех же условиях, но с ежегодным внесением **1000** руб. (рис.6.2.).

2) Требуется рассчитать, какую сумму можно занять на 8 лет под 6% годовых, если есть возможность выплачивать ежемесячно по 200 руб.

**Решение.**

	A	B	C
1	Годовая процентная ставка	10%	
2	Количество платежей	10	
3	Начальный вклад	-1000	
4			
5	Итоговая величина вклада	2 593,74р.	
6			

Рисунок 6.1. - Расчет величины вклада с начальным взносом

The image shows a screenshot of Microsoft Excel with the 'Arguments of Function' dialog box open for the BS function. The spreadsheet in the background shows the following data:

	A	B
1	Годовая процентная ставка	10%
2	Количество платежей	10
3	Объем ежегодных платежей	-1000
4	Начальный вклад	-1000
5		
6	Итоговая величина вклада	=BS(B1;B2;B3)

The dialog box 'Аргументы функции' (Arguments of Function) for the BS function shows the following inputs and values:

- Ставка (Rate): B1 = 0,1
- Кпер (Nper): B2 = 10
- Плт (Pmt): B3 = -1000
- Пс (Pv): B4 = -1000
- Тип (Type): = число

The calculated value is 18531,16706. The dialog box also includes a description: 'Возвращает будущую стоимость инвестиции на основе периодических постоянных (равных по величине сумм) платежей и постоянной процентной ставки.' and 'Пс приведенная (нынешняя) стоимость, или общая сумма, которая на настоящий момент равноценна серии будущих выплат. Если не указана, то значение пс=0.'

Рисунок 6.2. - Расчет величины вклада с начальным взносом при регулярном пополнении

Результат вычисления: в первом случае - 2593,74 руб., во втором - 18531,17руб.

Эту же функцию БС можно использовать и для расчета величины возможного займа.

		B5      fx      =БС(B1/12;B2*12;B3)	
	A	B	C
1	Годовая процентная ставка	6%	
2	Количество платежей	8	
3	Ежемесячные выплаты	-200	
4			
5	величина возможного займа	24 565,71р.	

Рисунок 6.3. - Расчет величины возможного займа при помощи функции БС

**Пример 2.** Необходимо:

1) рассчитать величину вложения под 10 % годовых, которое будет ежегодно в течение 10 лет приносить доход 1000 руб.

2) рассчитать величину вложения под 10 % годовых, которое через 10 лет принесет доход 10000 руб.

**Решение:**

		B5      fx      =ПС(B2;B3;B1)	
	A	B	C
1	Ежегодный доход	1 000,00р.	
2	Процентная ставка	10%	
3	Число лет выплат	10	
4			
5	величина возможного займа	-6 144,57р.	

Рисунок 6.4. - Расчет стоимости инвестиции

Результат вычисления получается отрицательным (-6 144,57 руб.), поскольку эту сумму необходимо заплатить.

		B5      fx      =ПС(B1;B2;;B3)	
	A	B	C
1	Процентная ставка	10%	
2	Число лет выплат	10	
3	Итоговый доход	10 000,00р.	
4			
5	Стоимость инвестиции	-3 855,43р.	

Рисунок 6.5. - Расчет стоимости инвестиции.

Результат вычисления получается отрицательным (-3855,43 руб.), поскольку эту сумму необходимо заплатить.

**Пример3.** Необходимо рассчитать величину ежемесячного вложения под 6 % годовых, которое через 12 лет составит сумму вклада 50000 руб.

**Решение.**

		B5      fx    =ПЛТ(B1/12;B2*12;;B3)	
	A	B	
1	Годовая процентная ставка	6%	
2	Число лет хранения	12	
3	Требуемая величина сбережений	50 000,00р.	
4			
5	Необходимая сумма месячного платежа	-237,93р.	

Рисунок 6.6. - Расчет процентных платежей.

Результат вычисления получается отрицательным (-237,95 руб.), поскольку эту сумму необходимо выплачивать.

При тех же условиях, но с начальным вкладом 10000 руб.

		B6      fx    =ПЛТ(B1/12;B2*12;B3;B4)		
	A	B	C	
1	Годовая процентная ставка	6%		
2	Число лет хранения	12		
3	Начальный вклад	10 000,00р.		
4	Требуемая величина сбережений	50 000,00р.		
5				
6	Необходимая сумма месячного платежа	-335,51р.		

Рисунок 6.7. - Расчет процентных платежей

Результат вычисления получается отрицательным (-335,51 руб.), поскольку эту сумму необходимо выплачивать.

Эту же формулу (рис. 6.7.) можно использовать и при расчете платежей по займу. Например, необходимо рассчитать величину ежемесячной выплаты по займу в 50000 руб. под 6 % годовых на 12 лет. Результат будет тот же самый - 237,95 руб.



**Пример 4.** Необходимо рассчитать количество ежемесячных платежей для погашения займа в 10000 руб., полученного под 10 % годовых, при условии ежемесячной выплаты 200 руб.

**Решение.**

B5		fx =КПЕР(B1/12;B2;;B3)	
	A	B	
1	Годовая процентная ставка	10%	
2	выплата за каждый месяц	-200,00р.	
3	Будущая стоимость	10 000,00р.	
4			
5	Количество выплат		42
6			

Рисунок 6.14. Расчет количества платежей с использованием функции КПЕР. Результат вычисления – 42 ежемесячные выплаты.

### Список задач.

1. На банковский счет под 11,5% годовых внесли 37000 руб. Определить размер вклада по истечении трех лет, если проценты начисляются каждые полгода.
2. Определить сколько денег окажется на банковском счете, если ежегодно в течение пяти лет под 17% годовых вносится 20000 руб. Взносы осуществляются в начале каждого года.
3. Достаточно ли положить на счет 85000 руб. для приобретения через пять лет легкового автомобиля стоимостью 160 000 руб.? Банк начисляет проценты ежеквартально, годовая ставка 12%. Определить необходимую сумму (с помощью «подбора параметра»).
4. По облигации номиналом 50000 руб., выпущенной на 6 лет, предусмотрен следующий порядок начисления процентов: в первый год – 10%, в следующие два года – 20%, в оставшиеся три года – 25%. Определить будущую стоимость облигации с учетом переменной процентной ставки.
5. По облигации, выпущенной на шесть лет, предусмотрен порядок начисления процентов, приведенный в задаче 4. Рассчитать номинал облигации, если известно, что ее будущая стоимость составила 216562,50 руб.
6. Фирме требуется 500 000 руб. через три года. Определить, какую сумму необходимо внести фирме сейчас, чтобы к концу третьего года вклад увеличился до 500 000 руб., если процентная ставка составляет 12% годовых.
7. Клиент заключает с банком договор о выплате ему в течение пяти лет ежегодной ренты в размере 5000 руб. в конце каждого года. Какую сумму необходимо внести клиенту в начале первого года, чтобы обеспечить эту ренту, исходя из годовой процентной ставки 20%?
8. Пусть инвестиции в проект к концу первого года его реализации составят 20000 руб. В последующие четыре года ожидаются годовые доходы по проекту:

6000 руб., 8200руб., 12600р. и 18800 руб. Рассчитать чистую текущую стоимость проекта к началу первого года, если процентная ставка составляет 10% годовых.

**9.** Инвестор с целью инвестирования рассматривает два проекта, рассчитанные на пять лет. Проекты характеризуются следующими данными:

- По первому проекту – начальные инвестиции составляют 550 000 руб., ожидаемые доходы за пять лет соответственно 100 000, 190 000, 270 000, 300 000 и 350 000 руб.;
- По второму проекту – начальные инвестиции составляют 650 000 руб., ожидаемые доходы за пять лет соответственно 150 000, 230 000, 470 000, 180 000 и 320 000 руб.

Определить, какой проект является наиболее привлекательным для инвестора при ставке банковского процента – 15% годовых.

**10.** Определите чистую текущую стоимость по проекту на 05.04.2005 при ставке дисконтирования 8%, если затраты по нему на 05.08.2005 со-ставят 90 млн. руб., а ожидаемые доходы в течение следующих месяцев будут: 10 млн. руб. на 10.01.2006; 10 млн. руб. на 10.01.2006; 20 млн. руб. на 01.03.2006; 30 млн. руб. на 15.04.2006; 40 млн. руб. на 25.07.2006.

**11.** Рассчитать через сколько лет вклад размером 100 000 руб. достигнет 1 000 000 руб., если годовая процентная ставка по вкладу 13,5% и начисление процентов производится ежеквартально.

**12.** Для покрытия будущих расходов фирма создает фонд. Средства в фонд поступают в виде годовой ренты в конце года. Сумма разового платежа 16 000 руб. На поступившие взносы начисляются 11,2% годовых. Необходимо определить, когда величина фонда будет равна 100 000 руб.

**13.** Предположим, что для получения через два года суммы в 1 000 000 руб. предприятие готово вложить 250 000 руб. сразу и затем каждый месяц по 25 000 руб. Определить годовую процентную ставку.

**14.** Выдан кредит 500 000 руб. на 2,5 года. Проценты начисляются раз в полгода. Определить величину процентной ставки за период, если известно, что возврат составит 700 000 руб.

**15.** Клиент банка осуществляет заем в размере 5000 руб. под 6% годовых на 6 месяцев. Определите ежемесячные платежи клиента. Платежи осуществляются в конце месяца.

**16.** Клиенту банка необходимо накопить 200 000 руб. за два года. Клиент обязуется вносить в начале каждого месяца постоянную сумму под 9% годовых. Какой должна быть эта сумма?

**17.** Определите платежи по процентам за первый месяц от трехгодичного займа в 100 000 руб. из расчета 10% годовых.

**18.** Клиент ежегодно в течение пяти лет вносил деньги на свой счет в банке и накопил 40000 руб. Определите, какой доход получил клиент банка за последний год, если годовая ставка составила 13,5%.

**19.** Определите значение основного платежа для первого месяца двухгодичного займа в 60000 руб. под 12% годовых.

**20.** Организация взяла ссуду в банке в размере 500 000 руб. на 10 лет под 10,5% годовых, проценты начисляются ежемесячно. Определите сумму выплат по процентам за первый месяц и за третий год периода.

**21.** Ссуда размером 1 000 000 руб. выдана под 13% годовых сроком на три года; проценты начисляются ежеквартально. Определите величину общих выплат по займу за второй год.

**22.** Банком выдан кредит в 500 000 руб. под 10% годовых сроком на три года. Кредит должен быть погашен равными долями, выплачиваемыми в конце каждого года. Разработать план погашения кредита, представив его в виде следующей таблицы:

Номер периода	Баланс на конец периода	Основной долг	Проценты	Накопленный долг	Накопленный процент
	кредит - накоп.долг	ОСПЛТ	ПРПЛТ	ОБЦДОХОД	ОБЦПЛАТ

**23.** Рассчитать сумму процентов, начисленных на вклад в 750 000 тыс. руб. за два года, если банк начисляет проценты ежеквартально из расчета 28% годовых. Какова должна быть годовая депозитная ставка, если за два года необходимо удвоить первоначальный вклад.

**24.** Потребитель получает заем на покупку автомобиля 20 000\$ под 8% годовых сроком на три года при ежемесячных выплатах. Какова будет сумма по процентам и основной платеж за первый и последний месяцы выплат?

**25.** Потребитель занимает сумму 250 000\$, подлежащую выплате в течение 10 лет при 12% годовых на ежемесячной основе. Какова сумма процента и основного капитала на первом году займа?

**26.** Кредит в сумме 5 000 000 руб. предоставлен под 20% годовых сроком на 10 лет. Рассчитайте величину остатка основной суммы без учета выплаченных процентов на начало третьего года.

## **Лабораторная работа 8. Списки и базы данных в Excel. Сортировка и фильтрация.**

*Цель работы:*

1. Работа со структурой электронной таблицы.
2. Ознакомление с методами сортировки и фильтрации данных.
3. Использование функций просмотра для поиска информации.

Возможности Excel позволяют не просто обрабатывать колонки и строки цифр, а различным образом сортировать и систематизировать данные, получать промежуточные итоги, делать выборку нужных данных из одной таблицы и формировать новые таблицы на основе исходной. Для этой цели необходима

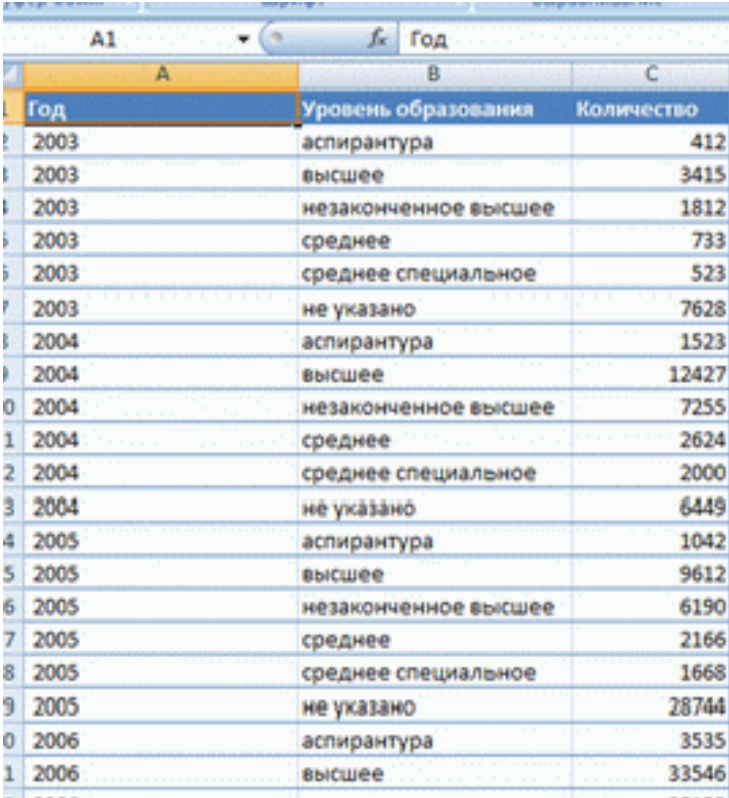
система управления данными (база данных). Как база данных в Excel используется список.

Список – это специальный вид таблицы, содержащей связанные данные). Как правило, список состоит из записей (строк) и полей (столбцов). Столбцы должны содержать однотипные данные. Представление данных в виде списка обеспечивает большее удобство при сортировках, выборках, подведении итогов и т. п. С другой стороны, в этом случае затруднено построение диаграмм, снижается наглядность представления данных на листе (рис.7.1.).

В виде списка можно представлять как данные информационного характера (номера телефонов, адреса и т. п.), так и данные, подлежащие вычислениям. При создании списков следует придерживаться следующих правил:

на одном рабочем листе следует располагать один список;

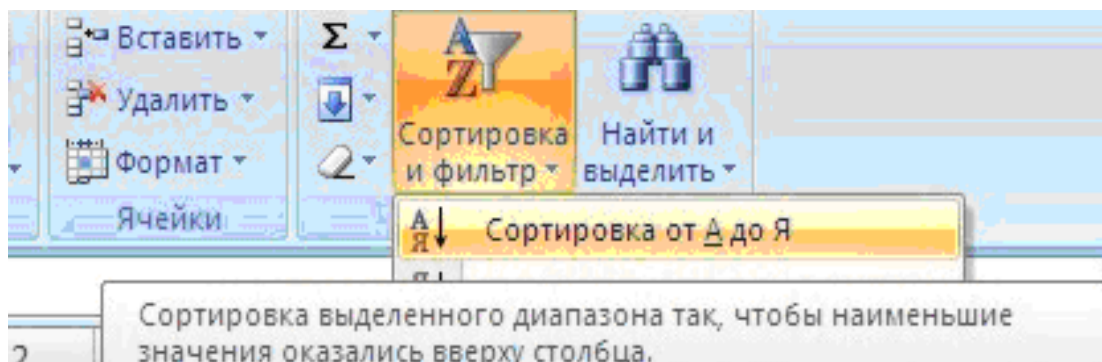
- список отделяется от других данных, по крайней мере, одной пустой строкой и одним пустым столбцом;
- заголовки должны быть отформатированы другим образом, нежели остальные элементы списка;
- необходимо избегать пустых строк и столбцов внутри списка;
- каждый столбец списка должен содержать однотипные данные;
- первая строка таблицы должна содержать имена полей списка, описывающих назначение соответствующего столбца;
- заголовки должны быть отформатированы другим образом, нежели остальные элементы списка.
- 



Год	Уровень образования	Количество
2003	аспирантура	412
2003	высшее	3415
2003	незаконченное высшее	1812
2003	среднее	733
2003	среднее специальное	523
2003	не указано	7628
2004	аспирантура	1523
2004	высшее	12427
2004	незаконченное высшее	7255
2004	среднее	2624
2004	среднее специальное	2000
2004	не указано	6449
2005	аспирантура	1042
2005	высшее	9612
2005	незаконченное высшее	6190
2005	среднее	2166
2005	среднее специальное	1668
2005	не указано	28744
2006	аспирантура	3535
2006	высшее	33546

Рисунок 7.1. - Организация данных в виде списка

Сортировка и фильтрация осуществляются выделением заголовка таблицы и нажатием кнопки, которая находится в группе "Сортировка и фильтр" на вкладке "Данные", или кнопки "Сортировка и фильтр" на вкладке "Главная".



После этого рядом с названиями столбцов появятся стрелочки. Чтобы задать условие сортировки или фильтрации, следует щелкнуть на стрелочке рядом с названием нужного столбца и выбрать нужный вариант. Если требуемого варианта среди имеющихся не окажется, выберите пользовательскую настройку фильтра (вариант "Текстовые фильтры" или "Числовые фильтры"). Чтобы увидеть всю таблицу (отменить действие фильтра), на вкладке "Данные" в группе "Сортировка и фильтр" нажмите кнопку "Очистить".

Кнопки, предназначенные для создания групп и структур, в Excel 2010 располагаются в группе "Структура" на вкладке "Данные".

### Пример1. Сортировка списков.

1. Сделайте небольшой список для тренировки.

	1	2	3	4
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
2	Иванов А.А.	15000	45	бухгал
3	Петров С.И.	12000	28	произв
4	Сидоров О.П.	10000	21	бухгал
5	Никанорова О.О.	18000	50	отк
6	Голицын И.Р.	10000	23	произв
7	Смирнов И.А.	10000	24	произв
8	Еремеев С.С.	12000	29	бухгал
9	Столбов А.А.	12000	33	отк

2. Выделите его и нажмите кнопку "Сортировка и фильтр" на панели "Редактирование" ленты "Главная".
3. Выберите "Сортировка от А до Я". Список будет отсортирован по первому столбцу, т.е. по полю ФИО

	1	2	3	4
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
2	Голицын И.Р.	10000	23	произв
3	Еремеев С.С.	12000	29	бухг
4	Иванов А.А.	15000	45	бухг
5	Никанорова О.О.	18000	50	отк
6	Петров С.И.	12000	28	произв
7	Сидоров О.П.	10000	21	бухг
8	Смирнов И.А.	10000	24	произв
9	Столбов А.А.	12000	33	отк

3. Отсортировать список по нескольким полям, то для этого предназначен пункт

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>							
2	Голицын И.Р.	10000	23	произв							
3	Еремеев С.С.	12000	29	бухг							
4	Иванов А.А.	15000	45	бухг							
5	Никанорова О.О.	18000	50	отк							
6	Петров С.И.	12000	28	произв							
7	Сидоров О.П.	10000	21	бухг							
8	Смирнов И.А.	10000	24	произв							
9	Столбов А.А.	12000	33	отк							

**Сортировка**

Мои данные содержат заголовки

Столбец	Сортировка	Порядок
Сортировать по: ФИО	Значения	От А до Я

Сложная сортировка подразумевает упорядочение данных по нескольким полям. Добавлять поля можно при помощи кнопки "Добавить уровень".

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>							
2	Голицын И.Р.	10000	23	произв							
3	Еремеев С.С.	12000	29	бухгал							
4	Иванов А.А.	15000	45	бухгал							
5	Никанорова О.О.	18000	50	отк							
6	Петров С.И.	12000	28	произв							
7	Сидоров О.П.	10000	21	бухгал							
8	Смирнов И.А.	10000	24	произв							
9	Столбов А.А.	12000	33	отк							

**Сортировка**

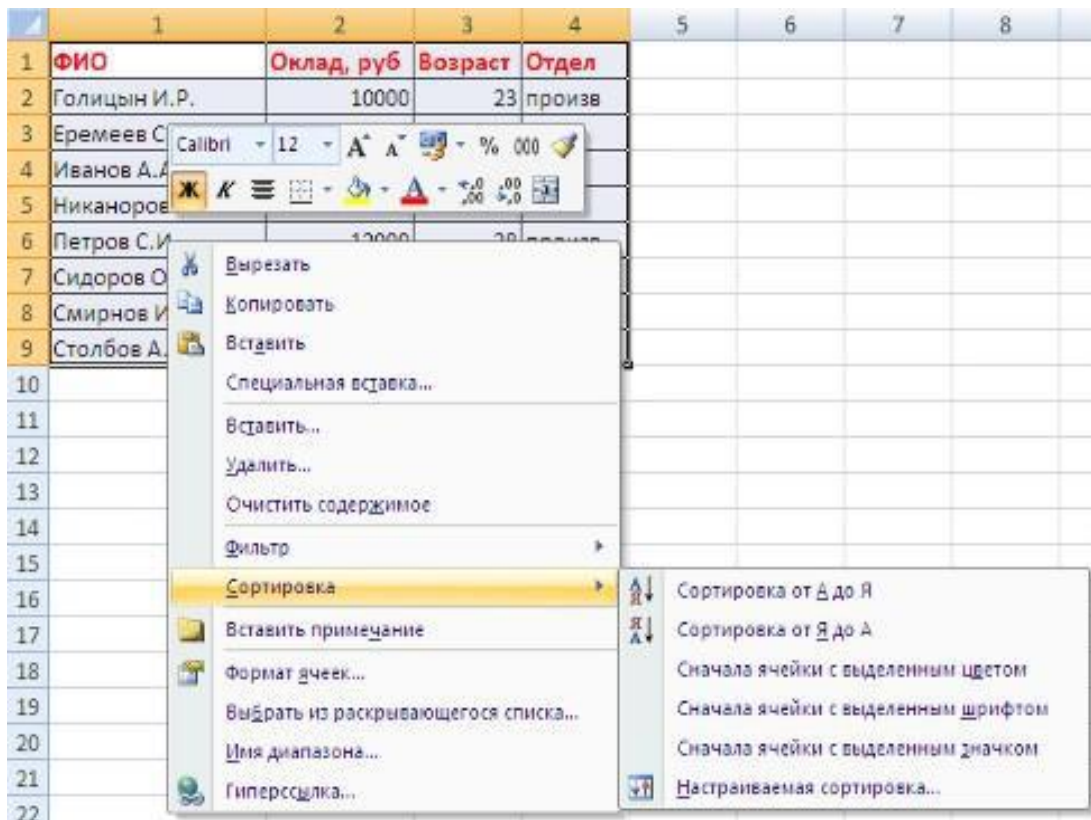
Мои данные содержат заголовки

Столбец	Сортировка	Порядок
Сортировать по	Оклад, руб	Значения
Затем по	ФИО	Значения
Затем по	Возраст	Значения
		По убыванию
		От А до Я
		По убыванию

В итоге список будет отсортирован, согласно установленным параметрам сложной сортировки

	1	2	3	4
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
2	Никанорова О.О.	18000	50	отк
3	Иванов А.А.	15000	45	бухгал
4	Еремеев С.С.	12000	29	бухгал
5	Петров С.И.	12000	28	произв
6	Столбов А.А.	12000	33	отк
7	Голицын И.Р.	10000	23	произв
8	Сидоров О.П.	10000	21	бухгал
9	Смирнов И.А.	10000	24	произв

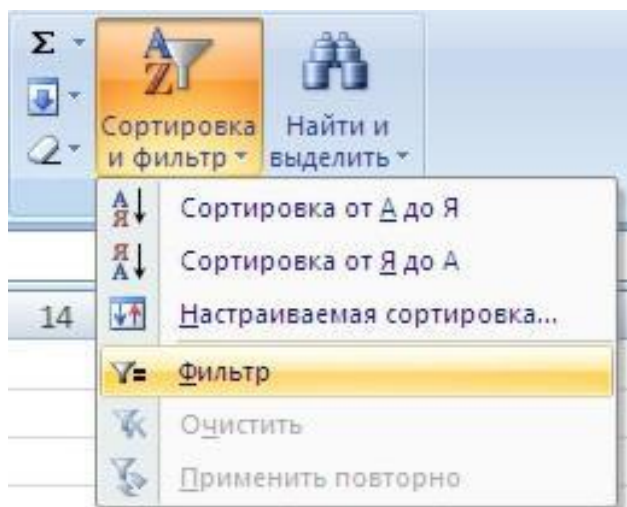
Если надо отсортировать поле нестандартным способом, то для этого предназначен пункт меню *"Настраиваемый список"* выпадающего списка *"Порядок"*. Перемещать уровни сортировки можно при помощи кнопок *"Вверх"* и *"Вниз"*. Из контекстного меню также можно настроить сортировку списка.



## Пример 2. Фильтрация списков.

Основное отличие фильтра от упорядочивания - это то, что во время фильтрации записи, не удовлетворяющие условиям отбора, временно скрываются (но не удаляются), в то время, как при сортировке показываются все записи списка, меняется лишь их порядок. Фильтры бывают двух типов: *обычный фильтр* (его еще называют автофильтр) и *расширенный фильтр*.

Для применения автофильтра нажмите ту же кнопку, что и при сортировке "Сортировка и фильтр" и выберите пункт "Фильтр" (перед этим должен быть выделен диапазон ячеек).



В столбцах списка появятся кнопки со стрелочками, нажав на которые можно настроить параметры фильтра.



	1	2	3	4
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
2	Никанорова О.О.	180		отк
3	Иванов А.А.			
4	Еремеев С.С.			
5	Петров С.И.			
6	Столбов А.А.			
7	Голицын И.Р.			
8	Сидоров О.П.			
9	Смирнов И.А.			
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

(Выделить все)  
 бухг  
 отк  
 произв

Поля, по которым установлен фильтр, отображаются со значком воронки. Если подвести указатель мыши к такой воронке, то будет показано условие фильтрации.

	1	2	3	4	5
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>	
2	Никанорова О.О.	180		отк	▼
3	Иванов А.А.	15000	45	бухгал	
4	Еремеев С.С.	12000	29	бухгал	
8	Сидоров О.П.	10000	21	бухгал	

отк:  
Равно "бухгал"

Для формирования более сложных условий отбора предназначен пункт "Текстовые фильтры" или "Числовые фильтры". В окне "Пользовательский автофильтр" необходимо настроить окончательные условия фильтрации

	1	2	3	4
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
2	Никанорова О.О.	180		отк
3	Иванов А.А.	15000	45	бухгал
4	Еремеев С.С.	12000	29	бухгал
5	Петров С.И.	12000	28	произв
6	Столбов А.А.	12000	33	отк
7	Голицын И.Р.	10000	23	произв
8	Сидоров О.П.	10000	21	бухгал
9	Смирнов И.А.	10000	24	произв

**Пользовательский автофильтр**

Показать только те строки, значения которых:

отк

равно

И  ИЛИ

Знак вопроса "?" обозначает один любой знак  
Знак "\*" обозначает последовательность любых знаков

ОК Отмена

Для формирования более сложных условий отбора предназначен пункт *"Текстовые фильтры"* или *"Числовые фильтры"*. В окне *"Пользовательский автофильтр"* необходимо настроить окончательные условия фильтрации.

При использовании расширенного фильтра критерии отбора задаются на рабочем листе. Для этого надо сделать следующее:

- 1). скопируйте и вставьте на свободное место шапку списка;
- 2). в соответствующем поле (полях) задайте критерии фильтрации;
- 3). выделите основной список;
- 4). нажмите кнопку "Фильтр" на панели "Сортировка и фильтр" ленты "Данные";
- 5). На той же панели нажмите кнопку "Дополнительно".

	1	2	3	4
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
2	Никанорова О.О.	18000	50	отк
3	Иванов А.А.	15000	45	бухг
4	Еремеев С.С.	12000	29	бухг
5	Петров С.И.	12000	28	произв
6	Столбов А.А.	12000	33	отк
7	Голицын И.Р.	10000	23	произв
8	Сидоров О.П.	10000	21	бухг
9	Смирнов И.А.	10000	24	произв
10				
11				
12				
13	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
14			<25	
15				
16				

Книга1 - Microsoft Excel

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Из Access Из Веба Из других источников Из текста Подключения Подключения Обновить все Подключения Свойства Изменить связь Сортировка Фильтр Дополнительно Очистить Применить повторно Дополнительно Текст по столбцам Удалить дубликаты Работа

R1C1 ФИО

	1	2	3	4	5	6	7
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>			
2	Никанорова О.О.	18000	50	отк			
3	Иванов А.А.	15000	45	бухг			
4	Еремеев С.С.	12000	29	бухг			
5	Петров С.И.	12000	28	произв			
6	Столбов А.А.	12000	33	отк			
7	Голицын И.Р.	10000	23	произв			
8	Сидоров О.П.	10000	21	бухг			
9	Смирнов И.А.	10000	24	произв			
10							
11							
12							
13	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>			
14			<25				

Дополнительно

Задание сложных условий отбора записей для набора результатов запроса.

В появившемся окне "Расширенный фильтр" задайте необходимые диапазоны ячеек.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>					
2	Никанорова О.О.	18000	50	отк					
3	Иванов А.А.	15000	45	бухг					
4	Еремеев С.С.	12000	29	бухг					
5	Петров С.И.	12000	28	произв					
6	Столбов А.А.	12000	33	отк					
7	Голицын И.Р.	10000	23	произв					
8	Сидоров О.П.	10000	21	бухг					
9	Смирнов И.А.	10000	24	произв					
10									
11									
12									
13	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>					
14			<25						
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									

**Расширенный фильтр**

Обработка

фильтровать список на месте

скопировать результат в другое место

Исходный диапазон: R1C1:R9C4

Диапазон условий: R13C1:R14C4

Понести результат в диапазон: Лист1!R1C6:R9C9

Только уникальные записи

OK Отмена

В результате отфильтрованные данные появятся в новом списке.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>ФИО</b>	<b>Оклад, руб</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>		<b>ФИО</b>	<b>Оклад, р</b>	<b>Возраст</b>	<b>Отдел</b>
2	Никанорова О.О.	18000	50	отк		Голицын	10000	23	произв
3	Иванов А.А.	15000	45	бухг		Сидоров	10000	21	бухг
4	Еремеев С.С.	12000	29	бухг		Смирнов	10000	24	произв
5	Петров С.И.	12000	28	произв					
6	Столбов А.А.	12000	33	отк					
7	Голицын И.Р.	10000	23	произв					
8	Сидоров О.П.	10000	21	бухг					
9	Смирнов И.А.	10000	24	произв					

## Задание 1.

### 1. Создать базу данных сотрудников фирмы.

- При создании списка сначала наберите заголовки заданных столбцов, добавьте новые столбцы «Оклад», «Премия», «Всего».
- Введите записи и задайте формулы для вычисляемых ячеек (столбцы **Премия** и **Всего**). Начислить каждому работнику премию в размере К% (положить сначала К=10%).

### 2. Осуществить поиск записей

- Найти сотрудников, фамилии которых заканчиваются на «ов».

- Найти в списке сотрудников, проживающих на улице Мира.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Тел.	Улица	Дом	Кв.	Должность
1.	Болото	Сергей	Петрович	–	Ленина	87	11	эксперт
2.	Бруш	Басса	Юрьевна	607332	Мира	87	8	специалист
3.	Бурмист	Семен	Карлович	345070	Мира	165	73	специалист
4.	Вязена	Ирина	Ленидовна	220000	Мира	68	52	инспектор
5.	Друзич	Ирина	Даниловна	222222	Мира	256	3	гл. спец.
6.	Иванов	Дмитрий	Валерьевич	–	Гоголя	165	41	эксперт
7.	Иванов	Олег	Савельевич	455007	Мира	26	54	экономист
8.	Иванов	Петр	Борисович	505011	Мира	11	96	бухгалтер
9.	Иванова	Ирина	Семеновна	228707	Попова	44	17	инженер
10.	Иртуш	Эмма	Карловна	666073	Ленина	43	85	системщик
11.	Конева	Кристина	Олеговна	–	Мира	165	44	гл. бухгалтер
12.	Марков	Степан	Иванович	–	Чехова	4	78	программист
13.	Марков	Валерий	Сергеевич	828107	Горького	25	39	руководитель
14.	Марков	Евгений	Петрович	–	Мира	165	80	менеджер
15.	Марков	Иван	Юрьевич	–	Чехова	22	27	охранник

- Найти сотрудников, проживающих на улице Мира, в доме №165.

### 3. С помощью фильтрации:

- Извлечь список Фамилий, Имен, Отчеств и Телефонов сотрудников, у которых фамилия начинается на «И» и телефон содержит последние цифры «07».
- Извлечь список Ф.И.О. сотрудников, проживающих на улице Мира в доме №165.
- Извлечь список Фамилий и адресов сотрудников по имени Ирина с телефоном, содержащим начальные цифры 22 и последнюю 0.
- Извлечь все данные для сотрудников, фамилии которых начинаются на «Б», отчество Владимирович (вна), и проживающих по улице Мира, имеющих оклад от 5000 до 10000 руб.
- Извлечь список Ф.И.О., нетелефонизированных сотрудников.

### 4. Отсортировать данные: а) по алфавиту улиц; б) «по алфавиту фамилий» и «по убыванию № телефонов».

## Задание 2.

Создать таблицу реализации печатной продукции с заголовками столбцов: Месяц, Название, Тип издания (газета, журнал и т.д.), Цена одного экземпляра, Кол-во проданных экземпляров, Сумма от реализации.

1). Ввести информацию для двух месяцев (например, для января, февраля) и трех типов изданий.

2). Используя команду автоформат, оформить таблицу в удобном для пользователя виде.

- 3). Отсортировать данные в алфавитном порядке по *Типу* издания и одновременно по *Кол-ву* проданных экземпляров в порядке возрастания.
- 4). Используя автофильтр, показать только те издания, у которых количество проданных экземпляров меньше 10 (т.е. не пользующихся спросом).
- 5). Используя расширенный фильтр, показать только те издания, у которых *Цена* экземпляра больше или равна 6 р. Результат скопировать в другой диапазон.

**Задание 3. Используя следующую таблицу:**

Поступление товаров на склад магазина "Ирикон"				
Наименование товара	Дата поступления	Кол-во	Стоимость единицы	Стоимость партии
Телевизор CS-21 K9 MJQ	10.09.2010	50	7 290р.	364 500р.
Фотоаппарат А 400	12.09.2010	45	5 990р.	269 500р.
Видеомагнитофон NV-MV6	12.09.2010	20	2 990р.	59 800р.
Телевизор CS-21 K9 MJQ	15.05.2010	10	7 490р.	74 900р.
DVD-комбо SV-DVD 240	15.09.2010	25	5 290р.	132 250р.
Фотоаппарат А 520	15.09.2010	35	8 390р.	293 650р.
Видеомагнитофон NV-MV6	25.09.2010	26	4 590р.	119 340р.
Телевизор CS-21 A11 MQQ	28.09.2010	30	8 490р.	254 700р.
DVD-комбо SV-DVD 440	12.10.2010	50	6 490р.	324 500р.
Видеомагнитофон NV-MV6	14.10.2010	15	2 990р.	44 850р.
DVD-комбо SV-DVD 546	14.10.2010	25	6 990р.	174 750р.
Фотоаппарат S 60	14.10.2010	40	16 590р.	663 600р.
Телевизор CS-21 K9 MJQ	17.10.2010	15	7 290р.	3 09 350р.
DVD-комбо SV-DVD 645	20.10.2010	35	7 390р.	258 650р.
DVD-комбо SV-DVD 240	20.10.2010	10	5 290р.	52 900р.
Телевизор CS-21 M6 MQQ	20.10.2010	25	8 990р.	224 750р.
Фотоаппарат S 70	24.10.2010	15	18 990р.	284 850р.
DVD-комбо SV-DVD 645	24.10.2010	45	7 390р.	332 550р.
Видеомагнитофон NV-MV6	24.10.2010	20	4 590р.	91 800р.
Телевизор CS-21 K9 MJQ	24.10.2010	10	7 290р.	72 900р.
Фотоаппарат А 95	27.10.2010	35	13 290р.	466 150р.
DVD-комбо SV-DVD 546	27.10.2010	40	6 990р.	279 600р.
Телевизор CS-21 K9 MJQ	09.11.2010	15	7 490р.	112 350р.
DVD-комбо SV-DVD 440	09.11.2010	25	6 490р.	162 250р.
Фотоаппарат S 70	09.11.2010	30	18 990р.	569 700р.
Видеомагнитофон NV-MV6	05.11.2010	20	4 590р.	91 800р.
Телевизор CS-21 K9 MJQ	05.11.2010	10	7 290р.	72 900р.
Телевизор CS-21 M6 MQQ	10.11.2010	15	8 990р.	134 850р.
Фотоаппарат А 95	10.11.2010	40	13 290р.	531 600р.

1. Отобрать из базы данных магазина товары, стоимость партии которых находится в пределах от 200 000 до 600 000 руб. включительно.
2. Отобрать из базы данных товары двух типов: Телевизор CS-21 K2 MJQ, Телевизор CS-21 M6 MQQ.
3. Отобрать из базы данных магазина товары, которые поступили на склад в количестве 30 штук, и стоимость партии которых была меньше 600 000 руб.
4. Отобрать товар: Телевизор CS-21 K2 MJQ, или товары, поступившие на склад магазина в количестве менее 20 штук.
5. Отобрать из базы данных магазина следующие товары, DVD-комбо SV-DVD 645, стоимость которых менее 8000 р., фотоаппарат S 70, стоимостью более 18 000 р. и Телевизор CS-21 K2 MJQ стоимостью менее 7000 р.
6. Отобрать из базы данных товар, стоимость партии которого меньше среднего значения по магазину.
7. Отобрать из базы данных сведения о телевизорах, поступивших на склад с 15.09 по 31.10.2010., стоимость партий поставки которых была больше среднего по магазину, а также о товаре, стоимость поставки которого была максимальной.
8. С помощью сортировки и фильтра найдите: а) три самых дорогих товара; б) на какой день поступила самая большая партия товара; в) какой товар чаще всего, а какой больше всего поступает на склад.

#### Задание 4. Используя следующую таблицу:

Цифровой код валюты	буквенный код валюты	Наименование валюты	за ед. валюты	курс руб.
36	AUD	австралийский доллар	1	21,5164
124	CAD	канадский доллар	1	22,5417
208	DKK	датские кроны	10	48,7412
352	ISK	исландские кроны	100	44,8378
392	JPY	японские иены	100	26,7552
398	KZT	казахские тенге	100	21,5322
578	NOK	норвежские кроны	10	43,743
702	SGD	сингапурский доллар	1	17,0922
752	SEK	шведские кроны	10	39,9225
756	CHF	швейцарский франк	1	23,2632
826	GBP	английский фунт стерлингов	1	52,6338
840	USD	доллар США	1	26,6833
949	TRY	новая турецкая лира	1	21,1115
960	XDR	СДР	1	42,5198
974	BYR	белорусские рубли	1000	12,8903
978	EUR	ЕВРО	1	33,7831
980	UAH	украинские гривны	10	52,6239

- 1) Прочитав справку в Excel, изучить формулу ПРОСМОТР и по цифровому коду валюты определить ее курс; буквенный код валюты; наименование валюты.

- 2) Используя формулу ПРОСМОТР по буквенному коду валюты определить ее курс; цифровой код валюты; наименование валюты.
- 3) Найти значения формул ВПР и ГПР и проверить по таблице их истинность:  
 =ВПР(840;A3:E19;5;0);      =ВПР(A15;A3:E19;1);      =ВПР(840;A3:E19;2;0)  
 =ГПР(A3;A3:E19;5;0); =ГПР(A3;A3:E19;5); =ГПР(974;A3:E19;5;0)
- 4) Изучить функцию ПОИСКПОЗ, найти значения следующих формул:  
 =ПОИСКПОЗ(840;A3:A19;0);      =ПОИСКПОЗ(840;A3:A19;1)  
 =ПОИСКПОЗ(840;A3:A19;-1).

**Задание 5.** Используя функции просмотра, автоматизировать предоставление скидки и выдачу подарка клиентам, приобретающим товары на сумму более 1000 рублей (скидка 1%, подарок - блокнот); более 2000 руб.(2% скидки, подарок - одеколон); более 5000 руб. (скидка 5%, подарок - калькулятор); более 10000 руб.(7% скидки. подарок - билеты на концерт).

сумма покупки	скидка	подарок
1000	0%	нет
1001	1%	блокнот
2001	2%	одекалон
3001	5%	калькулятор
5001	7%	билеты на концерт

**Задание 6.** Исходя из размеров выручки, рассчитать премию  
*Указание:* Сначала нужно определить процент премии, используя таблицу выплаты премии, с помощью функций ПРОСМОТР и ВПР.

Премпальные выплаты сотрудникам				Условия выплаты премии	
ФИО	Выручка	Процент премии	Размер премии	Сумма	Процент надбавки
Антонов И.	298			300	10%
Борисова А.	458			500	20%
Волохов Д.	345			700	25%
Григорьев В.	670			900	30%
Петров В.	1000				
Хусаинов Б.	865				

**Задание 7:** с помощью функций ГПР и ПОИСКПОЗ проставить цену в соответствии с прейскурантом:



товар	1	30	50
аккумулятор	300	270	250
труба	60	50	45
ключ	35	30	25
здвижка	30	26	22

границные значения количества  
товара

цены за  
единицу  
товара

товар	количество	цена за 1 шт.	цена
аккумулятор	43		
труба	36		
ключ	56		
здвижка	12		

**Задание 8.** В рамках расчета единого социального налога нужно определить сумму налога в фонд социального страхования (ФСС РФ) по каждому сотруднику фирмы. Расчеты выполнить, используя данные, представленные в таблице:

Налоговая база на каждого отдельного работника нарастающим итогом с начала года.	ФССРФ
До 100 000 руб.	4%
От 100 001 до 300 000 руб.	4000 руб. + 2,2% с суммы, превышающей 100 000 руб.
От 300 001 до 600 000 руб.	8400 руб. + 1,1% с суммы, превышающей 300 000 руб.
Свыше 600 000 руб.	11 700 руб.

*Указание:* На одном рабочем листе набрать список физических лиц, их совокупный доход за 2005 год и рассчитать сумму налога. Для расчета налога нужно представить на отдельном листе исходную таблицу в следующем виде:

Налоговая база	Фиксированный платеж	Процент
1	0	4%
100001	4000	2,2%
300001	8400	1,1%
600001	11700	0%

## Лабораторная работа 8. Анализ и обобщение данных в электронных таблицах Excel.

*Цель работы:*

1. Обобщение и анализ данных с использованием Сводных таблиц.
2. Выполнение консолидации данных.
3. Освоение операции автоматического подведения итогов.

Для того чтобы обобщить и проанализировать данные можно воспользоваться встроенным в MS Excel 2010 средством «Сводная таблица». Для создания Сводной таблицы на вкладке **Вставка** в группе **Таблицы** нажмите кнопку **Сводная таблица** (Рис.8.1.)

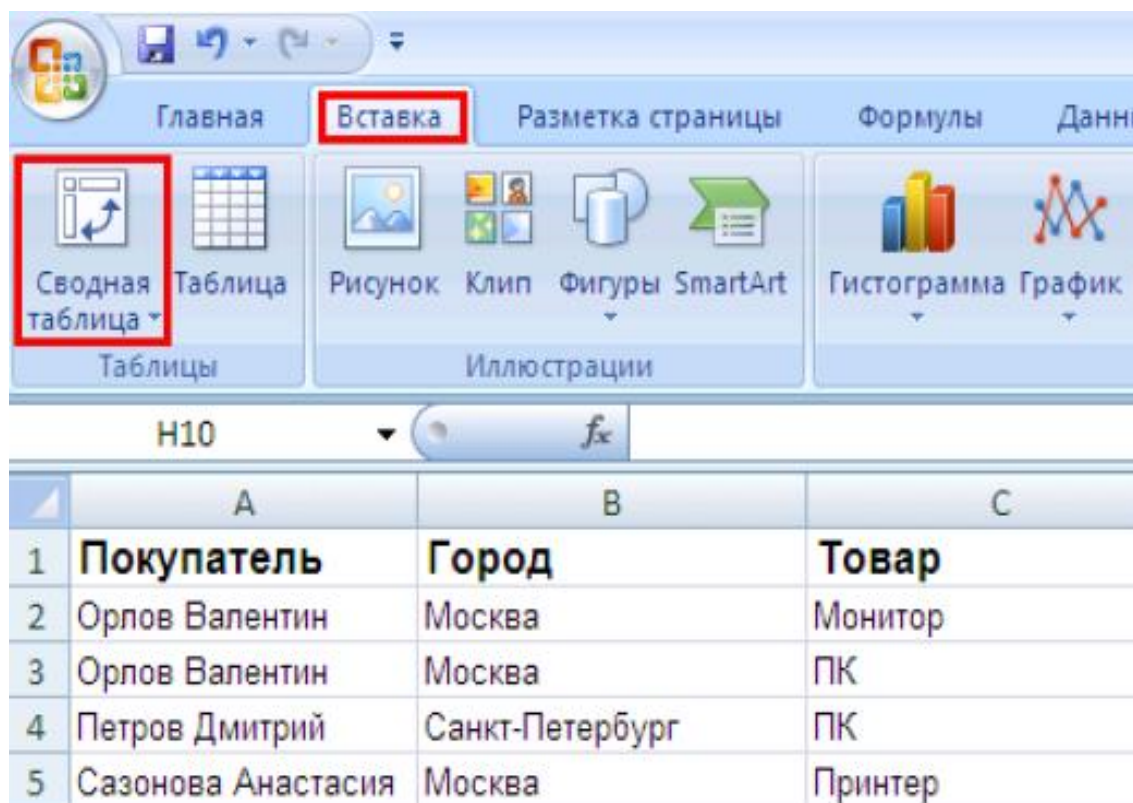


Рисунок 8.1. - Создание сводной таблицы

Далее в появившемся окне в поле **Выбрать таблицу или диапазон** автоматически выберется вся ваша таблица. Если нужно выбрать только часть таблицы для анализа, то нажмите кнопку в конце строки ввода и мышкой выделите нужную часть таблицы. Обратите особое внимание на то, что верхняя строка выделенного диапазона обязательно должна содержать названия столбцов, т.к. она не будет обрабатываться как данные, а определит будущие названия полей, по которым будет происходить формирование отчета Сводной таблицы. После выделения нажмите на кнопку в конце строки ввода еще раз. Далее нажмите **Ок** (Рис.8.2).

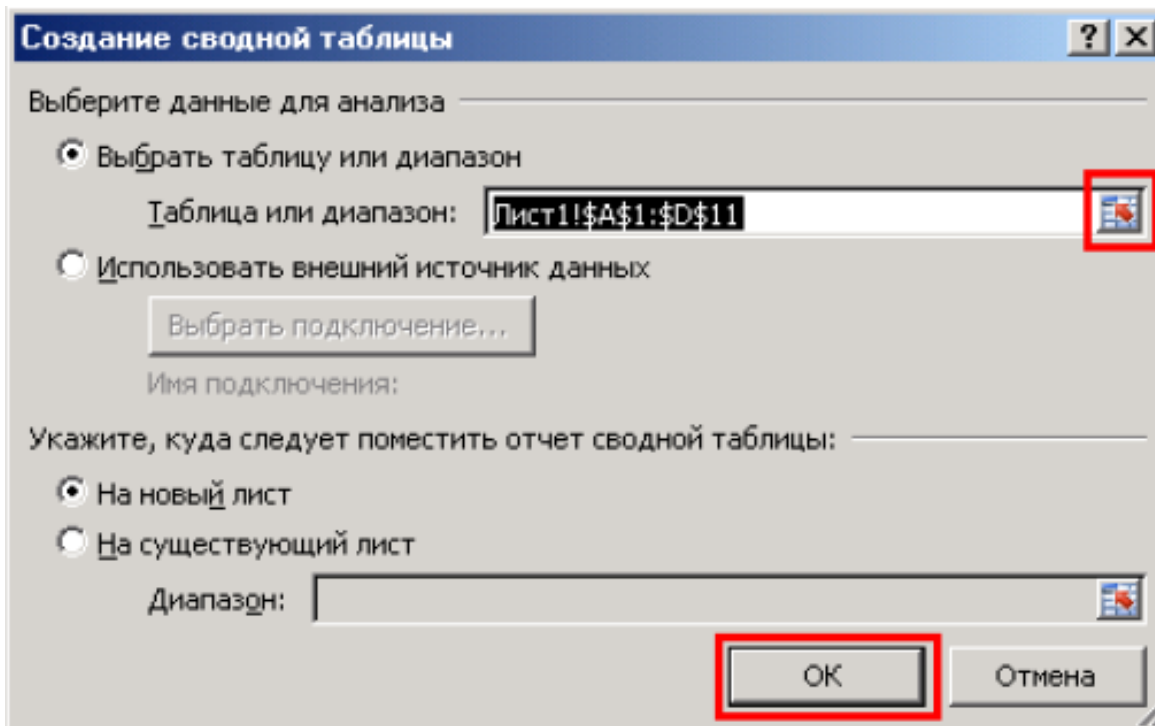


Рисунок 8.2. - Выбор диапазона данных для создания сводной таблицы

Теперь у вас откроется новый лист, в котором и будут формироваться отчеты Сводной таблицы. В левой части листа формируется сам отчет, а в правой список полей Сводной таблицы и параметры формирования отчета. В списке полей (Рис.8.3.) выберите те, по которым вам нужен отчет, а в нижней части мышкой поместите поля в нужные области в нужном порядке (в начале можно проиграться с полями, перетаскивая их в разные области и следя за изменением отчета в левой части экрана (Рис.8.4)).

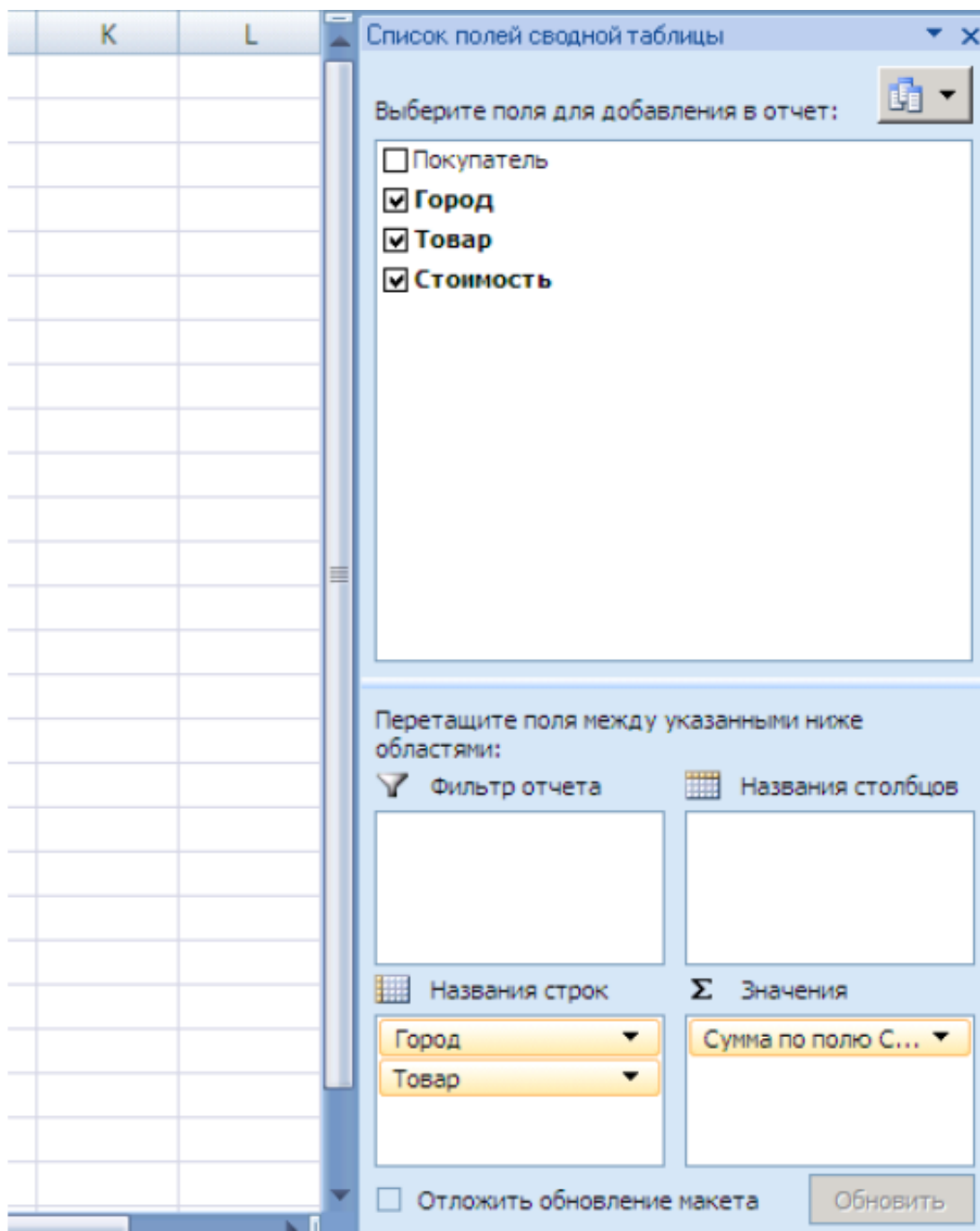


Рисунок 8.3 - Список полей Сводной таблицы и параметры формирования отчета

В данном примере сформируется отчет с суммой продаж по городам и по товарам в каждом городе (Рис.8.4.).

2			
3	Названия строк	Сумма по полю	Стоимость
4	Москва		43000
5	Монитор		5000
6	ПК		28000
7	Принтер		7000
8	Сканер		3000
9	Санкт-Петербург		69000
10	Клавиатура		1000
11	Монитор		5000
12	Ноутбук		42000
13	ПК		14000
14	Принтер		7000
15	Общий итог		112000
16			

Рисунок 8.4. - Сводный отчет с суммой продаж по городам и по товарам в каждом городе.

Консолидация данных представляет собой полезный способ объединения данных из нескольких источников в одном отчете. Такой отчет может содержать итоговые и средние данные о продажах, текущих уровнях материальных запасов и наиболее популярных продуктах в рамках всей организации. Для консолидации данных имеется кнопка **Консолидация** в группе **Работа с данными** на вкладке **Данные**.

Чтобы свести и включить в отчет значения, находящиеся в диапазонах на разных рабочих листах, можно выполнить консолидацию данных из каждого отдельного рабочего листа в сводный отчет на главном рабочем листе. Для этого:

1. Организуйте консолидируемые данные на каждом отдельном листе:

- Необходимо, чтобы все диапазоны данных были представлены в формате списка (первая строка каждого столбца содержит название, остальные строки однотипные данные; пустые строки или столбцы в списке отсутствуют).
- Разместите каждый диапазон на отдельном листе. Не помещайте диапазоны на лист, на котором должна выполняться консолидация.
- Убедитесь, что макеты всех диапазонов совпадают.
- Убедитесь, что подписи столбцов или строк, которые требуется объединить, совпадают с учетом регистра букв. Например, заголовки «Ср. за год» и «Средний за год» различаются и не будут объединены в таблице консолидации.

- Присвойте каждому диапазону имя: выделите диапазон ячеек и на вкладке **Формулы** в группе **Определенные имена** нажмите кнопку **Имя диапазона** и введите имя диапазона в поле **Имя**.
- Щелкните на основном листе левый верхний угол области, в которой требуется разместить консолидированные данные.
  - На вкладке **Данные** в группе **Средства обработки данных** выберите команду **Консолидация**.
  - Выберите в раскрывающемся списке **Функция** итоговую функцию, которую требуется использовать для консолидации данных.
  - Введите имя, назначенное диапазону, и нажмите кнопку **Добавить**. Повторите этот шаг для всех диапазонов.
  - Выберите способ обновления консолидации:
    - чтобы консолидация обновлялась автоматически при изменении исходных данных, установите флажок **Создавать связи с исходными данными**;
    - чтобы получить возможность обновления консолидации вручную путем изменения включаемых в нее ячеек и диапазонов, снимите флажок **Создавать связи с исходными данными**.
  - Установите флажки в группе **Использовать в качестве имен**, указывающие где в исходных диапазонах находятся названия: либо **подписи верхней строки**, либо **значения левого столбца**, либо оба флажка одновременно.

### Задание 1. Консолидация данных.

- Создайте таблицу по образцу на листе **Исходный: Фирма «Юпитер»**

	Продавец	Программа	Фирма	Цена, \$	Количество	Объем продаж
1	Зайцев И.П.	Windows NT	Microsoft	200	8	
2	Волков С.М.	Windows NT	Microsoft	200	6	
3	Зайцев И.П.	Windows 98	Microsoft	150	24	
4	Волков С.М.	Windows 98	Microsoft	150	16	
5	Зайцев И.П.	CorelDraw 9.0	Corel	465	9	
6	Волков С.М.	CorelDraw 9.0	Corel	465	8	
7	Зайцев И.П.	Office 2000	Microsoft	415	28	
8	Волков С.М.	Office 2000	Microsoft	415	20	
9	Зайцев И.П.	PhotoShop 5.0	Adobe	405	11	
10	Волков С.М.	PhotoShop 5.0	Adobe	405	12	
11	Зайцев И.П.	Excel 2000	Microsoft	228	14	
12	Волков С.М.	Excel 2000	Microsoft	228	10	
13	Зайцев И.П.	Norton Antivirus	Symantec	74	22	
14	Волков С.М.	Norton Antivirus	Symantec	74	17	
15	Зайцев И.П.	Word 2000	Microsoft	228	16	
16	Волков С.М.	Word 2000	Microsoft	228	12	
17	Зайцев И.П.	Norton Utilities	Symantec	116	8	
18	Волков С.М.	Norton Utilities	Symantec	116	7	

2. Создайте два новых рабочих листа и присвойте им имена **Итоги и Вычисления**.

3. Скопируйте рабочий лист **Исходный** на лист **Итоги** и выполните вычисления в столбце **Объем продаж**.

4. На листе **Итоги** требуется вычислить суммарное количество программ, реализованных каждым продавцом, объем продаж для каждого продавца и подвести итоги в целом по фирме.

5. Определите эффективность работы каждого продавца, его вклад в общий объем продаж. Для этого в итоговую таблицу на листе **Вычисления** добавьте заголовок нового столбца **Н – Доля, %** и введите формулу для расчета процентной доли каждого продавца в общем объеме продаж.

6. На основе таблицы с итоговыми данными постройте объемную столбчатую диаграмму, используя столбцы «**Продавец**» и «**Доля, %**».

7. Создайте три новых рабочих листа и присвойте им имена **Юпитер, Сатурн и Консолидация**.

1. Скопируйте рабочий лист **Исходный** на лист **Юпитер** и выполните вычисления в столбце **Объем продаж**.

2. Скопируйте данные рабочего листа **Юпитер** на лист **Сатурн**. Откорректируйте данные на рабочем листе **Сатурн**:

- измените название фирмы;
- так как на фирме "Сатурн" реализацией программных продуктов занимается только один человек, удалите в таблице строки, относящиеся к одному из продавцов, измените фамилию продавца и некоторые данные в столбце **Количество**.

3. Используя консолидацию, вычислите суммарный объем продаж и количество программ от различных фирм-производителей, реализованных всеми продавцами обеих фирм ("Юпитер" и "Сатурн"). Таблицу с итоговыми (консолидированными) данными разместите на рабочем листе **Консолидация**.

4. Откорректируйте в таблице с консолидированными данными ширину столбцов так, чтобы был виден текст всех заголовков столбцов.

5. Удалите столбец с меткой **Цена, \$**.

6. Используя кнопку **Автосумма**, вычислите общий объем продаж и количество программ, реализованных на обеих фирмах – "Юпитер" и "Сатурн".

7. Проанализируйте полученные результаты.

8. Отформатируйте таблицу с консолидированными данными рамками и заливкой, выделите метки столбцов и строк полужирным шрифтом.

9. Постройте диаграмму на основе итоговой таблицы.

## Задание 2. Сводные таблицы.

1. Наберите в табличном процессоре Excel исходный список (таблицу) объемов продаж фирмы «Гигант».

- Задайте первому рабочему листу имя «Исходная».
- При создании списка сначала наберите заголовки столбцов, затем задайте форматы ячеек: для столбцов Покупатель, Товар, Ед. изм., – общий, Количество – числовой целый, Цена за ед., Сумма, Сумма с НДС –

денежный с двумя десятичными знаками, НДС, % – процентный, Дата сделки – Дата.

- Введите первую запись и задайте формулы для вычисляемых ячеек (столбцы Сумма и Сумма с НДС).
- Создайте форму и введите остальные записи таблицы. В поле НДС формы вводите значение 0,25, Excel сам переведет это значение в %.

Объемы продаж фирмы «Гигант»								
Покупатель	Товар	Ед. измер.	Кол-во	Цена за ед.,руб.	Сумма, руб.	НДС %	Сумма с НДС	Дата сделки
Атлант	Бананы	кг	25	12		25		02.11.07
Реверс	Бананы	кг	30	12		25		02.11.07
Атлант	Консервы	банка	20	15,5		25		01.11.07
Метеор	Консервы	банка	50	8,3		25		02.11.07
Атлант	Консервы	банка	20	7,5		25		05.11.07
Реверс	Консервы	банка	60	8,7		25		05.11.07
Метеор	Конфеты	шт.	30	45		25		01.11.07
Реверс	Конфеты	кг	25	10,5		25		01.11.07
Метеор	Конфеты	кг	40	12,5		25		05.11.07
Реверс	Яблоки	кг	50	10		25		01.11.07
Метеор	Яблоки	кг	50	8		25		04.11.07
Атлант	Яблоки	кг	10	11,5		25		07.11.07
Атлант	Конфеты	кг	25	40		25		08.11.07
Реверс	Бананы	кг	30	12		25		08.11.07
Атлант	Конфеты	кг	20	30		25		07.11.07
Метеор	Консервы	банка	20	8,3		25		09.11.07
Атлант	Консервы	банка	40	12		25		08.11.07
Реверс	Консервы	банка	30	8,7		25		05.11.07
Метеор	Конфеты	шт.	10	45		25		08.11.07
Реверс	Консервы	банка	25	5		25		08.11.07
Метеор	Бананы	кг	40	12,5		25		07.11.07
Реверс	Конфеты	кг	50	25		25		09.11.07
Метеор	Яблоки	кг	50	8		25		08.11.07
Атлант	Яблоки	кг	100	11,5		25		05.11.07

2. Подсчитайте итоговые суммы по столбцам Сумма и Сумма с НДС.
3. Создайте заголовок таблицы **Объемы продаж фирмы «Гигант»**, отформатируйте заголовок.
4. Скопируйте таблицу с заголовком и без итоговых цифр по столбцам Сумма и Сумма с НДС на второй рабочий лист. Выполните сортировку данных по возрастанию по столбцам Покупатель и Товар.
5. Подсчитайте промежуточные итоги и общий итог продаж по покупателям.
6. Задайте имя **Покупатели** рабочему листу. Создайте заголовок таблицы «Данные по покупателям», отформатируйте заголовок.
7. Выполните фильтрацию данных по товару Конфеты и дате сделки с 02.11.07 по 08.11.07 .
8. На основе исходной таблицы создайте сводную таблицу вида:



Покупатель	Данные	Товар				
		Бананы	Консервы	Конфеты	Яблоки	Общий итог
Атлант	Сумма					
	Сумма с НДС					
Метеор	Сумма					
	Сумма с НДС					
Реверс	Сумма					
	Сумма с НДС					
Итого Сумма						
Итого Сумма с НДС						

9. Задайте рабочему листу имя **Покупатели**. Создайте заголовок таблицы **Данные по покупателям**, отформатируйте заголовок.

10. Составьте сводную таблицу для получения объемов продаж с 01.11.2007 по 02.11.07, 03.11.2007 по 04.11.07, с 05.11.2007 по 06.11.07, 06.11.2007 по 08.11.07.

В результате должна получиться следующая сводная таблица:

	А	В	С	Д	Е	Ф
1	Покупатель	(Все)				
2						
3	Сумма по полю	Сумма с НДС	Товар			
4	Дата сделки	Бананы	Консервы	Конфеты	Яблоки	Общий итог
5	01.11.2007	0	0	2015.625	625	2640.625
6	02.11.2007	825	518.75	0	0	1343.75
7	04.11.2007	0	0	0	500	500
8	05.11.2007	0	1166.25	625	1437.5	3228.75
9	07.11.2007	625	0	750	143.75	1518.75
10	08.11.2007	450	756.25	1812.5	500	3518.75
11	09.11.2007	0	207.5	1562.5	0	1770
12	Общий итог	1900	2648.75	6765.625	3206.25	14520.625

11. Проведите группировку данных по периодам.

	А	В	С	Д	Е	Ф
1	Покупатель	(Все)				
2						
3	Сумма по полю	Сумма с НДС	Товар			
4	Дата сделки	Бананы	Консервы	Конфеты	Яблоки	Общий итог
5	01.11.2007 - 02.11.2007	825	518.75	2015.625	625	3984.375
6	03.11.2007 - 04.11.2007	0	0	0	500	500
7	05.11.2007 - 06.11.2007	0	1166.25	625	1437.5	3228.75
8	07.11.2007 - 08.11.2007	1075	756.25	2562.5	643.75	5037.5
9	09.11.2007 - 10.11.2007	0	207.5	1562.5	0	1770
10	Общий итог	1900	2648.75	6765.625	3206.25	14520.625

Создайте заголовок таблицы **Итоги по периодам**, отформатируйте его.

12. Постройте сводную таблицу, в которой указан процент количества каждого типа проданного товара от общего числа.

### Задание 3. Анализ эффективности рекламной компании с помощью «Таблицы данных».

В рабочем листе вычисляется чистая прибыль после продажи рекламируемого товара как функция двух входных параметров: количества разосланных рекламных материалов и предполагаемого процента ответов.

1. Введите текст в ячейку A1 – «Анализ эффективности почтовой рекламы», в A3 – «Входные данные» и объедините ячейки A1:B1 и A3:B3.

2. Введите текст в ячейки в соответствии с таблицей

Ячейка	Что вводить	Ячейка	Что вводить
A4	Разослано материалов	A10	Доход на один заказ
A5	Процент ответов	A11	Суммарный доход
A7	Стоимость печатных ма-	A12	Суммарные расходы
A8	териалов	A13	Чистая прибыль
A9	Почтовые расходы		
	Число заказов		

3. Задайте имена ячеек **B4, B5, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13** в соответствии с текстом, находящимся в соседних ячейках столбца A (Режим **Формулы Создать из выделенного фрагмента**).

4. Введите необходимые числовые значения и расчетные формулы:

a. *Стоимость печатных материалов* (изменяется в зависимости от количества): 0,30 руб. – если количество экземпляров не более 200000; 0,20 руб. – от 200001 до 300000 экземпляров; 0,10 руб. – если больше 300000.

b. *Почтовые расходы* – их стоимость фиксирована и составляет 1,2 руб. за одно почтовое отправление.

c. *Число заказов*, т.е. количество ответов, которые предполагается получить, определяется в зависимости от процента предполагаемых ответов и от количества разосланных материалов по формуле: = **Процент ответов \* Число заказов**. (в формулах нужно использовать присвоенные ячейкам имена).

d. *Доход на один заказ* – число фиксированное, т.е. компании известно, что за каждый заказ она получит прибыль 55 рублей.

e. *Суммарный доход* вычисляется по формуле: = **Доход на один заказ \* Число заказов**.

f. *Суммарные расходы* состоят из стоимости печатных материалов и почтовых услуг: = Разослано материалов \* (Стоимость печатных материалов + почтовые расходы)

g. *Чистая прибыль* определяется как разница суммарных доходов и суммарных расходов.

5. В диапазон ячеек **B15:H15** введите значения для переменной *Процент\_ответов*: от 2,00% до 3,25% с шагом 0,25%.

6. В диапазон ячеек **A16:A25** введите значения для переменной *Разослано\_материалов* от 100 000 до 325 000 с шагом 25 000.
7. В ячейку **A15** введите формулу для вычисления чистой прибыли.
8. Создайте таблицу подстановки. Для этого выделите диапазон **A15:H25** и выполните команду **Данные – Анализ «Что-Если»–таблица данных**. В диалоговом окне в поле **Подставлять значения по столбцам** введите имя **Процент\_ответов**, а в поле **Подставлять значения по строкам** – **Разослано\_материалов**.
9. По полученным данным постройте трехмерные гистограммы, представляющие эффективность компании.
10. Измените значения в ячейках *Доход\_на\_один\_заказ* и *Почтовые\_расходы*. Может оказаться, что все значения в таблице подстановки при этом станут отрицательными. Увеличьте предполагаемый процент ответов, количество разосланных материалов, либо снизить расходы на печать. Поэкспериментируйте

## Лабораторная работа 10. Зачетные задания.

### Вариант 1.

**Задача 1.** Рассчитайте, какую сумму необходимо положить на депозит под 12% годовых, чтобы через 10 лет она выросла до 980000 руб. при полугодовом начислении процентов. Ответ округлите до копеек. А если первоначально положить 300000 руб., то какую сумму следует ожидать через 10 лет?

**Задача 2.** Создать и отформатировать таблицу, используя следующие данные:

Кредитор	Сумма кредита	Годовая ставка	Срок
1	310 000 р.	20%	1
2	350 000 р.	22%	3
3	620 000 р.	23%	3
4	150 000 р.	20%	2
5	280 000 р.	15%	4
6	290 000 р.	22%	2
7	450 000 р.	24%	6
8	360 000 р.	25%	5
9	550 000 р.	27%	3
10	470 000 р.	22%	4

- а) Найти кредиторов, у которых годовая процентная ставка больше среднего значения этого показателя по всему списку. Посчитать их с помощью функции **СЧЕТЕСЛИ**.
- б) Найти кредиторов, которые взяли кредит на срок, превышающий три года.
- в) Найти кредитора, который взял наименьший кредит.
- г) С помощью условного форматирования выделить максимальную и минимальную сумму кредита.

- д) Построить график «сумма кредита от годовой ставки».
- е) Посчитать общую сумму выданного кредита под **22%** годовых с помощью функции **СУММЕСЛИ**.

**Задача 3.** Рассчитать Единый социальный налог за первый квартал текущего года для каждого сотрудника и по предприятию в целом.

**Пояснения.** Создайте таблицу, состоящую из граф: «№ п/п» (1), «ФИО сотрудника» (2), «Оклад» (3), «Иждивенцы» (4), «Налогооблагаемая база за квартал» (5), «Налог на доходы для физических лиц (НДФЛ)» (6), Отчисления в: «Федеральный бюджет» (7), «Фонд социального страхования» (8), «Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (9); «Территориальные фонды обязательного медицинского страхования» (10), «Итого единый социальный 1» (11), «Итого единый социальный 2» (12).

Данные граф 1,2,3,4 задаются самостоятельно. Значение графы 5 вычисляется как утроенное значение графы 3. Значение графы 6 вычисляется по ставке 13%. Графы 7,8,9,10,11 вычисляются с помощью функции ПРОСМОТР, ставки налогов содержатся в таблице. Значение графы 12 рассчитывается как сумма граф 7-10. **Таблица.**

**Таблица - «Ставки единого социального налога предприятия»**

Ъ	Федеральный бюджет	ФСС РФ	ФОМС		Итого
			Федеральный	Территориальный	
До 280 000 руб.	20%	3,2%	0,8%	2%	26%
От 280 001 до 600 000 руб.	56 000 руб. +7,9% с суммы, превышающей 280000 руб.	8960 руб. +1,1% с суммы, превышающей 280000 руб.	2240 руб. +0,5% с суммы, превышающей 280000 руб.	5600 руб. +0,5% с суммы, превышающей 280 000 руб.	72 800руб. +10% с суммы, превышающей 280 000 руб.
Свыше 600 000 руб.	81 280 руб. +2% с суммы, превышающей 600000 руб.	12 480 руб.	3 840 руб.	7200 руб.	104 800 руб. +2% с суммы, превышающей 600000 руб.

### Вариант 2.

**Задача 1.** Какова сумма долга через 26 месяцев, если его первоначальная величина 5000\$, процентная ставка – 20% годовых, начисление поквартальное.

- Рассчитать значение долга через 0, 1,2,3,4,5 лет при годовых процентных ставках 5%, 10%, 15%, 20%, 25% .
- Построить графики зависимости долга от срока.

**Задача 2.** Туристическое агентство «Академия-тур» реализует путевки за границу на следующих условиях:

Страна	Стоимость у.е.	Стоимость руб.	Кол-во человек в группе	Число туров за сезон	Вид транспорта
Турция	490		25	15	Авиа
Таиланд	715		15	6	Авиа
Германия	460		35	18	Автобус
Бразилия	1700		10	6	Авиа
Тунис	530		20	9	Авиа
Чехия	290		35	18	Автобус

- 1) Курс доллара равен 25,6 руб. Вычислить стоимость в рублях.
- 2) Найти общую прибыль туристического агентства
- 3) Определить тур, приносящий максимальную прибыль. Используя условное форматирование, выделить его красным цветом.
- 4) Помощью функции СУММЕСЛИ подсчитать количество авиатуров.
- 5) Построить и отформатировать диаграмму, отражающую прибыль по каждому туру.

**Задача 3.** Для операциониста обменного пункта валют требуется разработать таблицу купли-продажи валют и рассчитать прибыль обменного пункта.

**Пояснения.** Создайте таблицу, состоящую из граф: «Код валюты» (1), «Наименование валюты» (2), «Количество купленной валюты» (3), «Количество валюты проданной» (4), «Курс валюты ЦБ» (5), «Курс покупки» (6), «Курс продажи» (7), «Прибыль от покупки» (8), «Прибыль от продажи» (9), «Общая прибыль» (10), «Налог на прибыль» (11), «Прибыль обменного пункта» (12). Данные для граф 1, 3, 4 задайте самостоятельно. Значения граф 2, 5 определите с использованием таблицы «Курс валют» и функций ВПР и ГПР. Графы 6, 7 рассчитайте в соответствии с инструкцией (моржа составляет не более 10%). Подсчитайте общую сумму по графам 10, 11, 12.

### Вариант 3.

**Задача 1.** Рассматриваются две схемы вложения денег на три года: в начале каждого года под 24% годовых или в конце каждого года под 36 % годовых. Каждые полгода вносится по 4000 руб. Какая схема выгоднее?

**Задача 2.** Фирмы «ТРЭК» и «ВЕКТОР» закупили канцтовары семи наименований в фирме «САЛЮТ». Фирма «САЛЮТ» предоставляет скидки при покупке товара на сумму более 3000 руб. – 5%, а на сумму более 5000 руб. – 7%.

а) Для каждой фирмы составьте и заполните таблицы, содержащие следующие колонки: Наименование товара, Цена в \$, Количество, Стоимость в \$, Стоимость в рублях.

б) Используя функцию «Автосумма», найдите сумму закупок для каждой фирмы.

с) Определите размер скидок, используя логическую функцию «ЕСЛИ».

- d) Оформите таблицу, отформатируйте заголовки колонок.
- e) Определите, какая фирма получила наибольшую скидку.
- f) Постройте круговые диаграммы, отражающие долю каждого товара в общей сумме для каждой фирмы.

**Задача 3.** Рассчитать Единый социальный налог за первый квартал текущего года для каждого сотрудника и по сельскохозяйственной организации в целом.

**Пояснения.** Создайте таблицу, состоящую из граф: «№ п/п» (1), «ФИО сотрудника» (2), «Оклад» (3), «Иждивенцы» (4), «Налогооблагаемая база за квартал» (5), «Налог на доходы для физических лиц (НДФЛ)» (6), Отчисления в: «Федеральный бюджет» (7), «Фонд социального страхования» (8), «Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (9); «Территориальные фонды обязательного медицинского страхования» (10), «Итого единый социальный 1» (11), «Итого единый социальный 2» (12).

Данные граф 1,2,3,4 задаются самостоятельно. Значение графы 5 вычисляется как утроенное значение графы 3. Значение графы 6 вычисляется по ставке 13%.

Графы 7,8,9,10,11 вычисляются с помощью функции **ПРОСМОТР**, ставки налогов содержатся в таблице. Значение графы 12 рассчитывается как сумма граф 7-10.

**Таблица - «Ставки единого социального налога сельскохозяйственных производителей»**

Налоговая база на каждое физическое лицо нарастающим итогом с начала года.	Федеральный бюджет	ФСС РФ	ФОМС		Итого
			Федеральный	Территориальный	
До 280 000 руб.	15,8%	2,2%	0,8%	1,2%	20%
От 280 001 до 600 000 руб.	44 240 руб. +7,9% с суммы, превышающей	6160 руб. +1,1% с суммы, превышающей	2240 руб. + +0,4% с суммы, превышающей	3360 руб. + +0,6% с суммы, превышающей 280 000 руб.	56 000руб. +10% с суммы, превышающей
	280000 руб.	280000 руб.	280000 руб.		280000 руб.
Свыше 600 000 руб.	68 520 руб. + +2% с суммы, превышающей 600000 руб.	9 680 руб.	3 520 руб.	5280 руб.	80 000 руб. +2% с суммы, превышающей 600000 руб.

## Вариант 4.

**Задача 1.** Ипотечный кредит в размере 58500 руб., выданный под 10% годовых, гасится ежегодными выплатами по 10900 руб. Сколько лет будет погашаться кредит? Какими должны быть выплаты, чтобы уменьшить срок платежа на один год?

**Задача 2.** Имеются данные

Наименование	Получено	Закупочная цена	Реализовано	Розничная цена
Анальгин	100	26	95	30
Аспирин	100	16	100	20
Фестал	100	42	89	50
Септолете	100	60	50	120
Аспирин	135	16	72	20
Аспирин	335	16	183	20

1) Рассчитать доходы (Д), расходы (Р) и чистую прибыль (П), равную  $P=(D-R)(1-N)$ , где N – налог на прибыль, исчисляемый по формуле:

$N=20\%$ , если доход меньше или равен 500;  $N=30\%$ , если доход меньше или равен 1000;  $N=40\%$ , если доход меньше или равен 1500;  $N=50\%$  в остальных случаях.

2) С помощью **Условного форматирования** закрасить синим цветом ячейки, в которых доход больше 500 и меньше 1000.

3) Подсчитать с помощью функции СУММЕСЛИ выручку при продаже аспирина.

4) Постройте круговые диаграммы, отражающие долю каждого наименования товара в общем объеме реализаций.

**Задача 3.** Рассчитать обязательные взносы в пенсионный фонд за первый квартал текущего года по каждому сотруднику и по предприятию в целом.

**Пояснения.** Создайте таблицу, состоящую из граф: «№ п/п» (1), «ФИО сотрудника» (2), «Дата рождения» (3), «Оклад» (4), «База для начисления страховых взносов за квартал» (5); Отчисления : «Для лиц 1966 г.р. и старше» (6), «Для лиц 1967 г.р. и моложе – страховая часть трудовой пенсии» (7), «Для лиц 1967 г.р. и моложе – накопительная часть трудовой пенсии» (8), «Итого отчислений» (9).

Данные граф 1,2,3,4 задаются самостоятельно. Значение графы 5 вычисляется как утроенное значение графы 4.

Графы 6,7,8 вычисляются с помощью функции ПРОСМОТР, ставки налогов содержатся в таблице.

**Таблица - «Ставки налоговых отчислений в Пенсионный фонд»**

База для начисления страховых взносов на каждое физическое лицо нарастающим итогом с начала года.	Для лиц 1966 г.р. и старше	Для лиц 1967 г.р. и моложе	
	на финансирование страховой части трудовой пенсии	на финансирование страховой части трудовой пенсии	на финансирование накопительной части трудовой пенсии
До 280 000 руб.	14%	10%	4%
От 280 001 до 600 000 руб.	39 200 руб. + 5,5% с суммы, превышающей 280 000 руб.	28 000 руб. + 3,9% с суммы, превышающей 280 000 руб.	11 200 руб. + 1,6% с суммы, превышающей 280 000 руб.
Свыше 600 000 руб.	56 800 руб.	40 480 руб.	16 320 руб.

### ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Таблица соответствия заданий и последней цифры шифра зачетки студента**

Последняя цифра шифра зачетки	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Номер варианта контрольной работы	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

### Задания для контрольной работы по лабораторной работе № 3

*Решить задачи путем построения электронной таблицы. Исходные данные для заполнения таблицы подобрать самостоятельно (не менее 10 строк).*



**Задание 0.** Торговый агент получает процент от суммы совершенной сделки. Если объем сделки до 3000, то 5%; если объем до 10000, то 2%; если выше 10000, то 1,5%. Введите в ячейку A10 текст «Объем сделки», в ячейку A11 – «Размер вознаграждения». В ячейку B10 введите объем сделки, а в B11 – формулу, вычисляющую размер вознаграждения.

**Задание 1.** В доме проживает 10 жильцов. Подсчитать, сколько каждый из них должен платить за электроэнергию и определить суммарную плату для всех жильцов. Известно, что 1 кВт/ч электроэнергии стоит  $m$  рублей, а некоторые жильцы имеют 50% скидку при оплате.

**Задание 2.** Торговый склад производит уценку хранящейся на складе продукции. Если продукция хранится на складе дольше 10 месяцев, то она уценивается в 2 раза, а если срок хранения превысил 6 месяцев, но не достиг 10 месяцев, то – 1,5 раза. Получить ведомость уценки товара, которая должна включать следующую информацию: наименование товара, срок хранения, цена товара до уценки, цена товара после уценки.

**Задание 3.** В сельскохозяйственном кооперативе на сборе урожая помидоров работают 10 сезонных рабочих. Оплата труда производится по количеству собранных овощей. Дневная норма сбора составляет  $k$  килограммов. Сбор 1 кг помидоров стоит  $m$  рублей. Сбор каждого килограмма сверх нормы оплачивается в 2 раза дороже. Сколько денег в день получит каждый рабочий за собранный урожай?

**Задание 4.** Автоматизировать начисление стипендии студентам (группа – 10 человек) по итогам летней сессии. Количество экзаменов – 5, баллы – от 2,5 до 5. Стипендия начисляется в размере МРОТ (600 руб.), если все экзамены сданы с оценкой не ниже 3. При сдаче всех экзаменов с оценками не ниже 4 баллов выплачивается надбавка 20%, не ниже 5 баллов – надбавка 50%.

**Задание 5.** Имеется заказы на хозяйственные товары состоящая из товара, количества, цены, стоимости. Необходимо выбрать заказы отдельно на «ведра» и посчитать его стоимость и отдельно на «столы» и тоже указывать их стоимость, остальные товары 0.

**Задание 6.** Предположим, нам надо сделать отбор наших дебиторов, которые задолжали нам за 10 месяцев, если сумма больше 100 000 рублей, в этом случае формула должна выводить критерий «злостный задолжник, а если сумма от 50000 до 100000, выводим «срочно погасить», а если меньше 50000, то «ожидание».

**Задание 7.** Рассчитать скидки в зависимости от нескольких уровней объема продаж. При имеющейся матрице скидок: До 100 000 рублей – 0%  
От 100 001 до 300 000 рублей – 3%  
От 300 001 до 500 000 рублей – 5%  
Свыше 500 001 – 7%.

**Задание 8.** Пусть у ряда работников имеется задолженность по потребительскому кредиту. Таблица состоит (10 строк) из следующих столбцов: Ф.И.О; Начислено з/пл (от 12 до 40 тыс. руб.); Задолженность по кредиту; Удержано. Нужно найти в списке таких работников и удержать с них в счет погашения кредита 10% от начисленной им суммы, используя функцию «Если».

**Задание 9.** Составьте логическую функцию для решения следующей задачи. Конкретные данные для решения задачи подобрать самостоятельно (не менее 10 строк). Торговый склад производит уценку хранящейся продукции. Если продукция хранится на складе дольше 10 месяцев, то она уценивается в 2 раза, а если срок хранения превысил 6 месяцев, но не достиг 10 месяцев, то — в 1,5 раза. Рассчитать ведомость уценки товара, которая должна включать следующую информацию: наименование товара, срок хранения, цена товара до уценки, цена товара после уценки.

## **Задания для контрольной работы по лабораторной работе № 6**

### **Вариант I**

**Задание 0.** На банковский счет под 11,5% годовых внесли 37000 руб. Определить размер вклада по истечении трех лет, если проценты начисляются каждые полгода.

**Задание 1.** Определить сколько денег окажется на банковском счете, если ежегодно в течение пяти лет под 17% годовых вносится 20000 руб. Вносы осуществляются в начале каждого года.

**Задание 2.** Достаточно ли положить на счет 85000 руб. для приобретения через пять лет легкового автомобиля стоимостью 160 000 руб.? Банк начисляет проценты ежеквартально, годовая ставка 12%. Определить необходимую сумму (с помощью «подбора параметра»).

**Задание 3.** По облигации номиналом 50000 руб., выпущенной на 6 лет, предусмотрен следующий порядок начисления процентов: в первый год – 10%, в следующие два года – 20%, в оставшиеся три года – 25%. Определить будущую стоимость облигации с учетом переменной процентной ставки.

**Задание 4.** По облигации, выпущенной на шесть лет, предусмотрен порядок начисления процентов, приведенный в задаче 4. Рассчитать номинал облигации, если известно, что ее будущая стоимость составила 216562,50 руб.

**Задание 5.** Фирме требуется 500 000 руб. через три года. Определить, какую сумму необходимо внести фирме сейчас, чтобы к концу третьего года вклад увеличился до 500 000 руб., если процентная ставка составляет 12% годовых.

**Задание 6.** Клиент заключает с банком договор о выплате ему в течение пяти лет ежегодной ренты в размере 5000 руб. в конце каждого года. Какую сумму необходимо внести клиенту в начале первого года, чтобы обеспечить эту ренту, исходя из годовой процентной ставки 20%?

**Задание 7.** Определите чистую текущую стоимость по проекту на 05.04.2014 при ставке дисконтирования 8%, если затраты по нему на 05.08.2014 со-ставят 90 млн. руб., а ожидаемые доходы в течение следующих месяцев будут: 10 млн. руб. на 10.01.2015; 10 млн. руб. на 10.01.2015; 20 млн. руб. на 01.03.2015; 30 млн. руб. на 15.04.2015; 40 млн. руб. на 25.07.2006.

**Задание 8.** Рассчитать через сколько лет вклад размером 100 000 руб. достигнет 1 000 000 руб., если годовая процентная ставка по вкладу 13,5% и начисление процентов производится ежеквартально.

**Задание 9.** Для покрытия будущих расходов фирма создает фонд. Средства в фонд поступают в виде годовой ренты в конце года. Сумма разового пла-тежа 16 000 руб. На поступившие взносы начисляются 11,2% годовых. Необходимо определить, когда величина фонда будет равна 100 000 руб.

**Задание 10.** Предположим, что для получения через два года суммы в 1 000 000 руб. предприятие готово вложить 250 000 руб. сразу и затем каждый месяц по 25 000 руб. Определить годовую процентную ставку.

## Вариант II

**Задание 0.** Выдан кредит 500 000 руб. на 2,5 года. Проценты начисляются раз в полгода. Определить величину процентной ставки за период, если известно, что возврат составит 700 000 руб.

**Задание 1.** Клиент банка осуществляет заем в размере 5000 руб. под 6% годовых на 6 месяцев. Определите ежемесячные платежи клиента. Платежи осуществляются в конце месяца.

**Задание 2.** Клиенту банка необходимо накопить 200 000 руб. за два года. Клиент обязуется вносить в начале каждого месяца постоянную сумму под 9% годовых. Какой должна быть эта сумма?

**Задание 3.** Определите платежи по процентам за первый месяц от трехгодичного займа в 100 000 руб. из расчета 10% годовых.

**Задание 4.** Клиент ежегодно в течение пяти лет вносил деньги на свой счет в банке и накопил 40000 руб. Определите, какой доход получил клиент банка за последний год, если годовая ставка составила 13,5%.

**Задание 5.** Определите значение основного платежа для первого месяца двухгодичного займа в 60000 руб. под 12% годовых.

**Задание 6.** Организация взяла ссуду в банке в размере 500 000 руб. на 10 лет под 10,5% годовых, проценты начисляются ежемесячно. Определите сумму выплат по процентам за первый месяц и за третий год периода.

**Задание 7.** Ссуда размером 1 000 000 руб. выдана под 13% годовых сроком на три года; проценты начисляются ежеквартально. Определите величину общих выплат по займу за второй год.

**Задание 8.** Рассчитать сумму процентов, начисленных на вклад в 750 000 тыс. руб. за два года, если банк начисляет проценты ежеквартально из расчета 28% годовых. Какова должна быть годовая депозитная ставка, если за два года необходимо удвоить первоначальный вклад.

**Задание 9.** Потребитель получает заем на покупку автомобиля 20 000\$ под 8% годовых сроком на три года при ежемесячных выплатах. Какова будет сумма по процентам и основной платеж за первый и последний месяцы выплат?

Учебное пособие по  
дисциплине  
«Информационные системы в экономике»

Федурина Нина Ивановна

---

---

Лицензия ЛР № 070444 от 11.03.98

Подписано в печать

Формат 60x84/16.

Усл. печ. л. 3,1

Тираж 20экз.

---

---

Отпечатано на ризографе Иркутский ГАУ  
664038, г. Иркутск, пос. Молодежный

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО**

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ**

**Кафедра информатики и математического моделирования**

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА  
ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ В ЭКОНОМИКЕ**

**Выполнил:**

студент 3 курса  
ИЭУПИ  
специальность 38.05.01  
Березовский Д.А.  
Шифр 14415

**Проверил:**

доцент кафедры информатики  
математического моделирования к.т.н.  
Федурина Н.И.

## Список литературы

1. Гобарева Я.Л. Технология экономических расчетов средствами MS EXCEL: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. – М.: КНОРУС, 2006 –344 с.
2. Лавренов С.М. Excel: Сборник примеров и задач. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 336 с.
3. Уокенбах, Д. Microsoft Office Excel 2007. Библия пользователя.: Пер. с англ. / Д. Уокенбах. – М. : ООО «И.Д.Вильямс», 2008. – 816 с. : ил.