**Excel**

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

|  |
| --- |
| **Вопрос № 2 (4)** |
| **В каком случае выполняется автозаполнение?****D:\Program Files\sts20\SWork\images\автозапол.bmp**  1) 1  2) 2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 3 (5)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\формула.bmp  Напишите формулу для нахождения расстояния** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 4 (6)** |
| **Отметь неверные адреса ячеек**  1) F870  2) ZЯ13  3) N2  4) 346ZY  5) A350 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 5 (7)** |
| **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 № 6 (8)** |
| **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 № 7 (11)** |
| **Отметьте верные адреса ячеек**  1) F870  2) ZЯ13  3) N2  4) 346ZY  5) ZA350 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 8 (12)** |
| **Текст по умолчанию в ячейке выравнивается ...**  1) слева  2) справа  3) по центру |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 9 (13)** |
| **Числа по умолчанию в ячейке выравнивается ...**  1) Слева  2) Справа  3) По центру |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 10 (14)** |
| 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 № 11 (15)** |
| 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 № 12 (16)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку вправо необходимо нажать на клавишу**  1) ENTER  2) TAB  3) SHIFT+TAB  4) ESC  5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 13 (17)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку влево  необходимо нажать на клавишу**  1) ENTER  2) TAB  3) SHIFT+TAB  4) ESC  5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 14 (18)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку вверх  необходимо нажать на клавишу**  1) ENTER  2) TAB  3) SHIFT+TAB  4) ESC  5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 15 (19)** |
| **Чтобы переместиться на одну ячейку вниз  необходимо нажать на клавишу**  1) ENTER  2) TAB  3) SHIFT+TAB  4) ESC  5) SHIFT+ENTER |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 16 (20)** |
| **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 № 17 (21)** |
| **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) Формула 2) Текст |

 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 18 (22)** |
| **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 № 19 (23)** |
| 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 № 20 (24)** |
| **Что из перечисленного не является характеристикой ячейки?**  1) имя  2) адрес  3) размер  4) значение |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 21 (25)** |
| **Программа Excel используется для...**  1) создания текстовых документов  2) создания электронных таблиц  3) создание графических изображений  4) все варианты верны |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 22 (26)** |
| **С какого символа начинается формула в Excel?**  1) =  2) +  3) пробел  4) все рано с кагого |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 23 (27)** |
| **На основе чего строится любая диаграмма?**  1) книги Excel  2) графического файла  3) текстового файла  4) данных таблицы |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 24 (28)** |
| **Минимальной составляющей таблицы является...**  1) ячейка  2) формула  3) книга  4) нет верного ответа |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 25 (29)** |
| **Какая из ссылок является абсолютной?**  1) С22  2) D1C2  3) $A$5  4) #A#5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 26 (30)** |
| **Упорядочивание значений диапазона ячеек в определенной последовательности называют...**  1) форматирование  2) фильтрация  3) группировка  4) сортировка |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 27 (31)** |
| **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 № 28 (32)** |
| 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 № 29 (33)** |
| 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 № 30 (34)** |
| D:\Program Files\sts20\SWork\images\t6_19.jpg**Результатом вычислений в ячейке C1 будет:**  1) 25  2) 50  3) 75  4) 100 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 31 (35)** |
| **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 № 32 (36)** |
| **Отображение только необходимых данных по какому либо условию называется**  1) форматирование  2) фильтрация  3) группировка  4) сортировка |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 33 (37)** |
| **Какое расширение имеет документ Excel?**  1) .doc  2) .exl  3) .pif  4) .xlsx  5) .doc |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 34 (38)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_сумм.bmp****Результатом вычислений в ячейке F1 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 35 (39)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_сумм_если.bmp****Результатом вычислений в ячейке F1 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 36 (40)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_срзнач.bmp****Результатом вычислений в ячейке B5 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 37 (41)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_срзнач_3.bmp****Результатом вычислений в ячейке B5 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 38 (42)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\ех_срзнач_если.bmp****Результатом вычислений в ячейке B5 будет:** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 39 (43)** |
| **Какой оператор не входит в группу арифметических операторов?**  1) -  2) +  3) &  4) ^ |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 40 (44)** |
| **Какая из ссылок является абсолютной?**  1) C22  2) R1C2  3) $A$5  4) #A#5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 41 (45)** |
| **Какая из ссылок является отосительной?**  1) C22  2) R1C2  3) $A$5  4) #A#5 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 42 (46)** |
| **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 № 43 (47)** |
| **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 № 44 (48)** |
| **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 № 45 (49)** |
| **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 № 46 (50)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el.jpg****Чему будет равно значение ячейки С2?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 47 (51)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el.jpg****Чему будет равно значение ячейки С3?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 48 (52)** |
| **В электронной таблице значение формулы  =СУММ(C3:E3) равно 15.. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(C3:E3)?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 49 (53)** |
| **В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A4:C4)  равно 2. Чему равно значение формулы =СУММ(A4:C4)?** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 50 (54)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\el.jpg****После перемещения содержимого ячейки В2 в ячейку В3    значение ячейки С2 станет равным...** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 51 (56)** |
| **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 № 52 (57)** |
| **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 № 53 (59)** |
| **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 № 54 (60)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\скидка.JPGВ ячейке С2 введена формула. Какая часть формулы записана неверно?  Верная запись выглядит следующим образом:**  1) =B2-B2\*$F$2  2) =B2-B2\*$F3  3) =B2-B2\*$F2  4) =B3\*F@2 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 55 (61)** |
| **Ошибка появляется, когда вводимое число не умещается в ячейке. В этом случае следует увеличить ширину столбца.**  1) №ИМЯ\*\*  2) ####  3) %ЧИСЛО%  4) ОШИБКА@ |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 56 (62)** |
| **Абсолютной ссылкой является:**  1) &13L  2) T&&13  3) $K$13  4) B13 |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 57 (63)** |
| **Выбери верный адрес ячейки.**  1) PP  2) E50  3) 34  4) 45В |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 58 (64)** |
| **Области применения электронных таблиц:**  1) получение электронной почты  2) исследование динамических процессов  3) проектно-сметные работы  4) создание презентации |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 59 (65)** |
| **Выбери верно заданный диапазон.**  1) 28:53  2) A28:53  3) A28^K53  4) A28:K53  5) 28A:53K |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 60 (66)** |
| **Определи количество ячеек в диапазоне B1:B2.** |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 61 (67)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\valjuta.JPG****Формат данных:**  1) Числовой и процентный  2) Дата и время  3) Денежный  4) Экспоненциальный |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 62 (68)** |
| **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 № 63 (69)** |
| **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 № 64 (70)** |
| **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 № 65 (71)** |
| **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 № 66 (72)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\2_2.JPG****Определи, что располагается в ячейке С2.**  1) Текст  2) Число  3) Формула  4) Формула с ошибкой |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 67 (73)** |
| **D:\Program Files\sts20\SWork\images\2_2.JPG****Определи, что располагается в ячейке B3.**  1) Текст  2) Число  3) Формула  4) Формула с ошибкой |

|  |
| --- |
| **Вопрос № 68 (76)** |
| **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 |