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

1. Электронная таблица – это ...

1. прикладная программа для обработки кодовых таблиц
2. программа, предназначенная для обработки числовых данных в виде таблицы данных
3. устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
4. системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц

2. Электронная таблица предназначена для:

1. обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
2. упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
3. визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
4. редактирования графических представлений больших объемов информации

3. Электронная таблица представляет собой …

1. совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
2. совокупность нумерованных строк
3. совокупность поименованных буквами латинского алфавита столбцов
4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

4. Строки электронной таблицы

1. именуются пользователями произвольным образом
2. обозначаются буквами русского алфавита
3. обозначаются буквами латинского алфавита
4. нумеруются

5. В общем случае столбцы электронной таблицы

1. нумеруются
2. именуются пользователями произвольным образом
3. обозначаются буквами латинского алфавита
4. обозначаются буквами русского алфавита

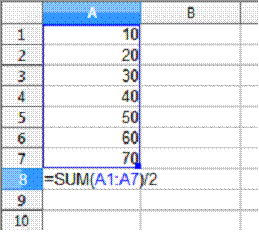
6. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются

1. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
2. специальным кодовым словом
3. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку

7. Выберите верную запись формулы для электронной таблицы

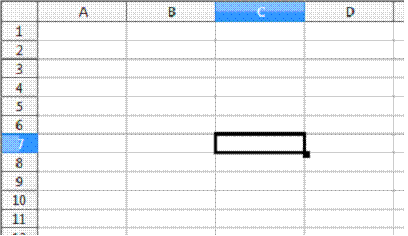
1. C3+4\*D4
2. C3=C1+2\*C2
3. =A2\*A3-A4
4. A5B5+23

8. Чему будет равно значение ячейки A8, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:



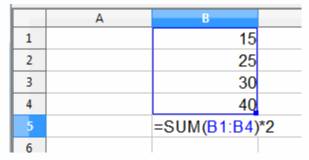
1. 280
2. 140
3. 40
4. 35

9. Каков адрес активной ячейки?



1. С1
2. 7C
3. C7
4. 1C

10. Чему будет равно значение ячейки B5, если в нее ввести формулу =СУММ(B1:B4)/2.



1. 120,
2. 220,
3. 110,
4. 200

Ответы к тесту:

1 –В

2 – А

3 - А

4 – D

5 – C

6 – А

7 – С

8 – В

9 – С

10 – В

Оценивание:

«5» - 10 правильных ответов

«4» - 8,9 правильных ответов

«3» - 7,6 правильных ответов

«2» - 5 и меньше правильных ответов