ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

Зухова Ляна Мусаевна

учитель информатики

МКОУ «СОШ № 5»

 г. Нарткала

lianazuhova@mail.ru

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

*Обведите кружком номер правильного ответа:*

1. В ЯЧЕЙКУ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ EXCEL МОЖНО ВВЕСТИ
2. текст
3. рисунок
4. диаграмму
5. таблицу
6. МИНИМАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ТАБЛИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ
7. строка
8. столбец
9. диапазон
10. ячейка
11. УПОРЯДОЧИВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ДИАПАЗОНА ЯЧЕЕК В ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НАЗЫВАЮТ
12. Суммированием
13. сортировкой
14. вычислением среднего
15. изменением
16. В ЯЧЕЙКЕ MS EXCEL НЕ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ФОРМАТ ДАННЫХ
17. текст
18. диаграмма
19. число
20. специальные символы
21. ЭЛЕКТРОННАЯ ТАБЛИЦА
	1. совокупность нумерованных строк и поименованных с использованием букв латинского алфавита столбцов
	2. совокупность поименованных с использованием букв латинского алфавита строк и нумерованных столбцов
	3. совокупность пронумерованных строк и столбцов
	4. совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом
22. ДИАПАЗОН В ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЕ — ЭТО
	1. все ячейки одной строки
	2. все ячейки одного столбца
	3. множество допустимых значений
	4. совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы
23. ГИСТОГРАММА — ЭТО ДИАГРАММА
	1. в которой отдельные значения представлены вертикальными столбцами различной высоты
	2. из параллелепипедов, размещенных вдоль оси Х
	3. в которой используется система координат с тремя координатными осями, что позволяет получить эффект пространственного представления рядов данных
	4. представленная в виде круга разбитого на секторы
24. СКОЛЬКО ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ В ДИАПАЗОНЕ A2:B4
	1. 2
	2. 8
	3. 4
	4. 6
25. ЯЧЕЙКА ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ ИДЕНТИФИЦИРУЕТСЯ
	1. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку
	2. специальным кодовым словом
	3. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
	4. путем последовательного указания номера строки и имени столбца, на пересечении которых располагается ячейка
26. СТРОКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ
	1. именуются пользователями произвольным образом
	2. обозначаются буквами русского алфавита
	3. обозначаются буквами латинского алфавита
	4. нумеруются
27. В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ СТОЛБЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ
	1. обозначаются буквами латинского алфавита
	2. нумеруются
	3. обозначаются буквами русского алфавита
	4. именуются пользователями произвольным образом
28. АКТИВНАЯ ЯЧЕЙКА - ЭТО ЯЧЕЙКА
	1. для записи команд
	2. содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных
	3. формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки
	4. в которой выполняется ввод команд
29. ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
	1. графические иллюстрации
	2. область компьютерной графики, предназначенная для наглядного представления различных показателей работы учреждений
	3. график совещания
	4. расписание деловых встреч
30. АБСОЛЮТНЫЕ ССЫЛКИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИЛИ КОПИРОВАНИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЕ
	1. не изменяются
	2. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
	3. преобразуются в зависимости от нового положения формулы
	4. преобразуются в зависимости от длины формулы
31. ФОРМА ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЧИСЛОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ
	1. блок-схемой
	2. картой
	3. таблицей
	4. диаграммой
32. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ФОРМУЛЫ В ЯЧЕЙКАХ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ ЗАПИСЫВАЮТСЯ
	1. в обычной математической записи
	2. по правилам, принятым в языках логического программирования
	3. специальным образом с использованием встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в императивных языках программирования
	4. по правилам, принятым исключительно для баз данных
33. ЛИНЕЙЧАТАЯ ДИАГРАММА — ЭТО ДИАГРАММА, В КОТОРОЙ ОТДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
	1. в виде круга разбитого на секторы
	2. точками в декартовой системе координат
	3. полосами различной длины, расположенными горизонтально вдоль оси Х
	4. в виде областей, закрашенных разными цветами
34. ПРАВИЛЬНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ
	1. =A3\*B8+12
	2. А1=A3\*B8+12
	3. A3\*B8+12
	4. A3B8+12
	5. А1=A3B8+12
35. КРУГОВАЯ ДИАГРАММА — ЭТО ДИАГРАММА
	1. отдельные значения которой представлены вертикальными столбиками различной высоты
	2. значения которой представлены точками в декартовой системе координат
	3. в которой отдельные ряды данных представлены в виде областей, закрашенных разными цветами
	4. в виде круга разбитого на секторы
36. ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИЛИ КОПИРОВАНИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ССЫЛКИ
	1. преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
	2. преобразуются в зависимости от длины формулы
	3. не изменяются
	4. преобразуются в зависимости от нового положения формулы

*Дополнить:*

1. ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБЫЧНЫХ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ , КАК ПРАВИЛО, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТИП ДИАГРАММЫ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. ДИАГРАММА, ОТДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОТОРОЙ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ТОЧКАМИ В ДЕКАРТОВОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, НАЗЫВАЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.