

**СМОЛЕНСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

ИНФОРМАТИКА
входной контроль

ЧАСТЬ-1

1. Компьютер – это

- 1) устройство для автоматической обработки информации
- 2) устройство для хранения информации
- 3) устройство для поиска, сбора, хранения, преобразования и использования информации в цифровом формате
- 4) совокупность программных средств, осуществляющих управление информационными ресурсами

2. Установите соответствие между устройством и его назначением:

Вопросы:

- 1) монитор
- 2) web-камера
- 3) мышь
- 4) источник бесперебойного питания

Варианты ответов:

- 1) устройство управления
- 2) устройство вывода информации
- 3) устройство управления питанием
- 4) устройство ввода информации

3. Установите соответствие между видами памяти и их отличительными признаками

Вопросы:

- 1) оперативная
- 2) постоянная
- 3) внешняя

Варианты ответов:

- 1) содержимое не изменяется пользователем
- 2) долговременное хранение информации
- 3) энергозависимая

4. Устройство, выполняющее все логические и арифметические операции

- 1) жесткий диск
- 2) процессор
- 3) видеокарта
- 4) контроллер

5. Включенный компьютер хранит информацию на устройстве

- 1) CD ROM
- 2) Floppy disk
- 3) жесткий диск
- 4) Flash-накопитель

6. Какая из систем счисления называется непозиционной

- 1) десятичная
- 2) восьмеричная
- 3) двоичная
- 4) римская

7. Преобразуйте десятичное число 17 в двоичное

8. Преобразуйте двоичное число 101101 в десятичное

9. Дизъюнкция это:

- 1) логическое умножение
- 2) логическое сложение
- 3) логическое отрицание
- 4) логическое частное

10. Конъюнкция А и В истинна, если

- 1) истинно В
- 2) истинно А или В
- 3) истины оба суждения

4) ложно A или B

11. Отрицание истинно, если

- 1) исходное суждение – произвольное высказывание
- 2) исходное суждение – истинно
- 3) исходное суждение – ложно
- 4) исходное суждение – составное

12. В какой строке таблицы истинности допущена ошибка?

X	Y	Not X
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	0

- 1) 1 и 2;
- 2) 2 и 3;
- 3) 3 и 4;
- 4) ошибки нет.

13. В какой строке таблицы истинности допущена ошибка?

X	Y	X and Y
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

- 1) 2;
- 2) 1;
- 3) 3;
- 4) 4.

14. В какой строке таблицы истинности допущена ошибка?

X	Y	X or Y
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4;
- 5) ошибок нет

15. Соотнесите понятия:

Вопросы:

- 1) объединение компьютеров, находящихся на небольшом расстоянии друг от друга
- 2) объединение локальных сетей в пределах одной организации для решения общих задач
- 3) объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов

Варианты ответов:

- 1) глобальная сеть
- 2) корпоративная сеть
- 3) локальная сеть

ЧАСТЬ-2

16. Линейным называется алгоритм, в котором

- 1) команды выполняются снизу вверх
- 2) команды выполняются одна за другой в порядке их следования
- 3) выполнение алгоритма определяется проверкой некоторых условий
- 4) команды повторяются многократно

17. Для ввода данных в блок-схемах используют фигуру

- 1) параллелограмм
- 2) ромб
- 3) прямоугольник
- 4) овал

18. Для выполнения вычислительных действий в блок-схемах используют фигуру

- 1) параллелограмм
- 2) ромб
- 3) прямоугольник
- 4) овал

19. Алгоритм, в котором команда или серия команд выполняются многократно называют

- 1) линейным
- 2) циклическим
- 3) постоянным
- 4) разветвляющимся

20. Свойства алгоритма заключающиеся в том, что каждая команда должна допускать однозначную трактовку и быть понятна исполнителю называется

- 1) массовость
- 2) определенность
- 3) результативность
- 4) конечность

ЧАСТЬ-3

21. Каждый файл имеет обозначение, состоящее из 2-х частей

- 1) имени и расширения
- 2) имени и даты создания
- 3) имени и длины
- 4) имени файла и имени диска

22. Выберите имя файла, содержащего программу, готовую к исполнению

- 1) mac.exe
- 2) mac.txt
- 3) mac.doc
- 4) mac.bas

23. Программы, управляющие оперативной памятью, процессором, внешними устройствами, обеспечивающими возможность работы других программ, называют:

- 1) утилитами
- 2) драйверами
- 3) операционными системами
- 4) приложениями

24. Операционная система

- 1) это микросхема
- 2) это комплекс программных средств
- 3) это комплекс прикладных программ, с помощью которых на данном рабочем месте выполняются задания пользователя по решению его непосредственных задач
- 4) предназначена для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления вычислительными ресурсами ЭВМ

25. Общесистемное программное обеспечение - это

- 1) совокупность программ и программных комплексов для обеспечения работы компьютера и сетей ЭВМ
- 2) методология работы пользователя с компьютером
- 3) совокупность программно-технических средств, процедур, нормативных документов
- 4) Все ответы верные

26. Прикладное программное обеспечение - это

- 1) комплекс взаимосвязанных, научных, технологических, инженерных систем, изучающих методы эффективной организации труда людей, занятых обработкой и хранением информации
- 2) программы организации наиболее оптимального поиска информации в Интернете
- 3) комплекс программ, с помощью которых на данном рабочем месте выполняются задания пользователя по решению его непосредственных задач
- 4) совокупность технических средств, линий связи, процедур, нормативных документов

27. ОС MS DOS имеет интерфейс

- 1) графический
- 2) письменный
- 3) в виде командной строки
- 4) все ответы верные

28. Windows это

- 1) однозадачная ОС
- 2) многозадачная ОС
- 3) нет правильного ответа

29. Windows – это:

- 1) графическая программа
- 2) операционная система
- 3) текстовый редактор
- 4) все ответы правильные

30. Windows-приложения это:

- 1) компоненты Windows
- 2) DOS-программы
- 3) документы по Windows
- 4) Калькулятор, Блокнот, Графический редактор

31. Экран монитора называют:

- 1) окно Windows
- 2) рабочий стол Windows
- 3) панель Windows
- 4) обои Windows

32. К ОС относятся

- 1) MS DOS
- 2) WINDOWS XP
- 3) NORTON COMMANDER
- 4) все ответы верные

33. К прикладному программному обеспечению относится

- 1) WORD, EXCEL, ACCESS
- 2) WORD, EXCEL, ACCESS, WINDOWS, MS DOS
- 3) WINDOWS, MS DOS

4) все ответы верные

34. Длина расширения имени файлов

- 1) рекомендуется не более 4
- 2) рекомендуется не более 5
- 3) рекомендуется не более 3
- 4) нет правильного ответа

35. Символ-шаблон «*» означает

- 1) один любой символ
- 2) любые несколько символов
- 3) ничего не обозначает
- 4) нет правильного ответа

36. Корзина - место хранения

- 1) файлов, созданных в среде Windows
- 2) файлов, созданных определенным пользователем
- 3) наиболее важных файлов в среде Windows
- 4) удаленных файлов в среде Windows

37. Удаление ярлыка приведет

- 1) к удалению объекта
- 2) к перемещению объекта
- 3) нет правильного ответа
- 4) все ответы правильные

38. Значок (ярлык) – это

- 1) изображение, обозначающее программу, документ, папку
- 2) ссылка на программу, документ, папку
- 3) все ответы верные
- 4) нет правильного ответа

39. Ярлык отличается от настоящих файлов тем что:

- 1) на его значке есть треугольник
- 2) на его значке есть стрелочка
- 3) на его значке есть буквы
- 4) на его значке есть пиктограмма

40. Кнопка ПУСК на рабочем столе

- 1) открывает главное меню ОС Windows
- 2) включает ПК
- 3) обеспечивает доступ к списку доступных программ
- 4) нет правильного ответа

41. Выйти из ОС Windows

- 1) выключить ПК, выдернув вилку из розетки
- 2) щелкнуть на кнопке ПУСК, выбрать пункт «Завершить работу»
- 3) нет правильного ответа

42. Вызов контекстного меню осуществляется

- 1) левой кнопкой мыши
- 2) левой кнопкой мыши при нажатой клавише Shift
- 3) правой кнопкой мыши
- 4) нет правильного ответа

43. Окно – это

- 1) элемент меню
- 2) основной элемент структуры экрана в ОС Windows
- 3) нет правильного ответа

44. Заголовок окна открытой прикладной программы содержит:

- 1) название окна
- 2) название программы и имя файла
- 3) имя документа и путь к нему
- 4) имя файла и дату его создания

45. Как переместить окно?

- 1) навести мышь на границу и перетащить
- 2) навести мышь на статус-строку и перетащить
- 3) навести мышь на заголовок окна и перетащить
- 4) в системном меню выбрать «Переместить»

46. Как изменить размер окна?

- 1) навести мышь на границу и задать нужный размер
- 2) навести мышь на статус-строку и задать нужный размер
- 3) навести мышь на заголовок окна и задать нужный размер
- 4) в системном меню выбрать «Размер»

47. Папка, с которой работает в настоящий момент пользователь, называется

- 1) корневой
- 2) текущей
- 3) родительской
- 4) удаленной

48. Панель задач:

- 1) отображает значки файлов, имеющихся на диске
- 2) отображает значки открытых файлов
- 3) отображает значки закрытых файлов
- 4) отображает значки развернутых файлов

49. Для запуска программы необходимо:

- 1) щелкнуть левой кнопкой мыши по значку на рабочем столе
- 2) двойной щелчок левой кнопкой мыши по значку на рабочем столе
- 3) двойной щелчок правой кнопкой мыши по значку на рабочем столе
- 4) щелкнуть правой кнопкой мыши по значку на рабочем столе

ЧАСТЬ-4

50. Провайдер – это

- 1) компьютер, предоставляющий транзитную связь к сети
- 2) программа подключенная к сети
- 3) организация, предоставляющая сетевые телекоммуникационные услуги

51. Какая из данных записей является адресом электронной почты

- 1) www.rnd.net.ru
- 2) epson.com
- 3) polut@mail.ru
- 4) nts.net

52. Программа для просмотра гипертекстовых страниц называется

- 1) сервер
- 2) браузер
- 3) Провайдер
- 4) HTML

53. Антивирусные программы – это

- 1) программы сканирования и распознавания
- 2) программы, выявляющие и лечащие компьютерные вирусы
- 3) программы, выявляющие вирусы
- 4) программы-архиваторы, разархиваторы

54. Расширение файла ZIP указывает, что это

- 1) файл операционной системы
- 2) ярлык исполняемого файла
- 3) файл в виде архива
- 4) все ответы правильные

55. Расширение файла RAR указывает, что это

- 1) файл операционной системы
- 2) ярлык исполняемого файла

- 3) файл в виде архива
- 4) все ответы правильные

56. Для создания и редактирования текстовых документов в группе стандартных программ Windows применяют:

- 1) калькулятор
- 2) WordPad
- 3) Paint
- 4) все ответы правильные

57. Редактированием документа называют

- 1) изменение внешнего вида документа
- 2) объединение нескольких объектов на рисунке в один
- 3) изменение содержания документа
- 4) изменение места хранения документа

58. Форматированием документа называют

- 1) изменение внешнего вида документа
- 2) объединение нескольких объектов на рисунке в один
- 3) изменение содержания документа
- 4) изменение места хранения документа

59. Какую команду нужно использовать, чтобы сохранить открытый документ под другим именем

- 1) сохранить
- 2) подготовить
- 3) сохранить как
- 4) создать

60. Какую клавишу нужно использовать для выделения в тексте несколько находящихся в разных местах слов

- 1) delete
- 2) shift
- 3) ctrl
- 4) insert

61. Из предложенного списка составьте алгоритм правильного порядка действия при перемещении объекта или текста, используя в буфер обмена

- 1) вызвать команду «вставить»
- 2) выделить объект (текст)
- 3) вызвать команду «вырезать»
- 4) установить курсор в место перемещения
- 5) выбрать команду «копировать»

62. Установите соответствие между клавишами и их назначением

Вопросы:

- 1) enter
- 2) delete
- 3) shift
- 4) end
- 5) back space
- 6) caps lock

Варианты ответов:

- 1) удаление символа слева от курсора
- 2) ввод информации в оперативную память
- 3) фиксация верхнего регистра клавиатуры
- 4) удаление символа справа от курсора
- 5) применяется при комбинации с другими клавишами
- 6) перемещение курсора в конец строки

63. Официальный адрес колледжа в сети Internet:

- 1) www.keytown.com
- 2) www.spek.com
- 3) www.spek.keytown.com
- 4) www.kolledg.smolensk.ru

ЧАСТЬ-5

64. Программа MS Access

- 1) предназначена для создания презентаций с использованием упорядоченного набора слайдов
- 2) предназначена для создания, просмотра и редактирования текстовых документов
- 3) предназначена для создания таблиц, выполнения вычислений и анализа данных
- 4) предназначена для создания реляционной системы управления базами данных

65. Программа MS Word

- 1) предназначена для создания презентаций с использованием упорядоченного набора слайдов
- 2) предназначена для создания, просмотра и редактирования текстовых документов
- 3) предназначена для создания таблиц, выполнения вычислений и анализа данных
- 4) предназначена для создания реляционной системы управления базами данных

66. Программа MS PowerPoint

- 1) предназначена для создания презентаций с использованием упорядоченного набора слайдов
- 2) предназначена для создания, просмотра и редактирования текстовых документов
- 3) предназначена для создания таблиц, выполнения вычислений и анализа данных
- 4) предназначена для создания реляционной системы управления базами данных

67. Программа MS Excel

- 1) предназначена для создания презентаций с использованием упорядоченного набора слайдов
- 2) предназначена для создания, просмотра и редактирования текстовых документов
- 3) предназначена для создания таблиц, выполнения вычислений и анализа данных
- 4) предназначена для создания реляционной системы управления базами данных

68. Текстовый процессор позволяет

- 1) править текст
- 2) форматировать текст
- 3) все ответы верные
- 4) нет правильного ответа

69. Для сохранения файлов Microsoft Word по умолчанию используется расширение

- 1) .dot
- 2) .txt
- 3) .rtf
- 4) .docx

70. Для быстрого поиска текста или слова в документе Microsoft Word

- 1) используются клавиши PageUp и PageDown
- 2) в меню Пуск нужно выбрать команду Найти
- 3) используется сочетание клавиш Ctrl+D
- 4) в меню выбрать команду Найти
- 5) все ответы верные

71. Microsoft Word позволяет менять шрифт по следующим параметрам

- 1) начертание, размер, вид шрифта, цвет
- 2) цвет, размер, заливка, выравнивание
- 3) шрифты изменять нельзя
- 4) все ответы верные

72. Колонтитулы – это

- 1) заголовки документов
- 2) области, расположенные в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа

- 3) названия файлов
- 4) шаблоны титульных листов

73. При использовании функции "Вырезать" текст размещается

- 1) в буфере обмена
- 2) в новом документе
- 3) все ответы верные
- 4) нет правильного ответа

74. Стандартное расширение для документов Microsoft Excel

- 1) .exe
- 2) .xlsx
- 3) .xlt
- 4) .htm

75. Документ Microsoft Excel – это

- 1) текстовый документ, разбитый на строчки и столбцы
- 2) большая таблица
- 3) книга, содержащая несколько рабочих листов
- 4) все ответы верные

76. С чего начинаются формулы в Microsoft Excel

- 1) с квадратных скобок
- 2) со слова do
- 3) со знака равенства
- 4) все ответы верные

77. Для заполнения серии ячеек Microsoft Excel датами, числами или другими элементами нужно

- 1) ввести нужные значения в соответствующие ячейки
- 2) ввести начальное значение в ячейку, а затем перетащить маркер заполнения
- 3) использовать команды «Копировать - Вставить»
- 4) все ответы верные
- 5) нет правильного ответа

78. Лист диаграммы Microsoft Excel – это

- 1) лист книги, содержащий только диаграмму
- 2) тип документа Microsoft Excel, позволяющий открывать созданные в нем диаграммы практически любыми приложениями
- 3) все ответы верные
- 4) нет правильного ответа

79. В Microsoft Excel диапазон B2:D4 содержит

- 1) 6 ячеек
- 2) 3 ячейки
- 3) 9 ячеек
- 4) 2 ячейки

80. Что делает функция = СУММ?

- 1) считает сумму всех данных
- 2) считает произведение всех данных в строке
- 3) суммирует те числа, которые указаны после функции в круглых скобках
- 4) все ответы верные