

# 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!

