**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 бит2)  210 бит3)  1 байт4)  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)  156132)  156163)  15684)  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.txtКаково 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 |