

Шаблон заполнения теста

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ															
Вопрос	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ															

Тест: “Архиваторы”

1. Программой архиватором называют:

- а) программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- б) интерпретатор
- в) программу резервного копирования файлов

2. Сжатие данных:

- а) удаление ненужной информации из файлов
- б) процедура перекодировки данных с целью уменьшения их объема
- в) преобразование информации в вид, пригодный для работы

3. Многотомный архив:

- а) единый архив, в котором содержится несколько файлов
- б) единый архив, в котором содержится несколько папок
- в) архив, который хранится в нескольких файлах, называемых томами

4. Самораспаковывающийся архив:

- а) архив с присоединенным исполняемым модулем, который позволяет извлекать файлы без запуска архиватора
- б) архив с присоединенным исполняемым модулем, который позволяет извлекать файлы с запуском архиватора
- в) архив, который при попадании в операционную систему сам распаковывается в необходимую папку

5. Сколько места позволяют экономить архивы:

- а) до 50%
- б) не более 10%
- в) от 20 до 90%

6. Какой вид имеют многотомные архивы:

- а) partNNN. moMa

- б) moMa.partNNN
- в) такой же вид как и остальные архивы

7. Какого архиватора не существует:

- а) Manager
- б) WinZIP
- в) Algol

8. Как называется самораспаковывающийся архив:

- а) SFX
- б) EAC
- в) GLX

9. Алгоритм сжатия LZMA используется для формата архивов:

- а) Zip
- б) RAR
- в) 7z

10. Какой формат архивов часто используется для установщиков программ в системах Windows:

- а) 7z
- б) CAB
- в) RAR

11. Когда следует выполнять архивацию:

- а) когда не хватает места на диске
- б) когда файлов много
- в) когда играете в игры

12. Что может содержать в себе архивный файл:

- а) только папки
- б) файлы
- в) только файлы

13. Что может содержать в себе архивный файл:

- а) папки
- б) только файлы
- в) только папки

14. Какие программы используют для уменьшения объема файлов:

- а) программы-трансляторы
- б) программы-интерпретаторы
- в) программы-архиваторы

15. Архивный файл представляет собой:

- а) файл, упакованный с помощью архиватора
- б) файл, которым долго не пользовались
- в) файл, защищенный от несанкционированного доступа

16. Сжатый (архивированный) файл отличается от исходного тем, что:

- а) доступ к нему занимает меньше времени
- б) он занимает меньше места
- в) он легче защищается от вирусов

17. Укажите программы-архиваторы:

- а) WordArt, Norton Commander
- б) Word, PowerPoint
- в) WinZip, WinRar

18. Программа WinRar предназначена:

- а) для работы с файлами
- б) для сжатия файлов
- в) для работы папками

19. Программа WinZip предназначена для:

- а) антивирусной обработки
- б) работы папками
- в) сжатия файлов

20. Чтобы архивировать файл или папку, надо:

- а) выделить объект, в меню Сервис выбрать команду Добавить в архив – выбрать нужные параметры – нажать ОК
- б) щелкнуть на выбранном объекте правой кнопкой мыши, в контекстном меню выбрать команду Добавить в архив – выбрать нужные параметры – нажать ОК
- в) щелкнуть на выбранном объекте правой кнопкой мыши, в контекстном меню выбрать команду Создать ярлык

21. Какое из названных действий необходимо произвести со сжатым файлом перед началом работы:

- а) распаковать
- б) отправить в сжатую Zip-папку
- в) запустить на выполнение

22. Чтобы распаковать архив, надо выполнить команду:

- а) достать
- б) извлечь
- в) выбрать

23. Расширение заархивированных файлов в операционной системе Windows:
- а) DOC
 - б) TXT
 - в) ARJ, ZIP, RAR
24. С использованием архиватора Arj лучше всего сжимаются:
- а) рисунки
 - б) тексты
 - в) фотографии
25. Что не является архиватором:
- а) LZEXE
 - б) WinRar
 - в) Rat
26. Самый эффективный способ сжатия графической информации (цветное фото) используется в файлах:
- а) gif
 - б) jpeg
 - в) bmp
27. В тех случаях, когда предполагается передача большого архива на носителях малой емкости, создают:
- а) распределённый архив
 - б) структурный архив
 - в) самораспаковывающиеся архивы
28. Файловый архиватор позволяет:
- а) чисто программным способом увеличить почти вдвое доступное дисковое пространство
 - б) изменить содержания данных с потерей информации
 - в) упаковывать один или несколько файлов в единый архивный файл
29. Характерными форматами сжатия с потерей информации являются:
- а) .JPEG, .MPG, .MP3
 - б) .CUR, .JPEG, .GIF, .DOC
 - в) .EXE, .BMP, .DOC
30. Характерными форматами сжатия без потери информации являются:
- а) .EXE, .DOC, .MP3
 - б) .GIF, .TIF, .PCX, .AVI
 - в) .CUR, .JPEG, .GIF, .DOC