

Тесты по начальному уровню знаний excel

1. Основное назначение электронных таблиц

1. редактировать и форматировать текстовые документы;
2. хранить большие объемы информации;
3. выполнять расчет по формулам;
4. нет правильного ответа.

2. Что позволяет выполнять электронная таблица?

1. решать задачи на прогнозирование и моделирование ситуаций;
2. представлять данные в виде диаграмм, графиков;
3. при изменении данных автоматически пересчитывать результат;
4. выполнять чертежные работы;

3. Основным элементом электронных таблиц является:

1. Цифры
2. Ячейки
3. Данные
4. Буква

Тесты по среднему уровню знаний excel

1. Какая программа не является электронной таблицей?

1. Excel ;
2. Quattropro;
3. Superkalk;
4. Word;

2. Как называется документ в программе Excel?

1. рабочая таблица ;
2. книга;
3. страница;
4. лист;

3. Рабочая книга состоит из...

1. нескольких рабочих страниц;
2. нескольких рабочих листов;
3. нескольких ячеек;
4. одного рабочего листа;

4. Наименьшей структурной единицей внутри таблицы является..

1. строка ;
2. ячейка;
3. столбец;
4. диапазон;

5. Ячейка не может содержать данные в виде...

1. текста;
2. формулы;
3. числа;
4. картинки;

6. Значения ячеек, которые введены пользователем, а не получаются в результате расчётов называются...

1. текущими;
2. производными;

3. исходными;
4. расчетными;

7. Укажите правильный адрес ячейки.

1. Ф7;
2. Р6;
3. 7В;
4. нет правильного ответа;

8. К какому типу программного обеспечения относятся ЭТ?

1. к системному;
2. к языкам программирования;
3. к прикладному;
4. к операционному;

9. Формула начинается со знака...

1. "" ""
2. №
3. =
4. нет правильного ответа;

10. Какая ячейка называется активной?

1. любая;
2. где находится курсор;
3. заполненная;
4. нет правильного ответа;

11. Какой знак отделяет целую часть числа от дробной

1. :
2. ;
3. .
4. нет правильного ответа;

12. Какого типа сортировки не существует в Excel?

1. по убыванию;
2. по размеру;
3. по возрастанию;
4. все виды существуют;

Тесты по высокому уровню знаний Excel

1. Как можно задать округление числа в ячейке?

1. используя формат ячейки ;
2. используя функцию ОКРУГЛ();
3. оба предыдущее ответа правильные;
4. нет правильного ответа;

2. В качестве диапазона не может выступать...

1. фрагмент строки или столбца ;
2. прямоугольная область;
3. группа ячеек: А1,В2, С3;
4. формула;

3. Что не является типовой диаграммой в таблице?

1. круговая;
2. сетка;
3. гистограмма;
4. график;

4. К какой категории относится функция ЕСЛИ?

1. математической;
2. статистической;
3. логической;
4. календарной.

5. Какие основные типы данных в Excel?

1. числа, формулы;
2. текст, числа, формулы;
3. цифры, даты, числа;
4. последовательность действий;

6. Как записывается логическая команда в Excel?

1. если (условие, действие1, действие 2);
2. = (если условие, действие1, действие 2);
3. =если (условие, действие1, действие 2);
4. если условие, действие1, действие 2.

7. Как понимать сообщение # знач! при вычислении формулы?

1. формула использует несуществующее имя;
2. формула ссылается на несуществующую ячейку;
3. ошибка при вычислении функции ;
4. ошибка в числе.

8. Что означает появление ##### при выполнении расчетов?

1. ширина ячейки меньше длины полученного результата;
2. ошибка в формуле вычислений;
3. отсутствие результата;
4. нет правильного ответа.

Тесты по теме Табличный процессор, электронные таблицы Excel сборник 2019.

1. В электронных таблицах нельзя удалить:

1. Текстовые данные ячеек
2. Имена ячеек
3. Столбцы
4. Строки

2. Минимальной составляющей таблицы является:

1. Ячейка
2. Строка
3. Книга
4. Столбца

3. Рабочая книга табличного процессора состоит из:

1. Таблиц
2. Строк и столбцов
3. Листов
4. Документ

4. К встроенным функциям табличных процессоров относятся:

1. Экономические
2. Расчетные
3. Математические
4. Статистические

5. Какие типы диаграмм позволяют строить табличные процессоры?

1. График, точечная, линейчатая, гистограмма, круговая
2. Коническая, плоская, поверхностная, усеченная
3. Гистограмма, график, локальное пересечение, аналитическая
4. График, точечная, линейчатая, аналитическая

6. Табличные процессоры относятся к какому программному обеспечению?

1. Прикладному
2. Функциональному
3. Специализированному
4. Системному

7. В виде чего нельзя отобразить данные в электронной таблице?

1. Чисел и букв
2. Оператора
3. Формул
4. Функция

8. Дан фрагмент электронной таблицы с числами и формулами.

	C	D	E
1	110	25	= C1 + D1
2	45	55	
3	120	60	

Чему равно значение в ячейке E3, скопированное после проведения вычислений в ячейке E1?

1. 180
2. 110
3. 135
4. 170

9. Расширение файлов, созданных в Microsoft Excel – это:

1. .xls
2. .doc
3. .bmp
4. .ppt

10. Координата в электронной таблице – это адрес:

1. Клетки в электронной таблице
2. Данных в столбце
3. Клетки в строке
4. Данных в строке

11. Какие типы фильтров существуют в табличном процессоре Excel?

1. Тематический фильтр, автофильтр
2. Автофильтр, расширенный фильтр
3. Текстовый фильтр, числовой фильтр
4. Тематический фильтр, расширенный фильтр

12. Наиболее наглядно будет выглядеть представление средних зарплат представителей разных профессий в виде:

1. Круговой диаграммы
2. Ярусной диаграммы
3. Столбчатой диаграммы
4. Кольцовой диаграммы

13. 30 ячеек электронной таблицы содержится в диапазоне:

1. E2:G11
2. A15:D20
3. C4:F9
4. B2:H23

14. Выберите абсолютный адрес ячейки из табличного процессора Excel:

1. D\$3\$
2. D3
3. \$D\$3
4. D\$3

15. Активная ячейка – это ячейка:

1. С формулой, в которой содержится абсолютная ссылка
2. В которую в настоящий момент вводят данные
3. С формулой, в которой содержится относительная ссылка

16. Совокупность клеток, которые образуют в электронной таблице прямоугольник – это:

1. Ранг
2. Диапазон
3. Область данных
4. Квадрат

17. Числовое выражение 15,7E4 из электронной таблицы означает число:

1. 157000
2. 157,4
3. 0,00157
4. 1570000

18. Подтверждение ввода в ячейку осуществляется нажатием клавиши:

1. Tab
2. F6
3. Enter
4. F2

19. Функция ОБЩПЛАТ относится к:

1. Финансовым
2. Математическим
3. Статистическим
4. Логическим

20. Укажите верную запись формулы:

1. B9C964
2. =D3*D4D5
3. A1=A32*B1
4. = B9C964

21. В электронной таблице выделен диапазон ячеек A1:B3. Сколько ячеек выделено?

1. 4
2. 2
3. 6
4. 9

22. Для выделения мышкой нескольких областей следует прижать клавишу

1. Esc
2. Shift
3. Ctrl
4. Alt

23. Вставка новой панели инструментов осуществляется выбором в главном меню:

1. Правка>Вставить
2. Вставка>Поле
3. Вид>Панели инструментов
4. Формат>Список

24. Можно ли в одной программе EXCEL открыть

1. Более одной рабочей книги
2. Не более одной рабочей книги
3. Более одного рабочего листа
4. Не более одного рабочего листа

25. В какой строке окна программы находятся кнопки, относящиеся к окну программы Свернуть, Развернуть/Восстановить, Закреть

1. Строке меню
2. Строке заголовка
3. Панели инструментов
4. Панел задачи

26. В какой строке какого окна находятся кнопки, относящиеся к окну документа Свернуть, Развернуть/Восстановить, Закреть, если это окно было развернуто (была нажата кнопка Развернуть)

1. В строке заголовка окна документа
2. В строке заголовка окна программы
3. В строке главного меню окна программы
4. В строке главного меню окна документа

27. Формулы для расчетов вводятся

1. Только «вручную» — с клавиатуры
2. Только через меню Вставка>Функция
3. Вручную (с клавиатуры) или через меню Вставка>Функция
4. Только через мастер функции

28. Как можно изменить ширину столбца?

1. С помощью мыши
2. Через меню Формат
3. С помощью использования формул
4. С помощью клавиатура

29. Как можно изменить высоту строки?

1. С помощью мыши

2. Через меню Формат
3. С помощью использования формул
4. С помощью клавиатура

30. Имена каких строк и столбцов при копировании формулы $=\$A23C\21 не будут меняться:

1. A
2. C
3. 21
4. 23

31. При помощи комбинации, каких клавиш в MS Excel можно осуществить перемещение содержимого ячеек?

1. Сначала Ctrl C, а затем Ctrl V
2. Сначала Ctrl X, а затем Ctrl C
3. Сначала Ctrl Z, а затем Ctrl C
4. Сначала Ctrl X, а затем Ctrl V

32. Какая из формул выводит дату следующего дня

1. =Сегодня(1)
2. =Сегодня()1
3. =Сегодня() Сегодня()
4. = Сегодня()*2

33. Какая из формул содержит абсолютную ссылку

1. F45/\$H\$12
2. G\$4 J6
3. R74*E63
4. A23E34

34. В ячейке C4 формула $=B4/B2$. Как она будет выглядеть, если переместить ее в ячейку C5?

1. B4/B2
2. C4/C2
3. B5/B3
4. C4/B2

35. Формула $=B4/B2$ копируется из ячейки C4 в ячейку C5. Каков результат в ячейке C5?

1. 12,00р.
2. #знач
3. #дел/0
4. #ссылка

36. Для подтверждения ввода в ячейку нужно:

1. нажать клавишу ENTER.
2. нажать клавишу F
3. нажать клавишу
4. нажать клавишу

37. Содержимое активной ячейки отображено в:

1. буфере обмена
2. строке состояния
3. заголовке окна приложения
4. строке формул

38. В последовательные ячейки столбца таблицы Excel введены названия дней недели: «понедельник», «вторник», «среда». Активна последняя ячейка. Мышь указывает на правый нижний угол ячейки списка, при этом ниже правого уголка ячейке виден знак «Плюс». Что произойдет, если «протянуть» мышью на пару ячеек вниз?

1. Две следующие ячейки заполнятся текстом: «среда».
2. Две следующие ячейки будут отформатированы так же, как последняя ячейка списка, а их содержимое останется пустым
3. Выполнится копирование содержимого активной ячейки.
4. Две следующие ячейки столбца заполнятся продолжением списка дне недели: «четверг», «пятница».

39. Каково число диапазонов, суммируемых в формуле: =СУММ(F2;F6:F15;\$A\$6:C13;H1:H5;J1;L1;N1)

1. 10
2. 7
3. 6
4. 20

40. Сколько фрагментов может храниться в буфере обмена OfficeXP?

1. 2
2. 1
3. 12
4. 24

41. Столбцы электронной таблицы обычно обозначаются

1. цифрами (1, 2, 3...)
2. буквами латинского алфавита (A, B, C, D...)
3. буквами русского алфавита (А, Б, В, Г...)
4. Буквами и цифрами (A1, A2, A3...)

42. Введенный в ячейку текст обычно автоматически выравнивается:

1. по ширине
2. по левому краю
3. по центру
4. по правому краю

43. Строки электронной таблицы обычно обозначаются

1. цифрами (1, 2, 3...)
2. буквами латинского алфавита (A, B, C, D...)
3. буквами русского алфавита (А, Б, В, Г...)
4. Буквами и цифрами (A1, A2, A3...)

44. В таблице выделены два столбца. Что произойдет при попытке изменить ширину столбца:

1. изменится ширина первого столбца из выделенных
2. Изменится ширина всех выделенных столбцов
3. Изменится ширина последнего столбца из выделенных
4. Изменится ширина всех столбцов таблицы

45. Формула в ячейке выглядела так: =СУММ(B2:C8) В рабочем листе таблицы был удален первый столбец и перед первой строкой вставлена новая строка. Какой вид приняла формула?

1. =СУММ(B2:C8)
2. =СУММ(A3:B9)
3. =СУММ(A2:B8)
4. =СУММ(B3:C9)

46. На принтере могут быть отпечатаны:

1. только все книга Excel полностью
2. только активный лист
3. книга Excel, выделенные листы или выделенный диапазон
4. только выделенный диапазон

47. Чтобы выделить элемент диаграммы можно:

1. В меню Диаграммы выбрать команду Параметры
2. Выполнить одинарный щелчок мышью по элементу
3. В меню Формат выбрать команду Объект
4. В списке «Элементы диаграммы» панели инструментов Диаграммы выбрать нужный элемент

48. Каково значение в ячейке C2?

	A	B	C
1	12		
2		2	=A1/B1
3			

1. 24
2. 12
3. #Дел/0
4. #Знач

49. В ячейку введен текст. Его длина превысила размер ячейки. Соседняя справа ячейка занята. Что будет отображено в ячейке с текстом?

1. Сообщение об ошибке
2. Фрагмент введенного текста. Отображается столько знаков, сколько вошло в ячейку. Не вошедшие знаки не видны, но не пропадают.
3. Фрагмент введенного текста. Отображается столько знаков, сколько вошло в ячейку. Не вошедшие знаки пропадают.
4. Весь введенный текст, только шрифтом минимального размера.

50. В ячейку введен текст. Его длина превысила размер ячейки. Соседняя справа ячейка не занята. Что будет отображено в ячейке с текстом?

1. Сообщение об ошибке
2. Фрагмент введенного текста. Отображается столько знаков, сколько вошло в ячейку.
3. Весь введенный текст, только шрифтом минимального размера.
4. Весь введенный текст стандартным шрифтом. Не вошедший в ячейку текст перекрывает содержимое соседней справа ячейки.

51. В списке заголовки столбцов размещены во первой строке, первый столбец содержит наименования лекарств. Какую ячейку сделать активной перед выполнением команды «закрепить области», чтобы при прокрутке листа не исчезли заголовки и наименования?

1. A1
2. B1
3. B2
4. A2

52. Какие из приведенных ниже выражений удовлетворяют правилам построения формул Excel?

1. A5*\$C7
2. =DATA()

3. =A32\$F\$12
4. =B6C3\$

53. Для создания принудительного перехода текстового содержимого ячейки в другую строку той же ячейки следует использовать сочетание клавиш:

1. ALTENTER
2. CTRLENTER
3. TABENTER
4. SHIFTTAB

54. Какие элементы окна приложения специфичны (не используются в других приложениях) для Excel?

1. Панель инструментов
2. Строка формул
3. Строка состояния
4. Строка меню

55. Какой код маски числового формата позволяет заменять незначащие цифры пробелами?

1. #
2. *
3. 0
4. ?

56. К ячейкам A1:E1 применена операция «Объединить и выровнять по центру». Чтобы снять объединение ячеек, не изменяя формата текста нужно:

1. К выделению повторно применить операцию «Объединить и выровнять по центру».
2. Выполнить команду Формат→Ячейки и на вкладке Выравнивание снять флажок объединения ячеек.
3. Выделить подходящую ячейку таблицы и перенести ее формат на объединенные ячейки
4. Объединение ячеек снять нельзя.

57. Можно ли менять формат шрифта текста колонтитулов?

1. Да, все атрибуты формата
2. Нет
3. Только размер
4. Только начертание

58. В ячейки A1 и B2 введены числа 24 и 12 соответственно. В ячейку C1 введено: A1/B1/. Каков будет результат в ячейке C1?

1. 2
2. A1/B1/
3. #ОШИБКА
4. #ЗНАЧ

59. В электронной таблице нельзя удалить:

1. Содержимое ячейки
2. Форматирование ячейки
3. Столбец
4. Адрес ячейки

60. Какие из приведенных ниже выражений могут являться формулами Excel?

1. =\$R1
2. =\$C\$45/A14
3. A5*\$C6
4. *F12D6

61. MS Excel выводит на экран адрес активной (выделенной) ячейки в

1. строку состояния
2. поле имени формулы
1. строке меню
2. ячейке на пересечении заголовков строк и столбцов

62. Строки таблицы Excel обычно обозначаются

1. строчными буквами латинского алфавита
2. арабскими цифрами
3. буквами русского алфавита
4. римскими цифрами

63. Какие элементы окна приложения Excel специфичны (не используются в других окнах приложений MS Office)?

1. горизонтальная линейка прокрутки
2. строка формул
3. строка состояния
4. область управления листами

64. В ячейку введено число 0,70 и применен процентный формат. Каков будет результат, отображенный в ячейке?

1. 0,7%
2. 70%
3. 7000%
4. 700%

65. Число в ячейке по умолчанию выравнивается

1. по левому краю
2. по правому краю
3. по центру
4. по положению десятичной точки

66. Текст в ячейке по умолчанию выравнивается

1. по правому краю
2. по центру
3. по левому краю
4. по ширине

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	2	4	12	
3	3	6	18	
4	4	8		
5				

67. Какой результат отобразится в ячейке C4 при копировании в нее формулы Excel =A2*B\$1 из ячейки B2?

1. 12
2. 24
3. 144
4. 8

Тест на тему "Компьютерные сети"

1. Глобальная сеть - это ...

1. система, связанных между собой компьютеров
2. система, связанных между собой локальных сетей
3. система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей
4. система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей

2. Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь:

1. модем
2. два модема
3. телефон, модем и специальное программное обеспечение
4. по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение

3. E-mail - это:

1. поисковая программа
2. название почтового сервера
3. почтовая программа
4. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)

4. Протокол HTTP служит для:

1. передачи гипертекста
2. передачи файлов
3. управления передачи сообщениями
4. запуска программы с удаленного компьютера

5. Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?

1. модем, компьютер-сервер
2. сетевая плата, сетевое программное обеспечение
3. компьютер-сервер, рабочие станции,
4. линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение

6. Для просмотра WEB-страниц предназначены:

1. поисковые серверы
2. браузеры
3. телеконференции
4. провайдеры

7. Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?

1. Шина
2. Кольцо
3. Звезда
4. Нет правильного а

8. Какой кабель обеспечивает скоростью передачи данных до 10 Мбит/с?

1. коаксиальный
2. витая пара
3. оптоволокно
4. нет правильного а

9. Для передачи файлов по сети используется протокол...

1. POP3
2. HTTP
3. SMTP

4. FTP

10. Выберите корректный адрес электронной почты:

1. ivanpetrov@mail
2. ivan_petrov.mail.ru
3. ivan petrov.mail.ru
4. ivan_petrov@mail.ru

11. Скорость передачи данных равна 6000Мбит/мин. Это составляет ... Мбит/с

1. 10
2. 100
3. 3600
4. 36000

12. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: fortuna@list.ru. Каково имя почтового сервера?

1. fortuna@list.ru
2. fortuna
3. list.ru
4. list

13. Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет

1. URL-адрес;
2. IP-адрес
3. WEB-страницу;
4. доменное имя;

14. Выберите корректный IP-адрес компьютера в сети

1. 108.214.198.112
2. 18.274.198.0
3. 1278.214.198
4. 10,0,0,1225

15. Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу называется

1. Шина
2. Кольцо
3. Звезда
4. Нет правильного а

16. Определите номер компьютера в сети по IP 215.128.255.106

1. 215.128.255.106
2. 128.255.106
3. 255.106
4. 106

17. Протокол – это ...

1. способность компьютера посылать файлы через каналы передачи информации
2. устройство для работы локальной сети
3. стандарт передачи данных через компьютерную сеть
4. стандарт отправки сообщений через электронную почту

18. Как получить доступ к компьютерам локальной сети?

1. Скориставшись Программе Мой компьютер.
2. Воспользовавшись программой Сетевое окружение.
3. Скориставшись Программой Internet Explorer.

4. Скориставшись Папкой Сеть и удаленный доступ к сети с Панели управления.
5. Скориставшись Командой Пуск / Выполнить ...

19. Указанная кнопка позволяет:

1. Закриваты Окно.
2. Розгортаты Окно в полноэкранный размер.
3. Сворачивать окно в пиктограмму на панель задач
4. Видновлюваты Окно в стандартного размера.
5. Розмищуваты Окна каскадом.

20. Окно программы состоит из следующих элементов:

1. Строка названия.
2. Меню.
3. Рабочее поле.
4. Панель задач.

21. Какие из приведенных примеров нельзя использовать как имя файла:

1. текстовый Документ.doc.txt.
2. текстовый Документ.doc.
3. Текстовый документ? .doc.
4. / Текстовый документ.doc.

22. Для копирования файла из одной папки в другую (папки находятся на одном диске) нужно:

1. открыть Две папки и перетащить файл левой кнопкой мыши.
2. Скористатися Командой контекстного меню файла Отправить / в папку.
3. Воспользоваться буфером обмена (скопировать файл в буфер, а затем вставить в другую папку).
4. Перетащить Файл на папку правой кнопкой мыши и воспользоваться командой Переместить.

23. Чем отличаются локальные LAN и глобальные компьютерные WAN сети?

1. LAN Позволяет передавать информацию на большее расстояние, чем WAN.
2. WAN позволяет передавать информацию на большее расстояние, чем LAN.
3. Скорость работы LAN выше, чем WAN.
4. скорость Работы WAN выше, чем LAN.

24. По каким признакам можно классифицировать компьютерные сети?

1. Географическая площадь.
2. уровень Исползования.
3. Скорость работы.
4. Топология.

25. Топология локальной сети может быть:

1. Звездообразной.
2. Прямокутною.
3. Кольцевой.
4. Паралельною

26. Какие из утверждений являются правильными?

1. Интернет самое массовое и наиболее оперативно источник информации.
2. Интернет среда для получения файлов и программ.
3. Интернет средство для локальной работы.
4. Интернет самый средство общения и коммуникаций.

27. Какие сервисы сети Интернет вы знаете?

1. Word Wide Web.
2. FTP.
3. TSP.
4. E- mail.

28. Что такое гиперссылки?

1. Специальным образом выделенный текст, щелчок которого позволяет перейти к файлу, фрагменту файла, веб- страницы в Интернете или локальной сети.
2. Специальным образом выделенный графический объект, щелчок которого позволяет перейти к файлу, фрагменту файла, веб- страницы в Интернете или локальной сети.
3. Специальные образом выделенный документ, щелчок которого позволяет перейти к файлу, фрагменту файла, веб- страниц.

29. Что такое домашняя страница?

1. Веб- Страница, созданная пользователем и размещена в сети Интернет.
2. Определенная страница, установленная в настройках браузера, с которой пользователь начинает работу в WWW.
3. Сайты крупных компаний называют их домашними страницами.
4. Это Сайты современных веб- порталов.

30. Какие есть способы перехода по веб- страницам?

1. Нажать кнопку пуск.
2. Ввести адрес веб- страницы в адресную полосу.
3. Воспользоваться журналом.
4. Воспользоваться меню.

31. По какому протоколу передаются веб- страницы?

1. HTTP.
2. POP3.
3. SMTP.
4. FTP.

32. Что входит в электронное сообщение?

1. E- mail получателя.
2. Тема сообщения.
3. Текст сообщения.
4. Электронная адрес отправителя.
5. Почтовый Индекс получателя.

33. Какую структуру имеет адрес при пользовании электронной почтой?

1. Название почтового ящика @ название почтового сервера.
2. IP- Адрес компьютера @ название почтового сервера.
3. Название Почтового ящика @ доменное имя.
4. Группа с 4 чисел от 0 до 255.