

Комплект тестовых вопросов

Основные понятия автоматизированной обработки информации	2
Общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	6
Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ	13

Основные понятия автоматизированной обработки информации

1. В ячейку таблицы MS Excel ввели число 210, установили денежный формат и число десятичных знаков – 3. В результате получили:
а) 21000,000 р.
б) 210,000 р.
в) 210 р.
г) 210000 р.
2. Хранение информации - это процесс:
а) поддержания данных в форме, готовой к выдаче их потребителю
б) восприятия информации
в) распространения в средствах массовой информации
г) изменения свойств информации
3. Строка, в которой отображаются формулы в электронной таблице, называется:
а) строка формул
б) строка записи
в) строка ввода
г) строка имени
4. Чему будет равно значение ячейки C1, если в нее ввести формулу =A1+B1 (где A1=10; B1=A1/2):
а) 20
б) 15
в) 10
г) 25
5. Выражение $3(A_1+B_1):(5(2B_1-3A_2))$, записанное в соответствии с правилами, принятыми в математике, в электронной таблице имеет вид:
а) $3 \cdot (A_1+B_1)/5 \cdot (2 \cdot B_1-3 \cdot A_2)$
б) $3(A_1+B_1)/(5(2B_1-3A_2))$
в) $3 \cdot (A_1+B_1):5(2 \cdot B_1-3 \cdot A_2)$
г) $3(A_1+B_1)/(5(2B_1-3A_2))$
6. В табличном процессоре Microsoft Excel выделена группа ячеек D2:E3. Сколько ячеек входит в эту группу?
а) 6
б) 4
в) 5
г) 3
7. Что может содержать в себе ячейка?
а) текст и числа
б) только числа
в) текст, числа, формулы
г) формулы и числа
8. Основным элементом электронной таблицы является:
а) ячейка
б) столбец
в) строка
г) таблица
9. Какая из формул записана без ошибок?
а) =SIN(A3:B3);
б) =КОРЕНЬ(B3);
в) МАКС(D3:E8);
г) =(D13:E18).
10. В электронной таблице при перемещении или копировании формул абсолютные ссылки:
а) преобразуются независимо от нового положения формулы
б) преобразуются в зависимости от нового положения формулы
в) преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах
г) не изменяются
11. В ячейки B6, C6, B7, C7 введены, соответственно, числа 15, 4, 6, 3. Какое число будет находиться в ячейке D8 после введения в эту ячейку формулы СРЗНАЧ (B6:C7)?
а) 5
б) 7
в) 14
г) 28
12. Укажите ячейку, адрес которой является относительным:
а) D\$30
б) \$A8
в) E\$5
г) \$F\$7
13. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #####, то это означает, что:
а) формула записана с ошибкой
б) в формуле есть ссылка на пустую клетку
в) в формуле есть циклическая ссылка
г) столбец недостаточно широк
14. В ячейку B7 записана формула =\$A4+D\$3. Формулу скопировали в ячейку D7. Какая формула будет записана в ячейке D7?
а) =\$C4+F\$3
б) =\$A4+D\$3

- б) $=\$A4+F\3 г) $=\$B4+D\3
15. Что можно сделать, используя фильтрацию:
- а) упорядочить данные
 - б) сделать выборку данных по условию
 - в) сделать выделение ячеек по условию
 - г) сделать изменение данных.
16. В ячейку таблицы MS Excel ввели число 139, установили денежный формат и число десятичных знаков – 2. В результате получили:
- а) 13900,00 р.
 - б) 139,00 р.
 - в) 139 р.
 - г) 13900 р.
17. Что следует изменить, если в ячейке таблицы Excel выдана ошибка ###:
- а) высоту строки
 - б) формат ячейки
 - в) имя ячейки
 - г) ширину столбца
18. С какого символа должна начинаться формула ?
- а) с имени ячейки
 - б) со знака " = "
 - в) с названия формулы
 - г) со знака " + " или " - "
19. Как правильно обозначается адрес ячейки?
- а) 7D
 - б) 7AD
 - в) D7
 - г) A-D7
20. Укажите неправильную формулу:
- а) $A2+B4$
 - б) $=C245\cdot M67$
 - в) $=A1/C453$
 - г) $=O89-K89$
21. Укажите ячейку, адрес которой является абсолютным:
- а) \$E5
 - б) \$A\$2
 - в) D\$3
 - г) C4
22. График функции можно создать в Excel при помощи:
- а) Строки формул
 - б) Мастера Шаблонов
 - в) Мастера Функций
 - г) Мастера Диаграмм
23. В ячейке B5 электронной таблицы отображается число 0,5. На Ленте инструментов нажимается кнопка с изображением знака процентов (%). Какое число будет после этого отображаться в ячейке B5 и в строке формул?
- а) 0,0005
 - б) 5%
 - в) 0,5
 - г) 50%
24. Укажите ячейку, в адресе которой не допускается изменение имени только столбца:
- а) E\$1
 - б) \$B\$6
 - в) \$H5
 - г) AG14
25. В ячейках диапазона A11:A15 записаны целые числа по порядку от 3 до 7. В ячейке B11 находится формула $=A11+A12$. Эта формула скопирована в каждую ячейку диапазона B12:B15. Какое число будет находиться в ячейке B15?
- а) 15
 - б) 7
 - в) 14
 - г) 0
26. В электронной таблице выделена группа из 12 ячеек. Она может быть описана диапазоном адресов:
- а) A1:B3
 - б) A1:C3
 - в) A1:B4
 - г) A1:C4
27. Содержимое текущей (выделенной) ячейки отображается:
- а) в поле имени
 - б) в строке формул
 - в) в строке состояния;
 - г) в пункте "Вид" текстового меню.
28. В электронной таблице невозможно удалить:
- а) строку
 - б) содержимое ячейки
 - в) столбец
 - г) имя ячейки
29. Что можно сделать с помощью макрорекордера?
- а) вставить формулу
 - б) выполнить форматирование
 - в) записать макрос
 - г) ввести данные
30. Диапазон ячеек в электронной таблице - это:

- а) совокупность ячеек, образующих в таблице область прямоугольной формы
 - б) все ячейки одной строки
 - в) все ячейки одного столбца
 - г) совокупность ячеек, образующих в таблице область произвольной формы
31. Что можно сделать, используя условное форматирование:
- а) упорядочить данные
 - б) сделать выборку данных по условию
 - в) сделать выделение ячеек по условию
 - г) сделать изменение данных.
32. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #ДЕЛ/0!, то это означает, что:
- а) в формуле выполняется деление на пустую ячейку
 - б) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку
 - в) в формуле есть циклическая ссылка
 - г) столбец недостаточно широк
33. Активная ячейка — это ячейка:
- а) для записи команд
 - б) содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных
 - в) формула, в которой содержит ссылки на содержимое зависимой ячейки
 - г) в которой выполняется ввод данных
34. В ячейку таблицы MS Excel ввели число 155, установили денежный формат и число десятичных знаков – 2. В результате получили:
- а) 15500,00 р.
 - б) 155 р.
 - в) 155,00 р.
 - г) 15500 р.
35. Как изменится формула =A1+B\$1, написанная в ячейке A2 после копирования её в ячейку B4?
- а) =A3+B\$1
 - б) =B3+C\$1
 - в) =C4+B\$4
 - г) =A1+B\$4
36. Какая формула будет получена в электронной таблице при копировании в ячейку E4, формулы из ячейки E2 (в E2: =A2•C2):
- а) =A2•C2
 - б) =\$A\$2•\$C\$4
 - в) =\$A\$4•C4
 - г) =A4•C4
37. Укажите правильный адрес ячейки:
- а) 12A
 - б) B12C
 - в) B89
 - г) Ф456
38. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C2. Сколько ячеек входит в этот диапазон?
- а) 6
 - б) 4
 - в) 5
 - г) 3
39. Задан адрес электронной почты в сети Internet: house_rom@abica.com. Каково имя владельца электронного адреса?
- а) abica
 - б) rom
 - в) abica.com
 - г) house_rom
40. Укажите ячейку, адрес которой является абсолютным:
- а) \$E5
 - б) \$A\$2
 - в) D\$3
 - г) C4
41. Укажите ячейку, в адресе которой не может изменяться только номер строки:
- а) \$C5
 - б) A2
 - в) FS23
 - г) CD\$4
42. В ячейку B7 записана формула =\$A4+D\$3. Формулу скопировали в ячейку D7. Какая формула будет записана в ячейке D7 ?
- а) =\$C4+F\$3
 - б) =\$A4+F\$3
 - в) =\$A4+D\$3
 - г) =\$B4+D\$3
43. В электронной таблице при перемещении или копировании формул относительные ссылки:
- а) преобразуются независимо от нового положения формулы
 - б) преобразуются в зависимости от нового положения формулы

- в) преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах
г) не изменяются
44. Что можно сделать, используя сортировку:
а) упорядочить данные
б) сделать выборку данных по условию
в) сделать выделение ячеек по условию
г) сделать изменение данных
45. Укажите неправильную формулу:
а) $=(A9-B9)*5$
б) $S4+C6$
в) $=A1/C5$
г) $=C45*M6$
46. В ячейку таблицы MS Excel ввели число 835, установили денежный формат и число десятичных знаков – 2. В результате получили:
а) 83500,00 р.
б) 83500 р.
в) 835 р.
г) 835,00 р.
47. Для чего используют знак \$:
а) для относительной адресации ячейки
б) для задания диапазона ячеек
в) для абсолютной адресации ячеек
г) для написания формул
48. Что можно сделать, используя автофильтр:
а) сортировку данных
б) выбор данных, соответствующих запросу
в) удаление данных
г) заливку ячеек
49. В формуле $=СУММ(A1;A5)$ будут складываться ячейки:
а) с A1 по A5
б) только A1
в) только A5
г) только A1 и A5
50. Какая из приведенных формул записана по правилам, применяемым в электронных таблицах?
а) $A3B8+12$
б) $A3*B8+12$
в) $A1=A3*B8+12$
г) $=A3*B8+12$
51. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #ССЫЛКА!, то это означает, что:
а) в формуле выполняется деление на пустую ячейку
б) в формуле есть ссылка на несуществующую ячейку
в) в формуле есть циклическая ссылка
г) столбец недостаточно широк
52. Диаграмма в электронных таблицах - это:
а) качественно оформленная числовая таблица
б) график, отображающий зависимость между всеми числами таблицы
в) форма графического представления числовых значений, которая позволяет облегчить интерпретацию числовых данных
г) зависимость между числовыми значениями
53. В ячейке C4 электронной таблицы отображается последовательность символов "240,50 р.", а в строке формул - число 240,5. Какой формат был задан для ячейки C4?
а) числовой
б) денежный
в) экспоненциальный
г) общий
54. Указание адреса ячейки в формуле называется:
а) ссылкой
б) именем ячейки
в) функцией
г) оператором
55. В какую категорию входит функция СУММ?
а) Статистические
б) Финансовые
в) Математические
г) Логические

Общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем

1. Компьютер это -
 - a) электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
 - b) устройство для хранения информации любого вида;
 - c) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
 - d) устройство для обработки аналоговых сигналов.
2. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
 - a) размера экрана монитора;
 - b) тактовой частоты процессора;
 - c) напряжения питания;
 - d) быстроты нажатия на клавиши;
 - e) объема обрабатываемой информации.
3. Тактовая частота процессора - это:
 - a) число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;
 - b) количество тактов, выполняемых процессором в единицу времени;
 - c) число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени;
 - d) скорость обмена информацией между процессором и устройством ввода/вывода;
 - e) скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.
4. Манипулятор "мышь" - это устройство:
 - a) ввода информации;
 - b) модуляции и демодуляции;
 - c) считывание информации;
 - d) для подключения принтера к компьютеру.
5. Постоянное запоминающее устройство служит для:
 - a) хранения программы пользователя во время работы;
 - b) записи особо ценных прикладных программ;
 - c) хранения постоянно используемых программ;

- d) хранение программ начальной загрузки компьютера и тестирование его узлов;
 - e) постоянно хранения особо ценных документов.
6. Для долговременного хранения информации служит:
- a) оперативная память;
 - b) процессор;
 - c) магнитный диск;
 - d) дисковод.
7. Вариант, в котором единицы измерения информации расположены в порядке возрастания
- a) мегабайт, гигабайт, терабайт
 - b) гигабайт, мегабайт, терабайт
 - c) мегабайт, терабайт, гигабайт
 - d) терабайт, мегабайт, гигабайт
8. Во время исполнения прикладная программ хранится:
- a) в видеопамяти;
 - b) в процессоре;
 - c) в оперативной памяти;
 - d) в ПЗУ.
9. При отключении компьютера информация стирается:
- a) из оперативной памяти;
 - b) из ПЗУ;
 - c) на магнитном диске;
 - d) на компакт-диске.
10. Для хранения Файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется
- a) хост-компьютер;
 - b) файл-сервер
 - c) рабочая станция
 - d) клиент-сервер
 - e) коммутатор

11. Для подключения компьютера к телефонной сети используется:

- a) модем;
- b) плоттер;
- c) сканер;
- d) принтер;
- e) монитор.

12. Скорость передачи данных по каналу связи измеряется количеством передаваемых ...

- a) байтов в минуту
- b) битов в секунду
- c) слов в минуту
- d) символов в секунд

13. Домен верхнего уровня, соответствующий российскому сегменту Internet

- a) ra
- b) su
- c) us
- d) ru

14. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет ...

- a) IP – адрес
- b) WEB – страницу
- c) домашнюю WEB – страницу
- d) доменное имя
- e) URL — адрес

15. Информационно-вычислительные системы (сети) по их размерам подразделяются на ...

- a) локальные, региональные, глобальные
- b) терминальные, административные, смешанные
- c) проводные, беспроводные
- d) цифровые, коммерческие, корпоративные

16. Провайдер – это ...

- a) устройство для подключения к Internet
- b) поставщик услуг Internet
- c) потребитель услуг Internet
- d) договор на подключение к Internet

17. Программы сопряжения устройств компьютера называются:

- a) загрузчиками;
- b) драйверами;
- c) трансляторами;
- d) интерпретаторами;
- e) компиляторами.

18. Системный диск необходим для:

- a) загрузки операционной системы;
- b) систематизации файлов;
- c) хранения важных файлов;
- d) лечения компьютера от вирусов.

19. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией:

- a) CD-ROM;
- b) жесткий диск;
- c) дисковод;
- d) оперативная память.

20. Служба FTP в Интернете предназначена для ...

- 1. создания, приема и передачи WEB-страниц
- 2. обеспечения функционирования электронной почты
- 3. обеспечения работы телеконференций
- 4. приема и передачи файлов любого формата
- 5. удаленного управления техническими системами

21. Винчестер предназначен для...

- a) постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере

- b) подключения периферийных устройств
- c) управления работой ЭВМ по заданной программе
- d) хранения информации, не используемой постоянно на компьютере

22. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от...

- a) размера экрана дисплея
- b) частоты процессора
- c) напряжения питания
- d) быстроты нажатия на клавиши

23. Тактовая частота процессора измеряется в...

- a) МГц
- b) Мбайт
- c) Кбайт
- d) Бит

24. Процессор обрабатывает информацию...

- a) в десятичной системе счисления
- b) в двоичном коде
- c) на языке Бейсик
- d) в текстовом виде

25. На материнской плате размещается ...

- a) процессор
- b) жесткий диск (винчестер)
- c) блок питания
- d) системный блок

26. Дисковод – это устройство для...

- a) обработки команд исполняемой программы
- b) чтения/записи данных с внешнего носителя
- c) хранения команд исполняемой программы
- d) долговременного хранения информации

27. В момент включения персонального компьютера программа тестирования персонального компьютера записана в...
- a) оперативной памяти
 - b) регистрах процессора
 - c) в микросхеме BIOS
 - d) на внешнем носителе
28. Постоянно запоминающее устройство (ПЗУ) является ... памятью
- a) энергонезависимой
 - b) энергозависимой
 - c) динамической
 - d) оперативной с произвольным доступом
29. Обработка информации ПК производится ...
- a) процессором
 - b) адаптером
 - c) материнской платой
 - d) клавиатурой
30. Минимальная комплектация персонального компьютера включает:
- a) монитор, клавиатура, системный блок, модем
 - b) монитор, клавиатура, системный блок, мышь
 - c) монитор, клавиатура, принтер, мышь
 - d) на усмотрение пользователя в зависимости от решаемых задач
31. Какое из устройств предназначено для ввода информации...
- a) процессор
 - b) принтер
 - c) ПЗУ
 - d) клавиатура
32. Манипулятор "мышь" – это устройство...
- a) модуляции и демодуляции
 - b) считывания информации

- c) долговременного хранения информации
- d) ввода информации

33. Программа, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется...

- a) браузер
- b) драйвер
- c) операционная система
- d) система программирования

34. Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить...

- a) дисковод
- b) оперативную память
- c) мышь
- d) принтер

35. Файловая система необходима...

- a) для управления аппаратными средствами
- b) для тестирования аппаратных средств
- c) для организации структуры хранения
- d) для организации структуры аппаратных средств

36. Размер файла в операционной системе определяется

- a) в байтах
- b) в битах
- c) в секторах
- d) в кластерах

37. Во время исполнения прикладная программа хранится...

- a) в видеопамяти
- b) в процессоре
- c) в оперативной памяти
- d) на жестком диске

Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ

1. Определите, какая из программ является текстовым редактором:
а) Word б) Excel в) Paint г) Access
2. АСУ – это:
а) автоматизированные системы управления
б) автоматизированные системы установки
в) автоматизированные средства установки
г) автоматизированные средства управления
3. Определите наиболее полный перечень типов программного обеспечения:
а) системное, пользовательское, программное
б) прикладное, системное
в) системы программирования, прикладное
г) системное, прикладное, инструментальное
4. К внешним запоминающим устройствам относится ...
а) драйвер в) монитор
б) процессор г) жесткий диск
5. Программа для создания, редактирования и оформления текстовых документов:
а) Visual Basic в) WinRar
б) Paint г) Microsoft Word.
6. Microsoft Excel – это:
а) средства ввода, поиска, размещения и выдачи больших массивов данных
б) программы для работы в компьютерной сети
в) программы, позволяющие выполнять операции над данными, представленными в табличной форме
г) средства проектирования электронных схем, машин, механизмов
7. Антивирусом является:
а) любая программа, созданная на языках низкого уровня
б) программа проверки и лечения дисков
в) программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
г) специальная программа, которая может приписывать себя к другим программам и способна «размножаться»
8. Укажите верное высказывание:
а) внешняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости
б) внешняя память предназначена для долговременного хранения информации, только когда работает ЭВМ
в) внешняя память предназначена для долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет
9. Что такое сервер?
а) программа для рассылки почтовых сообщений в компьютерной сети
б) аппаратно-программный комплекс, обрабатывающий запросы, приходящие от удаленных сетевых станций
в) программа для просмотра информационных файлов в компьютерной сети
10. Электронная таблица представляет собой:
а) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

- б) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов
 - в) совокупность пронумерованных строк и столбцов
 - г) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
11. Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ...
- а) Корзина
 - б) Оперативная
 - в) Портфель
 - г) Блокнот
12. Текущий каталог - это каталог ...
- а) в котором хранятся все программы операционной системы
 - б) объем которого изменяется при работе компьютера
 - в) с которым работает пользователь в данный момент времени
 - г) в котором находятся файлы, созданные пользователем
13. Задан адрес электронной почты в сети Internet: scuter_2103@room.net.su. Каково имя владельца электронного адреса?
- а) room
 - б) room.net.su
 - в) su
 - г) scuter_2103
14. Какое имя дается файлу Excel по умолчанию?
- а) Документ1
 - б) Лист1
 - в) Таблица1
 - г) Книга1
15. Максимальная длина имени файла в операционной системе Windows равна
- а) 10 символов
 - б) 300 символов
 - в) 255 символов
 - г) 8 символов
16. Приложение MS Access из пакета MS Office является
- а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
17. Приложение MS Excel из пакета MS Office является
- а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
18. Приложение MS Word из пакета MS Office является
- а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
19. Приложение MS Power Point из пакета MS Office является
- а) приложением для создания электронных презентаций
 - б) текстовым процессором
 - в) табличным процессором
 - г) системой управления реляционными базами данных
20. Диалоговое окно в ОС Windows содержит:
- а) Вкладки

- б) Гиперссылки
- в) Переключатели
- г) Раскрывающиеся списки
- д) Ярлыки папок, программ, документов

21. Рабочая область экрана, на которой отображаются окна называется...

- а) рабочим столом
- б) окном приложения
- в) панелью задач
- г) панелью управления

22. Наведение указателя на объект выводит на экран

- а) системное меню
- б) подсказку к объекту
- в) контекстное меню
- г) выделяет объект

23. Список команд, вызываемых пользователем щелчком правой кнопкой мыши на пиктограмме объекта называется

- а) контекстным меню
- б) панелью инструментов
- в) каскадным меню
- г) текущим меню

24. Все операции с файлами и папками в ОС Windows можно выполнить, используя

- а) панель управления
- б) программу проводник
- в) меню кнопки «Пуск»
- г) папку Мой компьютер

25. Ярлык в ОС Windows это

- а) контейнер для программ и файлов
- б) кнопка для переключения между запущенными программами
- в) ссылка (указатель) на любой объект, доступный на компьютере или в сети
- г) рабочая область экрана для отображения окон

26. Окно документа в ОС Windows содержит:

- а) Строку заголовка
- б) Полосу прокрутки
- в) Панели инструментов
- г) Ярлыки папок, программ, документов

27. Щелчок по кнопке Пуск на панели задач

- а) открывает справочную систему персонального компьютера
- б) выводит Главное меню
- в) запускает прикладные программы
- г) завершает работу с системой

28. Вызвать контекстное меню для объекта ОС Windows можно

- а) используя кнопку «Пуск»
- б) двойным щелчком мыши по пиктограмме объекта
- в) наведением указателя мыши по пиктограмму объекта
- г) щелчком правой кнопки мыши на пиктограмме объекта

29. При наведении курсора на заголовок окна и нажатии основной (левой) кнопки мыши при удерживании и передвижении ее, произойдет...

- а) перемещение окна
- б) изменение размера окна

- в) закрытие окна
 - г) перемещение файла
30. К текстовым редакторам относятся следующие программы:
- а) Блокнот
 - б) Приложения Microsoft Office
 - в) Internet Explorer
 - г) MS Word
31. Стандартной программой в ОС Windows являются:
- а) Калькулятор
 - б) MS Word
 - в) MS Excel
 - г) Internet Explorer
 - д) Блокнот
32. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать...
- а) размер шрифта
 - б) тип файла
 - в) параметры абзаца
 - г) размеры страницы
33. Задан полный путь к файлу c:\doc\proba.txt. Назовите полное имя файла
- а) c:\doc\proba.txt
 - б) proba.txt
 - в) doc\proba.txt
 - г) txt
34. Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав...
- а) прикладного программного обеспечения
 - б) системного программного обеспечения
 - в) системы управления базами данных
 - г) систем программирования
35. Компьютерные вирусы:
- а) возникают в связи сбоев в аппаратной части компьютера;
 - б) создаются людьми специально для нанесения ущерба ПК;
 - в) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
 - г) являются следствием ошибок в операционной системе;
 - д) имеют биологическое происхождение.
36. В полном пути к файлу C:\Мои документы\Контроль\Тест.doc именем файла является:
- а) Контроль\Тест.doc
 - б) Тест.doc
 - в) C:
 - г) Мои документы\Контроль
37. Ориентация листа бумаги документа MS Word устанавливается
- а) в параметрах страницы
 - б) в параметрах абзаца
 - в) при задании способа выравнивания строк
 - г) при вставке номеров страниц
38. Сжатый файл отличается от исходного тем, что:
- а) доступ к нему занимает меньше времени;
 - б) он в большей степени удобен для редактирования;
 - в) он легче защищается от вирусов;
 - г) он легче защищается от несанкционированного доступа;

д) он занимает меньше места.

39. Программой архиватором называют:

- а) программу для уплотнения информационного объема (сжатия) файлов;
- б) программу резервного копирования файлов;
- в) интерпретатор;
- г) систему управления базами данных.

40. Сжатый файл представляет собой:

- а) файл, которым долго не пользовались;
- б) файл, защищенный от копирования;
- в) файл, упакованный с помощью архиватора;
- г) файл, защищенный от несанкционированного доступа;
- д) файл, зараженный компьютерным вирусом.

41. Какое из названных действий можно произвести со сжатым файлом:

- а) переформатировать;
- б) распаковать;
- в) просмотреть;
- г) запустить на выполнение;
- д) отредактировать.

42. Операционная система это -

- а) совокупность основных устройств компьютера;
- б) система программирования на языке низкого уровня;
- в) программная среда, определяющая интерфейс пользователя;
- г) совокупность программ, используемых для операций с документами;
- д) программ для уничтожения компьютерных вирусов.

43. Файл - это:

- а) элементарная информационная единица, содержащая последовательность байтов и имеющая уникальное имя;
- б) объект, характеризующихся именем, значением и типом;
- в) совокупность индексированных переменных;
- г) совокупность фактов и правил.

44. Расширение файла, как правило, характеризует:

- а) время создания файла;
- б) объем файла;

- в) место, занимаемое файлом на диске;
- г) тип информации, содержащейся в файле;
- д) место создания файла.

45. Интерфейс – это...

- а) совокупность средств и правил взаимодействия устройств ПК, программ и пользователя
- б) комплекс аппаратных средств
- в) элемент программного продукта
- г) часть сетевого оборудования

46. В процессе форматирования текста изменяется...

- а) размер шрифта
- б) параметры абзаца
- в) последовательность символов, слов, абзацев
- г) параметры страницы

47. Текстовый редактор – это:

- а) прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними
- б) прикладное программное обеспечение, используемое для создания таблиц и работы с ними
- в) прикладное программное обеспечение, используемое для автоматизации задач бухгалтерского учета
- г) программное обеспечение, используемое для создания приложений

48. Фотография «Я на море» сохранена в папке Лето на диске D:\, укажите его полное имя

- а) D:\Лето\Я на море.txt
- б) D:\Лето\Я на море.jpg
- в) D:\Я на море.jpg
- г) D:\Лето\Я на море.avi

49. Каталог (папка) – это...

- а) команда операционной системы, обеспечивающая доступ к данным
- б) группа файлов на одном носителе, объединяемых по какому-либо критерию
- в) устройство для хранения группы файлов и организации доступа к ним
- г) путь, по которому операционная система определяет место файла

50. Текстовые документы имеют расширения...

- а) •.doc
- б) •.bmp
- в) •.txt
- г) •.com

51. Папки (каталоги) образуют ... структуру

- а) иерархическую
- б) сетевую
- с) циклическую
- д) реляционную

52. Файлы могут иметь одинаковые имена в случае...

- а) если они имеют разный объем
- б) если они созданы в различные дни
- в) если они созданы в различное время суток
- г) если они хранятся в разных каталогах

53. Файловая система определяет

- а) способ организации данных на диске
- б) физические особенности носителя
- с) емкость диска
- д) число пикселей на диске

54. Файл – это ...

- а) единица измерения информации
- б) программа в оперативной памяти
- в) текст, распечатанный на принтере
- г) организованный набор данных, программа или данные на диске, имеющие имя

55. Качество печати измеряется в...

- | | |
|-------|------------|
| а) pt | в) dpi |
| б) px | г) бит/сек |