

***Тест по теме
«Электронные таблицы-1»***

© Борисов В.А.

Красноармейский автомобилестроительный
колледж-филиал РАНХ и ГС

г.Красноармейск 2012

1. Электронная таблица - это:

- прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;
- прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
- устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;
- системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.

Правильно

Неправильно

2. Электронная таблица предназначена для:

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

Правильно

Неправильно

3. Электронная таблица представляет собой:

- совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;
- совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;
- совокупность пронумерованных строк и столбцов;
- совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом.

Правильно

Неправильно

4. Строки электронной таблицы:

- именуются пользователями произвольным образом;
- обозначаются буквами русского алфавита;
- обозначаются буквами латинского алфавита;
- нумеруются.

Правильно

Неправильно

5. В общем случае столбы электронной таблицы:

- обозначаются буквами латинского алфавита;
- нумеруются;
- обозначаются буквами русского алфавита;
- именуются пользователями произвольным образом.

Правильно

Неправильно

6. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются:

- путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка;
- адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку;
- специальным кодовым словом;
- именем, произвольно задаваемым пользователем.

Правильно

Неправильно

7. Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются:

- в обычной математической записи;
- специальным образом с использованием встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования;
- по правилам, принятым исключительно для электронных таблиц;
- по правилам, принятым исключительно для баз данных.

ПравильноПравильно

Неправильно

8. Выражение $5(A^2+C^3):3(2B^2-3D^3)$ в электронной таблице имеет вид:

- $5(A^2+C^3)/3(2B^2-3D^3)$;
- $5*(A^2+C^3)/3*(2*B^2-3*D^3)$;
- $5*(A^2+C^3)/(3*(2*B^2-3*D^3))$;
- $5(A^2+C^3)/(3(2B^2-3D^3))$.

ПравильноПравильно

Неправильно

Тест окончен