

ТЕСТ по теме «Электронные таблицы»

Внукова Е.Н., учитель информатики
МБОУ «СОШ №8» г.Кудымкара



1. Адрес ячейки в электронной таблице обозначается:

F15

IV

63H

17-D

2. Строка формул используется для отображения:

**Адреса
строки**

**Адреса
ячейки**

**Заголовка
окна**

**Содержимого
ячейки**

3. Адрес какой ячейки является относительным:

35S

S54

\$R\$45

G\$29

4. Адрес какой ячейки является абсолютным:

\$16\$S

\$F:\$11

\$S\$42

IS\$8

5. Выделенная область C3:D6 содержит столько ячеек

6

8

18

9

**6. В ячейку введены символы
=(F37:H51). Excel воспримет
эту информацию как**

формулу

число

текст

ошибку

7. Какая формула содержит ошибку:

=((H4+8)/3)*7)

=A13*COS(S47)

=SIN(F16+4)

=КОРЕНЬ(ABS(L1)/6)

8. В ячейку F5 введена формула =\$E3/A3. Содержимое F5 скопировали в ячейку H5. Какая формула будет в H5:

=\$E3/\$C3

=\$E3/C3

=\$E3/D3

=\$E3/E3

9. В каком адресе не может меняться номер строки:

Y37

Z19S

A\$56

\$X63

10. В ячейку B2 введена формула =A1+C\$1. Содержимое B2 скопировали в ячейку D5.

В D5 отобразится следующая формула:

=A5+D\$1

=D5+C\$1

=C4+E\$1

=C1+C\$1

11. В ячейки A4, A5, B4, B5 введены соответственно числа 12, 9, 8, 3. В ячейке B8 введена формула =СРЗНАЧ (A4:B5). В ячейке B8 отобразится:

4

32

15

8

**12. В ячейки A1, A2, B1, B2 введены соответственно числа 12, 3, 4, 2.
В ячейке D3 введена формула =СУММ(A1:B2).
В ячейке D3 отобразится:**

6

18

21

12

13. В ячейки A1, A2, B1, B2 введены соответственно числа 20, 15, 7, 3. В ячейке D5 введена формула =СУММ(A1:A2)/СРЗНАЧ(B1:B2) В ячейке D5 отобразится:

7

30

40

45



Тест завершен!



ПОДУМАЙ!

