**Информатика 9 класс**

|  |
| --- |
| **Вопрос № 1 (2)** |
| **Системная дискета необходима для:**   1) загрузки операционной системы   2) хранения архивных файлов   3) систематизации файла   4) лечения компьютера от вирусов |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 2 (3)** |
| **Последовательность сигналов, в которой закодирована информация, в информатике называется:**    1) высказыванием   2) сообщением   3) телеграфным столбом   4) конвертом |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 3 (4)** |
| **Компьютерная грамотность - это:**    1) умение писать и читать   2) умение считать и рисовать   3) умение искать информацию   4) все перечисленные умения, применяя для этого ЭВМ |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 4 (5)** |
| **По способу восприятия информации человеком различают следующие её виды:**   1) текстовая, числовая, графическая, звуковая, комбинированная   2) визуальная, аудиальная, тактильная, вкусовая, обонятельная   3) массовая, личная, специальная   4) книжная, газетная, компьютерная |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 5 (6)** |
| **Информацию, не зависящую от личного мнения кого либо, можно назвать...**   1) понятой   2) полезной   3) объективной   4) достоверной |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 6 (7)** |
| **В целях сохранения информации гибкие магнитные диски необходимо оберегать от:**   1) холода   2) света   3) магнитных полей   4) перепадов атмосферного давления |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 7 (8)** |
| **Сколько различных сочетаний нулей и единиц для кодовой таблицы символов можно получить с помощью одного байта (8 бит)?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 8 (9)** |
| **За минимальную единицу измерения информации принят:**   1) 1 бод   2) 1 бит   3) 1 байт   4) 1 Кбайт |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 9 (11)** |
| **Как называется устройство для модуляции и демодуляции компьютерных сигналов для передачи их по линии связи:**    1) модем   2) телефон   3) эдэм   4) пинг-понг |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 10 (12)** |
| **Организация - поставщик сетевых информационных услуг - это:**   1) модем   2) хост-машина клавишей   3) провайдер   4) сеть |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 11 (15)** |
| **Какой вариант перезагрузки называют "теплый старт" (горячая перезагрузка):**    1) нажатие на выключатель электропитания   2) включение компьютера в жаркий, летний день   3) нажатие на сочетание клавиш ALT+CTRL+DEL   4) обрыв подземного кабеля электропитания ковшом экскаватора |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 12 (18)** |
| **Папка, в которую временно попадают удаленные объекты, называется:**   1) корзина   2) портфель   3) блокнот   4) оперативная |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 13 (19)** |
| **Массовость это свойство:**   1) алгоритма   2) компьютерного производства   3) информации   4) Multimedia |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 14 (20)** |
| **Как записывается десятичное число 7 в двоичной системе исчисления:**    1) 100   2) 101   3) 110   4) 111 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 15 (23)** |
| **Какое количество информации несет каждый разряд машинного двоичного кода:**  **1)  1 бит 2)  210 бит 3)  1 байт 4)  210 байт**    1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 16 (25)** |
| **Какая из систем счисления является оптимальной для представления данных в технических устройствах:**   1) десятичная   2) римская   3) двоичная   4) восьмеричная |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 17 (26)** |
| **Устройство, выполняющее все арифметические и логические операции и управляющее другими частями компьютера, называется...**   1) контроллером   2) клавиатурой   3) монитором   4) процессором |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 18 (27)** |
| **Основными характеристиками процессора являются...:**   1) емкость ОЗУ, тактовая частота, разрядность   2) разрядность, тактовая частота   3) адресное пространство,разрядность, BIOS   4) BIOS, емкость ОЗУ, тактовая частота |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 19 (28)** |
| **Тип информации, хранящейся в файле можно определить по:**   1) имени файла   2) расширению файла    3) файлвой структуре диска   4) каталогу |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 20 (32)** |
| **Укажите самое большое число:**  **1)  15613 2)  15616 3)  1568 4)  15610**    1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 21 (34)** |
| **Файл - это:**   1) последовательность операторов и команд   2) программа или данные на диске, имеющие имя   3) программа в оперативной памяти   4) единица измерения информации |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 22 (35)** |
| **Изменение параметров шрифта, абзаца внутри текстового документа, называется...**   1) редактированием   2) фрагментированием   3) форматированием   4) табулированием |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 23 (36)** |
| **Алгоритмом называют...**   1) определенную последовательность команд   2) конечную последовательность четко сформулированных правил решения определенного класса задач   3) совокупность действий   4) програмное описание последовательности действий |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 24 (37)** |
| **Блок-схемой называют...**   1) текстовое представление алгоритма   2) графическое представление алгоритма   3) словесное описание   4) программный ход |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 25 (38)** |
| **Назовите простейшую структуру алгоритма?**   1) выбор    2) цикл   3) ветвление   4) линейный алгоритм |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 26 (39)** |
| **Результат после вычисления выражения (17-3\*3)/2=**   1) 12   2) 13   3) 4   4) 9,5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 27 (40)** |
| **Чему равно значение переменной У после выполнения следующей последовательности операторов:**  **а:=50; b:=а-4; y:=(а-b)\*2-2**    1) 0   2) 40   3) 6   4) 9 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 28 (41)** |
| **Переменные целого типа можно описывать при помощи**   1) string   2) boolean   3) real   4) integer |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 29 (43)** |
| **Написана программа:**  **program PRG37\_1; var a,b:Boolean;  begin     a:=true;     b:=false;     a:=not b or not true;  write(a,b); end.**  **В результате работы программы будет выведено на экран:**    1) false, false   2) false, true   3) true,true   4) true,false |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 30 (44)** |
| **Полный условный оператор имеет вид:**   1) IF условие THEH оператор    2) IF оператор THEH условие   3) IF условие THEH оператор ELSE оператор   4) IF условие |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 31 (45)** |
| **Оператор цикла с парметром имеет вид:**    1) goto n   2) while условие do оператор   3) for i:=1 to n do оператор   4) repeat оператор until условие |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 32 (46)** |
| **Понятное и точное предписание исполнителю при заданных начальных данных выполнить конечную последовательность команд, приводящую к искомому результату, называется:**   1) моделью   2) системой   3) алгоритмом   4) технологией |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 33 (60)** |
| **Выберите правильно записанный заголовок в программе написанной на языке Pascal.**   1) program N1;   2) program Begin;   3) Program Школа;   4) Programm Memo; |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 34 (61)** |
| **Вычислить 38 div 5;**    1) 7   2) 3   3) 108   4) 6.75 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 35 (62)** |
| **Какой элемент является минимальным обьектом электронной таблицы:**   1) лист   2) ячейка   3) столбец   4) строка |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 36 (63)** |
| **Рабочей книгой называется:**   1) руководство пользователя   2) документ текстового редактора   3) готовая презентация   4) документ созданный в среде электронной таблицы |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 37 (64)** |
| **Как выглядит маркер заполнения в элетронной таблице:**   1) ячейка с измененым цветом фона   2) черный квадрат в правом нижнем углу активной ячейки   3) курсор в виде стрелки   4) черный ободок вокруг активной рамки |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 38 (65)** |
| **Заранее определенные формулы, выполняющие строго определенные вычисления по заданным аргументам и в определеннной последовательности называют:**   1) аргументами   2) переменнными   3) функциями   4) арифметическими выражениями |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 39 (68)** |
| **Как называется энергозависимое электронное устройство, хранящее данные, с которыми процесссор работает в текущий момент времени:**   1) внешняя память   2) ОЗУ    3) ПЗУ   4) блок питания |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 40 (69)** |
| **Как называются программы с помощь которых пользователь решает свои задачи по обработке различной информации, не прибегая к программированию:**   1) утилитами   2) драйверами   3) системными   4) прикладными |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 41 (70)** |
| **Какие из перечисленных устройств относятся к внешней памяти:**   1) модем   2) оптический диск   3) магнитофон   4) кассета   5) принтер |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 42 (71)** |
| **Как называется строка или фрагмент компьютерного текста, заканчивающиеся нажатием клавиши ENTER:**   1) отступом   2) сноской   3) колонтитулом   4) абзацем |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 43 (72)** |
| **Какое наиболее распространенное расширение в имени тектовых файлов:**   1) \*.exe    2) \*.txt   3) \*.bmp   4) \*.com |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 44 (73)** |
| **Какие расширения имеют исполняемые файлы?**   1) doc   2) sys   3) bat   4) exe   5) txt |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 45 (75)** |
| **Какие программы относятся к средствам обработки числовой информации?**   1) электронные блокноты   2) электронные таблицы   3) текстовые редакторы   4) редакционно-издательские системы |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 46 (76)** |
| **В целях хранения информации жесткие диски необходимо оберегать от**   1) понижения температуры   2) перепада атмосферного давления   3) света   4) ударов при установке |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 47 (78)** |
| **Какое количество информации содержится в слове информатика в восьмибитовой кодировке?**   1) 11 байт   2) 11 бит   3) 512 байт    4) 11 кБайт   5) 128 бит |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 48 (80)** |
| **При выключении компьютера вся информация теряется:**   1) на гибком диске   2) на жестком диске   3) на CD-ROM диске    4) в оперативной памяти |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 49 (83)** |
| **Вершиной иерархической ситемы графического интерфейса WINDOWS является папка:**   1) Рабочий стол   2) Корневой каталог диска   3) Мой компьютер   4) Сетевое окружение |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 50 (85)** |
| **запуск программы (Pascal, Basic, Delphi) осуществляется с помощью команды ...**    1) help    2) run   3) edit   4) compile |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 51 (86)** |
| **Integer описывает следующий тип переменных**   1) вещественных   2) строковых   3) целых   4) символьных |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 52 (87)** |
| **Real  описывает следующий ти переменных**   1) вещественных   2) строковых   3) целых   4) символьных |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 53 (90)** |
| **Выберите оператор ввода:**    1) begin   2) read   3) write   4) var   5) vvod |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 54 (91)** |
| **Выберите оператор вывода:**    1) begin   2) read   3) write   4) var   5) vivod |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 55 (92)** |
| **Какая из данных записей является адресом электронной почты:**    1) www.narod.ru   2) epson.com   3) tisa@miss.ru   4) mail.ru |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 56 (93)** |
| **Вычислить 27 div 4**    1) 6   2) 3   3) 108   4) 6.75 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 57 (94)** |
| **Вычислить 27 mod 4**    1) 6   2) 3   3) 108   4) 6.75 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 58 (95)** |
| **На языке программирования выражение 2а+3:х2 записывается следующим образом**    1) 2а+3/sqr(x)   2) 2\*a+3/sqr(x)   3) 2\*a+3 div x\*x   4) 2\*a+3 : x\*x |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 59 (96)** |
| **Рузультат вычисления выражения (15-3\*3)/2 =**    1) 12   2) 13   3) 3   4) 9.5   5) 9,5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 60 (97)** |
| **Рузультат вычисления выражения (15+3\*3)/2 =**    1) 12   2) 13   3) 3   4) 26 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 61 (98)** |
| **Чему равно значение переменной Х после выполнения следующей последвательности операторов**  **a:=25; b:=a-4; x:=(a-b)\*2-2;**    1) 0   2) 40   3) 6   4) 9 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 62 (99)** |
| **Чему равно значение переменной Х после выполнения следующей последвательности операторов**  **a:=25; b:=a-4; x:=(a div b)\*2-2;**    1) 0   2) 40   3) 6   4) 9 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 63 (101)** |
| **Неполный условный оператор имеет вид**   1) IF оператор THEN условие ELSE оператор    2) IF оператор THEN условие    3) IF условие THEN оператор    4) IF условие Then условие |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 64 (102)** |
| **Оператор цикла с предусловием имеет вид:**   1) goto n   2) while условие do оператор    3) repeat оператор until условие    4) for i:=1 n1 to n2 do оператор |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 65 (106)** |
| **Одномерный массив можно описать следующим образом:**   1) const n=3;   2) a:array[1..n,1..n] of real;   3) a:array[1..n] of integer;   4) a:array[1..n] |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 66 (114)** |
| **Электронная таблица - это:**  **1) устройство компьютера, предназначенное для управления ресурсами компьютера при обработкечисловых таблиц;**  **2) системная программа, предназначеннная для управления ресурсами компьютера при обработкечисловых таблиц;**  **3) прикладная программа, предназначеннная для обработки структурированных в виде таблицы данных;**  **4) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;**    1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 67 (115)** |
| **Какое из пречисленных расширений соответствует электронной таблице:**   1) xls   2) wav   3) bmp   4) rar |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 68 (116)** |
| **В электронной таблице ячейкой называют:**   1) горизантальную строку   2) вертикальную строку    3) пересечение строки и столбца   4) курсор-рамку на экране |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 69 (117)** |
| **Определите по расширению содержимое файла.**   |  |  | | --- | --- | | 1) xls   2) wav   3) bmp   4) rar   5) exe | 0) Электронная таблица  1) Программа  2) Звуковой файл  3) Растровое изображение  4) Архив | |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 70 (118)** |
| **В электронной таблице основной элемент рабочего листа - это:**   1) ячейка   2) строка   3) столбец   4) формула |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 71 (119)** |
| **В электронной таблице невозможно удалить:**   1) строку    2) столбец   3) содержимое ячейки   4) имя ячейки |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 72 (120)** |
| **Выберите верное обозначение строки в электронной таблице:**   1) 18D   2) K13   3) 34   4) AB |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 73 (121)** |
| **Выберите верное обозначение столбца  в электронной таблице:**   1) DF   2) F12   3) АБ   4) 113 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 74 (122)** |
| **Выберите верный адрес ячейки  в электронной таблице:**   1) 11D   2) F12   3) АБ3   4) B1A |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 75 (123)** |
| **Строка формул используется в табличном процессоре для отображения:**    1) заголовка окна документа    2) адреса текущей строки   3) адреса текущей ячейки   4) содержимого текущей ячейки |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 76 (124)** |
| **В ячейке электронной таблицы не может находиться:**    1) число   2) текст   3) лист   4) формула |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 77 (125)** |
| **Как обычно (т.е. по умолчанию) выравнивается текст в ячейках электронной таблицы:**   1) по центру   2) по центру выделения    3) по правому краю   4) по левому краю |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 78 (126)** |
| **В электроной таблице выделили группу из 4 ячеек. Это могут быть ячейки:**   1) A1:B4   2) A1:C2   3) A1:B2   4) A2:C4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 79 (127)** |
| **Дана электронная таблица:**  **D:\Program Files\sts20\SWork\images\et_1303_1.bmp**  **В ячейку D2 введена формула: =(A2\*B1+C1)**  **Какое значение появится в ячейке D2 ?**    1) 6   2) 14   3) 16   4) 24 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 80 (128)** |
| **Содержимое текущей (выделенной ячейки) отображается:**   1) в поле имени   2) в стороке формул   3) в пункте "Вид" текстового меню   4) в строке состояний |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 81 (129)** |
| **Адрес текущей (выделенной ячейки) отображается:**   1) в поле имени   2) в стороке формул   3) в пункте "Формат" текстового меню   4) в строке состояний |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 82 (130)** |
| **В каком из указанных диапазонов содержится ровно 20 клеток электронной таблицы:**   1) E2:F12   2) C2:D11   3) C3:F8   4) F10:D15 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 83 (131)** |
| **Чему будет равно значение переменной z после выполнения фрагмента программы:**  **y:=-2; if (y<0) or (y>5) then z:=14+y                            else z:=-5\*y;**      1) 12   2) 10   3) 9   4) 7 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 84 (132)** |
| **Сколько ячеек содержит диапазон D4:E5 в электронной таблице?**    1) 4   2) 8   3) 9   4) 10 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 85 (133)** |
| **Запись формулы в электронной таблице не может включать в себя:**   1) числовые выражения   2) текст   3) знаки арифметических опреаций   4) имена ячеек |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 86 (134)** |
| **Среди приведенных ниже записей формулой для электронной таблице является только:**   1) A2+D4B3   2) A1=A2+D4\*B3   3) A2+D4\*B3   4) =A2+D4\*B3 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 87 (135)** |
| **Выражение 10(3B2-A3):4(A2+B2), записанное в соответствии с правилами, принятыми в математике, в электронной таблице имеет вид:**   1) =10\*(3\*B2-A3):4(A2+B2)   2) =10\*(3\*B2-A3)/4\*(A2+B2)   3) =10(3B2-A3)/4\*(A2+B2)   4) =10(3\*B2-A3)/(4\*(A2+B2)) |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 88 (136)** |
| **Укажите ячейку адрес которой является относительным:**    1) D30   2) E$5   3) $A8   4) $f$7 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 89 (137)** |
| **Дан фрагмент электронной таблицы, содержащей числа и формулы.**  **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Et_78.bmp**  **Значение в ячейке С3 после копирования в нее формулы из ячейки С1 и выполнения вычисления равно:**    1) 145   2) 180   3) 170   4) 100 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 90 (138)** |
| **Дан фрагмент электронной таблицы. При включении режима отображения значений в ячейка А2 и В2 появляются, соответственно, числа:**  **D:\Program Files\sts20\SWork\images\et_79.bmp**    1) 140 и 110   2) 340 и 145   3) 340 и 110   4) 140 и 145 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 91 (139)** |
| **График функции можно создать в Excel при помощи:**   1) Строки формул   2) Мастера функций   3) Мастера Шаблонов   4) Мастера диаграмм |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 92 (148)** |
| **Что не относится основным формам мышления?**   1) понятие   2) решение   3) высказывание   4) умозаключение |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 93 (149)** |
| **Какая форма мышления выделяет существенные признаки объекта, которые отличают его от других объектов?**   1) понятие   2) высказывание   3) умозаключение   4) среди ответов нет правильного |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 94 (150)** |
| **Форма мышления, в которой что-либо утверждается или отрицается о свойствах реальных предметов и отношениях между ними называется ....**   1) понятием   2) высказыванием   3) умозаключением   4) среди ответов нет правильного |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 95 (151)** |
| **Форма мышления с помощь которой из одного или нескольких суждений может быть получено новое суждение называется ....**   1) понятием   2) высказыванием   3) умозаключением   4) среди ответов нет правильного |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 96 (152)** |
| **Какая форма мышления может принимать только два значения: "истинно" или "ложно"?**   1) понятием   2) высказывание   3) умозаключение   4) среди ответов нет правильного |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 97 (153)** |
| **Может ли быть высказывание выражено в форме вопросительного предложения?**   1) да   2) нет   3) иногда   4) практически всегда |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 98 (154)** |
| **По форме "высказывание" является ........... предложением.**   1) повествовательным   2) вопросительным   3) восклицательным   4) среди ответов нет правильного |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 99 (155)** |
| **Высказывание: "Процессор является устройством обработки информации." является ....**   1) истинным   2) ложным   3) либо истиным, либо ложным |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 100 (156)** |
| **"Принтер служит для ввода информации" - является ........ высказыванием.**   1) истинным   2) ложным   3) либо истиным, либо ложным |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 101 (157)** |
| **Истинность или ложность составных высказываний вычисляется с помощью ......**   1) аналитической геометрии   2) теории высказываний   3) алгебры высказываний   4) геометрии высказываний |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 102 (158)** |
| **Какая логическая операция не относиться к основным логическим операциям?**   1) и   2) или   3) но   4) не |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 103 (159)** |
| **Какая логическая операция относиться к основным логическим операциям?**   1) но    2) не    3) ну   4) ни |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 104 (160)** |
| **Синонимом логического умножения является ....**   1) конъюкция   2) дизъюнкция   3) инверсия   4) импликация |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 105 (161)** |
| **Синонимом логического сложения является .....**   1) конъюкция   2) дизъюнкция   3) инверсия   4) импликация |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 106 (162)** |
| **Синонимом логического отрицания является ....**   1) импликация   2) конъюкция   3) дизъюнкция   4) инверсия |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 107 (163)** |
| **Синонимом логического следования является ....**   1) инверсия   2) импликация   3) дизъюнкция   4) конъюкция |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 108 (164)** |
| **Составное высказывание, образованное в результате операции логического умножения .....**   1) истинно тогда, когда истинно хотябы одно из входящих в него простых высказываний.   2) истинно тогда и только тогда, когда оба высказывания одновременно либо ложны, либо истинны.   3) истинно тогда и только тогда, когда истинны все входящие в него простые высказывания.   4) нет правильного ответа |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 109 (165)** |
| **Составное высказывание, образованное в результате операции логического сложения .....**   1) истинно тогда, когда истинно хотябы одно из входящих в него простых высказываний.   2) истинно тогда и только тогда, когда истинны все входящие в него простые высказывания.   3) истинно тогда и только тогда, когда оба высказывания одновременно либо ложны, либо истинны.   4) нет правильного ответа |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 110 (166)** |
| **Составное высказывание, образованное с помощью логической операции эквивалентности .....**   1) истинно тогда и только тогда, когда истинны все входящие в него простые высказывания.   2) истинно тогда и только тогда, когда оба высказывания одновременно либо ложны, либо истинны.   3) истинно тогда, когда истинно хотябы одно из входящих в него простых высказываний.   4) нет правильного ответа |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 111 (167)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\таб_или.bmp**На рисунке представлена таблица истиности логической функции ......**   1) умножения   2) сложения   3) равенства   4) среди ответов нет правильного |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 112 (168)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\таб_рав.bmp**На рисунке представлена таблица истиности логической функции ......**   1) умножения   2) сложения   3) равенства   4) следования |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 113 (169)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\таб_след.bmp**На рисунке представлена таблица истиности логической функции ......**   1) сложения   2) равенства   3) исключающего или   4) следования |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 114 (170)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\таб_не.jpg**На рисунке представлена таблица истиности логической функции ......**   1) сложения   2) умножения   3) исключающего или   4) отрицания |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 115 (172)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\таб_и.jpg**На рисунке представлена таблица истиности логической функции ......**   1) умножения   2) сложения   3) отрицания   4) исключающего или |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 116 (173)** |
| **В какой форме предложения выражается высказывание?**   1) повествовательном   2) вопросительном   3) восклицательном   4) В любой форме |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 117 (174)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\Закон_аиа.JPG**Этот закон логики называется**   1) Закон тожества   2) Закон непротиворечия   3) Закон исключенного третьего   4) Закон двойного отрицания |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 118 (175)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Закон_аилиа.JPGЭтот закон логики называется**   1) Закон тожества   2) Закон непротиворечия   3) Закон исключенного третьего   4) Закон двойного отрицания |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 119 (176)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Закон_аа.JPGЭтот закон логики называется**   1) Закон тожества   2) Закон непротиворечия   3) Закон исключенного третьего   4) Закон двойного отрицания |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 120 (177)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Закон_ненеа.JPGЭтот закон логики называется**   1) Закон тожества   2) Закон непротиворечия   3) Закон исключенного третьего   4) Закон двойного отрицания |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 121 (178)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Моргана_1.bmp**   1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 122 (179)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Моргана_2.JPG**    1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 123 (180)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Моргана_3.bmp**   1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 124 (181)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Моргана_4.bmp**   1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 125 (182)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\След_слож.bmp**   1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 126 (183)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Схема_1.bmpКакой сигнал будет на выходе схемы**   1) 0   2) 1 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 127 (184)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Схема_2.bmpКакой сигнал будет на выходе схемы**   1) 0   2) 1 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 128 (185)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Схема_3.bmpКакой сигнал будет на выходе схемы**   1) 0   2) 1 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 129 (186)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\Схема_4.bmp Какой сигнал будет на выходе схемы**   1) 0   2) 1 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 130 (187)** |
| **В некотором каталоге хранится файл  Шпора.tхt. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл Шпора.tхt. После этого полное имя файла стало          D:\Документы\Химия\Контрольная\Шпора.txt Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?**    **1) D:\Документы\Химия\Контрольная**  **2) D:\Документы\Химия**  **3) D:\Документы**  **4) D:\**    1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 131 (188)** |
| **Полное имя файла было C:\Задачи\Физика.C. Его переместили в каталог Tasks корневого каталога диска D. Каково полное имя файла после перемещения?**    **1) D:\Tasks\Физика.C**  **2) D:\Tasks\Физика.D**  **3) D:\Задачи\Tasks\Физика.C**  **4) D:\Tasks\Задачи\Физика.C**    1) 1   2) 2   3) 3   4) 4 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 132 (189)** |
| **Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?ba\*r.?xt**      1) bar.txt    2) obar.txt    3) obar.xt    4) barr.txt |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 133 (190)** |
| **Находясь в корневом каталоге только что отформатированного диска, ученик создал 3 каталога. Затем в каждом из них он создал еще по 4 каталога. Сколько всего каталогов оказалось на диске, включая корневой?**    1) 12   2) 13   3) 15   4) 16 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 134 (191)** |
| **Находясь в корневом каталоге только что отформатированного диска, ученик создал 3 каталога. Затем в каждом из них он создал еще по 3 каталога. Сколько всего каталогов оказалось на диске, включая корневой?**    1) 12   2) 13   3) 15   4) 16 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 135 (192)** |
| **Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: sys??.\***    1) syste.m   2) sys23.exe   3) system.dll   4) syszx.problem |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 136 (193)** |
| **1)      Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: ?ell\*.??**  **1) yell.ow  2) fellow.ra  3) tell\_me.tu  4) bell.lab**    1) yell.ow    2) fellow.ra   3) tell\_me.tu    4) bell.lab |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 137 (194)** |
| **1)      Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: ?\*di.t?\***    1) poydi.t   2) pogudi.tanx    3) 2di.t9   4) melodi.theme |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 138 (195)** |
| **1)      Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске:  F??tb\*.d?\***    1) Fructb.d    2) Feetball.ddd    3) Football.mdb    4) Futbol.doc |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 139 (196)** |
| **Выберите правильный IP-адрес?**    1) 217.331.144.11   2) 217.33.144.11   3) 217.33.144.11.22   4) 2170.33.144.11.22 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 140 (197)** |
| **Из скольки байтов состоит IP-адрес?**   1) 2   2) 3   3) 4   4) 5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 141 (202)** |
| **Как называется наиболее распрастроненный тип соединения компьютеров в локальной сети?**   1) Кольцо   2) Медуза   3) Звезда   4) Рамка   5) Пояс |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 142 (203)** |
| **Сколько компьтеров может быть в учебном классе, если используется маска подсети 255.255.255.0?**   1) 14   2) 16   3) 254   4) 256   5) 1022 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 143 (204)** |
| **Сколько единиц в двоичной записи числа 64?**    1) 1   2) 2   3) 3   4) 4   5) 5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 144 (205)** |
| **1)      Сколько единиц в двоичной записи числа 127?**    1) 1   2) 2   3) 6   4) 7 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 145 (206)** |
| **Сколько значащих нулей в двоичной записи числа 254?**    1) 1   2) 2   3) 4   4) 8 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 146 (207)** |
| **Какое из этих двоичных чисел четное?**   1) 1011010101   2) 1011101010 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 147 (208)** |
| **1)      Определите значение переменной b после выполнения следующего фрагмента программы, где a и b – вещественные (действительные)  переменные:**    **a := -5;**  **b := 5 + 7 \* a;**  **b := b / 2 \* a;**        1) 3   2) -3   3) 75   4) -75 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 148 (210)** |
| **1)      Определите значение переменной b после выполнения следующего фрагмента программы, где a и b – вещественные (действительные)  переменные:**  **a := 5;**  **b := 5 + 5 \* a;**  **b := b / 2 \* a;**    1) 3   2) 5   3) 75   4) 125 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 149 (211)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:**    **a := 100;**  **b := 30;**  **a := a – b\*3;**  **if a > b then**  **c := a – b**  **else c := b – a;**  **1) 20                      2) 70                      3) –20                   4) 180**    1) 20   2) 70   3) -20   4) 180 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 150 (212)** |
| **Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:**  **a := 6;**  **b := 15;**  **a := b – a\*2;**  **if a > b then**  **c := a + b**  **else c := b – a;**  **1) –3                     2) 33                      3) 18                      4) 12**    1) -3   2) 33   3) 18   4) 12 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 151 (214)** |
| **В каком случае выполняется автозаполнение?**  **D:\Program Files\sts20\SWork\images\автозапол.bmp**    1) 1   2) 2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 152 (215)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\формула.bmp  Напишите формулу для нахождения расстояния** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 153 (216)** |
| **Отметь неверные адреса ячеек**    1) F870   2) ZЯ13   3) N2   4) 346ZY   5) A350 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 154 (217)** |
| **К какому виду данных отнсятся следующие значения ячеек?**   |  |  | | --- | --- | | 1) № 9   2) 0,324   3) 0.345   4) B1\*C5   5) =C5/C2 | 0) Текст  1) Формула  2) Число | |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 155 (218)** |
| **Какая комбинация клавиш предназначена для быстрого вызова окна "формат ячеек"?**    1) Ctrl+F1   2) CTRL+1   3) SHIFT+F1   4) SHIFT+1   5) Нет правильного ответа |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 156 (219)** |
| **Отметьте верные адреса ячеек**    1) F870   2) ZЯ13   3) N2   4) 346ZY   5) ZA350 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 157 (220)** |
| **Текст по умолчанию в ячейке выравнивается ...**    1) слева   2) справа   3) по центру |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 158 (221)** |
| **Числа по умолчанию в ячейке выравнивается ...**    1) Слева   2) Справа   3) По центру |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 159 (222)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\решетки.bmp**Ячейка  В4 отображает четыре символа #, хотя на самом деле она содержит заначение 100000. Это происходит из-за того, что**   1) поставлен пароль на доступ к ячейке   2) величина 100000 превышает значение, которое может рассчитывать программа    3) значение не может быть показано из-за недостаточной ширины колонки   4) ячейка содержит результат неверного вычисления |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 160 (223)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\знач.bmp**Ячейка  С4 отображает #ЗНАЧ!. Это происходит из-за того, что**   1) значение, используемое в формуле имеет неправильный формат   2) поставлен пароль на доступ к ячейке   3) значение не может быть показано из-за недостаточной ширины колонки   4) произошел сбой в работе проограммы |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 161 (224)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку вправо необходимо нажать на клавишу**   1) ENTER   2) TAB   3) SHIFT+TAB   4) ESC   5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 162 (225)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку влево  необходимо нажать на клавишу**   1) ENTER   2) TAB   3) SHIFT+TAB   4) ESC   5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 163 (226)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку вверх  необходимо нажать на клавишу**   1) ENTER   2) TAB   3) SHIFT+TAB   4) ESC   5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 164 (227)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку вниз  необходимо нажать на клавишу**   1) ENTER   2) TAB   3) SHIFT+TAB   4) ESC   5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 165 (228)** |
| **Чтобы отказаться от редакирования ячейки и вернуть преждние данные  необходимо нажать на клавишу**   1) ENTER   2) TAB   3) SHIFT+TAB   4) ESC   5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 166 (229)** |
| **К  какому виду данных отнсятся следующие значения ячеек?**   |  |  | | --- | --- | | 1) Школа   2) 0,324   3) 1,23456E+11   4) =B1\*C5   5) C5/C2 | 0) Число  1) Текст  2) Формула | |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 167 (230)** |
| **Кнопка D:\Program Files\sts20\SWork\images\сумм.bmp предназначена для вставки формулы**    1) подсчета четных чисел   2) сортировки данных   3) нахождения интеграла   4) нахождения суммы   5) Нет правильного ответа |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 168 (231)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\image1.JPG**Какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула, записанная в ячейке C1, после ее копирования в ячейку С2?**   1) =$A$1\*B2   2) =$A$1\*B1   3) =$A$2\*B1   4) =$A$2\*B2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 169 (232)** |
| **Что из перечисленного не является характеристикой ячейки?**   1) имя   2) адрес   3) размер   4) значение |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 170 (233)** |
| **Программа Excel используется для...**   1) создания текстовых документов   2) создания электронных таблиц   3) создание графических изображений   4) все варианты верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 171 (234)** |
| **С какого символа начинается формула в Excel?**   1) =   2) +   3) пробел   4) все рано с кагого |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 172 (235)** |
| **На основе чего строится любая диаграмма?**   1) книги Excel   2) графического файла   3) текстового файла   4) данных таблицы |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 173 (236)** |
| **Минимальной составляющей таблицы является...**   1) ячейка   2) формула   3) книга   4) нет верного ответа |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 174 (237)** |
| **Какая из ссылок является абсолютной?**   1) С22   2) D1C2   3) $A$5   4) #A#5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 175 (238)** |
| **Упорядочивание значений диапазона ячеек в определенной последовательности называют...**   1) форматирование   2) фильтрация   3) группировка   4) сортировка |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 176 (239)** |
| **Какое форматирование применимо к ячейкам в Excel?**   1) обрамление и заливка   2) выравнивание текста и формат шрифта   3) тип данных, ширина и высота   4) все варианты верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 177 (240)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\t1_19.jpg**Результатом вычислений в ячейке C1 будет**   1) 5   2) 10   3) 15   4) 20   5) 25 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 178 (241)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\t4_19.jpg**Результатом вычислений в ячейке C1 будет:**   1) 5   2) 10   3) 15   4) 20   5) 25 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 179 (242)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\t6_19.jpg**Результатом вычислений в ячейке C1 будет:**   1) 25   2) 50   3) 75   4) 100 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 180 (243)** |
| **При фильтрации ...**   1) меняется порядок записей в списке   2) скрываются строки которые не требуется отображать   3) не нужные строки удаляются   4) копируются нужные строки |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 181 (244)** |
| **Отображение только необходимых данных по какому либо условию называется**    1) форматирование   2) фильтрация   3) группировка   4) сортировка |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 182 (245)** |
| **Какое расширение имеет документ Excel?**    1) .doc   2) .exl   3) .pif   4) .xlsx   5) .doc |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 183 (246)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_сумм.bmp**  **Результатом вычислений в ячейке F1 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 184 (247)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_сумм_если.bmp**  **Результатом вычислений в ячейке F1 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 185 (248)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_срзнач.bmp**  **Результатом вычислений в ячейке B5 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 186 (249)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_срзнач_3.bmp**  **Результатом вычислений в ячейке B5 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 187 (250)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_срзнач_если.bmp**  **Результатом вычислений в ячейке B5 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 188 (251)** |
| **Какой оператор не входит в группу арифметических операторов?**   1) -   2) +   3) &   4) ^ |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 189 (252)** |
| **Какая из ссылок является абсолютной?**   1) C22   2) R1C2   3) $A$5   4) #A#5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 190 (253)** |
| **Какая из ссылок является отосительной?**   1) C22   2) R1C2   3) $A$5   4) #A#5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 191 (254)** |
| **В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в этот диапазон?**   1) 6   2) 5   3) 4   4) 3   5) 2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 192 (255)** |
| **В электронных таблицах выделена группа ячеек B1:В3. Сколько ячеек входит в этот диапазон?**   1) 6   2) 5   3) 4   4) 3   5) 2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 193 (256)** |
| **В электронных таблицах выделена группа ячеек B5:D6. Сколько ячеек входит в этот диапазон?**   1) 6   2) 5   3) 4   4) 3   5) 2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 194 (257)** |
| **В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В4. Сколько ячеек входит в этот диапазон?**   1) 10   2) 9   3) 8   4) 4   5) 2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 195 (258)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el.jpg**  **Чему будет равно значение ячейки С2?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 196 (259)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el.jpg**  **Чему будет равно значение ячейки С3?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 197 (260)** |
| **В электронной таблице значение формулы  =СУММ(C3:E3) равно 15.. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(C3:E3)?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 198 (261)** |
| **В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A4:C4)  равно 2. Чему равно значение формулы =СУММ(A4:C4)?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 199 (262)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el.jpg**  **После перемещения содержимого ячейки В2 в ячейку В3    значение ячейки С2 станет равным...** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 200 (264)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el56e.jpg**  **На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. В ячейку B2 записали формулу =$A2+B$1 и скопировали ее вниз на 2 строчки, в ячейки B3 и B4.**  **Какое число появится в ячейке B4?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 201 (265)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el56e.jpg**  **На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. В ячейку B2 записали формулу =A$2+B$1 и скопировали ее вниз на 2 строчки, в ячейки B3 и B4.**  **Какое число появится в ячейке B4?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 202 (266)** |
| **Что делает Excel, если в составленной формуле содержится ошибка?**   1) возвращяет 0 как значение ячейки   2) выводит сообщение о типе ошибки как значение ячейки   3) исправляет ошибку в формуле   4) удаляет формулу с ошибкой |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 203 (268)** |
| **Ошибка появляется, когда вводимое число не умещается в ячейке. В этом случае следует увеличить ширину столбца.**   1) №ИМЯ\*\*   2) ####   3) %ЧИСЛО%   4) ОШИБКА@ |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 204 (269)** |
| **Абсолютной ссылкой является:**   1) &13L   2) T&&13   3) $K$13   4) B13 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 205 (270)** |
| **Выбери верный адрес ячейки.**   1) PP   2) E50   3) 34   4) 45В |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 206 (271)** |
| **Области применения электронных таблиц:**   1) получение электронной почты   2) исследование динамических процессов   3) проектно-сметные работы   4) создание презентации |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 207 (272)** |
| **Выбери верно заданный диапазон.**   1) 28:53   2) A28:53   3) A28^K53   4) A28:K53   5) 28A:53K |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 208 (273)** |
| **Определи количество ячеек в диапазоне B1:B2.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 209 (274)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\valjuta.JPG**  **Формат данных:**    1) Числовой и процентный   2) Дата и время   3) Денежный   4) Экспоненциальный |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 210 (275)** |
| **Необходимо вычислить в Excel 631:38. Запись в MS Excel выглядит следующим образом:**   1) 631/38   2) =631:38   3) =631/38   4) =631\38 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 211 (276)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\формул.JPG**  **Определи, что располагается в ячейке D2.**    1) Текст   2) Число   3) Формула   4) Все ответы верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 212 (277)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\формул.JPG**  **Определи, что располагается в ячейке В2.**    1) Текст   2) Число   3) Формула   4) Все ответы верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 213 (278)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\2_2.JPG**  **Определи, что располагается в ячейке В2.**    1) Текст   2) Число   3) Формула   4) Все ответы верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 214 (279)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\2_2.JPG**  **Определи, что располагается в ячейке С2.**    1) Текст   2) Число   3) Формула   4) Все ответы верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 215 (280)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\2_2.JPG**  **Определи, что располагается в ячейке B3.**    1) Текст   2) Число   3) Формула   4) Все ответы верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 216 (281)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\2_2.JPG**  **Определи, что располагается в ячейке С3.**    1) Текст   2) Число   3) Формула   4) Все ответы верны |