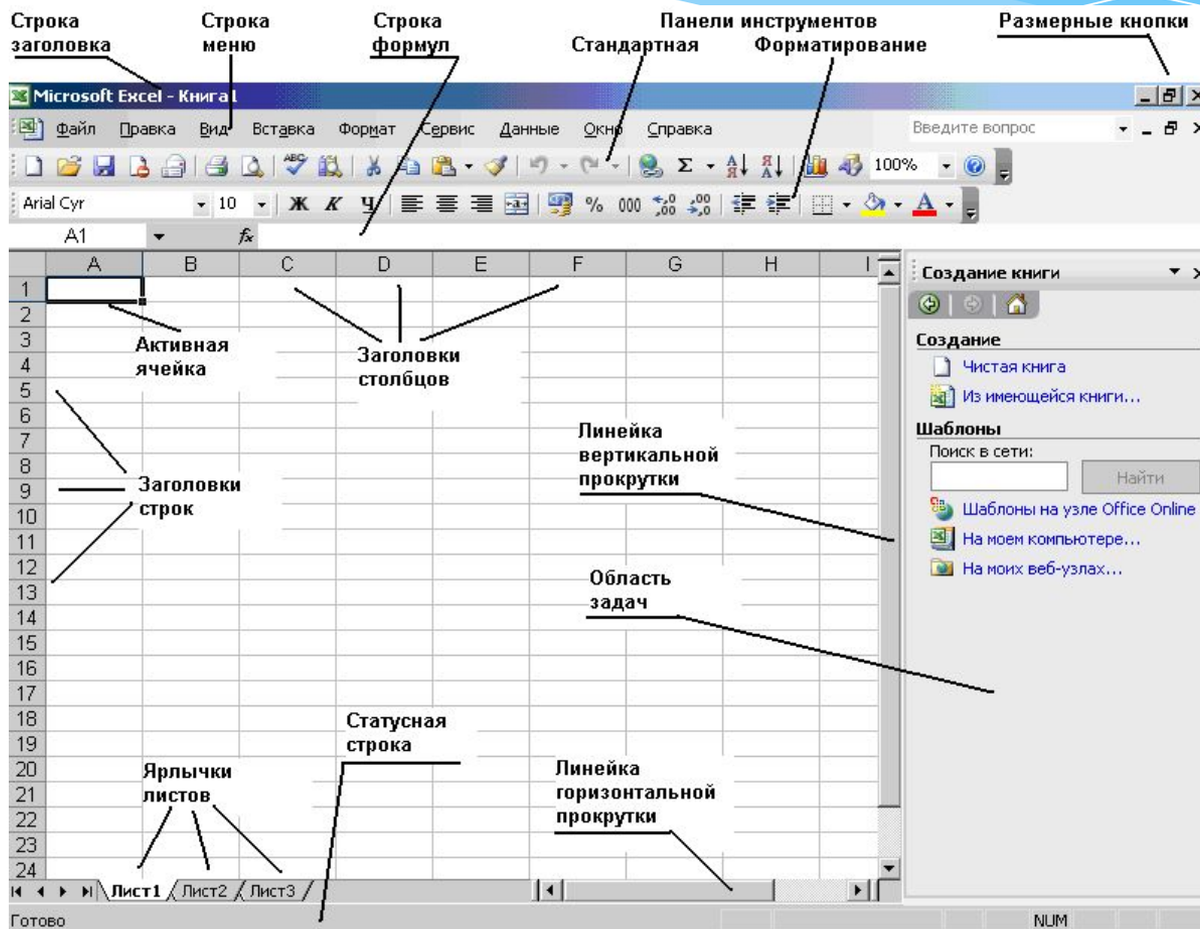


Microsoft Excel

Электронные таблицы Microsoft Excel предназначены для создания и редактирования табличных (бухгалтерских) документов, создания диаграмм, простых баз данных, анализа данных.

Рабочее окно Excel



Создание таблицы

В клетки на рабочем листе Excel можно вводить:

- Текст;
- Формулы.

Формулы могут включать числа, ссылки на ячейки и диапазоны ячеек текущего рабочего листа или других листов, знаки математических действий

При создании таблицы используются приемы автозаполнения и автосуммирования.

Пример таблицы

ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2006/2007 УЧЕБНЫЙ ГОД
220200 Автоматизированные системы обработки информации и управления
Группа: 1084/1

| № | Наименование дисциплин | Объем, ч/нед. | | | | | | | | | | | | | | | | Часов за год | | | Исполнитель нагрузки (ф-т, кафедра) | |
|---|---|----------------|----|----|----|---|---|----|----|----------------|----|----|----|---|---|----|----|--------------|-----|-------|---|--|
| | | Осень (17 нед) | | | | | | | | Весна (17 нед) | | | | | | | | Ауд. | С | Всего | | |
| | | Лк | Пз | Лб | С | З | Э | Кр | Кп | Лк | Пз | Лб | С | З | Э | Кр | Кп | | | | | |
| Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Отечественная история | 2 | | | 5 | X | | | | | | | | | | | | 34 | 85 | 119 | ГФ, КОН | |
| 2. | Философия | | | | | | | | 2 | 1 | | 7 | X | | | | | 51 | 119 | 170 | ГФ, КОН | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие математические и естественно-научные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Математика | 3 | 4 | | 7 | X | X | | | 2 | 3 | | 5 | X | X | | | 204 | 204 | 408 | ГФ, ВМ | |
| 2. | Физика | 2 | 1 | 1 | 5 | X | X | | | 2 | 1 | 1 | 5 | X | X | | | 136 | 170 | 306 | ГФ, ОФ | |
| 3. | Алгоритмизация и структурное программирование | 2 | | 1 | 3 | X | X | | | 2 | | 2 | 3 | X | X | | | 119 | 102 | 221 | ФТК, ИУС | |
| Общепрофессиональные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Специальные дисциплины, включая дисциплины специализаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего ч/нед без факультативов | | 9 | 5 | 2 | 20 | | | | | 8 | 5 | 3 | 20 | | | | | 544 | 680 | 1224 | | |
| Факультативные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего ч/нед за семестр | | 9 | 5 | 2 | 20 | | | | | | | | | | | | | 544 | 680 | 1224 | | |
| Ауд. занятий, ч/нед. | | 16 | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| Экзаменов | | 4 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Зачетов | | 3 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |

Автоматизация при создании таблиц. Автозаполнение

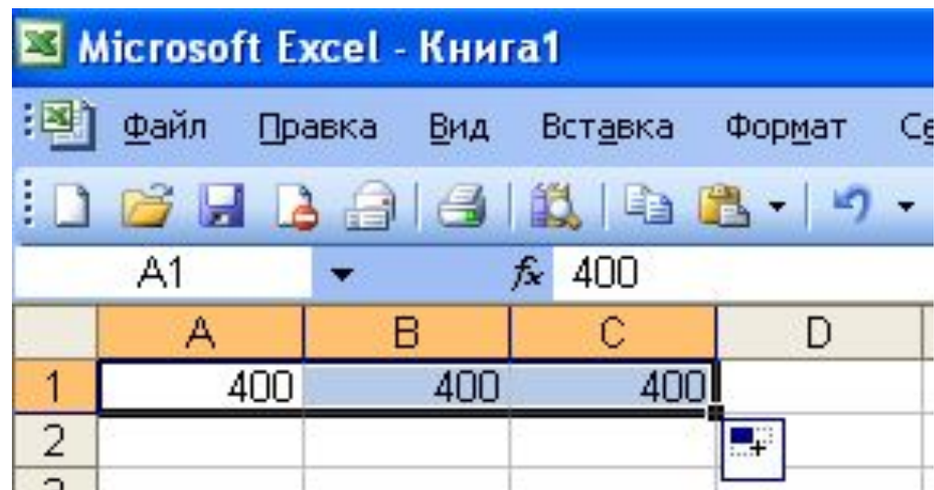
Автозаполнение применяется если в строке или столбце содержатся:

- Одни и те же числа или текст;
- Числовой ряд (арифметическая или геометрическая прогрессия);
- Стандартные списки (например, названия дней недели).

Автозаполнение строки одинаковыми числами

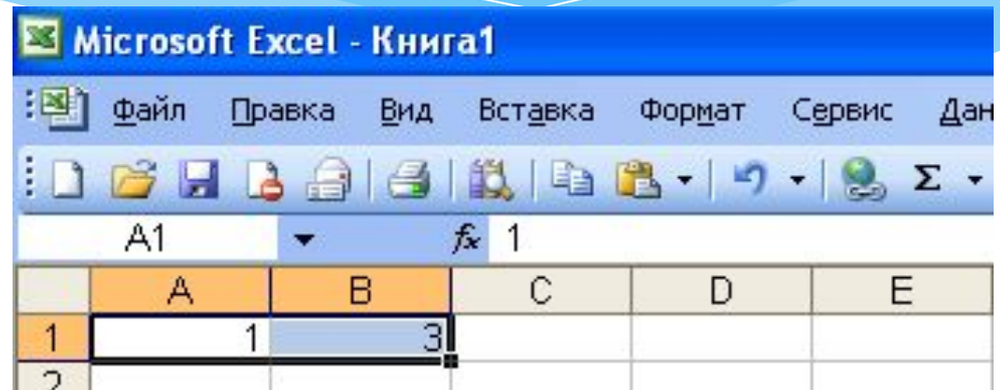
Шаг 1. Ввод числа в
первую клетку.

Шаг 2. Буксировка
курсора
автозаполнения
вдоль строки.

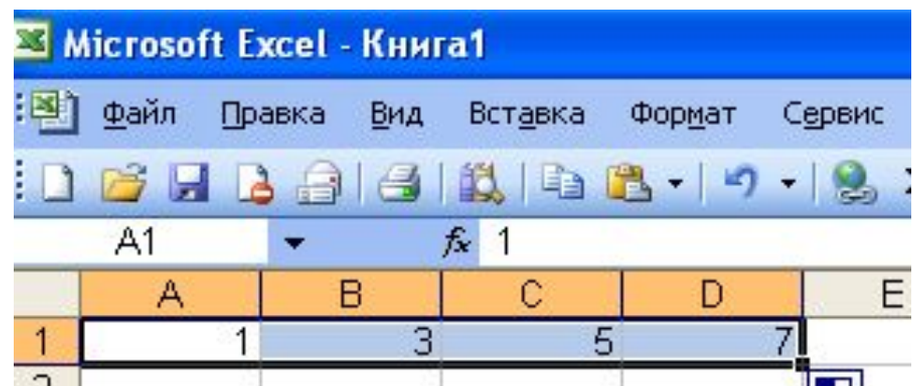


Автозаполнение. Арифметическая прогрессия

1. Ввести первые два значения прогрессии пометить эти две клетки.



2. Буксировать курсор автозаполнения вдоль строки.



Автозаполнение. Геометрическая прогрессия

1. Заполнить первую клетку;
2. Пометить ряд клеток в строке или столбце, в которых должна быть прогрессия;
3. [Правка] - [Заполнить] - [Прогрессия...];
4. Выбрать тип прогрессии «геометрическая», задать шаг, конечное значение и щелкнуть левой кнопкой мыши на кнопке «ОК» всплывающей панели «Прогрессия».

Автосуммирование

Позволяет автоматически
вычислять строку (столбец) с
итоговыми суммами.

Автосуммирование

1. Поставить курсор в ячейку для суммы
2. Выбрать пиктограмму Автосумма

The first screenshot shows a table with a blank cell for the total. The second screenshot shows the same table with the total calculated and the AutoSum icon highlighted in the toolbar.

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|--|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|
| 1 | Доходы/расходы за второе полугодие 2003г. | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 4 | Доходы | | | | | | |
| 5 | Оклад | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. |
| 6 | Премия | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. |
| 7 | Дивиденды | 800р. | 1 580р. | 1 790р. | 1 960р. | 1 200р. | 1 100р. |
| 8 | Проценты по вкладу | 30р. | 40р. | 40р. | 50р. | 100р. | 10р. |
| 9 | Дополнительные доходы | 200р. | 500р. | 150р. | 150р. | -р. | 50р. |
| 10 | Доходы всего | | | | | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | Доходы/расходы за второе полугодие 2003г. | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 4 | Доходы | | | | | | |
| 5 | Оклад | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. |
| 6 | Премия | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. |
| 7 | Дивиденды | 800р. | 1 580р. | 1 790р. | 1 960р. | 1 200р. | 1 100р. |
| 8 | Проценты по вкладу | 30р. | 40р. | 40р. | 50р. | 100р. | 10р. |
| 9 | Дополнительные доходы | 200р. | 500р. | 150р. | 150р. | -р. | 50р. |
| 10 | Доходы всего | 9 030р. | 10 120р. | 9 980р. | 10 160р. | 9 300р. | 9 160р. |

Форматирование таблицы

Форматирование таблицы
включает:

- Форматирование ячеек;
- Форматирование строк;
- Форматирование таблицы в целом

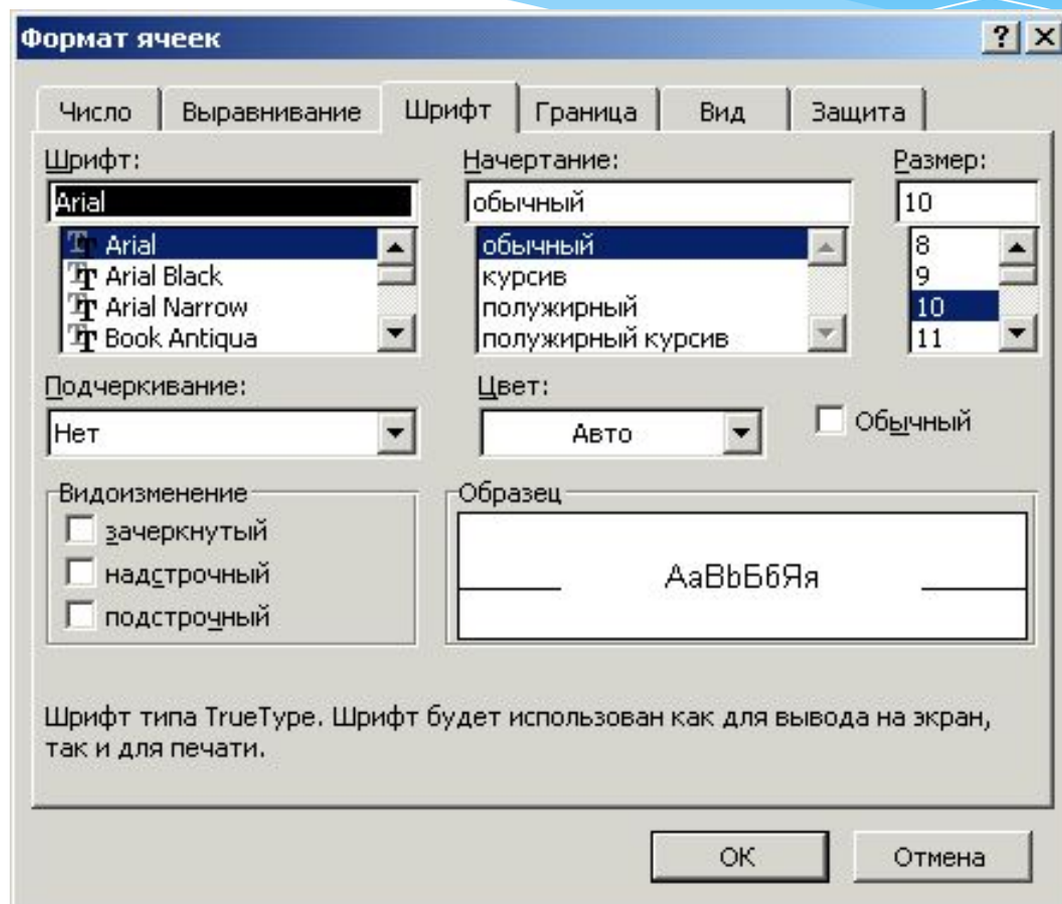
Форматирование ячеек

Для форматирования выбрать **Format/Font**

Форматирование ячеек включает задание:

- Формата числа;
- Выравнивание текста в ячейке;
- Задание параметров шрифта;
- Задание границ ячейки;
- Заливку ячеек (цвет);
- Введение защиты ячейки;

Параметры форматирования ячеек таблицы



Условное форматирование ячеек таблицы

Можно задать особые параметры формата ячеек (например, другой цвет ячейки) в таблице при выполнении какого-либо условия (например, >100).

Для этого:

1. Пометить ячейки таблицы;
2. [Формат]–[Условное форматирование...];
3. Задать условия и вид форматирования.

Примечания к ячейкам

К любой ячейке таблицы можно создать примечание (комментарий). Для этого:

1. Пометить ячейку.
2. [Вставка] – [Примечание].
3. Ввести текст примечания.

Форматирование строк/столбцов

Форматирование строк(столбцов) включает:

- Настройку высоты строк (ширины столбцов);
- Автоподбор высоты строк (ширины столбцов).

Автоформат таблицы

При форматировании таблицы в целом выбирается один из стандартных видов внешнего оформления таблицы. Для этого:

- Пометить форматлируемую область таблицы;
- [Формат] - [Автоформат] - [<Тип формата>].

Автоформат таблицы. Пример.

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Доходы/расходы за второе полугодие 2000г. | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 4 | Доходы | | | | | | |
| 5 | Оклад | 2 500р. | 2 500р. | 2 500р. | 2 500р. | 2 500р. | 2 500р. |
| 6 | Премия | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. |
| 7 | Комиссионные | 1 800р. | 1 580р. | 1 790р. | 1 960р. | 1 200р. | 1 100р. |
| 8 | Тотализатор | 30р. | 100р. | -р. | 50р. | 100р. | 10р. |
| 9 | Дополнительные доходы | 200р. | 500р. | 150р. | 150р. | -р. | 50р. |
| 10 | Доходы всего | 6 030р. | 6 180р. | 5 940р. | 6 160р. | 5 300р. | 5 160р. |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | Расходы | | | | | | |
| 13 | Аренда жилья | 900р. | 900р. | 900р. | 900р. | 900р. | 900р. |
| 14 | Автомобиль | 300р. | 300р. | 300р. | 300р. | 300р. | 300р. |
| 15 | Общие расходы | 550р. | 430р. | 390р. | 580р. | 620р. | 330р. |
| 16 | Отпуск | 1 600р. | -р. | -р. | -р. | -р. | 3 200р. |
| 17 | Расходы всего | 3 350р. | 1 630р. | 1 590р. | 1 780р. | 1 820р. | 4 730р. |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | Сальдо | 2 680р. | 4 550р. | 4 350р. | 4 380р. | 3 480р. | 430р. |
| 20 | | | | | | | |

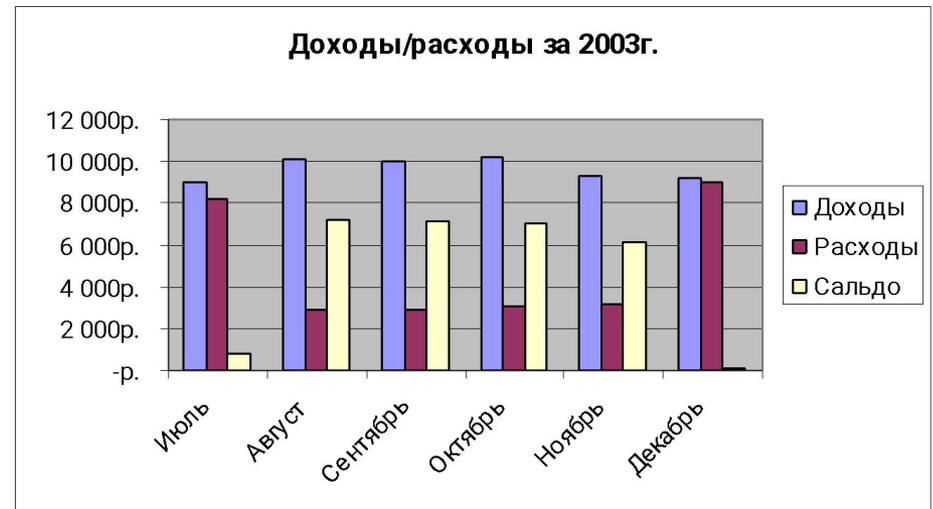
Построение диаграмм

1. Пометить строку с подписями для оси X и строки с данными

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | Доходы/расходы за второе полугодие 2003г. | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 4 | Доходы | | | | | | |
| 5 | Оклад | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. | 6 500р. |
| 6 | Премия | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. | 1 500р. |
| 7 | Дивиденды | 800р. | 1 580р. | 1 790р. | 1 960р. | 1 200р. | 1 100р. |
| 8 | Проценты по вкладу | 30р. | 40р. | 40р. | 50р. | 100р. | 10р. |
| 9 | Дополнительные доходы | 200р. | 500р. | 150р. | 150р. | -р. | 50р. |
| 10 | Доходы всего | 9 030р. | 10 120р. | 9 980р. | 10 160р. | 9 300р. | 9 160р. |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | Расходы | | | | | | |
| 13 | Квартплата | 1 200р. | 1 200р. | 1 200р. | 1 200р. | 1 200р. | 1 200р. |
| 14 | Автомобиль | 1 300р. | 1 300р. | 1 300р. | 1 300р. | 1 300р. | 1 300р. |
| 15 | Услуги сотовой связи | 550р. | 430р. | 390р. | 580р. | 620р. | 330р. |
| 16 | Отпуск | 5 200р. | -р. | -р. | -р. | -р. | 6 200р. |
| 17 | Расходы всего | 8 250р. | 2 930р. | 2 890р. | 3 080р. | 3 120р. | 9 030р. |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | Сальдо | 780р. | 7 190р. | 7 090р. | 7 080р. | 6 180р. | 130р. |

Построение диаграмм

- [Insert] – [Chart];
- Задать атрибуты диаграммы (подписи осей, название диаграммы, легенду и т. д.) в ходе диалога.



Базы данных

Можно использовать таблицу как базу данных, так как в Excel предусмотрены средства сортировки и поиска данных в таблице по критериям, задаваемым пользователем, имеются средства интерфейса пользователя (формы) для работы с данными в таблицах.

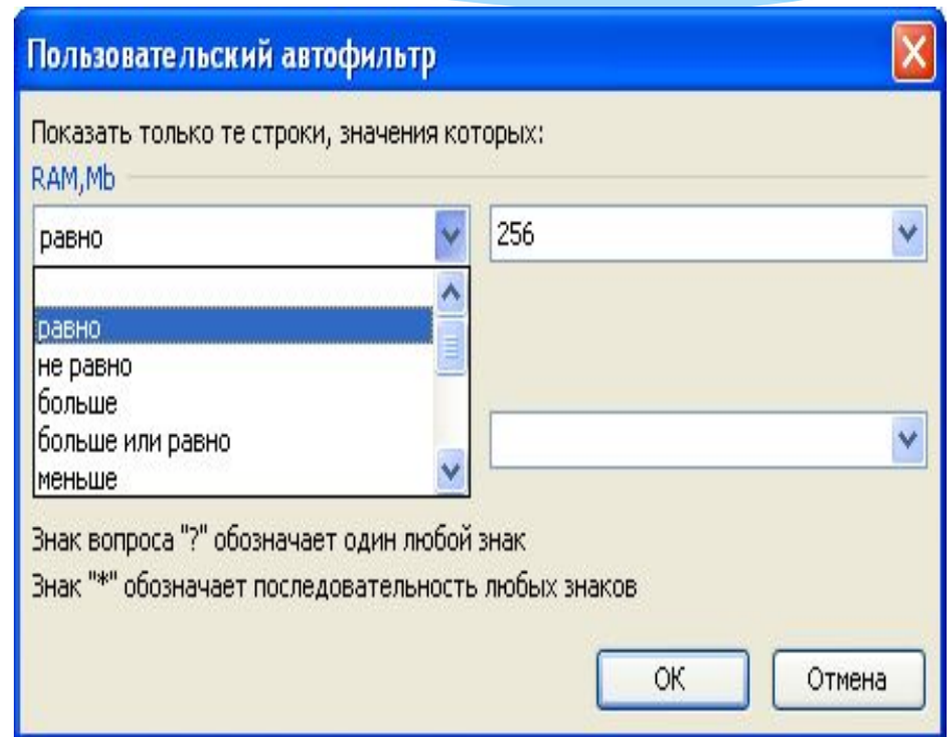
Базы данных. Сортировка записей

- Пометить таблицу базы данных;
- [Фильтр] – [Автофильтр];
- Открыть меню в столбце;
- Выбрать пункт «Сортировка по возрастанию (убыванию)»

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|------------|---------------------------|---------|---------|-----------|------|----------|
| 1 | КОМПЬЮТЕРЫ | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| | Модель | Speed, Mz | RAM, Mb | HDD, Gb | Video, Mb | CD | Цена, \$ |
| 5 | Celeron | Сортировка по возрастанию | | 20 | 32 | 52x | 239 |
| 6 | Celeron | Сортировка по убыванию | | 40 | 64 | 52x | 258 |
| 7 | Celeron | (Все) | | 80 | 128 | DVD | 294 |
| 8 | Celeron | (Первые 10...) | | 40 | 64 | 52x | 265 |
| 9 | Celeron | (Условие...) | | 30 | 64 | 52x | 248 |
| 10 | Celeron | 128 | | 30 | 64 | 52x | 270 |
| 10 | Celeron | 256 | | 30 | 64 | 52x | 270 |
| 10 | Celeron | 512 | | 30 | 64 | 52x | 270 |
| 11 | Pentium IV | 2600 | 128 | 30 | On board | 52x | 266 |
| 12 | Pentium IV | 1800 | 128 | 30 | On board | 52x | 266 |
| 12 | Pentium IV | 600 | 256 | 40 | 64 | DVD | 322 |
| 13 | Pentium IV | 1800 | 256 | 80 | 128 | DVD+ | 354 |
| 14 | Pentium IV | 1800 | 256 | 40 | On board | 52x | 284 |
| 15 | Pentium IV | 2800 | 128 | 40 | On board | 52x | 375 |
| 16 | Pentium IV | 2400 | 256 | 40 | 64 | 52x | 605 |
| 17 | Pentium IV | 2400 | 512 | 80 | 128 | 52x | 431 |

Базы данных. Поиск записей

- Выбрать пункт подменю «Условие»
- На всплывающей панели «Пользовательский автофильтр» устанавливаем условия отбора записей



Анализ данных

Количество строк и столбцов таблицы и количество поставщиков или потребителей может быть очень велико (несколько сотен). Это затрудняет оценку итогов деятельности непосредственно по данным, приведенным в таблице.

Анализ данных

В результате анализа часто требуется получить в сжатом виде данные по потребителям (фирмам):

- Сколько каждой фирмой закуплено товаров за месяц по видам продукции;
- Какая сумма фирмой уже выплачена;
- Сколько фирма еще должна выплатить.

Анализ данных. Исходная таблица данных.

| <u>Дата</u> | <u>Наим.организ.</u> | <u>Кол.0.5</u> | <u>Цена</u> | <u>Сумма</u> | <u>Кол. 1.0</u> | <u>Цена</u> | <u>Сумма</u> | <u>Всего</u> | <u>Дата</u> | <u>Оплата</u> | <u>Остаток</u> |
|-------------|----------------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|----------------|
| 01.январь | ВИЛАРД | 50 | 2,45 | 1470 | | | 0 | 1470 | 15.январь | 1400 | 70 |
| 01.январь | КАРАТ | 80 | 2,4 | 2304 | | | 0 | 2304 | | | 2304 |
| 01.январь | КОНДАС | 50 | 2,45 | 1470 | 20 | 4,4 | 79,2 | 1549,2 | 05.январь | 1000 | 549,2 |
| 01.январь | ЛИГА | 20 | 2,5 | 600 | | | 0 | 600 | | | 600 |
| 02.январь | ЛОРА | 100 | 2,6 | 3120 | 10 | 4,3 | 38,7 | 3158,7 | 07.январь | 3000 | 158,7 |
| 02.январь | СОЛО | 50 | 2,3 | 1380 | | | 0 | 1380 | | | 1380 |
| 02.январь | ТИГ | 50 | 2,5 | 1500 | | | 0 | 1500 | | | 1500 |
| 03.январь | АЛЪЯНС | 50 | 2,5 | 1500 | | | 0 | 1500 | | | 1500 |
| 03.январь | АННА-МАРИЯ | 200 | 2,4 | 5760 | | | 0 | 5760 | | | 5760 |

Результат анализа

| | A | B | C | F | I | K | L |
|----|------|-------------------|------------|-------------|-------|--------|---------|
| 1 | Дата | Наим.орг. | Кол 0.5 | Кол. 1.0 | Всего | Оплата | Остаток |
| 3 | | АЛЪЯНС Total | 50 | 0 | 125 | 0 | 125 |
| 6 | | АННА-МАРИЯ Total | 450 | 0 | 1093 | 0 | 1092.5 |
| 8 | | АЯКС Total | 50 | 0 | 115 | 0 | 115 |
| 10 | | БЕЛЬКАНТО Total | 30 | 0 | 78 | 0 | 78 |
| 13 | | ВИЛАРД Total | 150 | 0 | 352.5 | 100 | 252.5 |
| 15 | | ВОЛАНД Total | 20 | 0 | 46 | 0 | 46 |
| 17 | | КАО+ Total | 300 | 0 | 735 | 0 | 735 |
| 20 | | КАРАТ Total | 230 | 0 | 567 | 0 | 567 |
| 28 | | КОНДАС Total | 650 | 20 | 1668 | 25 | 1643 |
| 32 | | ЛИГА Total | 170 | 0 | 410 | 0 | 410 |
| 35 | | ЛОРА Total | 150 | 10 | 418 | 200 | 218 |
| 37 | | НЕСТЕХ Total | 50 | 0 | 120 | 0 | 120 |
| 39 | | ОЛФОЮ Total | 50 | 0 | 122.5 | 0 | 122.5 |
| 41 | | ПЕТРО-ПАРМА Total | 100 | 0 | 245 | 0 | 245 |
| 43 | | СОЛО Total | 50 | 0 | 115 | 0 | 115 |
| 45 | | СТО Total | 50 | 0 | 122.5 | 0 | 122.5 |
| 48 | | ТИГ Total | 150 | 0 | 355 | 120 | 235 |
| 49 | | Grand Total | 2700 | 30 | 6687 | 445 | 6242 |

Создание сводной таблицы

Сводная таблица может включать результаты анализа сразу по двум показателям, например, содержать сводные данные о закупках или отгрузке продукции одновременно по фирмам и по датам.

Пример сводной таблицы

| Наим.орг. | Данные | Дата | | | | | | | | | | Общий итог |
|-------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | 01. янв | 02. янв | 03. янв | 04. янв | 05. янв | 06. янв | 07. янв | 08. янв | 09. янв | 10. янв | |
| АЛЬЯНС | Сумма по полю Всего | | | 125 | | | | | | | | 125 |
| | Сумма по полю Оплата | | | | | | | | | | | |
| | Сумма по полю Остаток | | | 125 | | | | | | | | 125 |
| АННА-МАРИЯ | Сумма по полю Всего | | | | | | 109 2.5 | | | | | 1092.5 |
| | Сумма по полю Оплата | | | | | | | | | | | |
| | Сумма по полю Остаток | | | | | | 109 2.5 | | | | | 1092.5 |
| Итог Сумма по полю Всего | | 575 | 543 | 216 5 | 122. 5 | 499 | 230 | 820 | 850 | 492. 5 | 390 | 567 |
| Итог Сумма по полю Оплата | | 125 | 200 | 120 | | | | | | | | |
| Итог Сумма по полю Остаток | | 450 | 343 | 204 5 | 122. 5 | 499 | 230 | 820 | 850 | 492. 5 | 390 | 567 |

Решение задач. Подбор параметра.

Excel включает средства, позволяющие автоматически подбирать значения параметров, при которых достигается заданное значение какого-либо показателя, связанного функционально с этим параметром (например, достигать заданную прибыль при подборе значения накладных расходов)

Пример таблицы

| | A | B | |
|----|---------------------------------|-------------|--|
| 1 | Расходы/доходы от издания книги | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | Количество экземпляров | 20 000 | |
| 5 | Доход | =B17*B4 | |
| 6 | Себестоимость | =B18*B4 | |
| 7 | Валовая прибыль | =B5-B6 | |
| 8 | % накладных расходов | 30 | |
| 9 | Затраты на зарплату | =250*B4 | |
| 10 | Затраты на рекламу | =50*B4 | |
| 11 | Накладные расходы | =B5*B8/100 | |
| 12 | Валовые издержки | =B9+B10+B11 | |
| 13 | | | |
| 14 | Прибыль от продукции | =B7-B12 | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | Цена продукции | 6 000 | |
| 18 | Себестоимость продукции | 2 000 | |
| 19 | | | |

В этой таблице приведена калькуляция расходов и доходов от издания книги. Прибыль от издания книги зависит от тиража, % накладных расходов, цены и себестоимости.

Решение задач. Подбор параметра.

| | А | В |
|----|--|-------------|
| 1 | Расходы/доходы от издания книги | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | Количество экземпляров | 20 000 |
| 5 | Доход | =B17*B4 |
| 6 | Себестоимость | =B18*B4 |
| 7 | Валовая прибыль | =B5-B6 |
| 8 | % накладных расходов | 30 |
| 9 | Затраты на зарплату | =250*B4 |
| 10 | Затраты на рекламу | =50*B4 |
| 11 | Накладные расходы | =B5*B8/100 |
| 12 | Валовые издержки | =B9+B10+B11 |
| 13 | | |
| 14 | Прибыль от продукции | =B7-B12 |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | Цена продукции | 6 000 |
| 18 | Себестоимость продукции | 2 000 |
| 19 | | |

Подбор параметра

Установить в ячейке: B14

Значение: 50000000

Изменяя значение ячейки: \$B\$4

OK Отмена

Решение задач. Подбор параметра

Пометить целевую ячейку;

- [Сервис] – [Подбор параметра...];

- В появившейся диалоговой панели «Подбор параметра» внести:

- в окно «Установить в ячейке:»- адрес целевой ячейки;

- в окно «Значение:» - желаемое значение в целевой ячейке;

- в окно «Изменяя значение ячейки:» - адрес

изменяемой ячейки;

Решение задачи оптимизации

В составе Excel есть программа Solver, предназначенная для нахождения значений нескольких параметров при наличии ограничений при которых значение параметра, связанного функционально с ними максимизируется или минимизируется. Примером может быть задача получения максимальной прибыли за счет перераспределения по кварталам затрат на рекламу.

Решение задачи оптимизации

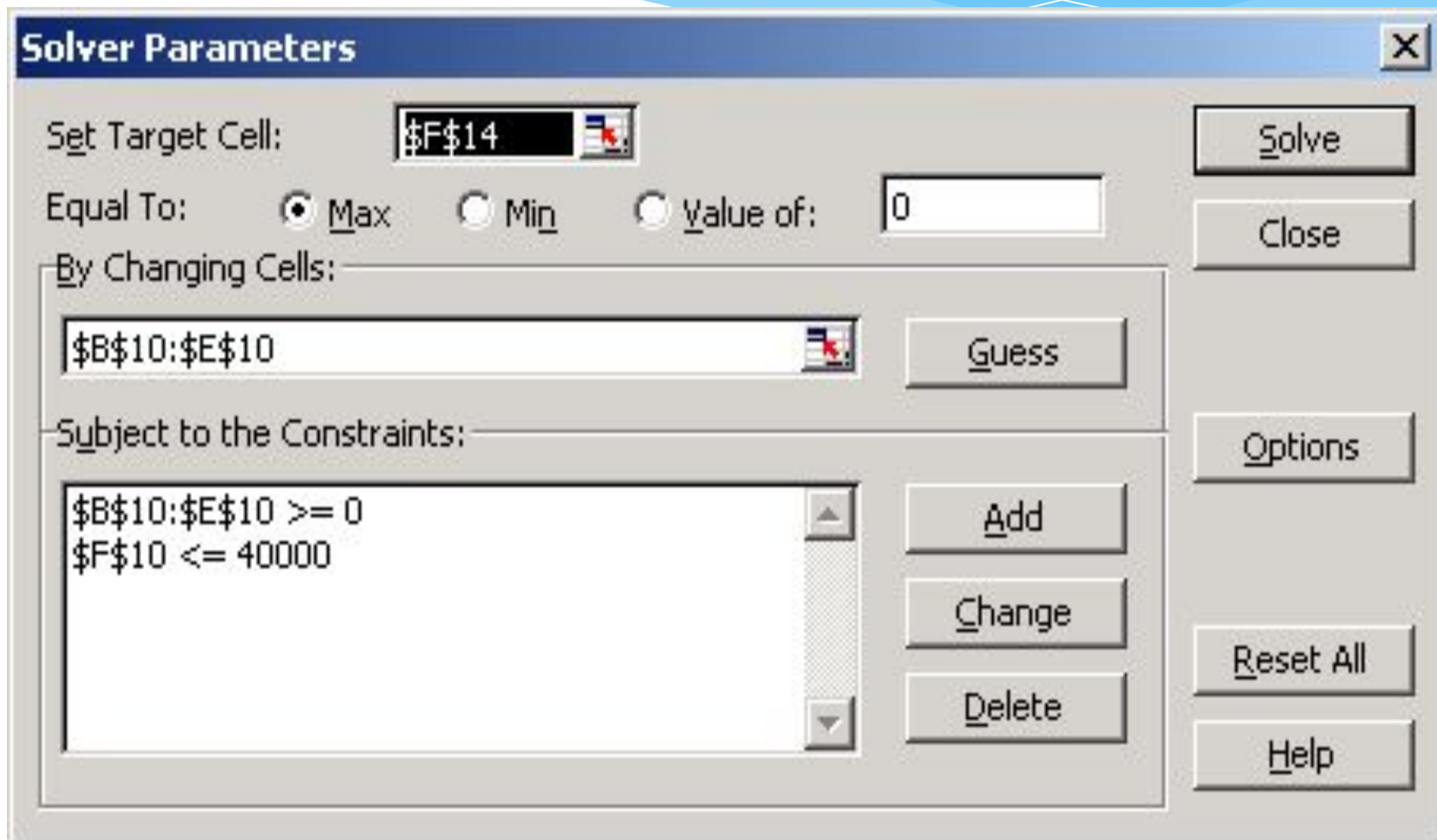
| Калькуляция расходов и доходов предприятия | | | | | |
|---|----------|-----------|------------|-----------|--------------|
| <i>Квартал</i> | <i>I</i> | <i>II</i> | <i>III</i> | <i>IV</i> | <i>Всего</i> |
| Сезонный фактор | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | |
| Объем сбыта | 3592 | 4390 | 3192 | 4789 | 15962 |
| Доход от оборота | 143662 | 175587 | 127700 | 191549 | 638498 |
| Себестоимость реализованной продукции | 89789 | 109742 | 79812 | 119718 | 399061 |
| Валовая прибыль | 53873 | 65845 | 47887 | 71831 | 239437 |
| | | | | | 0 |
| Затраты на зарплату | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 32000 |
| Затраты на рекламу | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 40000 |
| Накладные расходы | 21549 | 26338 | 19155 | 28732 | 95775 |
| Валовые издержки | 39549 | 44338 | 37155 | 46732 | 167775 |
| | | | | | 0 |
| Прибыль от продукции | 14324 | 21507 | 10732 | 25099 | 71662 |
| Козффициент прибыльности | 10% | 12% | 8% | 13% | 11% |
| Цена продукции | 40 | | | | |
| Себестоимость продукции | 25 | | | | |

Для решения задачи оптимизации нужно...

1. Пометить целевую ячейку;
2. [Сервис] - [Поиск решения...].

В результате появится
диалоговая панель «Поиск
решения»

Вид диалогового окна «Поиск решения»



В окнах диалоговой панели нужно задать...

- в окно «Установить целевую ячейку:» ввести адрес целевой ячейки:
- активизировать один из элементов (максимальному значению, минимальному значению) в группе «Равной:» или задать фиксированное значение, достигаемое в целевой ячейке в результате оптимизации в окне «значению»;
- указать диапазон изменяемых ячеек в окне «Изменяя ячейки:»;
- ввести ограничения в окно «Ограничения». Вызов панели ввода ограничений - щелчком левой кнопки мыши на кнопке «Добавить».

Для получения автоотчета по
результатам оптимизации нужно...

Во всплывающей после
активизации кнопки Solver панели
Solver Results нужно выбрать:

[Answer] – [OK]

Создание и использование макросов

В макросы записывают последовательности команд, соответствующих выполнению нескольких часто повторяющихся последовательных действий с таблицами или диаграммами Excel. Запуск макроса будет приводить к автоматическому выполнению всей последовательности действий. Для возможности работы с макросами нужно установить низкий уровень защиты:

[Сервис] – [Макрос] – [Безопасность...] – [Низкая].

Создание макроса с помощью макрорекордера

1. [Сервис] - [Макрос] - [Начать запись];
2. Ввести имя макроса в окно ввода “Имя макроса” панели “Запись макроса” и нажать кнопку [ОК];
3. Выполнить действия с таблицей или диаграммой;
4. Остановить запись макроса щелчком левой кнопки мыши на кнопке “ОК” всплывающей панели «Остановить запись макроса».

Запуск макроса

1. [Сервис] - [Макрос] – [Макросы...];
2. Выбрать из меню нужный макрос;
3. [Выполнить].

Создание средств запуска макросов

Для запуска макросов могут быть созданы и использоваться:

- кнопки, которые могут быть добавлены в имеющиеся пиктографические меню Excel;
- кнопки управления “Кнопка” из панели инструментов “Формы”;
- графические объекты и объекты WordArt.

Для создания кнопки в пиктографическом меню нужно...

1. [Вид] - [Панели инструментов] - [Настройка...];
2. [Команды] – [Макросы];
3. Отбуксировать кнопку “Кнопка” на имеющуюся панель инструментов, например, на панель “Стандартная”;
4. [Заккрыть].

Для создания кнопки управления на рабочем листе нужно...

1. [Вид] – [Панели инструментов] – [Формы];
2. Выбрать объект “Кнопка” и установить его в нужном месте листа рабочей книги Excel и нужного размера;
3. Связать кнопку “Кнопка” с макросом для чего вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши и выбрать пункт “Назначить макрос”, затем указать требуемый макрос в списке.

Для создания средства запуска макроса в форме графического объекта или объекта WordArt нужно...

1. Создать такой объект;
2. Вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши и выбрать пункт “Назначить макрос”, затем указать требуемый макрос в списке.