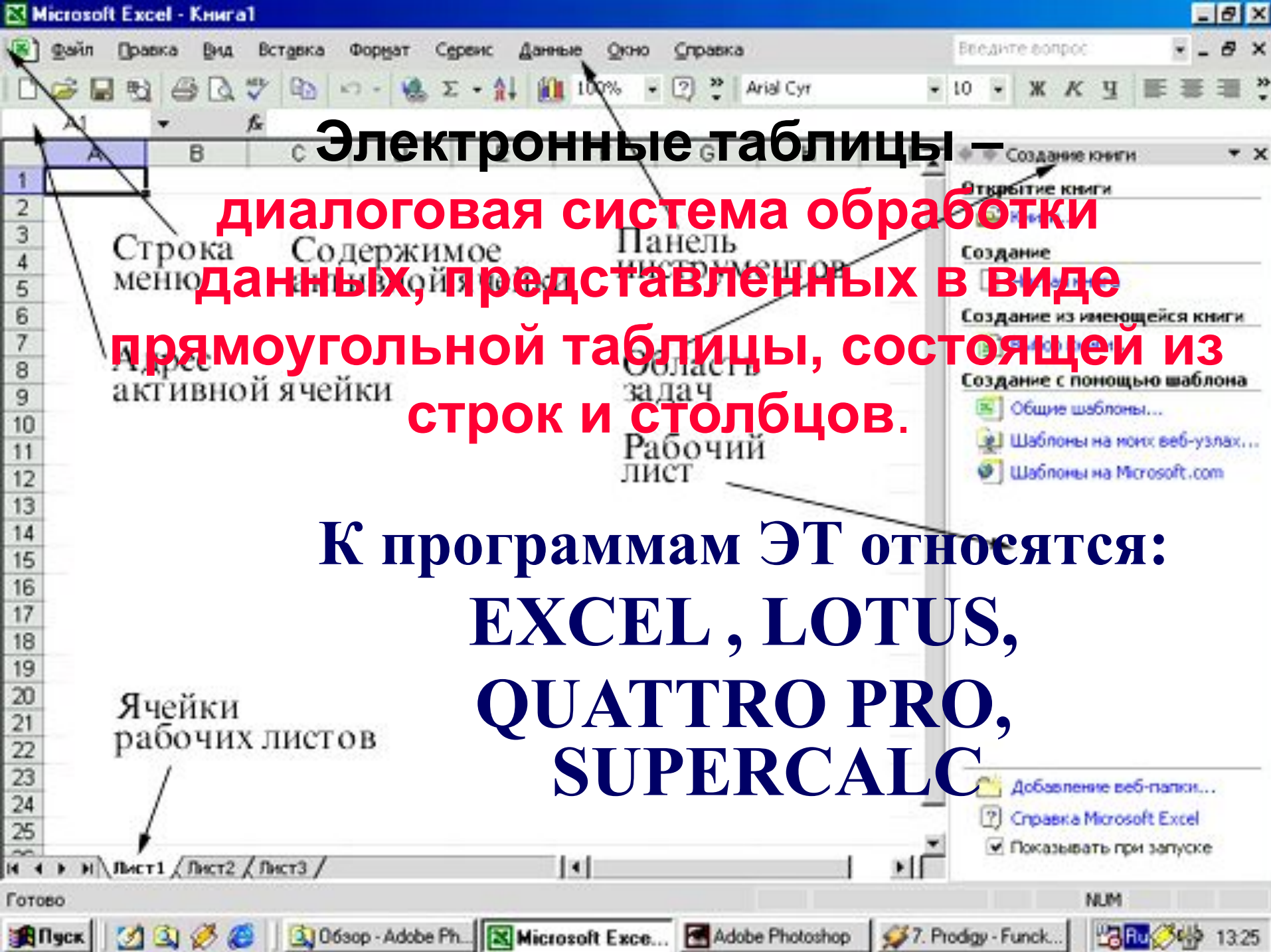


- Администрация
- Бухгалтерия
- Отд. Обсл. потребителя
- Отд. Маркетинга
- Отд. Сбыта
- Склад

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Лист1". The data is organized into columns for months (Июль, Август, Сентябрь, Октябрь) and rows for departments. The "ИТОГО" column provides a summary for each month. The "Всего" row contains the total values for all departments.

	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	ИТОГО
13 Администрация	659	623	1958	1845	2794
14 Бухгалтерия	1305	933	705	856	5081
15 Отд. Обсл. потребителя	1103	621	500	1256	2747
16 Отд. Маркетинга	1536	2009	5201	523	16066
17 Отд. Сбыта	473	523	423	520	1816
18 Склад					
20 В среднем	9855	5099	10354	9320	28504
21 Всего					

Электронные таблицы EXCEL



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

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

Ячейки
рабочих листов

Лист1 / Лист2 / Лист3 /

Готово

NUM

Пуск

Справка

Вид

Вставка

Формат

Сервис

Данные

Окно

Справка

Введите вопрос

×

10

Ж К Ч

Создание книги

Открытие книги

Создание

Создание из имеющейся книги

Создание с помощью шаблона

Общие шаблоны...

Шаблоны на моих веб-узлах...

Шаблоны на Microsoft.com

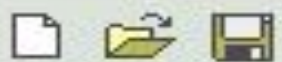
Добавление веб-панелей...

Справка Microsoft Excel

Показывать при запуске

13:25

Файл Правка В
Справка



Arial Cyr

C13

B

11

12

13 Администрация

14 Б

15 О

16 О

17 О

18 С

19

20 В

21 В

22

23

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

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

785
1487
500
5201
423
8396

Совокупность ячеек ЭТ - диапазон

		C	D	E	F
11					
12		Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
13	Администраци				
14	Бухгалтерия				
15	Отд. Обсл. по				
16	Отд. Маркетинг				
17	Отд. Сбыта				
18	Склад				
19					
20	В среднем				
21	Всего				
22					
23					
24					
25					

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

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

1	
2	
3	
4	
5	Корм для ко
6	Корм для сс
7	Игрушки
8	Предметы г
9	Аксессуары
10	Всего
11	
12	
13	

Тип диаграммы



Стандартные

Тип:

- Гистограмма
- Линия
- График
- Круг
- Точка
- Соединение
- Кольцевая
- Лепестковая
- Поверхность
- Пузырьковая
- Биржевая

Параметры

- применить
- сброс

Просмотр ре



Сделать ст

OK

Отмена

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

Нестандартные

Тип:



Гистограммы

Диаграмма ЭТ – графический способ изображения табличных данных.

- Кольце
- Лепест
- Повер
- Пузыр
- Бирже



При изменении данных на рабочем листе, связанных с диаграммой, меняется и диаграмма

Диаграммы строят на отдельном или текущем листах с помощью Мастера диаграмм

Просмотр результата



Отмена

< Назад

Далее >



**УДАЧИ В
РАБОТЕ!**