

Административные расходы

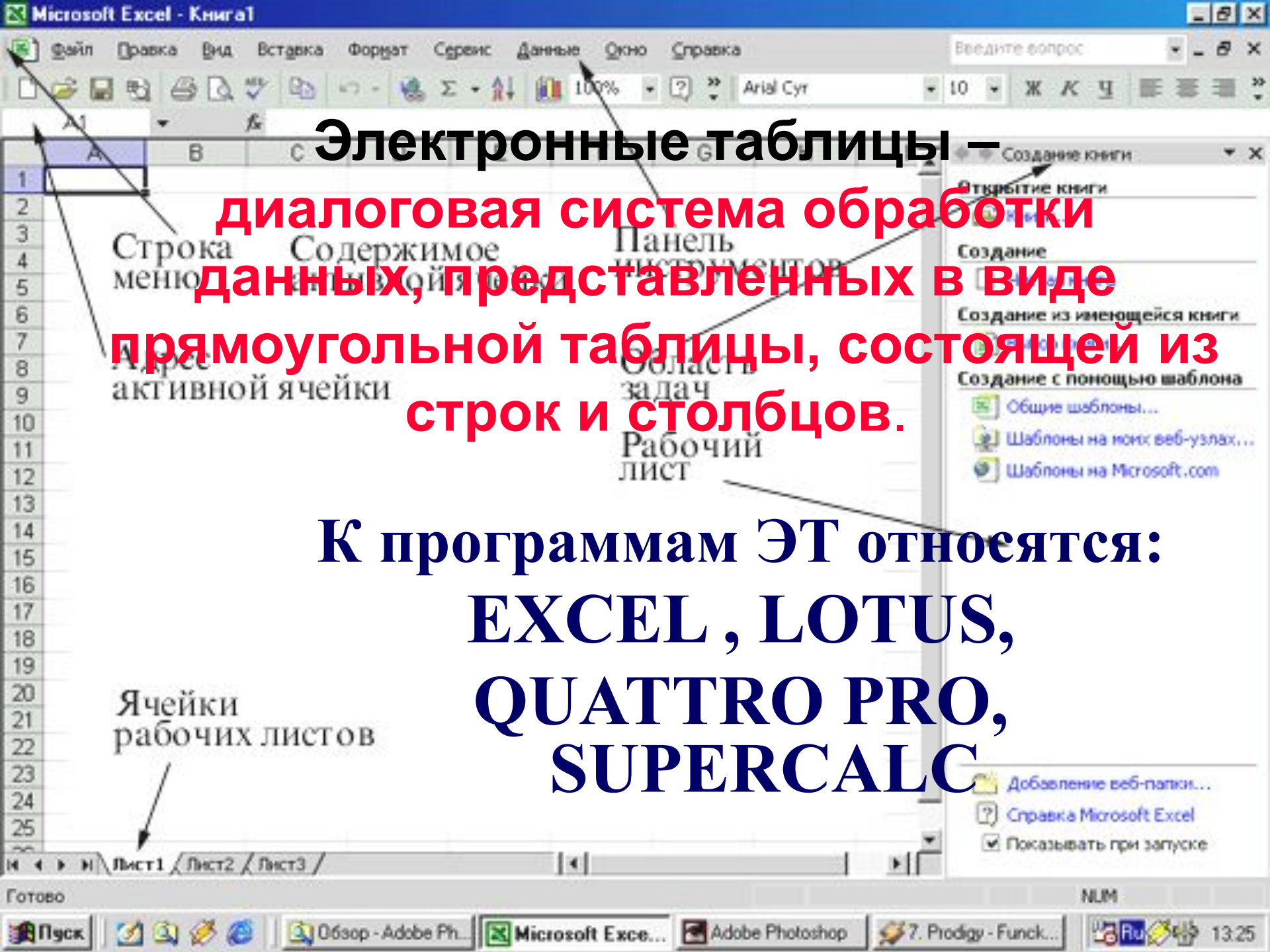
- Администрация
- Бухгалтерия
- Отд. Обсл. потребителя
- Отд. Маркетинга
- Отд. Сбыта
- Склад



Электронные таблицы EXCEL



	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	ИТОГО
9					
10					
11					
12					
13 Администрация	65	93	147	523	2747
14 Бухгалтерия	1305	621	500	4320	16066
15 Отд. Обсл. потребителя	1103	621	5201	4320	1816
16 Отд. Маркетинга	4536	2009	123	520	
17 Отд. Сбыта	475	323			
18 Склад					
19					
20 В среднем					
21 Всего	9855	5099	10354	9320	28504
22					
23					
24					
25					
26					



**Электронные таблицы –
диалоговая система обработки
данных, представленная в виде
прямоугольной таблицы, состоящей из
строк и столбцов.**

**К программам ЭТ относятся:
EXCEL, LOTUS,
QUATTRO PRO,
SUPERCALC**

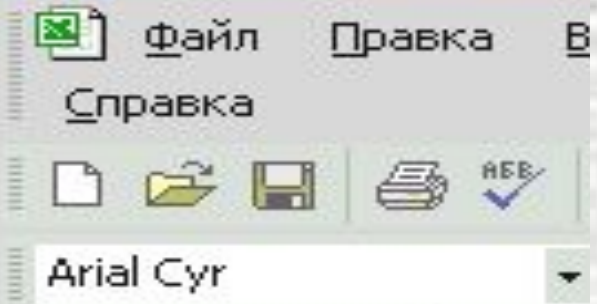
Ячейки
рабочих листов

Строка
меню

Содержимое
ячейки

Панель
инструментов

Введите вопрос



Документ в EXCEL называется **рабочей книгой**, обозначается по умолчанию Книга1.xls и состоит из **рабочих листов** (Лист1, Лист2 и т.д.)

The image shows a portion of the Excel grid. The active cell is C13, which contains the text 'Администрация'. The grid shows columns A through V and rows 11 through 23. The cell address 'C13' is displayed in the top-left corner of the grid.

Минимальный элемент ЭТ - **ЯЧЕЙКА** - имеет имя (адрес), составленный из имени столбца и номера строки, на пересечении которых она расположена

The image shows a portion of the Excel grid with numerical data. The data is organized in a table with 5 columns and 10 rows. The values in the cells are: 785, 1487, 500, 5201, 423, 8396. The grid shows columns A through V and rows 14 through 23.



100%



**Совокупность
ячеек ЭТ - диапазон**

Прямоугольный диапазон

**обозначается записью адресов
угловых ячеек (левой верхней и
нижней правой), разделенных
двоеточием**

	C	D	E	F
11				
12	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь

13 Администраци

14 Бухгалтерия

15 Отд. Обсл. по

16 Отд. Маркетин

17 Отд. Сбыта

18 Склад

19

20 В среднем

21 **Всего**

22

23

24

25

Формула ЭТ – инструкция по вычислению - основной способ анализа данных в ЭТ.

- Формула начинается со знака «=»
- В формуле отсутствуют пробелы (кроме текстов)
- Тексты в формуле берут в кавычки
- В формулу входят операторы, ссылки на ячейки, значения, функции и имена

Функция в ЭТ – результат вычисления аргументов, указанных в скобках после имени функции

- **Функции вводятся в ЭТ:**
 - Через меню «Вставка»\«Функция»
 - С помощью Мастера Функций
 - Вводом функции с клавиатуры

Стандартные | Не стандартные

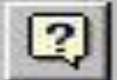
Тип:

- Гистограмма
- Линейная
- График
- Круговая
- Точечная
- Солнечная
- Кольцевая
- Лепестковая
- Поверхность
- Пузырьковая
- Биржевая

Параметры

- применить
- сброс

Просмотр



Сделать стандартной

ОК

Отмена

Стандартные | Нестандартные

Тип:

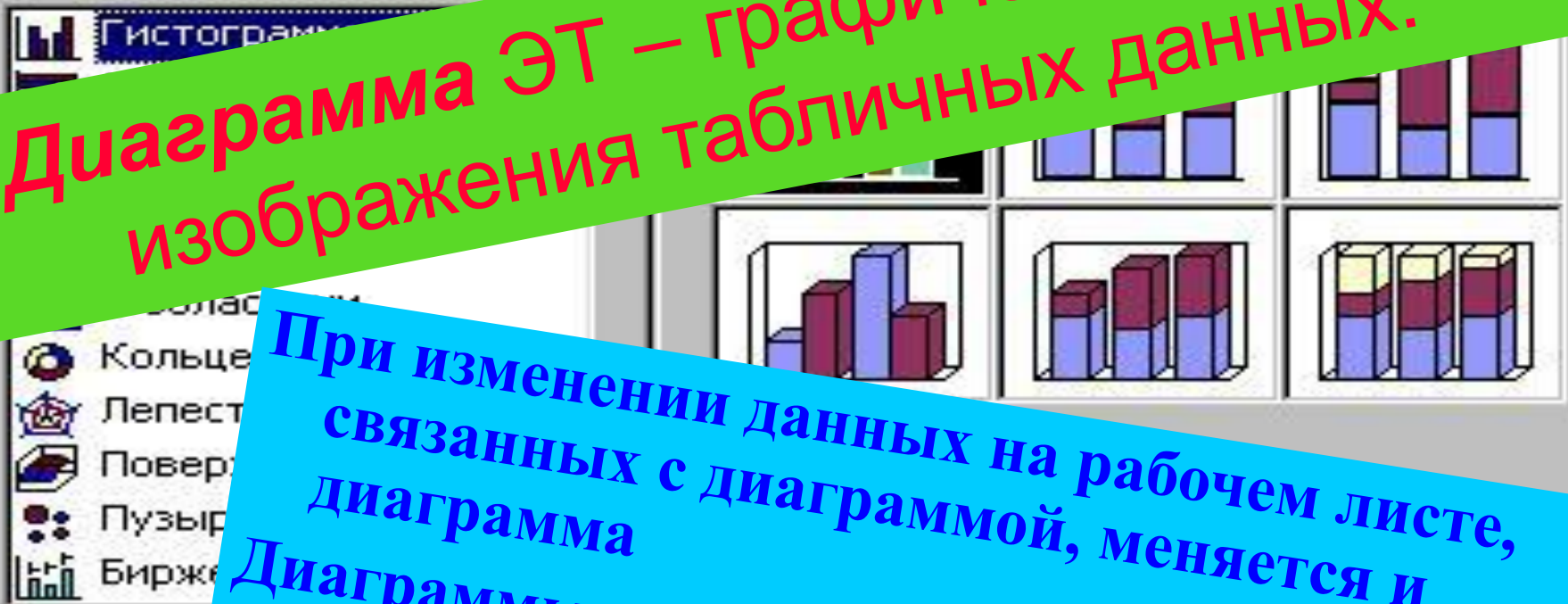


Диаграмма ЭТ – графический способ изображения табличных данных.

При изменении данных на рабочем листе, связанных с диаграммой, меняется и диаграмма
Диаграммы строят на отдельном или текущем листах с помощью Мастера диаграмм

A silver paperclip is attached to a piece of white lined paper. The paperclip is positioned vertically, with its top loop at the top and its bottom loop at the bottom. The paper is slightly crumpled and has a yellowish stain on the right side. The text 'УДАЧИ В РАБОТЕ!' is written in large, bold, red Cyrillic letters across the center of the paperclip.

**УДАЧИ В
РАБОТЕ!**