

# Электронные Электронные таблицы

# Электронные таблицы позволяют обрабатывать большие массивы числовых данных

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

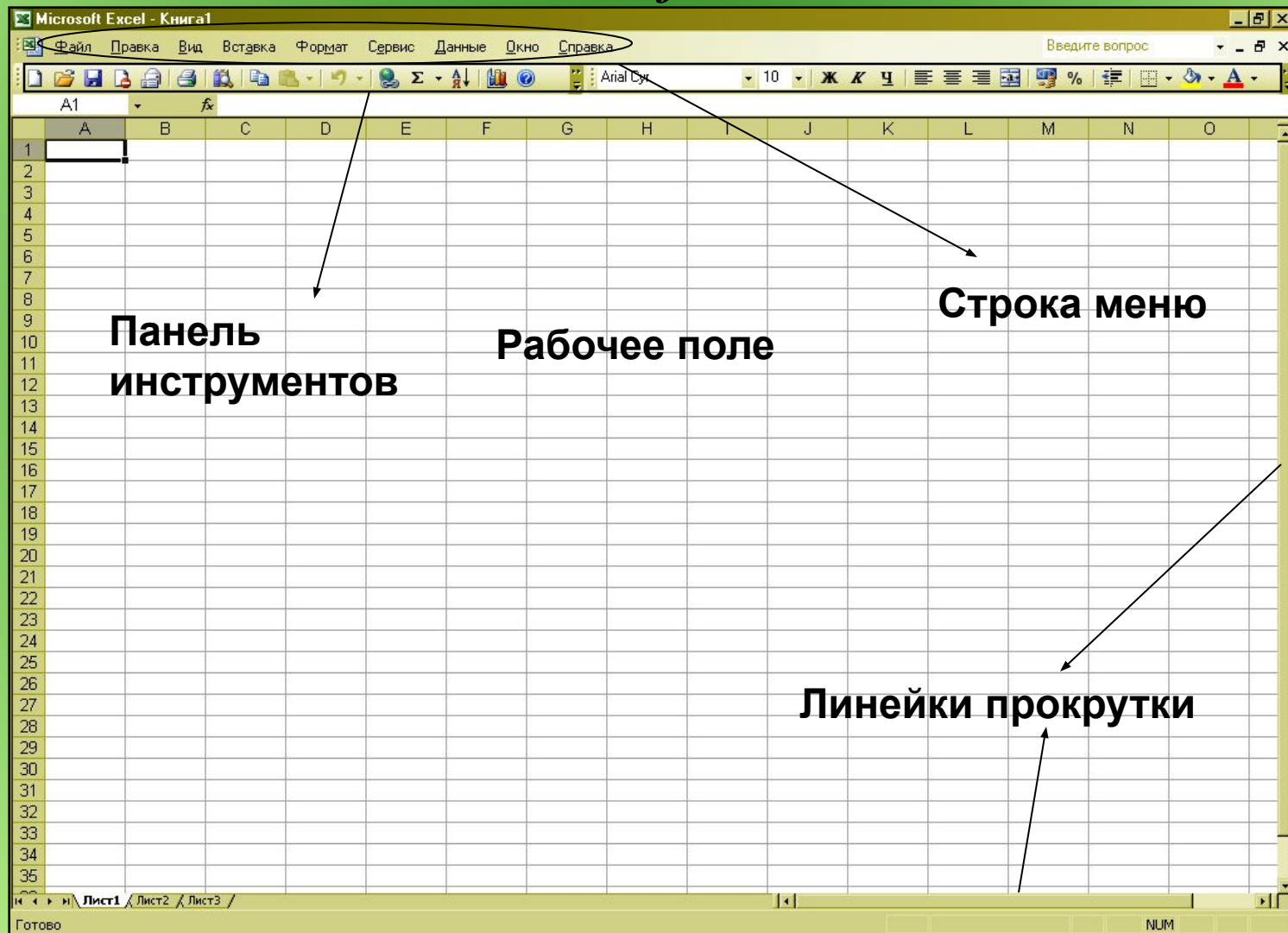


ЦИИ

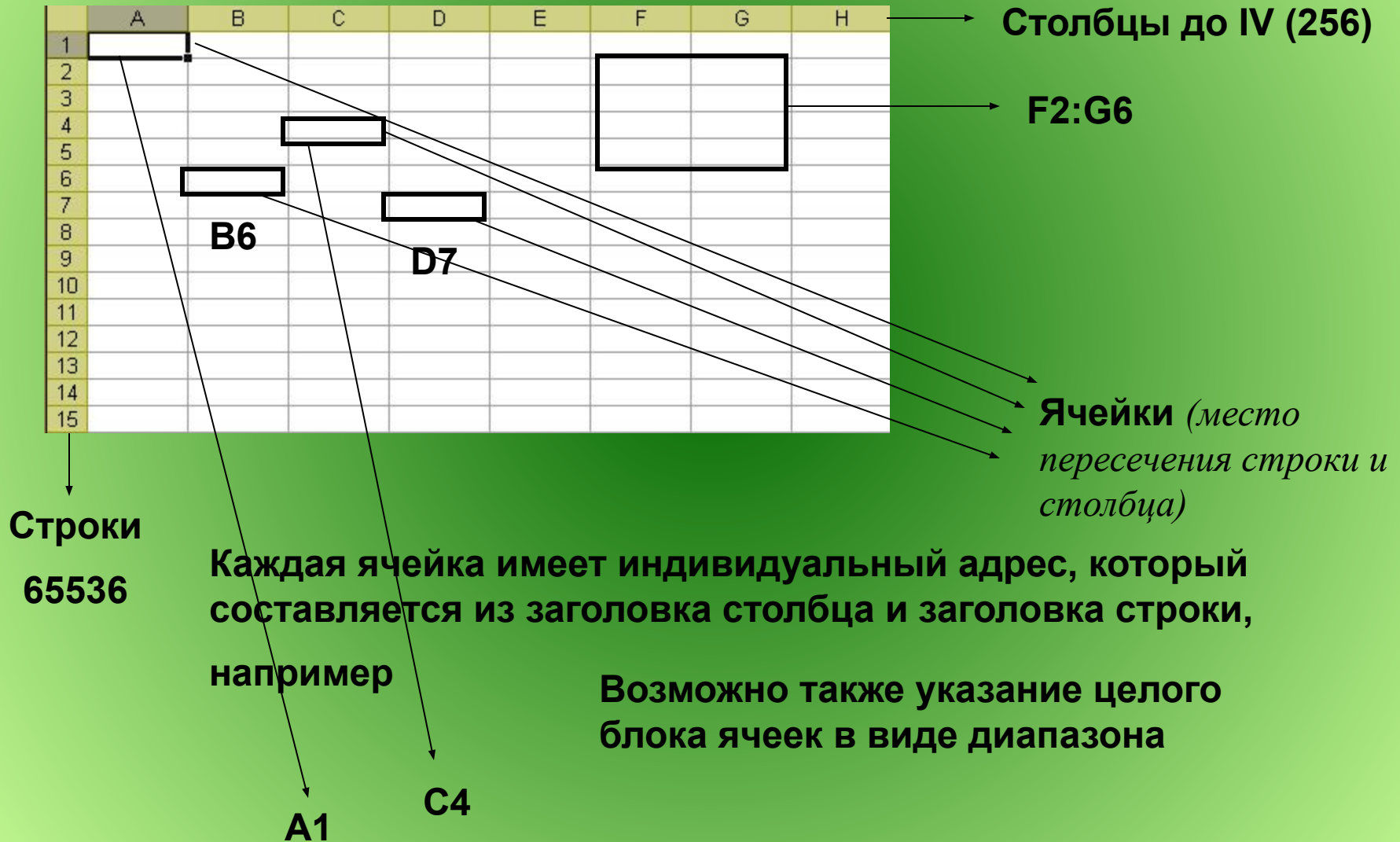
ение

The image shows a large grid of numbers, likely representing data in an electronic spreadsheet. The numbers are arranged in a regular pattern, with some characters overlaid on the grid. A small cartoon character, resembling a yellow bird or a simple figure with a large head and small body, is positioned in the center of the grid. The numbers are white on a black background, and the overall layout suggests a data processing or analysis context.

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



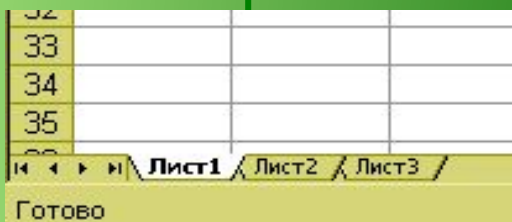
# Рабочее поле электронной таблицы



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.

