

Электронные таблицы

Урок №28

9 класс

Учитель информатики:

Мартынова О.Г.

МБОУ СОШ № 11

Г. Краснодар

Электронные

таблицы

- это работающее в диалоговом режиме приложение, хранящее и обрабатывающее данные в прямоугольных таблицах.

- Примеры :

- *Microsoft Excel* – файлы *.xls, *.xlsx

- *Open Office Calc* – файлы *.ods



Основная задача:

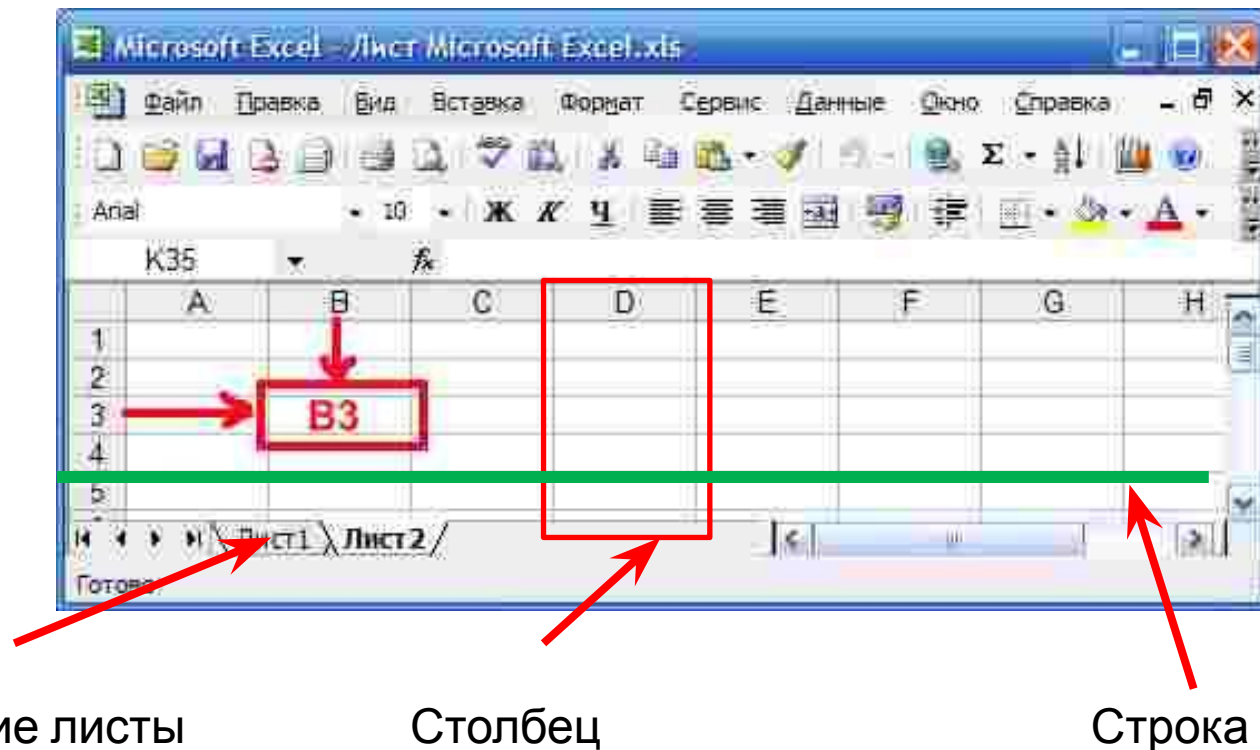
- автоматическое очищение данных в таблицах.

А также:

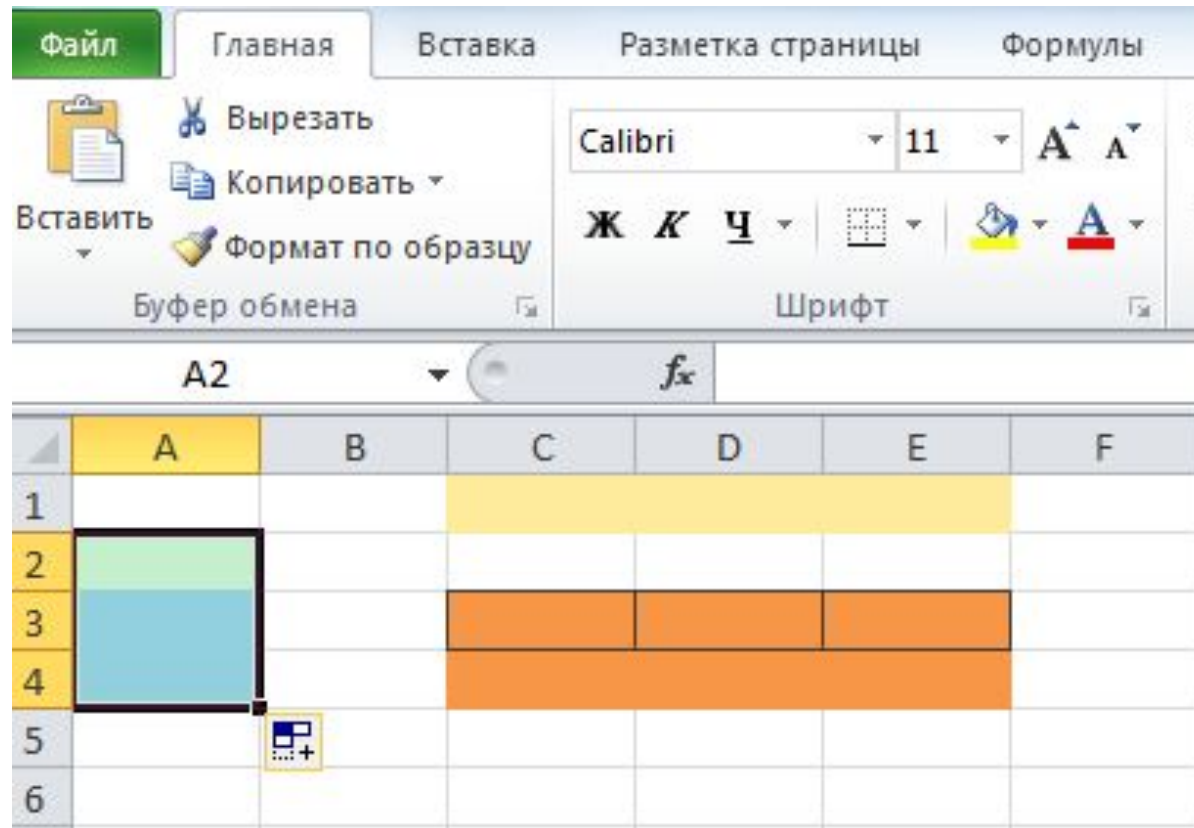
- Хранение данных в табличном виде.
- Диаграммы
- Анализ данных
- Составление прогнозов
- Поиск оптимальных решений
- Отчеты

Столбцы, строки, ячейки.

- Адрес ячейки B3, ячейка активна(когда выделена).



Диапазон ячеек



- Диапазон A2-A4, C1-E1, D3-E4.

Редактирование листов


The screenshot displays the Microsoft Excel interface with the following elements:

- Рibbon:** Файл, Главная, Вставка, Разметка страницы, Формулы, Данные, Рецензирование, Вид.
- Font Group (Шрифт):** Calibri, 11, Bold (Ж), Italic (К), Underline (Ч), Text color, Background color.
- Alignment Group (Выравнивание):** Left, Center, Right, Justify, Indent, Decrease indent, Increase indent.
- Number Group (Число):** General (Общий), Percentage (%), Thousand separator (000), Decimal places (0,00).
- Styles Group (Стили):** Conditional formatting (Условное форматирование), Format as table (Форматировать как таблицу), Cell styles (Стили ячеек).
- Clipboard Group (Буфер обмена):** Paste (Вставить), Delete (Удалить), Format (Формат).

The active cell is G1. A context menu is open over it, showing the following options:

- Вырезать
- Копировать
- Параметры вставки
- Специальная вставка...
- Вставить...
- Удалить...** (highlighted)
- Очистить содержимое
- Фильтр
- Сортировка

The status bar at the bottom shows: Готово, информатика, Лист2, Лист3.



Д/з. § 3.2.1.
стр. 84- 87,
№ 3.8

Практическая работа

