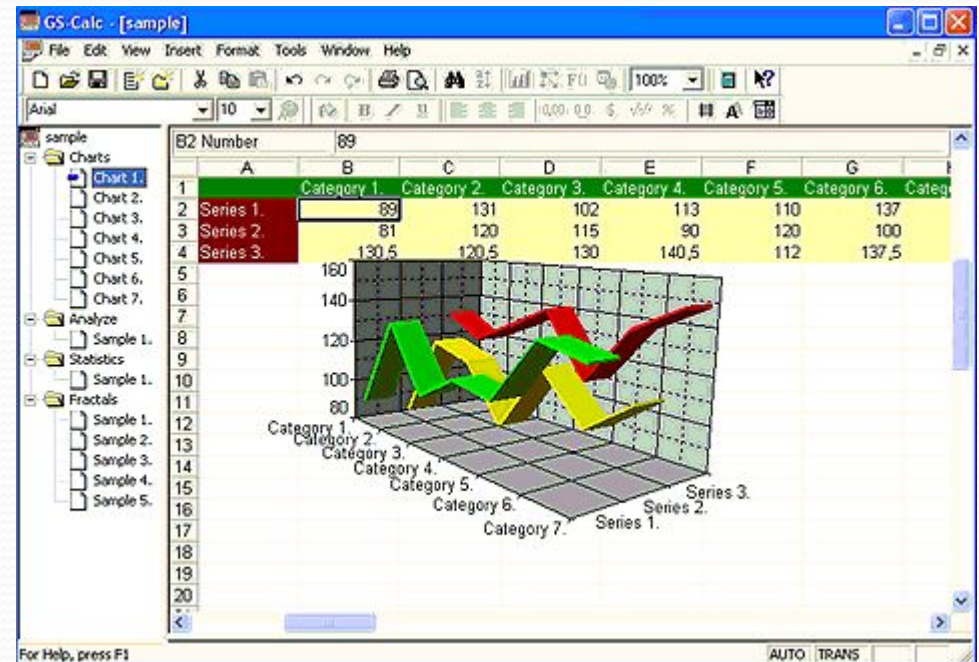




# 1. Электронная таблица – это ...



## 2. Как называется документ, созданный в Excel, из чего он состоит?

### Основные структурные элементы электронной таблицы

- Строка
- Столбец
- Ячейка

### 3. Как формируется адрес ячейки в ЭТ?

Microsoft Excel - Книга1.xls

Файл Сервис Данные FlashPaper Окно Справка

левая верхняя ячейка B2

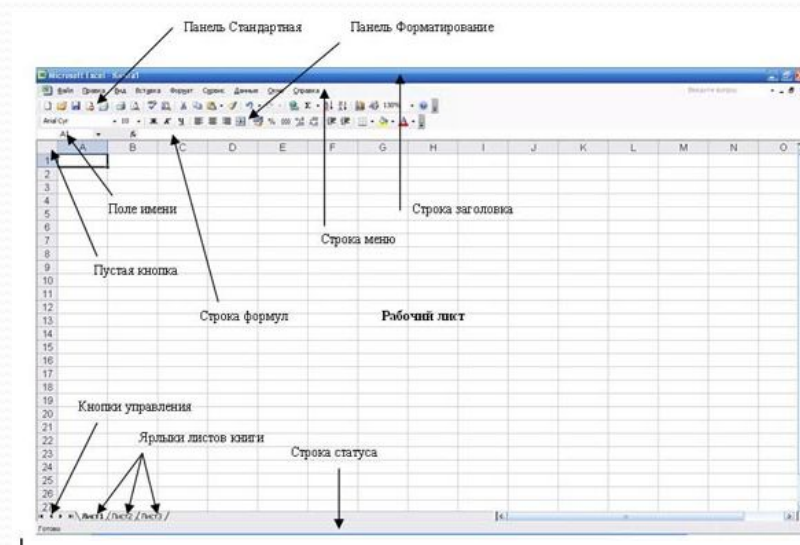
	A	B	C	D	E	F	G
1	номер	наименование	цена	получено	продано	осталось	выручка
2	1	печенье	310	50	15	35	4650
3	2	сок	120	70	18	52	2160
4	3	вафли	420	30	12	18	5040
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

Выделенный диапазон B2:G14

правая нижняя ячейка G14

# 4. Активной ячейкой в ЭТ является – ячейка

...





5. Какую информацию могут содержать ячейки ЭТ?



6. С какого знака начинается ввод формул в ячейки?



7. Диапазон ячеек – это ...





8. Запишите примеры адреса ячейки  
и диапазона.

9. Запишите следующие выражения по правилам ЭТ:

$$\frac{(a^5 + a^3)n}{2}$$

$$\frac{ax^2 + b}{\sqrt{a + b}} - bx$$




10. Что представляет собой деловая  
графика?



11. В чем заключается принцип относительной адресации?

12. Как изменится формула  $=C1+2*\$D\$1$ , находящаяся в ячейке B1, при ее копировании в ячейку B5




13. В чем заключается принцип абсолютной адресации? Приведите примеры.

14. В ячейке D7 записана формула  
 $(C3+C5)/D6$

Как она изменится при ее переносе в ячейку:

1. - D8

2. - E7



Учитель информатики  
МОУ СОШ № 34 г. Махачкалы  
Гаджиева Р.Н.