

**1. Как называется группа файлов, которая хранится отдельной группой и имеет собственное имя ?**

- Байт
- + Каталог
- Дискета

**2. Как называются данные или программа на магнитном диске?**

- Папка
- + Файл
- Дискета

**3. Какие символы разрешается использовать в имени файла или имени директории в Windows?**

- Цифры и только латинские буквы
- + Латинские, русские буквы и цифры
- Русские и латинские буквы

**4. Выберите имя файла anketa с расширением txt.**

- Anketa. txt.
- + Anketa. txt
- Anketa/txt.

**5. Укажите неправильное имя каталога.**

- CD2MAN;
- CD-MAN;
- + CD\MAN;

**6. Какое наибольшее количество символов имеет имя файла или каталога в Windows?**

- + 255
- 10
- 8

**7. Какое наибольшее количество символов имеет расширение имени файла?**

- + 3
- 8
- 2

**8. Какое расширение у исполняемых файлов?**

- exe, doc
- bak, bat
- + exe, com, bat

**9. Что необходимо компьютеру для нормальной работы?**

- Различные прикладные программы
- + Операционная система
- Дискета в дисковом диске

**10. Сколько окон может быть одновременно открыто?**

- + много
- одно
- два

**11. Какой символ заменяет любое число любых символов?**

- ?

- \

+ \*

**12. Какой символ заменяет только один символ в имени файла?**

+ ?

- \

- \*

**13. Как записать : “Все файлы без исключения”?**

- ?.?

+ \*.\*

- \*.?

**14. Укажите неправильное имя каталога.**

- RAZNOE

+ TER\*\*N

- REMBO

**15. Подкаталог SSS входит в каталог YYY. Как называется каталог YYY относительно каталога SSS?**

- корневой

- дочерний

+ родительский

**16. Что выполняет компьютер сразу после включения POWER?**

- перезагрузка системы

+ проверку устройств и тестирование памяти

- загрузку программы

**17. Что необходимо сделать для выполнения теплого старта ОС?**

- вставить в дисковод системную дискету

+ нажать кнопку RESET

- набрать имя программы, нажать ENTER.

**18. Могут ли быть несколько окон активными одновременно?**

- да

+ нет

**19. Какое окно считается активным?**

- первое из открытых

- любое

+ то, в котором работаем.

**20. Может ли каталог и файлы в нем иметь одинаковое имя?**

- да

+ нет

**21. Может ли в одном каталоге быть два файла с одинаковыми именами?**

- да

+ нет

**22. Может ли в разных каталогах быть два файла с одинаковыми именами.**

- + да
- нет

**23. Сколько программ могут одновременно исполняться?**

- сколько угодно
- одна
- + сколько потянет ПК

**24. Что не является операционной системой?**

- WINDOWS;
- + Norton Commander
- MS DOS

**25. Возможно ли восстановить стертую информацию на дискете?**

- возможно всегда
- + возможно, но не всегда

**26. Для чего служат диски?**

- для обработки информации
- для печатания текстов
- + для сохранения информации

**27. Что нужно сделать с новой дискетой перед ее использованием?**

- оптимизировать
- дефрагментировать
- + отформатировать

**28. При форматировании дискеты показано, что несколько секторов испорченные. Годится такая дискета для пользования?**

- не годится вообще
- + годится, кроме запарченных секторов
- годится полностью

**29. Дискеты каких размеров в дюймах применяют в компьютерах?**

- + 5,25 и 3,5
- 5,5 и 5,25
- 2,5 и 3,5

**26. Какая из программ не является утилитой для работы с диском?**

- NDD
- FORMAT
- + Excel

**27. Что такое кластер на магнитном диске?**

- конверт для диска
- + единица дискового пространства
- виртуальный диск

**28. Какой номер имеет начальная дорожка?**

- 1
- + 0
- 79

**29. Что содержит 0-я дорожка каждой дискеты?**

- + корневой каталог
- + FAT - таблицу
- файлы.

**30. Куда записываются сведения о формате дискеты?**

- в FAT
- + в boot sector
- в корневой каталог

**31. На дискете имеются испорченные сектора. Что делает система, чтобы предотвратить их использование?**

- + ничего не делает
- + отмечает их как испорченные
- использует, но осторожно

**32. Что произойдет, если в FAT испортится информация?**

- + все файлы будет невозможно читать
- пропадает информация на диске
- дискету придется выбросить

**33. Системные программы для работы с дисками — это...**

- операционные системы
- драйверы
- + дисковые утилиты

**34. Что не входит в логическое форматирование диска?**

- запись системных файлов
- + разбивка секторов и дорожек
- создание FAT таблицы

**35. Основные программы для работы с дисками в Windows располагаются в папке...**

- + Служебные
- Стандартные
- Office

**36. Какая из программ предназначена для диагностики и коррекции диска?**

- Speeddisk
- NC
- + HDDscan

**36. Запись файлов на диске в виде разбросанных участков по всей поверхности диска называется...**

- оптимизация диска
- + фрагментация диска
- форматирование диска

**37. Какое высказывание неверно? Дефрагментация проводят с целью**

...

- оптимизации дискового пространства
- ускорения процесса чтения и записи файлов

+ сжатия информации

**38. Какая из программ предназначена для дефрагментации диска?**

+ Smart Defrag

- NDD

- Unerase

**39. Что выполняет операционная система при удалении файла с диска?**

- Перемешивает в FAT его кластеры

+ Уничтожает первый символ имени файла в каталоге

- Размагничивает участки диска, где располагался файл

**40. Как можно удалить компьютерный вирус с диска?**

- Перезагрузить систему

+ Специальной программой

- Удалить вирус невозможно

**41. Архивация файлов – это...**

- Объединение нескольких файлов

- Разметка дисков на сектора и дорожки

+ Сжатие файлов

**42. Какая из программ является архиватором?**

- NDD

- DRWEB

+ RAR

**43. Какая из программ является антивирусной программой?**

- NDD

+ DRWEB

- RAR

**44. Что собой представляет компьютерный вирус?**

+ Небольшая по размерам программа

- Миф, которого не существует

- Название популярной компьютерной игры

**45. Что не поможет удалить с диска компьютерный вирус?**

+ Дефрагментация диска

- Проверка антивирусной программой

- Форматирование диска

**46. Сжатие информации при архивации представляет собой по сути...**

- Особый вид кодирования информации

+ Удаление лишней информации

- Резервное кодирование информации

**47. В каком случае не следует применять архивацию?**

- Для экономии дискового пространства

+ Для уничтожения вирусов

- Для создания резервных копий файлов

**48. Какое утверждение верно?**

- Все файлы сжимаются при архивации одинаково

- Файлы растровой графики сжимаются лучше всего

+ Различные типы файлов сжимаются при архивации по - разному

**49. Архиваторы характеризуются...**

- Степенью и скоростью архивации
- Способом распространения

+ Методом и скоростью сжатия

**50. Какие из антивирусов не работают с вирусной базой?**

- Доктора
  - Фильтры
- + Ревизоры

**51. Какие из антивирусов работают резидентно?**

- Доктора
- + Фильтры
- Ревизоры

**52. Мутанты, невидимки, черви-**

- Программы-утилиты
- Виды антивирусных программ

+ Виды компьютерных вирусов

**53. Что не является каналом распространения вирусов?**

- + Устройства визуального отображения информации
- Компьютерные сети
- Внешние носители информации.

**54. Основоположником отечественной вычислительной техники является:**

- Золотарев Лев Викторович
  - Попов Александр Глебович
- + Лебедев Сергей Алексеевич

**55. Подсистема это:**

- + Предопределенная рабочая среда, посредством которой система координирует выделение ресурсов и распределяет задачи
- Множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, которые образуют определённую целостность
- Часть информационной системы, выделяемой при проектировании системной архитектуры.

**56. Расширение файла, как правило, характеризует:**

- Объем памяти
  - Путь к папке, где хранятся данные
- + Тип данных, хранящихся в файле

**57. Производительность работы компьютера зависит от:**

- + От комплектующих системного блока
- От установленного ПО
- От скорости Интернет-соединения

**58. Озу это память в которой хранится:**

- Информация о файловой системе
- + Выполняемый машинный код

- Кэшированные данные процессора

**59. Первая ЭВМ называлась:**

+ ENIAC

- Macintosh

- Linux

**60. Для выхода на поисковый сервер необходимо:**

- Зайти в браузер

- Ввести запрос в поисковом меню

+ Вписать в адресную строку браузера адрес поискового сервиса

**61. Дисковод это устройство для:**

+ Чтения информации со съемного носителя

- Записи информации на запоминающее устройство

- Соединения с LAN

**62. Процессор обрабатывает информацию:**

- В текстовом формате

+ В двоичном коде

- На языке Pascal

**63. При отключении компьютера информация:**

- Удаляется с HDD

- Сохраняется в кэше графического процессора

+ Удаляется с памяти ОЗУ

**64. Протокол маршрутизации ip обеспечивает:**

+ Пересылку информации в компьютерных сетях

- Возможность связи нескольких компьютеров и их данных в одну общую сеть

- Кодировку и дешифровку данных

**65. Во время исполнения прикладная программа хранится**

- в кэш-памяти ядра

+ в памяти ОЗУ

- в памяти винчестера (жесткого диска)

**66. За минимальную единицу измерения количества информации принято считать:**

- Байт

- Килобит

+ Бит

**67. При выключении компьютера вся информация стирается:**

+ В памяти оперативного запоминающего устройства

- Не стирается

- С памяти HDD

**68. Первая ЭВМ в нашей стране называлась:**

+ ENIAC

- Yota

- MacOS

**69. Компьютер, подключенный к интернету, обязательно имеет:**

- Связь с удаленным сервером
- + IP-адрес
- Доменное имя

**70. Прикладное программное обеспечение это:**

- + Программа общего назначения, созданная для выполнения задач
- Каталог программ для функционирования компьютера
- База данных для хранения информации

**71. Первые ЭВМ были созданы в:**

- 1941 году
- 1986 году
- + 1966 году

**72. Служба ftp в интернете предназначена:**

- + Для распространения данных
- Для соединения с Интернетом
- Для сохранения данных в облаке

**73. Массовое производство персональных компьютеров началось:**

- середина 80-х
- 60-70 года
- + в начале 2000 года

**74. Электронная почта позволяет передавать:**

- + Текстовые сообщения и приложенные файлы
- Только текстовые сообщения
- Только приложенные файлы

**75. База данных это:**

- + модель в которой упорядоченно хранятся данные
- программа для сбора и хранения информации
- таблица с данными в формате Exсе

**76. Среди архитектур ЭВМ выделяют:**

- Стационарные, портативные, автономные
- + Массивно-параллельные, симметричные многопроцессорные, распределенные
- Выделенные, разделенные, параллельно-ответвленные

**77. Энергонезависимыми устройствами памяти персонального компьютера являются:**

- + Жесткий диск
- Оперативная память
- Стриммер

**78. Система программирования предоставляет программисту возможность:**

- Проводить анализ существующих тематических модулей и подмодулей
- + Автоматически собирать разработанные модули в единый проект
- Автоматизировать математические модели тех или иных явлений

**79. Сжатый файл представляет собой файл:**

- Который давно не открывали



- Зараженный вредоносным вирусом
- + Упакованный при помощи программы-архиватора

**80. Какую функцию выполняют периферийные устройства?**

- + Ввод и вывод информации
- Долгосрочное хранение информации
- Обработка вновь поступившей информации и перевод ее на машинный язык

**81. Что не характерно для локальной сети?**

- Высокая скорость передачи сообщений
- + Обмен информацией и данными на больших расстояниях
- Наличие связующего звена между абонентами сети

**82. Системная дискета необходима для:**

- Первичного сохранения важных для пользователя файлов
- Удаления вредоносного программного обеспечения с компьютера
- + Первоначальной загрузки операционной системы

**83. Электронные схемы для управления внешними устройствами - это:**

- + Контроллеры
- Клавиатура и мышь
- Транзисторы и системные коммутаторы

**84. Привод гибких дисков – это устройство для:**

- Связи компьютера и съемного носителя информации
- Обработки команд ввода/вывода данных с компьютера на бумагу
- + Чтения и/или записи данных с внешнего носителя

**тест 85. Адресуемость оперативной памяти означает:**

- + Наличие номера у каждой ячейки оперативной памяти
- Дискретное представление информации в пределах всех блоков оперативной памяти
- Свободный доступ к произвольно выбранной ячейке оперативной памяти

**86. Разрешающей способностью монитора является:**

- Количество четко передаваемых цветов
- + Количество точек (пикселей) изображения в горизонтальном и вертикальном направлениях
- Величина диагонали

**87. Первоначальный смысл слова «компьютер» - это:**

- Многофункциональный калькулятор
- Разновидность кинескопа
- + Человек, выполняющий расчеты

**88. Зарегистрированные сигналы – это:**

- + Данные
- Потoki электромагнитных волн
- Способ передачи информации на большие расстояния

**89. Модем – это устройство, предназначенное для:**

- Преобразования текстовой и графической информации в аналоговую

+ Организации цифровой связи между двумя компьютерами посредством телефонной линии

- Обеспечения выхода в интернет для ЭВМ

**90. Генеалогическое дерево семьи является ... информационной моделью**

- Ветвящейся

- Сетевой

+ Иерархической

**91. Com порты компьютера обеспечивают:**

+ Передачу данных между компьютером и телефонами, карманными компьютерами, периферийными устройствами

- Доступ в интернет

- Подключение внешнего жесткого диска

**92. Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:**

- Участок оперативной памяти почтового сервера, отведенный конкретному пользователю

+ Участок памяти на жестком диске почтового сервера, отведенный конкретному пользователю

- Специальное устройство для передачи и хранения корреспонденции в электронной форме

**93. Расширение файла как правило характеризует:**

+ Тип информации, содержащейся в файле

- Назначение файла

- Объем файла

**94. Программное управление работой компьютера предполагает:**

- Последовательность команд, выполнение которых приводит к активации определенной функции компьютера

+ Использование операционной системы, синхронизирующей работу аппаратных средств

- Преобразование аналогового информационного сигнала в цифровой

**тест-95. К основным характеристикам процессора не относится:**

+ Объем оперативной памяти

- Тактовая частота

- Частота системной шины

**96. Тип шрифта TrueType означает, что:**

+ Набранный этим шрифтом текст будет выглядеть одинаково и на мониторе, и в распечатанном виде

- Набранный этим шрифтом текст подлежит редактированию в любом текстовом редакторе

- Данный шрифт был использован по умолчанию при первичном создании документов

**97. Web-страницы имеют расширение:**

- .txt

- .bmp

+ .html

**98. Технология Ole обеспечивает объединение документов, созданных:**

- В любом из приложений Microsoft Office
- + Любым приложением, удовлетворяющим стандарту CUA
- В виде графического потока информации

**99. Текстовые данные можно обработать:**

- Мультимедийными приложениями
- Гипертекстовыми приложениями
- + Тестовыми редакторами

**100. Виртуальное устройство – это:**

- + Смоделированный функциональный эквивалент устройства
- Сетевое устройство
- Разновидность ЭВМ

**101. Файловая система – это:**

- + Способ организации файлов на диске
- Объем памяти носителя информации
- Физическая организация носителя информации

**102. Полный путь к файлу задан в виде адреса D:\Doc\Test.doc.**

**Назовите полное имя файла:**

- + D:\Doc\Test.doc
- .doc
- Test.doc

**103. Исходя из признака функциональности различают программное обеспечение следующих видов:**

- Прикладное, программное, целевое
- + Прикладное, системное, инструментальное
- Офисное, системное, управляющее

**105. Какую структуру образуют папки (каталоги)?**

- Реляционную
- Системную
- + Иерархическую

**тест\_106. К обязательным критериям качества программного обеспечения относится:**

- + Надежность
- Универсальность
- Простота применения

**107. На физическом уровне сети единицей обмена служит:**

- Пакет
- Байт
- + Бит

**108. Укажите различие между информационно-поисковой системой и системой управления базами данных:**

- Запрещено редактировать данные
- + Отсутствуют инструменты сортировки и поиска

- Разный объем доступной информации

**109. Процесс написания программы никогда не включает:**

- Записи операторов на каком-либо языке программирования

- Отладку кода

+ Изменения физического окружения компьютера

**110. Многократное исполнение одного и того же участка программы называют:**

+ Циклическим процессом

- Регрессией

- Повторяющимся циклом

**111. Что обеспечивает система электронного документооборота?**

- Перевод документов, созданных рукописным способом, в электронный вид

+ Управление документами, созданными в электронном виде

- Автоматизацию деятельности компании

**112. URL-адрес содержит сведения о:**

+ Типе файла и его местонахождении

- Местонахождении файла и языке программирования, на котором он создан

- Типе файла и типе приложения

**113. Главная функция сервера заключается в:**

- Передаче информации от пользователя к пользователю

- Хранении информации

+ Выполнении специфических действий по запросам пользователей

**114. Сетевая операционная система реализует:**

- Связь компьютеров в единую компьютерную сеть

+ Управление ресурсами сети

- Управление протоколами и интерфейсами

**115. Взаимодействие клиента с сервером при работе на WWW происходит по протоколу:**

- URL

+ HTTP

- HTML

**тест\*116. Архив (база) FTP – это:**

- База данных

- Web-сервер

+ Хранилище файлов

**117. На этапе отладки программы:**

+ Проверяется корректность работы программы

- Проверяется правильность выбранных данных и операторов

- Выполняется промежуточный анализ эффективности программы