

**Тестирование по третьему модулю
«Программные средства реализации информационных процессов»**

1. ИМЯ ФАЙЛА НЕ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ:
 - 1) сочетание русских и латинских букв одновременно;
 - 2) символов \ / : * ? ");
 - 3) символов - _ , .;
 - 4) латинских букв;
 - 5) символов { , } , |.
2. К СИСТЕМНОМУ ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОТНОСЯТ:
 - 1) графический редактор;
 - 2) текстовый процессор;
 - 3) экспертные системы;
 - 4) систему управления базами данных;
 - 5) операционную систему.
3. РАСШИРЕНИЕ ИМЕНИ ФАЙЛА СЛУЖИТ ДЛЯ...
 - 1) обеспечения возможности передачи файла по электронной почте;
 - 2) правильной записи файла на жесткий диск;
 - 3) для защиты от несанкционированного доступа;
 - 4) приведения в соответствие типа файла и операционной системы;
 - 5) характеристики хранящейся в файле информации.
4. СОВОКУПНОСТЬ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ КОМПЬЮТЕРА И СЕТЕЙ ЭВМ ЭТО - ...
 - 1) системное программное обеспечение;
 - 2) сервисное программное обеспечение;
 - 3) базовое программное обеспечение;
 - 4) функции операционной системы;
 - 5) прикладное программное обеспечение.
5. ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА – ЭТО...
 - 1) программа, обеспечивающая управление базами данных;
 - 2) антивирусная программа;
 - 3) программный продукт, обеспечивающий управление аппаратными средствами компьютера;
 - 4) язык программирования для Windows;
 - 5) система организации файлов.
6. ФАЙЛ – ЭТО:
 - 1) система хранения данных и рисунков;
 - 2) логически связанная совокупность данных или программ;
 - 3) последовательность команд, выполняемая компьютером;
 - 4) утилита сервисного обслуживания;
 - 5) система периферийных устройств.
7. ПОЛНОЕ ИМЯ ФАЙЛА СОСТОИТ ИЗ:
 - 1) расширенных атрибутов файла и даты создания;
 - 2) имени, атрибутов и расширения, разделенных точками;
 - 3) имени и расширения, разделенных точкой;

- 4) имени, расширения и даты создания файла;
 - 5) имени, расширения, даты создания и атрибутов файла.
8. СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – ЭТО:
- 1) совокупность программных комплексов обеспечения работы компьютера и сетей ЭВМ;
 - 2) программы, предназначенные для облегчения общения пользователя с командами операционной системы;
 - 3) программные комплексы, обеспечивающих технологию разработки, отладки и внедрения создаваемых программных продуктов;
 - 4) программы, обеспечивающие обработку, передачу и хранение данных в сети;
 - 5) логически связанная совокупность данных или программ.
9. К БАЗОВОМУ ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОТНОСЯТСЯ
- 1) программы обслуживания сети;
 - 2) антивирусные программы;
 - 3) операционные оболочки;
 - 4) программы архивирования данных;
 - 5) программы диагностики работоспособности.
10. К БАЗОВОМУ ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОТНОСИТСЯ:
- 1) все перечисленное;
 - 2) операционная система;
 - 3) антивирусные программы;
 - 4) программы обслуживания дисков;
 - 5) программы обслуживания сети.
11. К СЕРВИСНОМУ ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОТНОСИТСЯ:
- 1) средства Microsoft Office;
 - 2) программы обслуживания сети;
 - 3) операционная система;
 - 4) операционная оболочка;
 - 5) сетевая операционная система.
12. КОМПЛЕКС ПРОГРАММ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ОБРАБОТКУ, ПЕРЕДАЧУ И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ В СЕТИ — ЭТО...
- 1) инструментарий технологий программирования;
 - 2) антивирусные программы;
 - 3) пакет прикладных программ;
 - 4) операционная оболочка;
 - 5) сетевая операционная система.
13. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМОЙ – ЭТО ФУНКЦИЯ ...
- 1) оперативной памяти;
 - 2) периферийных устройств;
 - 3) операционной системы;
 - 4) файловой системы;
 - 5) устройств хранения информации.

14. СОВОКУПНОСТЬ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ КОМПЬЮТЕРОВ И ЭВМ, ЭТО

- 1) системное программное обеспечение;
- 2) пакеты прикладных программ;
- 3) инструментарий технологии программирования;
- 4) программы диагностики работоспособности;
- 5) сервисное программное обеспечение.

15. ПРАВА ДОСТУПА К РЕСУРСАМ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ ВЫДАЕТ:

- 1) администратор;
- 2) пользователь компьютера;
- 3) контролер домена;
- 4) инженер по охране труда;
- 5) операционная система.

16. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА С АППАРАТНЫМИ И ПРОГРАММНЫМИ СРЕДСТВАМИ НАЗЫВАЮТСЯ ИНТЕРФЕЙСОМ:

- 1) аппаратным;
- 2) пользовательским;
- 3) программным;
- 4) аппаратно-программным;
- 5) графическим.

17. ДЕФРАГМЕНТАЦИЮ ЖЕСТКОГО ДИСКА ПРОИЗВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ:

- 1) очистки диска
- 2) копирования файлов на диск;
- 3) увеличения скорости обмена данными;
- 4) удаления файлов с диска;
- 5) удаления дублирующихся файлов.

18. В WINDOWS КОРЗИНА СЛУЖИТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ:

- 1) сетевых документов;
- 2) и сортировки файлов;
- 3) временных ненужных файлов;
- 4) удаленных файлов;
- 5) созданных документов.

19. «ГОРЯЧИЕ» КЛАВИШИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ:

- 1) Tab;
- 2) Ctrl+V;
- 3) Ctrl+B;
- 4) Ctrl+C;
- 5) Shift.

20. «ГОРЯЧИЕ» КЛАВИШИ ДЛЯ ВСТАВКИ СКОПИРОВАННОГО ОБЪЕКТА:

- 1) Tab;
- 2) Ctrl+V;
- 3) Ctrl+B;

- 4) Ctrl+C;
- 5) Shift.

21. ВИДЕО ФАЙЛЫ ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ:

- 1) com;
- 2) doc;
- 3) avi;
- 4) rar;
- 5) bas.

22. ИСПОЛНЯЕМЫЙ ФАЙЛ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ:

- 1) txt;
- 2) doc;
- 3) exe;
- 4) sys;
- 5) html.

23. ФАЙЛ ДОКУМЕНТОВ, СОЗДАННЫЙ В ПРОГРАММЕ MICROSOFT WORD, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) dat;
- 2) doc;
- 3) xls;
- 4) dbf;
- 5) pdf.

24. ФАЙЛ ДОКУМЕНТОВ, СОЗДАННЫЙ В ПРОГРАММЕ EXCEL, ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) dat;
- 2) doc;
- 3) xls;
- 4) dbf;
- 5) pdf.

25. ЯРЛЫК – ЭТО...

- 1) название программы и документа;
- 2) указатель мыши;
- 3) ссылка на программу или документ;
- 4) временный файл;
- 5) часть файла.

26. ВНЕШНЕЕ ОТЛИЧИЕ ЯРЛЫКА ОТ НАСТОЯЩИХ ФАЙЛОВ В ТОМ, ЧТО...

- 1) на его значке есть пиктограмма;
- 2) на его значке есть треугольник;
- 3) на его значке есть буквы;
- 4) его значок полупрозрачный;
- 5) на его значке есть стрелочка.

27. WINDOWS XP – ЭТО...

- 1) операционная система со встроенными средствами для работы в локальной вычислительной сети;
- 2) однозадачная операционная система;

- 3) несетевая, многозадачная операционная система;
- 4) переносимая операционная система;
- 5) графическая оболочка для операционной системы.

28. ХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: 1) MS DOS, 2) WINDOWS XP, 3) WINDOWS 7, 4) WINDOWS '98, 5) WINDOWS VISTA

- 1) 1, 4, 2, 3, 5;
- 2) 1, 4, 2, 5, 3;
- 3) 2, 3, 4, 1, 5;
- 4) 1, 2, 3, 4, 5;
- 5) 1, 3, 4, 5, 2.

29. ВРЕМЕННЫЙ ФАЙЛ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) com;
- 2) tmp;
- 3) txt;
- 4) hlp;
- 5) html.

30. ФАЙЛ, СОЗДАННЫЙ В ПРОГРАММЕ БЛОКНОТ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) com;
- 2) tmp;
- 3) txt;
- 4) hlp;
- 5) html.

31. ФАЙЛ – ТАБЛИЦА БАЗЫ ДАННЫХ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) xls,xlsx;
- 2) mdb, accdb;
- 3) doc, docx;
- 4) pdf;
- 5) dat.

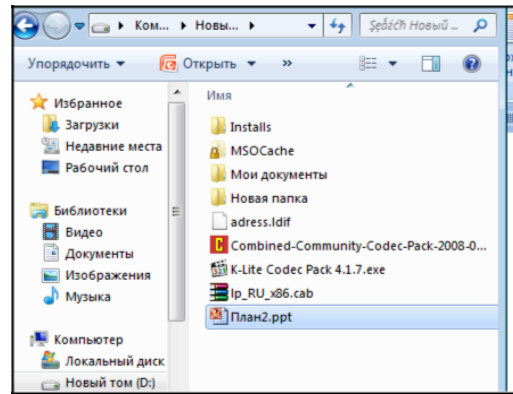
32. ФАЙЛ СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) hlp;
- 2) pdf;
- 3) html;
- 4) ppt;
- 5) dat.

33. СИСТЕМА РАСПОЗНАЕТ ФОРМАТ ФАЙЛА ПО ЕГО...

- 1) расположению на диске;
- 2) расширению имени;
- 3) имени;
- 4) размеру;
- 5) содержанию.

34. ЕСЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, РАБОТАЯ В ПРОВОДНИКЕ, НАЖМЕТ ПРАВУЮ КЛАВИШУ МЫШИ И ВЫБЕРЕТ КОМАНДУ КОПИРОВАТЬ, ТОГДА ФАЙЛ ПЛАН2.PPT БУДЕТ:

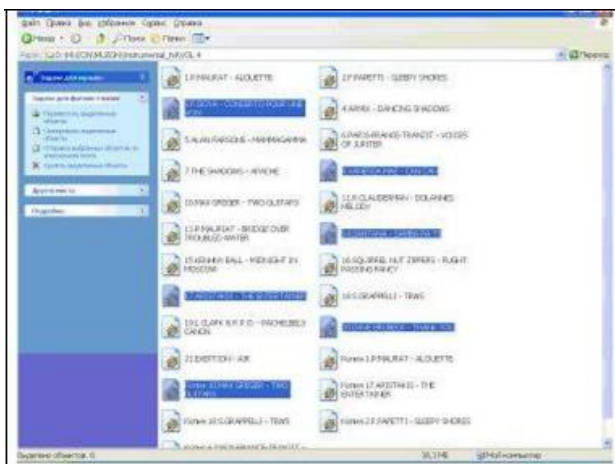


- 1) скопирован в буфер обмена;
- 2) вставлен в папку мои документы;
- 3) перемещен в корневой каталог диска C;
- 4) перемещен в каталог C:\temp;
- 5) скопирован на flash-карту.

35. ДЛИНА ИМЕНИ ФАЙЛА В MS WINDOWS НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ:

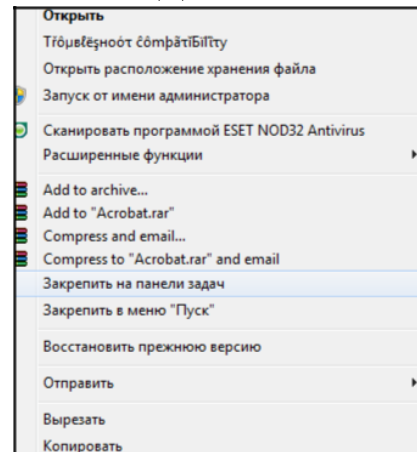
- 1) 32 символа;
- 2) 255 символов;
- 3) 8 символов;
- 4) 16 символов;
- 5) 1024 символов.

36. УКАЗАННУЮ НА РИСУНКЕ ГРУППУ ФАЙЛОВ МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ НАЖАТИЯ:



- 1) клавиши Ctrl и левой клавиши мыши;
- 2) клавиши Alt и левой клавиши мыши;
- 3) клавиши Shift и правой клавиши мыши;
- 4) клавиши Alt и правой клавиши мыши;
- 5) клавиши Ctrl и правой клавиши мыши.

37. СПИСОК КОМАНД, С КОТОРЫМИ В ДАННЫЙ МОМЕНТ



РАБОТАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ – ЭТО:

- 1) текущее меню;
- 2) панель инструментов;
- 3) каскадное меню;
- 4) дополнительное меню;
- 5) контекстное меню.

38. ФАЙЛ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) hlp;
- 2) pdf;
- 3) html;
- 4) ppt;
- 5) dat.

39. СКАНИРОВАНИЕ КНИГИ ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАЦИЕЙ

- 1) удаления данных;
- 2) верификации;
- 3) транспортировки;
- 4) преобразования данных;
- 5) архивирования данных.

40. СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОМ ОРГАНИЗОВАННЫЙ ФАЙЛ, СОДЕРЖАЩИЙ В СЕБЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ФАЙЛОВ В СЖАТОМ ИЛИ НЕ СЖАТОМ ВИДЕ – ЭТО...

- 1) вирус;
- 2) архивный файл;
- 3) архиватор;
- 4) временный файл;
- 5) многотомный файл.

41. ПОМЕЩЕНИЕ ИСХОДНЫХ ФАЙЛОВ В АРХИВНЫЙ ФАЙЛ В СЖАТОМ ИЛИ НЕ СЖАТОМ ВИДЕ – ЭТО

- 1) сжатие информации;
- 2) разархивация;
- 3) разделение на архивы;
- 4) архивация;
- 5) дефрагментация.

42. SFX-АРХИВ ЭТО:

- 1) самораспаковывающийся архив;
- 2) резервная копия файла;
- 3) временный файл;
- 4) файл, доступ к которому невозможен;
- 5) вирусный архив.

43. ПРОЦЕСС ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ХРАНЯЩЕЙСЯ В ФАЙЛЕ, К ВИДУ, ПРИ КОТОРОМ УМЕНЬШАЕТСЯ ИЗБЫТОЧНОСТЬ В ЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИИ И СООТВЕТСТВЕННО ТРЕБУЕТСЯ МЕНЬШИЙ ОБЪЕМ ДИСКОВОЙ ПАМЯТИ ДЛЯ ЕЕ ХРАНЕНИЯ – ЭТО...

- 1) сжатие информации;
- 2) архивный файл;
- 3) архиватор;
- 4) разархивация;
- 5) компиляция.

44. ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФАЙЛОВ ИЗ АРХИВА ТОЧНО В ТАКОМ ВИДЕ, КАКОЙ ОНИ ИМЕЛИ ДО ЗАГРУЗКИ В АРХИВ, - ЭТО

- 1) разархивация;
- 2) сжатие информации;
- 3) архивный файл;
- 4) архиватор;
- 5) верификация.

45. СЖАТЫЙ ФАЙЛ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ФАЙЛ...

- 1) скрытый системный файл;
- 2) защищенный от копирования;
- 3) упакованный с помощью программы winrar или 7z;
- 4) защищенный от несанкционированного доступа;
- 5) зараженный компьютерным вирусом.

46. РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПЬЮТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) регулярно в конце рабочего дня;
- 2) регулярная проверка жесткого диска при обнаружении сбоев в работе операционной системы, но не реже раза в месяц;
- 3) перед каждым сеансом работы (в начале рабочего дня);
- 4) проверка жесткого диска должна проводиться по возможности раз в неделю, ночью (вне рабочего времени);
- 5) один раз в год.

47. СПЕЦИАЛЬНО НАПИСАННАЯ НЕБОЛЬШАЯ ПРОГРАММА, КОТОРАЯ МОЖЕТ "ПРИПИСЫВАТЬ" СЕБЯ К ДРУГИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ВРЕДНЫХ ДЕЙСТВИЙ — ПОРТИТ ФАЙЛЫ, "ЗАСОРЕЯЕТ" ОПЕРАТИВНУЮ ПАМЯТЬ – ЭТО...

- 1) html – программа;
- 2) компьютерный вирус;
- 3) драйвер для компьютера;

- 4) flash – анимация;
 - 5) временный интернет файл.
48. ПРОГРАММЫ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЕ ЗАРАЖЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫМ ВИРУСОМ И ЛИКВИДИРУЮЩИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАРАЖЕНИЯ – ЭТО...
- 1) архиваторы;
 - 2) антивирусы;
 - 3) программы защиты;
 - 4) драйвера;
 - 5) стримеры.
49. ПРОГРАММЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОЛИФАГАМ:
- 1) Sql;
 - 2) Bios Setup;
 - 3) Dr.Web;
 - 4) MS Word;
 - 5) Блокнот.
50. ПРОГРАММЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РЕВИЗОРАМ:
- 1) Adinf;
 - 2) MS Access;
 - 3) MySql;
 - 4) Scandisk;
 - 5) Bios Setup.
51. ПРОГРАММЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БЛОКИРОВЩИКАМ:
- 1) Finereader;
 - 2) Safe'n'sec;
 - 3) Php2b;
 - 4) MS Outlook;
 - 5) Far Manager.
52. САМЫЕ ОПАСНЫЕ ВИРУСЫ, РАЗРУШАЮЩИЕ ЗАГРУЗОЧНЫЙ СЕКТОР – ЭТО...
- 1) троянские вирусы;
 - 2) паразитические вирусы;
 - 3) вирусы черви;
 - 4) сетевые вирусы;
 - 5) вирусы-невидимки (стелс-вирусы).
53. РЕЗИДЕНТНЫЕ ВИРУСЫ АКТИВНЫ...
- 1) если включен компьютер;
 - 2) какое-то ограниченное время;
 - 3) нажать определенную комбинацию клавиш;
 - 4) ввести ключевое слово;
 - 5) если отключен интернет.
54. АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА DR. WEB – ЭТО...
- 1) программа-сторож;
 - 2) программа-детектор;
 - 3) программа-ревизор;

4) программа-доктор;

5) программа-вирус.

55. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ ПОДАЮТ СИГНАЛ ТРЕВОГИ, НО ЛЕЧИТЬ НЕСПОСОБНЫ, ЭТО -

1) сторожа;

2) детекторы;

3) ревизоры;

4) доктора;

5) захватчики.

56. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ ТОЛЬКО ИЗВЕСТНЫЕ ИМ ВИРУСЫ И ТРЕБУЮТ ОБНОВЛЕНИЯ АНТИВИРУСНОЙ БАЗЫ, ЭТО -

1) сторожа;

2) детекторы;

3) ревизоры;

4) провизоры;

5) доктора.

57. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ОБНАРУЖИВАТЬ И ЛЕЧИТЬ ЗАРАЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ, ЭТО -

1) сторожа;

2) детекторы;

3) ревизоры;

4) захватчики;

5) доктора.

58. ПРОГРАММА, ОБЛАДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬЮ К САМОРАЗМНОЖЕНИЮ, – ЭТО

1) вирус;

2) антивирусная программа;

3) командный файл;

4) архивный файл;

5) временный файл.

59. ВИРУСЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДЛЯ СВОЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРОТОКОЛЫ ИЛИ КОМАНДЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ, ЭТО -

1) макровирусы;

2) свободные вирусы;

3) сетевые вирусы;

4) исполняемые вирусы;

5) вирусы протоколов.

60. ВИРУСЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ДОКУМЕНТЫ MS WORD И MS EXCEL, ЭТО -

1) мега-вирусы;

2) микро-вирусы;

3) макровирусы;

4) документные вирусы;

5) резидентные вирусы.

61. ВИРУСЫ, КОТОРЫЕ ВНЕДРЯЮТСЯ В ИСПОЛНЯЕМЫЕ ФАЙЛЫ, ЭТО:
- 1) мега-вирусы;
 - 2) свободные вирусы;
 - 3) файловые вирусы;
 - 4) исполняемые вирусы;
 - 5) командные вирусы.
62. АНТИВИРУСНОЙ ПРОГРАММОЙ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) MS Outlook;
 - 2) Fine Reader;
 - 3) Nod 32;
 - 4) 7z;
 - 5) The Bat.
63. К МАКРО ВИРУСАМ ОТНОСЯТСЯ ВИРУСЫ...
- 1) использующие для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты;
 - 2) заражающие файлы-документы и электронные таблицы нескольких популярных редакторов;
 - 3) интернет – черви;
 - 4) заражающие файлы какой-либо одной или нескольких ОС;
 - 5) заражающие съемные носители информации.
64. К СЕТЕВЫМ ВИРУСАМ ОТНОСЯТСЯ ВИРУСЫ,...
- 1) записывающие себя в загрузочный сектор диска;
 - 2) заражающие файлы Word и Excel;
 - 3) использующие для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты;
 - 4) системные вирусы;
 - 5) использующие для своего распространения съемные носители.
65. ЕСЛИ НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА ПОЯВЛЯЕТСЯ РЯБЬ ИЛИ ИЗОБРАЖЕНИЕ НАЧИНАЕТ "ПЛАВАТЬ", ЗНАЧИТ НЕОБХОДИМО...
- 1) увеличить разрешение монитора;
 - 2) изменить настройки монитора;
 - 3) выключить компьютер и включить его вновь;
 - 4) ничего не делать, так как монитор ищет драйвера на винчестере;
 - 5) проверить надежность подключения монитора к видеокарте; возможно, что неисправна видеокарта или монитор.
66. ЕСЛИ НЕ РАБОТАЕТ КЛАВИАТУРА...
- 1) выключите компьютер и проверьте надежность подключения клавиатуры к системному блоку;
 - 2) перезагрузите компьютер;
 - 3) отключите "мышь";
 - 4) проверьте, включен ли компьютер в сеть;
 - 5) выключите компьютер, проверьте сетевую розетку и сетевой кабель.

67. СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОМ ОРГАНИЗОВАННЫЙ ФАЙЛ, СОДЕРЖАЩИЙ В СЕБЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ФАЙЛОВ В СЖАТОМ ИЛИ НЕ СЖАТОМ ВИДЕ – ЭТО...

- 1) вирус;
- 2) архивный файл;
- 3) архиватор;
- 4) временный файл;
- 5) многотомный файл.

68. ПОМЕЩЕНИЕ ИСХОДНЫХ ФАЙЛОВ В АРХИВНЫЙ ФАЙЛ В СЖАТОМ ИЛИ НЕ СЖАТОМ ВИДЕ – ЭТО

- 1) сжатие информации;
- 2) разархивация;
- 3) разделение на архивы;
- 4) архивация;
- 5) дефрагментация.

69. SFX-АРХИВ ЭТО:

- 1) самораспаковывающийся архив;
- 2) резервная копия файла ;
- 3) временный файл;
- 4) файл, доступ к которому невозможен;
- 5) вирусный архив.

70. ПРОЦЕСС ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ХРАНЯЩЕЙСЯ В ФАЙЛЕ, К ВИДУ, ПРИ КОТОРОМ УМЕНЬШАЕТСЯ ИЗБЫТОЧНОСТЬ В ЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИИ И СООТВЕТСТВЕННО ТРЕБУЕТСЯ МЕНЬШИЙ ОБЪЕМ ДИСКОВОЙ ПАМЯТИ ДЛЯ ЕЕ ХРАНЕНИЯ – ЭТО...

- 1) сжатие информации;
- 2) архивный файл;
- 3) архиватор;
- 4) разархивация;
- 5) компиляция.

71. ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФАЙЛОВ ИЗ АРХИВА ТОЧНО В ТАКОМ ВИДЕ, КАКОЙ ОНИ ИМЕЛИ ДО ЗАГРУЗКИ В АРХИВ, - ЭТО

- 1) разархивация;
- 2) сжатие информации;
- 3) архивный файл;
- 4) архиватор;
- 5) верификация.

72. СЖАТЫЙ ФАЙЛ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ФАЙЛ...

- 1) скрытый системный файл;
- 2) защищенный от копирования;
- 3) упакованный с помощью программы winrar или 7z;
- 4) защищенный от несанкционированного доступа;
- 5) зараженный компьютерным вирусом.

73. РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПЬЮТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) регулярно в конце рабочего дня;
- 2) регулярная проверка жесткого диска при обнаружении сбоев в работе операционной системы, но не реже раза в месяц;
- 3) перед каждым сеансом работы (в начале рабочего дня);
- 4) проверка жесткого диска должна проводиться по возможности раз в неделю, ночью (вне рабочего времени);
- 5) один раз в год.

74. СПЕЦИАЛЬНО НАПИСАННАЯ НЕБОЛЬШАЯ ПРОГРАММА, КОТОРАЯ МОЖЕТ "ПРИПИСЫВАТЬ" СЕБЯ К ДРУГИМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ВРЕДНЫХ ДЕЙСТВИЙ — ПОРТИТ ФАЙЛЫ, "ЗАСОРЯЕТ" ОПЕРАТИВНУЮ ПАМЯТЬ – ЭТО:

- 1) html – программа;
- 2) компьютерный вирус;
- 3) драйвер для компьютера;
- 4) flash – анимация;
- 5) временный интернет файл.

75. ПРОГРАММЫ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЕ ЗАРАЖЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫМ ВИРУСОМ И ЛИКВИДИРУЮЩИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАРАЖЕНИЯ – ЭТО...:

- 1) архиваторы;
- 2) антивирусы
- 3) программы защиты;
- 4) драйвера;
- 5) стримеры.

76. ПРОГРАММЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОЛИФАГАМ:

- 1) SQL;
- 2) Bios Setup;
- 3) Dr.Web;
- 4) MS Word;
- 5) блокнот.

77. ПРОГРАММЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РЕВИЗОРАМ:

- 1) Adinf;
- 2) MS Access;
- 3) MYSQL;
- 4) Scandisk;
- 5) Bios Setup.

78. ПРОГРАММЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БЛОКИРОВЩИКАМ:

- 1) Finereader;
- 2) Safe'n'sec;
- 3) PHP2b;
- 4) MS Outlook;
- 5) Far Manager.

79. САМЫЕ ОПАСНЫЕ ВИРУСЫ, РАЗРУШАЮЩИЕ ЗАГРУЗОЧНЫЙ СЕКТОР – ЭТО...

- 1) троянские вирусы;
- 2) паразитические вирусы;
- 3) вирусы черви;
- 4) сетевые вирусы;
- 5) вирусы-невидимки (стелс-вирусы).

80. РЕЗИДЕНТНЫЕ ВИРУСЫ АКТИВНЫ...

- 1) если включен компьютер;
- 2) какое-то ограниченное время;
- 3) нажать определенную комбинацию клавиш;
- 4) ввести ключевое слово;
- 5) если отключен интернет.

81. АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА DR. WEB – ЭТО...

- 1) программа-сторож;
- 2) программа-детектор;
- 3) программа-ревизор;
- 4) программа-доктор;
- 5) программа-вирус.

82. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ ПОДАЮТ СИГНАЛ ТРЕВОГИ, НО ЛЕЧИТЬ НЕСПОСОБНЫ, ЭТО:

- 1) сторожа;
- 2) детекторы;
- 3) ревизоры;
- 4) доктора;
- 5) захватчики.

83. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ ТОЛЬКО ИЗВЕСТНЫЕ ИМ ВИРУСЫ И ТРЕБУЮТ ОБНОВЛЕНИЯ АНТИВИРУСНОЙ БАЗЫ, ЭТО -

- 1) сторожа;
- 2) детекторы;
- 3) ревизоры;
- 4) провизоры;
- 5) доктора.

84. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ОБНАРУЖИВАТЬ И ЛЕЧИТЬ ЗАРАЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ, ЭТО -

- 1) сторожа;
- 2) детекторы;
- 3) ревизоры;
- 4) захватчики;
- 5) доктора.

84. ПРОГРАММА, ОБЛАДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬЮ К САМОРАЗМНОЖЕНИЮ, – ЭТО:

- 1) вирус;

- 2) антивирусная программа;
- 3) командный файл;
- 4) архивный файл;
- 5) временный файл.

85. ВИРУСЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДЛЯ СВОЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРОТОКОЛЫ ИЛИ КОМАНДЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ, ЭТО -

- 1) макровирусы;
- 2) свободные вирусы;
- 3) сетевые вирусы;
- 4) исполняемые вирусы;
- 5) вирусы протоколов.

86. ВИРУСЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ДОКУМЕНТЫ MS WORD И MS EXCEL, ЭТО -

- 1) мега-вирусы;
- 2) микро-вирусы;
- 3) макровирусы;
- 4) документные вирусы;
- 5) резидентные вирусы.

87. ВИРУСЫ, КОТОРЫЕ ВНЕДРЯЮТСЯ В ИСПОЛНЯЕМЫЕ ФАЙЛЫ, ЭТО:

- 1) мега-вирусы;
- 2) свободные вирусы;
- 3) файловые вирусы;
- 4) исполняемые вирусы;
- 5) командные вирусы.

88. АНТИВИРУСНОЙ ПРОГРАММОЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) MS Outlook;
- 2) Fine Reader;
- 3) NOD 32;
- 4) 7Z;
- 5) The Bat.

89. К МАКРО ВИРУСАМ ОТНОСЯТСЯ ВИРУСЫ...

- 1) использующие для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты;
- 2) заражающие файлы-документы и электронные таблицы нескольких популярных редакторов;
- 3) интернет – черви;
- 4) заражающие файлы какой-либо одной или нескольких ОС;
- 5) заражающие съемные носители информации.

90. К СЕТЕВЫМ ВИРУСАМ ОТНОСЯТСЯ ВИРУСЫ:

- 1) записывающие себя в загрузочный сектор диска;
- 2) заражающие файлы Word и Excel;
- 3) использующие для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты;
- 4) системные вирусы;
- 5) использующие для своего распространения съемные носители.

91. ЕСЛИ НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА ПОЯВЛЯЕТСЯ РЯБЬ ИЛИ ИЗОБРАЖЕНИЕ НАЧИНАЕТ "ПЛАВАТЬ", ЗНАЧИТ НЕОБХОДИМО...

- 1) увеличить разрешение монитора;
- 2) изменить настройки монитора;
- 3) выключить компьютер и включить его вновь;
- 4) ничего не делать, так как монитор ищет драйвера на винчестере
- 5) проверить надежность подключения монитора к видеокарте; возможно, что неисправна видеокарта или монитор.

92. ЕСЛИ НЕ РАБОТАЕТ КЛАВИАТУРА:

- 1) выключите компьютер и проверьте надежность подключения клавиатуры к системному блоку;
- 2) перезагрузите компьютер;
- 3) отключите "мышь";
- 4) проверьте, включен ли компьютер в сеть;
- 5) выключите компьютер, проверьте сетевую розетку и сетевой кабель.

93. ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ КОМПЬЮТЕРЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) отключать/подключать внутренние устройства;
- 2) перезагружать компьютер, нажимая на клавиши Ctrl+Alt+Del;
- 3) перезагружать компьютер, нажимая на кнопку Reset;
- 4) вставлять/вынимать дискету;
- 5) отключать/подключать flash-носители.

94. ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ИЗ НЕСМЕЖНЫХ ЯЧЕЕК ПРИ ПОСТРОЕНИИ ДИАГРАММЫ НЕОБХОДИМО УДЕРЖИВАТЬ КЛАВИШУ

- 1) Shift;
- 2) Ctrl;
- 3) Alt;
- 4) Shift + Alt;
- 5) Shift+Ctrl.

95. ЯЧЕЙКА A3 СОДЕРЖИТ ФОРМУЛУ =B1+C\$1; A3 ПЕРЕМЕСТИЛИ В A4. ФОРМУЛА В A4 ПРИМЕТ ВИД

- 1) =B1+C\$1;
- 2) =B2+C\$1;
- 3) =B1+C\$2;
- 4) =B2+C\$2;
- 5) в ячейке будет ошибка.

96. ДЛЯ ИЛЛЮСТРАЦИИ НЕПРЕРЫВНЫХ ДАННЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЙ ТИП ДИАГРАММ

- 1) гистограммы;
- 2) графики;
- 3) точечные диаграммы;
- 4) круговые диаграммы;
- 5) биржевые диаграммы.

97. ДИАГРАММАМИ, ДЕМОНИСТРИРУЮЩИМИ ДОЛЮ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА РЯДА ДАННЫХ В СУММЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭТОГО РЯДА, ЯВЛЯЮТСЯ...

- 1) гистограммы;
- 2) графики;
- 3) круговые диаграммы;
- 4) пузырьковые диаграммы;
- 5) биржевые диаграммы.

98. АВТОФИЛЬТР ПОЗВОЛЯЕТ...

- 1) выбрать значения из внешнего списка данных;
- 2) выбрать значения, отвечающие какому-либо условию;
- 3) сортировать данные таблицы;
- 4) сортировать данные таблицы последовательно по нескольким столбцам;
- 5) установить ограничение на вводимую формулу.

99. MICROSOFT EXCEL ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ ВИДАМИ ФИЛЬТРОВ: а) автофильтр, б) расширенный фильтр, в) пользовательский фильтр, г) активный фильтр

- 1) а, б, в;
- 2) б, в, г;
- 3) а, в, г;
- 4) а, б, г;
- 5) б, г.

100. ДЛЯ СОРТИРОВКИ ТАБЛИЦЫ ИЗ ДИАПАЗОНА А1:F7 ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА С1:C7 НЕОБХОДИМО ВЫДЕЛИТЬ...

- 1) столбец С целиком и использовать кнопки сортировки на панели инструментов;
- 2) ячейки С1:C7 (ячейки, заполнения данными) и использовать кнопки сортировки на панели инструментов;
- 3) всю таблицу с данными и использовать кнопки сортировки на панели инструментов;
- 4) любую ячейку в диапазоне С1:C7 (ячейки, заполненными данными) и использовать кнопки сортировки на панели инструментов;
- 5) ячейки А1:F7 и использовать кнопки сортировки на панели инструментов.

101. ПРЕДСТАВЛЕННАЯ НА РИСУНКЕ ТАБЛИЦА MS EXCEL ОТСОРТИРОВАНА ПО УБЫВАНИЮ ПО СТОЛБЦУ:

	А	В	С	Д	Е	Ф	Г
1							
2	Ведомость заработной платы ООО "Рога и копыта" за октябрь м-ц 199 г.						
3	№	Ф.И.О.	Отдел	Оклад	Премия	Подох.нал	На руки
4	8	Шариков Н.Г.	2	650	200	100,98	772,78
5	5	Ефремова К.В.	3	500	150	77,22	576,34
6	6	Кречетова В. А.	3	470	150	73,66	555,85
7	1	Аксенова Е.О.	2	440	100	64,15	474,66
8	7	Мальшев С.Н.	1	400	150	65,34	496,54
9	4	Володина М.И.	1	350	100	53,46	398,92
10	2	Аксютин С.Н.	2	350	80	51,08	375,35
11	3	Бригаднова И.	1	340	120	54,65	460,00

- 1) подох. налог;
- 2) Ф.И.О.;
- 3) премия;
- 4) оклад;
- 5) на руки.

102. ДИАПАЗОН ЯЧЕЕК В MS EXCEL ЗАДАЕТСЯ...

- 1) указанием адресов первой и последней ячейки строки диапазона;
- 2) нажатием на кнопку, соответствующую блоку ячеек и указанием размеров блока;
- 3) адресами верхней левой и правой нижней ячеек блока, перечисленными через двоеточие;
- 4) указанием адресов первой и последней ячейки блока ячеек;
- 5) указанием адреса первой ячейки диапазона.

103. MS ACCESS – ЭТО:

- 1) язык программирования;
- 2) система управления базами данных;
- 3) графический редактор;
- 4) редактор для работы с электронными таблицами;
- 5) текстовый редактор.

104. ЗАПОЛНЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ДАННЫМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РЕЖИМЕ:

- 1) таблицы;
- 2) SQL запроса;
- 3) конструктора;
- 4) запроса;
- 5) предварительного просмотра.

105. ЗАПРОСЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ...

- 1) удобного представления и ввода информации на экране;
- 2) вывода данных на печать;
- 3) хранения данных в базе данных;
- 4) автоматического выполнения некоторых операций;
- 5) выборки, поиска и сортировки данных.

106. ПРИ РАБОТЕ С ТАБЛИЦЕЙ В РЕЖИМЕ ТАБЛИЦЫ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

- 1) добавление записи;
- 2) установка условия назначения;
- 3) установка значения по умолчанию;
- 4) задание маски ввода;
- 5) задание формата поля.

107. РЕЖИМ КОНСТРУКТОРА НЕОБХОДИМ ДЛЯ:

- 1) заполнения таблицы записями;
- 2) создания кнопочной формы;
- 3) построения диаграмм;
- 4) создания структуры таблицы;
- 5) выполнения запросов.

Критерии оценивания тестовых заданий

«5» - 86-100% правильных ответов на вопросы;

«4» - 71-85% правильных ответов на вопросы;

«3» - 61-70% правильных ответов на вопросы;

«2» - 0-60% правильных ответов на вопросы.