

ПРИМЕРНЫЕ ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ

1. Среди основных свойств информации можно выделить следующие:

Ценность

Достоверность

Непредсказуемость

Актуальность

2. Кодирование информации - это:

переход от одной формы представления информации к другой

сбор, регистрация, обработка и передача информации

существование информации в виде текстов, рисунков, жестов, мимики, запахов, звуковых сигналов, радиоволн

3. Какой этап развития ИТ мы переживаем сейчас:

ручной

механический

электрический

электронный

компьютерные

этап интернет-технологий

4. Что означает принцип интерактивности ИТ:

возможность работы с компьютером в диалоговом режиме;

сохранение эффективности работы при изменении постановок задач и исходных данных;

взаимосвязь и возможность совместного использования программных средств различного назначения;

сетевое взаимодействие компьютерных систем.

5. Что означает принцип интегрированность ИТ:

возможность работы с компьютером в диалоговом режиме;

сохранение эффективности работы при изменении постановок задач и исходных данных;

взаимосвязь и возможность совместного использования программных средств различного назначения;

сетевое взаимодействие компьютерных систем.

6. Что означает принцип гибкости ИТ:

возможность работы с компьютером в диалоговом режиме;

сохранение эффективности работы при изменении постановок задач и исходных данных;

взаимосвязь и возможность совместного использования программных средств различного назначения;

сетевое взаимодействие компьютерных систем.

7. К какому классу обеспечивающих подсистем относится комплекс технических средств, обеспечивающих функционирование ИС?

- программное обеспечение
- техническое обеспечение
- информационное обеспечение
- организационное обеспечение
- правовое обеспечение
- эргономическое обеспечение

8. К какому классу обеспечивающих подсистем относится совокупность программ и документации на них, реализующих основные функции ИС?

- программное обеспечение
- техническое обеспечение
- информационное обеспечение
- организационное обеспечение
- правовое обеспечение
- эргономическое обеспечение

9. К какому классу обеспечивающих подсистем относится совокупность информационной базы и средств и методов ее обработки:

- программное обеспечение
- техническое обеспечение
- информационное обеспечение
- организационное обеспечение
- правовое обеспечение
- эргономическое обеспечение

10. К какому классу обеспечивающих подсистем относится комплекс методов и правил организации работы с ИС:

- программное обеспечение
- техническое обеспечение
- информационное обеспечение
- организационное обеспечение
- правовое обеспечение
- эргономическое обеспечение

11. Какое расширение имени файла имеют документы MS Word:

- .docx
- .txt.rtf
- .zip, .arg, .rar
- .xlsx
- .bmp, gif, jpg и др.
- .html (.htm)
- .exe, .com

11. Какое расширение имени файла имеют графические файлы:

.docx
.txt.rtf
.zip, .arg, .rar
.xlsx
.bmp, gif, jpg
.html (.htm)
.exe, .com

12. Какое расширение имени файла имеют архивы:

.docx
.txt.rtf
.zip, .arg, .rar
.xlsx
.bmp, gif, jpg и др.
.html (.htm)
.exe, .com

13. Какое расширение имени файла имеют книги MS Excel :

.docx
.txt.rtf
.zip, .arg, .rar
.xlsx
.bmp, gif, jpg и др.
.html (.htm)
.exe, .com

14. Вычислительные системы, предназначенные для сложных расчетов в аэродинамике, метеорологии, космических и геофизических исследованиях – это:

суперкомпьютеры
мэйнфреймы
серверы
ноутбуки
рабочая станция
настольная система

15. Компьютеры с высоким быстродействием и значительными вычислительными ресурсами, которые могут одновременно обрабатывать запросы нескольких тысяч пользователей – это:

суперкомпьютеры
мэйнфреймы
серверы
ноутбуки
рабочая станция

настольная система

16. Компьютеры, которые служат центральным узлом в локальной компьютерной сети предприятия и предназначены для управления ей – это:

суперкомпьютеры

мэйнфреймы

серверы

ноутбуки

рабочая станция

настольная система

17. Системы, которые могут эксплуатироваться одним пользователем автономно, независимо от других компьютеров – это:

суперкомпьютеры

мэйнфреймы

серверы

ноутбуки

рабочая станция

настольная система

18. Информация, обрабатываемая компьютером, кодируется с помощью обычных цифр

только с помощью нулей и единиц

помощью символов

с помощью цифр и символов

19. Один байт информации - это:

произвольный набор 10 нулей и единиц

произвольный набор 8 символов

произвольный набор 4 цифр

произвольный набор 8 нулей и единиц

все ответы правильные

20. Какое из следующих выражений представляет из себя 1 байт информации?

0011

00112031

abcd

все ответы правильные

00110101

21. Один килобайт информации - это

1000 байтов

1000 нулей и единиц

1024 байта

1000 символов

1024 нулей и единиц

22. Один мегабайт информации - это:

- 1 миллион байтов
- 1024 килобайта
- 1 миллиард байтов
- 1024 байта

23. Один гигабайт информации - это:

- 1000 мегабайтов
- 1 миллион байтов
- 1024 мегабайта
- 1 миллиард байтов
- 1024 килобайта

24. С помощью одного байта можно закодировать:

- любой символ из некоторого набора
- небольшое целое число
- все ответы верны
- информацию об одной или нескольких точках изображения

25. Базовая конфигурация ПК включает следующие основные узлы и устройства:

- процессор
- ксерокс
- системный блок с расположенными внутри него компонентами
- монитор
- клавиатуру
- принтер
- манипулятор типа «мышь».

26. Какое из следующих устройств НЕ относится к базовым компонентам компьютера:

- процессор
- ксерокс
- системный блок с расположенными внутри него компонентами
- монитор
- клавиатуру
- принтер
- сканер

27. Оперативная память компьютера предназначена:

- для постоянного хранения данных
- для постоянного хранения программ
- для выполнения обработки данных
- для кратковременного хранения обрабатываемых данных и программ их обработки

все ответы правильные

28. Для пользователя важнейшей характеристикой оперативной памяти является:

- потребляемая мощность в ваттах
- объем в байтах
- физический размер в сантиметрах
- число выполняемых за 1 секунду действий

29. Компьютер может сразу выполнить программу, если она находится:

- на магнитном диске
- на компакт-диске
- все ответы правильные
- в оперативной памяти
- на дискете

30. Загрузка программы - это:

- копирование программы из внешней памяти в оперативную память
- копирование программы из основной (оперативной) памяти во внешнюю память
- копирование программы с дискеты на жесткий диск
- ввод текста программы с клавиатуры

31. Объем оперативной памяти измеряется:

- в файлах
- в байтах
- в командах
- в программах
- все ответы правильные

32. Современные массовые персональные компьютеры должны иметь следующий объем оперативной памяти:

- от 8 до 32 Килобайт
- от 1 до 4 Гбайт
- от 128 до 256 Мегабайт
- от 256 Килобайт до 1 Мегабайта

33. Процессор компьютера предназначен:

- для кратковременного хранения программы
- для постоянного хранения обрабатываемых данных
- для кратковременного хранения обрабатываемых данных и программ
- для выполнения обработки данных в соответствии с программой
- все ответы правильные

34. Основная характеристика процессора - это:

число выполняемых за 1 секунду элементарных действий (команд)
объем используемой основной памяти
объем используемой внешней памяти
потребляемая мощность

35. Внешняя память компьютера предназначена:
для долговременного хранения только данных, но не программ
для долговременного хранения данных и программ
для долговременного хранения только программ, но не данных
для кратковременного хранения обрабатываемой в данный момент информации

36. Какое устройство НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ для долговременного хранения информации:
жесткие магнитные диски
процессор
дискеты
компакт-диски (CD-ROM)
магнитные ленты

37. Наиболее распространенным типом внешней памяти являются:
лазерные компакт-диски
магнитные ленты
жесткие магнитные диски
магнитные барабаны

38. Жесткие магнитные диски отличаются:
большим объемом хранимой информации
высокой скоростью обмена информацией
все ответы правильные
возможностью записи и чтения информации

39. Основные устройства ввода информации в компьютер: клавиатура, мышь.
Что еще?
все ответы правильные
сканер
принтер
монитор
ксерокс

40. Какое из следующих устройств НЕ ОТНОСИТСЯ к устройствам ввода:
клавиатура
сканер
монитор
мышь

41. Основная характеристика сканера:

общее число точек в обрабатываемом изображении

число точек, создаваемых на 1 дюйм изображения

объем памяти в байтах

количество выполняемых за 1 секунду команд

42. Кроме сканера, изображение в компьютер можно ввести с помощью:

принтера

монитора

ксерокса

все ответы правильные

цифровой фотокамеры

43. Основные устройства вывода информации из компьютера: монитор, модем, звуковые колонки. Что еще?

принтер

сканер

ксерокс

клавиатура

44. Какое из следующих устройств НЕ ОТНОСИТСЯ к устройствам вывода:

принтер

монитор

сканер

модем

45. Основная характеристика монитора - это:

потребляемая мощность

число точек изображения по горизонтали и вертикали (разрешающая способность)

объем хранимых данных

скорость обработки данных

46. Модем - это устройство:

для связи компьютеров напрямую с помощью электрического кабеля

для связи компьютеров через телефонные линии

для связи компьютера со сканером

для связи компьютера с копировальным устройством

все ответы правильные

47. Основная характеристика модема:

число бит, передаваемых за 1 секунду

объем информации в байтах

разрешающая способность

количество выполняемых за 1 секунду команд

все ответы правильные

48. Какие из следующих параметров являются важнейшими для компьютера в целом:

объем основной (оперативной) памяти

все ответы правильные

быстродействие процессора

объем дисковой памяти

49. Файл - это:

программа, находящаяся в основной памяти

специальная программа операционной системы

информация, обрабатываемая процессором в данный момент времени

единица хранения информации во внешней памяти

все ответы правильные

50. Файл может содержать:

все ответы правильные

текстовую информацию

графическую информацию

закодированное представление готовой к выполнению программы

звуковую информацию

51. Расширение .EXE в имени файла используется для обозначения:

файлов с текстовой информацией

файлов с графической информацией

файлов, содержащих закодированное представление готовых к выполнению программ

любых произвольных файлов

вообще не используются

52. Какой файл надо выбрать для запуска некоторой программы?

prog.exe

prog.txt

programa

prog_exe

53. Дерево каталогов на дисковом устройстве - это:

произвольный набор не связанных друг с другом каталогов

набор каталогов, связанных друг с другом произвольным образом

разветвляющийся набор каталогов, связанных по принципу "каталог-подкаталоги-подподкаталоги-..."

линейная последовательность каталогов, связанных по принципу "каталог-подкаталог"

все ответы правильные

54. Если каталог DIR содержит в себе подкаталог SUBDIR, а тот, в свою очередь, содержит подкаталог SUBSUBDR, то это записывается следующим образом:

DIR/SUBDIR/SUBSUBDR

DIR.SUBDIR.SUBSUBDR

SUBSUBDR/SUBDIR/DIR

DIR\SUBDIR\SUBSUBDR

SUBSUBDR\SUBDIR\DIR

55. Понятие "путь к файлу в дереве каталогов" обозначает:
последовательность каталогов и подкаталогов, проходимых начиная с главного

(корневого) каталога

любая последовательность каталогов и подкаталогов

любой набор не связанных между собой подкаталогов

некоторый набор имен файлов

56. Укажите правильный формат полного имени файла :

Имя диска\подкат1\...\файл

подкат1\подкат2\...\файл

Имя диска:\подкат1\...\файл

Имя диска /подкат1/...\файл

все ответы правильные

57. Каталог - это:

набор файлов и подкаталогов, объединенных по какому-либо признаку

любой набор не более чем из 100 файлов

набор не более чем 10 подкаталогов

любой набор данных в основной памяти

58. Выберите правильную запись полного имени файла:

A/DIR1/file.com

D:\DIR.MY\doc.txt

Б:\DIR1\DIR2

С:\DIR1\DIR2\text.txt

все ответы правильные

59. Могут ли два файла иметь одинаковые имена?

Да, причем без каких-либо ограничений

Да, если они находятся в разных подкаталогах

Нет, ни при каких условиях

60. Какую операцию НЕЛЬЗЯ применить к каталогу:

создание

удаление
масштабирование
просмотр
копирование

61. Выберите правильный набор основных операций с каталогами:
создание, просмотр, запуск на выполнение, удаление
создание, объединение, копирование, удаление
создание, просмотр, копирование, удаление
просмотр, инвертирование, запуск на выполнение, удаление

62. Выберите правильный набор основных операций с файлами:
создание, копирование, объединение, переименование, удаление
создание, инвертирование, перемещение, удаление, объединение
копирование, удаление, масштабирование, переименование, просмотр
создание, копирование, просмотр, замещение, сворачивание

63. Операции копирования и удаления НЕЛЬЗЯ применить:
к отдельному файлу
к группе файлов в разных каталогах
к группе файлов в одном каталоге
ко всему каталогу

64. Материнская плата, устройства внешней памяти, коммуникационные порты являются основными составляющими:
системного блока
винчестера
процессора
сканера
принтера
монитора

65. Основные составляющие материнской платы:
процессор
оперативная память
постоянная и полупостоянная память
винчестер

66. Программа, которая проверяет состав и работоспособность устройств, загружает операционную систему в ОП, обеспечивает возможность дальнейшей работы с мышью, клавиатурой, жестким диском находится :
в оперативной памяти компьютера
на жестком диске
на отдельной микросхеме BIOS
в памяти CMOS

в кэш-памяти

67. Кэш-память нужна для:
постоянного хранения данных
увеличения быстродействия процессора
хранения данных в момент их обработки
расширения оперативной памяти

68. Количество двоичных разрядов (битов данных), которое процессор обрабатывает в регистрах за один такт называется
разрядностью
тактовой частотой
объемом процессора
быстродействием

69. линия обмена информацией между процессором, оперативной памятью и другими подключенными к ней устройствами ПК называется:
шиной
чипсетом
адаптером
коммуникационным портом
контролером

70. комплект микросхем, необходимый для согласования работы процессора и оперативной памяти с работой других устройств ПК называется:
шиной
чипсетом
адаптером
коммуникационным портом
контролером

71. Работа состоящая в: последовательной выборке из ОП команд программы и данных для обработки, помещении их в регистры, выполнении команд с помощью арифметико-логического устройства (АЛУ) и выдаче управляющих сигналов другим устройствам компьютера – производится:
кэш-памятью
процессором
жестким диском
постоянным запоминающим устройством
системной шиной
чипсетом

72. Какой коммуникационный порт используется для подключения клавиатуры, мыши и др. медленно работающих устройств:
параллельный
последовательный

USB

73. Какой коммуникационный порт используется для организации межкомпьютерной связи:

параллельный

последовательный

USB

74. Какой коммуникационный порт позволяет подсоединять практически любые внешние устройства:

параллельный

последовательный

USB

75. Накопитель на оптических (лазерных) дисках позволяющий только считывать информацию:

CD-ROM

CD-R

CD-RW

DVD-RW

DVD-R

76. Накопитель на оптических (лазерных) дисках позволяющий один раз записать информацию:

CD-ROM

CD-R

CD-RW

DVD-RW

DVD-R

77. Накопитель на оптических (лазерных) дисках позволяющий многократно записывать и удалять информацию:

CD-ROM

CD-R

CD-RW

DVD-RW

DVD-R

78. На какой из дисков можно записать больше информации:

CD-ROM

CD-RW

DVD-RW

79. Основные элементы рабочего стола (Desktop) системы Windows XP: кнопка ПУСК (Start), значки МОЙ КОМПЬЮТЕР (My Computer) и КОРЗИНА (Recycler). Что еще?

диалоговое окно открытия документа
панель задач (Task Bar)
диалоговое окно сохранения документа
дерево каталогов (папок)
все ответы правильные

80. Панель задач (Task Bar) рабочего стола (Desktop) системы Windows XP используется:

для запуска программ
для открытия документов
все ответы правильные
для переключения между открытыми окнами

81. Что обычно происходит на рабочем столе Windows 95 при запуске какой-либо программы ?

открывается окно программы
в произвольном месте появляется значок программы
открывается окно программы, а в панели задач появляется соответствующая кнопка
все ответы правильные

82. Для перехода от одной работающей программы к другой необходимо:

все ответы правильные
щелкнуть в любом месте окна необходимой программы
выбрать в панели задач кнопку необходимого окна
нажать клавиши Alt/Tab

83. Основные элементы управления окнами в системе Windows: заголовок, рамка, кнопка закрытия окна. Что еще?

строка ввода текста
список текстовых строк
кнопки сворачивания и разворачивания окна
значок (пиктограмма) программы
все ответы правильные

84. Что НЕ относится к основным элементам управления окнами в Windows :

заголовок окна
рамка окна
кнопки сворачивания/разворачивания
кнопка ПУСК (Start)
кнопка закрытия окна

85. Щелчок на кнопке сворачивания окна приводит:

к удалению окна с рабочего стола с сохранением в панели задач соответствующей кнопки

к удалению окна и соответствующей кнопки из панели задач
к закрытию окна
к удалению окна и появлению значка на рабочем столе

86. Заголовок окна в системе Windows НЕ используется для выполнения следующей операции:

вывод имени связанной с окном программы или документа
изменение размеров окна
выделение на экране активного окна
перемещение окна по экрану

87. Основные операции с окнами в системе Windows: открытие, закрытие, перемещение. Что еще?

изменение размера окна
сворачивание окна в виде кнопки на панели задач
все ответы правильные
разворачивание окна во весь экран

88. Значок МОЙ КОМПЬЮТЕР (My Computer) на рабочем столе системы Windows XP используется

для соединения компьютера с локальной сетью
все ответы правильные
для просмотра содержимого дисков и папок на дисках
для запуска программ
для открытия документов

89. Перемещение значка файла или папки на значок КОРЗИНА (Recycler) на рабочем столе системы Windows XP приводит:

к немедленному удалению файлов с диска
к сохранению файлов в специальном каталоге с автоматическим удалением через заданное время
к созданию копии файла или папки
к сохранению файлов в специальном каталоге без удаления с диска
все ответы правильные

90. КОРЗИНА (Recycler) в системе Windows XP может содержать:

произвольное число файлов без каких-либо ограничений
любое число файлов, ограниченное установленным размером КОРЗИНЫ
только заданное число файлов
не более 100 файлов
все ответы правильные

91. Имена файлов и каталогов (папок) в системе Windows XP могут:

все ответы правильные
содержать русские буквы

состоять из нескольких слов
быть достаточно длинными

92. Программа ПРОВОДНИК (Explorer) в системе Windows XP используется:
для вывода содержимого дисковых устройств в виде дерева
все ответы правильные
для просмотра содержимого дисков и папок
для запуска программ
для открытия документов

93. Для запуска программы в системе Windows XP необходимо:
все ответы правильные
выбрать в основном меню пункт ПРОГРАММЫ (Programs) и найти
необходимую программу
щелкнуть на значке документа, связанного с данной программой
с помощью ПРОВОДНИКА (Explorer) найти соответствующий программный
файл

94. Для окончания работы с Windows необходимо:
выключить компьютер
выбрать команду "Завершение работы" в основном меню
закрыть окно "рабочий стол"
все ответы правильные

95. Наиболее часто используемым компонентом программного обеспечения
являются:
текстовые редакторы
системы разработки программ
операционные системы
программы табличных расчетов

96. Основным средством управления работой компьютера является:
операционная система
текстовый редактор
система разработки программ
программа табличных расчетов
все ответы правильные

97. Операционная система - это:
специальное устройство компьютера
программа автоматизации бухгалтерских расчетов
набор программ для организации взаимодействия пользователя с
аппаратурой компьютера
компьютерная игра
все ответы правильные

98. Операционная система необходима:
для управления файлами на дисках
для запуска прикладных программ
все ответы правильные
для управления основной памятью
для управления внешними устройствами

99. Управление операционной системой может выполняться:
все ответы правильные
с помощью ввода команд с клавиатуры (командный режим)
с помощью программ-оболочек типа Norton Commander с использованием меню, функциональных клавиш и мыши
с помощью многооконного графического взаимодействия с использованием мыши и условных значков

100. Термин 'интерфейс пользователя' определяет:
специальную программу для управления сетью
специальное сетевое устройство
способ организации взаимодействия пользователя с операционной системой
способ взаимодействия компьютеров друг с другом

101. Какое действие НЕ ХАРАКТЕРНО при работе с программой Word:
выделение фрагментов документа
выполнение расчетов в документе
редактирование документа
оформление (форматирование) документа
вывод документа на печать

102. Документ, созданный с помощью Word, может содержать:
текст
формулы
таблицы
все ответы правильные
рисунки

103. С помощью какой клавиши можно переместить курсор в конец текущей строки?
HOME
PageUp
PageDown
END

104. С помощью какой клавиши можно переместить курсор в начало текущей строки?

HOME
END
PageUp
PageDown

105. Что происходит при нажатии клавиши END ?

Курсор перемещается в конец текущей страницы

Курсор перемещается в конец текущей строки

Курсор перемещается в конец текста

Происходит закрытие текущего документа

106. Что происходит при нажатии клавиши HOME ?

Курсор перемещается в начало текущей строки

Курсор перемещается в начало текущей страницы

Курсор перемещается в начало текста

Происходит загрузка нового документа

107. Клавиша DELETE используется:

для удаления символа слева от курсора

для удаления символа справа от курсора

для перехода на следующую страницу текста

для перехода в начало текста

108. Клавиша BackSpace (←) используется:

для удаления символа справа от курсора

для удаления строки

для удаления символа слева от курсора

для удаления файла

109. Для перемещения по тексту можно использовать:

все ответы правильные

клавиши со стрелками влево-вправо-вверх-вниз

клавиши HOME и END

клавиши PageUp и PageDown

мышь

110. Документ, созданный с помощью редактора Word сохраняется в файле, который может находиться:

на локальном жестком диске

на сетевом жестком диске

на дискете

все ответы правильные

111. Пользователь может управлять редактором Word с помощью:

все ответы правильные

команд меню
кнопок панелей инструментов
нажатий определенных комбинаций клавиш

112. Окно редактора Word может содержать:
всегда обязательно панель инструментов СТАНДАРТНАЯ (Standart)
всегда обязательно панели инструментов СТАНДАРТНАЯ (Standart) и
ФОРМАТИРОВАНИЕ (Formatting)
любой набор из имеющихся панелей инструментов (в том числе и ни одной)
обязательно хотя бы одну из имеющихся панелей инструментов

113. Какую группу кнопок обычно НЕ содержит панель инструментов
СТАНДАРТНАЯ (Standart)?
открытие файла и сохранение документа в файле
копирование в буфер и вставка из буфера
выравнивание фрагментов текста
отмена и восстановление действий
изменение масштаба представления текста

114. Какую группу кнопок обычно НЕ содержит панель инструментов
ФОРМАТИРОВАНИЕ (Formatting)?
копирование в буфер и вставка из буфера
выбор типа и размера шрифта
выбор стиля представления текста
выравнивание фрагментов текста
создание маркированного или нумерованного списка

115. Что является фрагментом текста ?
все ответы правильные
отдельное слово
отдельная строка
отдельный абзац
любая непрерывная последовательность символов

116. Какая операция НЕ ОТНОСИТСЯ к редактированию текста:
удаление фрагмента
копирование фрагмента
выравнивание фрагмента
перемещение фрагмента
замена фрагмента

117. Форматирование текста - это: выбор типа и размера шрифта, стиля
оформления (курсив, полужирный, подчеркнутый). Что еще ?
перемещение фрагмента
вставка рисунка

все ответы правильные
выравнивание фрагмента

118. Какая операция НЕ ОТНОСИТСЯ к форматированию текста:

выбор типа шрифта
выбор масштаба изображения
выбор стиля текста (курсив, полужирный)
выравнивание фрагмента
выбор размера символов

119. Для выделения слова в тексте необходимо сделать:

1 щелчок на слове
1 щелчок перед словом
2 щелчка на слове
1 щелчок после слова

120. Для выделения строки в тексте необходимо сделать:

1 щелчок слева от строки
1 щелчок справа от строки
2 щелчка в строке
1 щелчок в строке
все ответы правильные

121. Для выделения абзаца текста необходимо сделать:

2 щелчка слева от абзаца
1 щелчок слева от абзаца
1 щелчок внутри абзаца
2 щелчка внутри абзаца

122. Один щелчок на слове приводит:

к выделению слова
к выделению строки
к установке в месте щелчка маркера ввода
к выделению абзаца

123. Два щелчка на слове приводит:

к установке в месте щелчка маркера ввода
к выделению слова
к выделению строки
к выделению абзаца

124. Копирование и перемещение фрагментов текста можно сделать:

с помощью буксировки фрагмента мышью
с помощью кнопок ВЫРЕЗАТЬ (Cut), КОПИРОВАТЬ (Copy) и ВСТАВИТЬ (Paste) панели инструментов

с помощью команд ВЫРЕЗАТЬ (Cut), КОПИРОВАТЬ (Copy) и ВСТАВИТЬ (Paste) меню ПРАВКА (Edit)

все ответы правильные

125. Фрагмент текста можно представить в виде:

одной колонки

все ответы правильные

нескольких колонок

маркированного списка

нумерованного списка

126. Операция МАСШТАБ (Scale) в редакторе Word позволяет:

увеличить или уменьшить текст в окне

изменить размеры окна с текстом

изменить размер шрифта для выделенного фрагмента

все ответы правильные

127. Редактор Word реализует следующие возможности автоматического сохранения документов на диске:

не может автоматически сохранять документы на диске

может автоматически сохранять документы только через каждые 10 минут

может автоматически сохранять документы через любой установленный

интервал времени

может автоматически сохранять документы только через каждые 30 минут

128. Колонтитул в документе Word - это:

первый лист многостраничного документа

последний лист многостраничного документа

единица измерения высоты символов

дополнительные строки вверху или внизу страницы, содержащие повторяющуюся информацию

название одного из стандартных шаблонов документа