|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Дата:****Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Класс: 8****Тест по теме "** **Хранение информации на рабочих листах».****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 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **3.** | **Документ в электронной таблице называется** |
|  | рабочая книга |
|  | рабочий лист |
|  | таблица |
|  | ячейка |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **4.** | **Строки электронной таблицы** |
|  | именуются пользователями произвольным образом |
|  | обозначаются буквами русского алфавита |
|  | обозначаются буквами латинского алфавита |
|  | нумеруются |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | **В общем случае столбы электронной таблицы** |
|  | обозначаются буквами латинского алфавита |
|  | нумеруются |
|  | обозначаются буквами русского алфавита |
|  | именуются пользователями произвольным образом |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются** |
|  | путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка |
|  | специальным кодовым словом |
|  | адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку |
|  | именем, произвольно задаваемым пользователем |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **7.** | **Над данными в электронной таблице выполняются действия:** |
|  | ввод данных в таблицу |
|  | преобразование данных в блоках таблицы |
|  | манипулирование данными в блоках таблицы  |
|  | создание электронного макета таблицы |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **8.** | **Выберите верную запись формулы для электронной таблицы** |
|  | C3+4\*D4 |
|  | C3=C1+2\*C2 |
|  | A5B5+23 |
|  | =A2\*A3-A4 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **9.** |  **Диапазон ячеек электронной таблицы задается:** |
|  | номерами строк первой и последней ячейки |
|  | именами столбцов первой и последней ячейки |
|  | указанием ссылок на первую и последнюю ячейку |
|  | именем, присваиваемым пользователем |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **10.** | **Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =А1+B1:**http://www.sch108.trg.ru/images/et3.png |
|  | 20 |
|  | 15 |
|  | 10 |
|  | 30 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **11.** | **С данными каких форматов не работает MS Excel:** |
|  | текстовой |
|  | денежный |
|  | время |
|  | работает со всеми перечисленными форматами данных |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **12.** | **Команды форматирования в электронной таблице выполняют функции:** |
|  | перемещения, вставки, удаления, копирования, замены |
|  | сохранения файлов, загрузки файлов |
|  | выравнивания данных в ячейках, назначения шрифтов, толщины, линий |
|  | поиска и замены |

 |
| **13.** | **Какие из методов редактирования данных в ячейке являются неправильными:нажать F2** |
|  | щелкнуть по ячейке правой кнопкой |
|  | дважды щелкнуть по ячейке левой кнопкой |
|  | выделить ячейку и внести изменения в первой секции строки формул |
|  | выделить ячейку и внести изменения в третьей секции строки формул |
| **14.** |  **Операции форматирования электронной таблицы:** |
|  | копирование клетки в клетку |
|  | изменение ширины столбцов и высоты строк |
|  | рисование линий |
|  | очистка блоков |
| **15**. | **Выделить несмежные ячейки можно**: |
|  | делая щелчки по ячейкам, удерживая нажатой клавишу Alt |
|  | используя команду меню Правка Выделить все |
|  | делая щелчки по ячейкам, удерживая нажатой клавишу Ctrl |
|  | делая щелчки по ячейкам, удерживая нажатой клавишу Shift |