

## Тест по теме: «Электронная таблица Microsoft Excel»

1. Электронная таблица – это ...
  - A. прикладная программа для обработки кодовых таблиц
  - B. программа, предназначенная для обработки числовых данных в виде таблицы данных
  - C. устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
  - D. системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц
2. Электронная таблица предназначена для:
  - A. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
  - B. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
  - C. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
  - D. редактирования графических представлений больших объемов информации
3. Электронная таблица представляет собой ...
  - A. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
  - B. совокупность нумерованных строк
  - C. совокупность поименованных буквами латинского алфавита столбцов
  - D. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом
4. Строки электронной таблицы
  - A. именуются пользователями произвольным образом
  - B. обозначаются буквами русского алфавита
  - C. обозначаются буквами латинского алфавита
  - D. нумеруются
5. В общем случае столбцы электронной таблицы
  - A. нумеруются
  - B. именуются пользователями произвольным образом
  - C. обозначаются буквами латинского алфавита
  - D. обозначаются буквами русского алфавита
6. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются
  - A. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
  - B. специальным кодовым словом
  - C. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку
7. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы
 

A. $C3+4*D4$	C. $=A2*A3-A4$
B. $C3=C1+2*C2$	D. $A5B5+23$
8. Чему будет равно значение ячейки A8, если в нее ввести формулу  $=СУММ(A1:A7)/2$ :
 

A. 280	C. 40
B. 140	D. 35

9. Каков адрес

- A. C1
- B. 7C
- C. C7
- D. 1C

	A	B
1	10	
2	20	
3		
4		
5		
6		
7		
8	=SUM(A1:A7)	
9		
10		

активной ячейки?

10. Чему будет равно  $=СУММ(B1:B4)*2$ .

- A. 120,
- B. 220,
- C. 110,
- D. 200

	A	B
1		15
2		25
3		30
4		40
5		=SUM(B1:B4)*2
6		

Ответы к тесту:

- 1 – В
- 2 – А
- 3 - А
- 4 – D
- 5 – С
- 6 – А
- 7 – С
- 8 – В
- 9 – С
- 10 – В

Оценивание:

- «5» - 10 правильных ответов
- «4» - 8-9 правильных ответов
- «3» - 6-7 правильных ответов
- «2» - 5 и меньше правильных ответов