**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.JPG В 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 |