

Электронные Электронные таблицы

Электронные таблицы позволяют обрабатывать большие массивы числовых данных

- М
- В ч
- гр
- Ф
- ла
- Ге
- ст
- ди

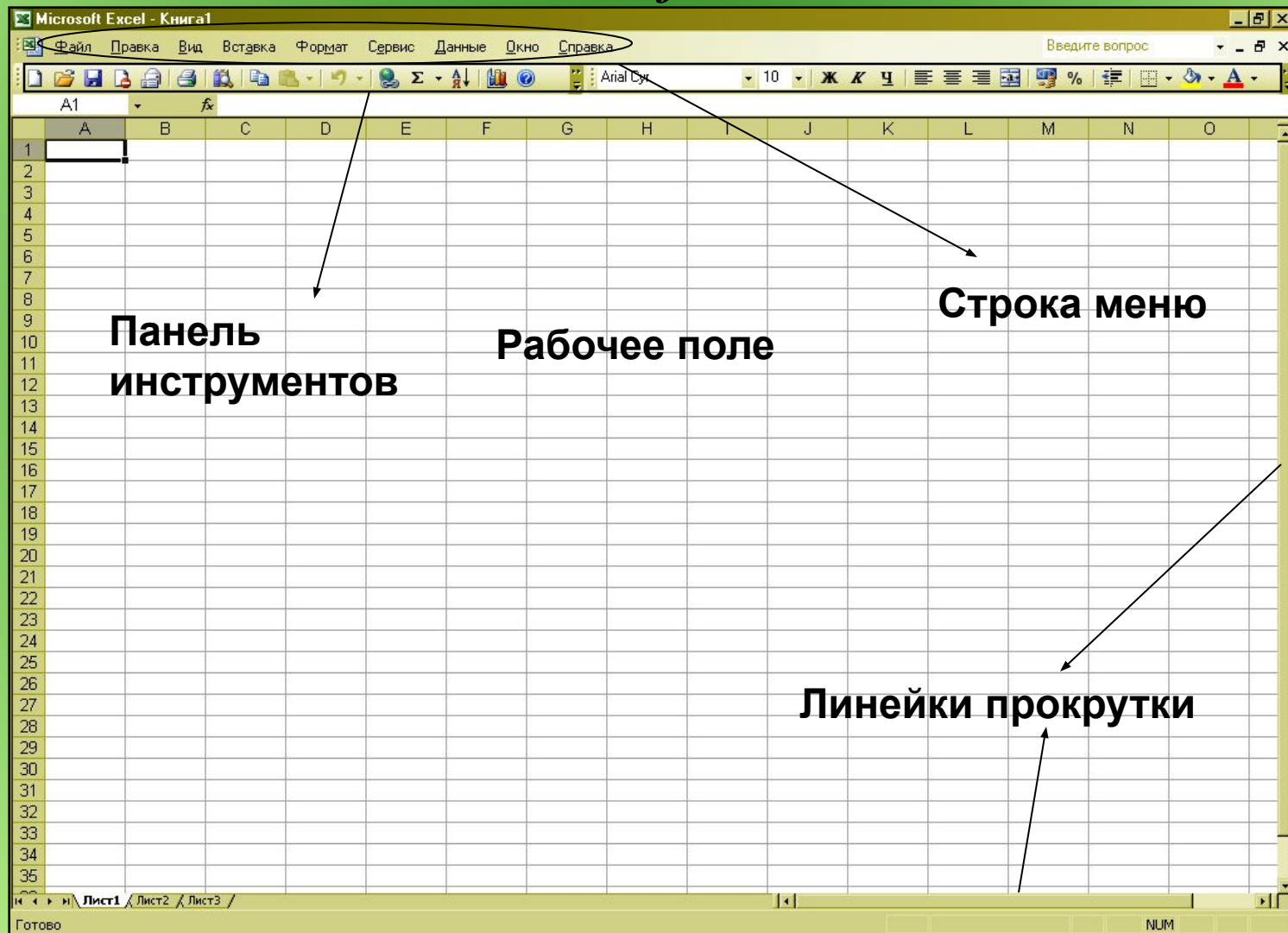


The image shows a large grid of numbers, likely representing data in an electronic spreadsheet. The numbers are arranged in a repeating pattern of rows and columns. In the center of the grid, there is a cartoon character with a large head, small body, and two eyes, resembling a stylized 'O' or a simple face. The character is drawn in white lines on a black background.

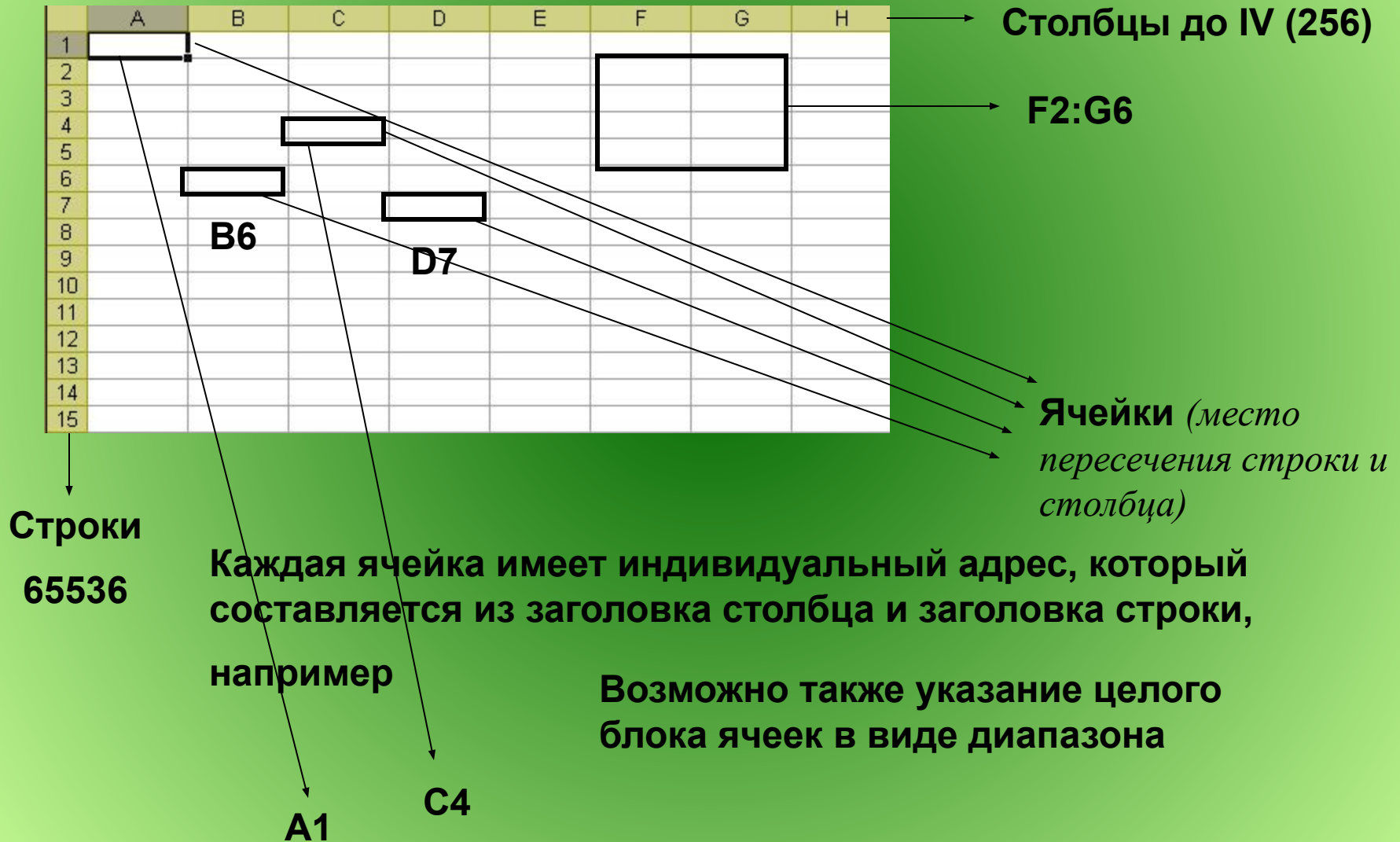
ЦИИ

ение

Электронные таблицы – это работающее в диалоговом режиме приложение, хранящее и обрабатывающее данные в прямоугольных таблицах, например, приложение *Microsoft Excel*



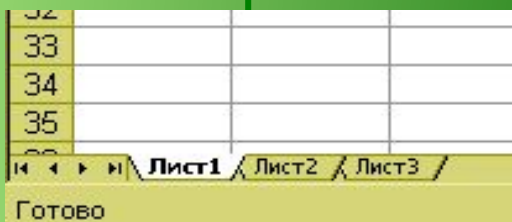
Рабочее поле электронной таблицы



Файл,
созданный
в
приложении
Microsoft Excel

- Вставлять
- Копировать
- Удалять
- Переименовывать

КНИГА



Лист 1

Лист2

Лист3

Основные типы и форматы данных

- *Числа*
- *Текст*
- *Формулы*



Числа

- Числовой (по умолчанию)
- Экспоненциальный
- Дробный
- Процентный
- Дата
- Время
- Финансовый
- Денежный

Выравнивание

по правому краю



Текст

Последовательность символов,
состоящая из букв, цифр и пробелов

Выравнивание

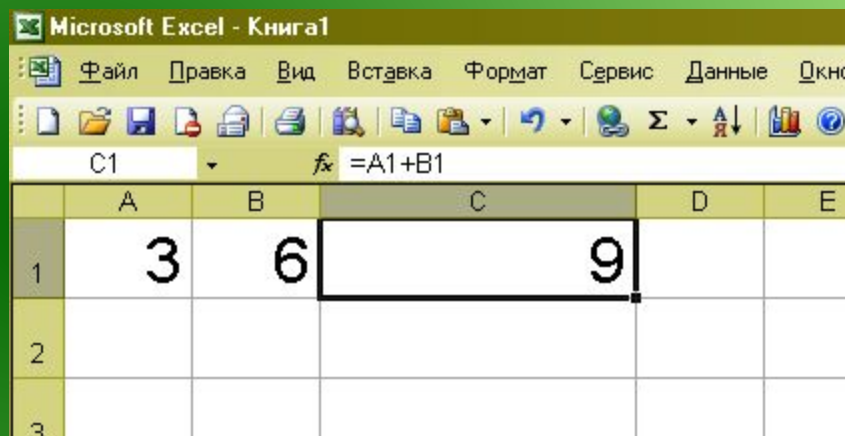
по левому краю

Для пояснения



Формула

- Начинается со знака «=»
- Включает в себя:
 - числа,
 - имена ячеек,
 - функции,
 - знаки математических операций.
- Отображается в строке формул.



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The title bar reads "Microsoft Excel - Книга1". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Сервис", "Данные", and "Окно". The formula bar shows the formula "=A1+B1" in cell C1. The spreadsheet grid shows the following data:

	A	B	C	D	E
1	3	6	9		
2					
3					

