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