

**1605р/с «Информатика» Правильные ответы выделены красным цветом .**

1. Sual: Код: (Џәкі: 1)  
источник информации

**условная система символов**

единица измерения информации

количество информации

передача информации пользователям

2. Sual: Самая маленькая единица измерения информации (Џ байт

**бит**

Кбайт

Мбайт

Герц

3. Sual: Один бит информации может быть представлен в виде (Џәкі: **1)0 или 1**

1

2

все ответы верны

0 и 2

4. Sual: Которые из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде: (Џәкі: 1)  
0011

00123000

авсд

**01001101**

все ответы верны

5. Sual: Который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде (Џәкі: 1) **00112000**

00000000

11111111

01001101

00001111

1) 6. Sual: 1 килобайт равен: (Ўэки:  
1000 байт

1000 нулей и единец

**1024 байт**

1000 символов

1024 нулей и единиц

7. Sual: 1 мегабайт равен: (Ўэки: 1)  
1 миллион байт

**1024 килобайт**

1000 символов

1024 нулей и единиц

все ответы верны

8. Sual: 1 гигабайт равен: (Ўэки: 1) 1000 мегабайт  
1 миллион байт

**1024 мегабайт**

1000000000 символов

1024 килобайт

9. Sual: 1 байт информации: (Ўэки:

- 1)       состаит из 10 нулей и единиц  
          последовательность из 8 символов  
          последовательность из 8 цифр  
          **последовательность из 8 нулей и единиц**  
          все ответы неверны

10. Soal: Наибольший объем информации человек получает при помощи: (Ҷаќи:

1) **зрения**

слуха

осознания

обоняния

вкусовых рецепторов

- 1)       11. Soal: Чему равен 1 байт (Ҷаќи:  
          10 бит

10 Кбайт

**8 бит**

1 бод

16 бит

- 1)       12. Soal: Кодирование информации - это (Ҷаќи:  
          **преобразование информации из одной формы ее представления в другую**

получение первичной информации

сохранение информации

поиск и преобразование информации

все ответы неверные

13. Soal: Количество информации, используемый для представления 1 символа из алфавита, состоящего из 64 символов: (Çәкі:

- 1) **6 бит**  
64 бит  
1 байт  
8 бит  
9 бит

14. Soal: Какое количество информации необходимо для кодирования каждого из 256 символов алфавита (Çәкі:

- 1) **8 битов**  
256 битов  
16 битов  
4 бита  
128 битов

15. Soal: Какое из утверждений справедливо: (Çәкі:

- 1) **информация может быть связана с материальным носителем, но может существовать и без него**

информация всегда связана с материальным носителем

в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы ( бумага, камень, магнитные диски и т.д)

в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны

информация не связана с материальным носителем

1) 16. Sual: Хранение информации невозможно без: (Ѕәкі: носителя информации)

линий связи

библиотек, архивов

компьютера

печатной продукции (книг, газет, фотографий)

17. Sual: Информацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют: (Ѕәкі: 1) объективной

достоверной

актуальной

понятной

полезной

1) 18. Sual: Укажите «лишний» объект с точки зрения типа файла (Ѕәкі: телеграмма)

фотография

чертеж

картина

учебник по биологии

1) 19. Sual: Информацию, отражающую положение дел, называют: (Ѕәкі: достоверной)

полезной

понятой

полной

объективной

1) 20. Sual: Видеозапись школьного праздника осуществляется для: (Џәкі: хранения информации

обработки информации

передачи информации

поиска информации

все ответы верны

21. Sual: Информационными процессами называются действия, связанные : (Џәкі: 1) получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации

с

с созданием глобальных информационных систем

с организацией всемирной компьютерной сети

с разработкой новых персональных компьютеров

с работой средств массовой информации

22. Sual: Информатика – это наука: (Џәкі: 1) изучающая структуру, свойства, принципы и методы создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и использования информации.

о технических средствах обработки информации.

о методах сбора информации.

о свойствах информации

о преобразовании информации в различные формы ее представления

1) 23. Sual: Информация в теории управления – это: (Џәкі: все фиксированные документы

сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах

сообщения в форме знаков или сигналов

сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность

та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия, управления, то есть в целях сохранения, совершенствования развития системы

24. Soal: Какое количество информации содержит восьмеричное число 55 (Çәki: 1)

**6 битов**

10 битов

8 битов

3 бита

9 битов

25. Soal: Информацию, достаточную для решения тех или иных задач, называют:

**полной**

понятой

полезной

актуальной

достоверной

26. Soal: Информация в теории информации-это:

**сведения, полностью снимающие или уменьшающие неопределенность**

сведения, обладающие новизной

отраженное разнообразие

то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах, и взаимодействуя, образует нашу структуру знания

неотъемлемый атрибут материи

27. Soal: Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций)

зависит от

1) **частоты процессора**

размера экрана дисплея

напряжения питания

емкости оперативной памяти

вида системного блока

28. Soal: Базовые элементы ЭВМ I-го поколения:
- 1) **электронные лампы**
- транзисторы
- интегральные схемы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
- верны все ответы
- 
29. Soal: Базовые элементы ЭВМ II-го поколения:
- 1) **транзисторы**
- электронные лампы
- интегральные схемы
- большие и сверхбольшие интегральные схемы
- верны все ответы
- 
30. Soal: Базовые элементы ЭВМ III-го поколения:
- 1) **интегральные схемы**
- транзисторы
- электронные лампы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
- верны все ответы
- 
31. Soal: Базовые элементы ЭВМ IV-го поколения:
- 1) **большие и сверхбольшие интегральные микросхемы**
- транзисторы



электронные лампы

интегральные схемы

верны все ответы

32. Soal: В какие периоды использовались ЭВМ I-го поколения:  
1) **1949-1959**

1960-1969

1970-1980

1981- по настоящее время

верны все ответы

33. Soal: В какие периоды использовались ЭВМ II-го поколения:  
1) **1960-1969**

1949-1959

1970-1980

1981- по настоящее время

верны все ответы

34. Soal: В какие периоды использовались ЭВМ III-го поколения:  
1) **1970-1980**

1949-1959

1960-1969

1981- по настоящее время

верны все ответы

35. Soal: В какие периоды использовались ЭВМ IV-го поколения:  
1) **1981- по настоящее время**

1949-1959

1960-1969

1970-1980

верны все ответы

36. Sual: Характеристики ЭВМ I-го поколения:

- 1) **большие размеры, большой расход электроэнергии**

не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов

персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)

персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах.

все ответы неверны

37. Sual: Характеристики ЭВМ II -го поколения:

- 1) **не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов**

большие размеры, большой расход электроэнергии

персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)

персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

все ответы неверны

38. Sual: Характеристики ЭВМ III -го поколения: (Çәki:

- 1) **большие размеры, большой расход электроэнергии**

не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов

**персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)**

персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

все ответы неверны

39. Sual: Характеристики ЭВМ IV -го поколения:

- 1) **персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах большие размеры, большой расход электроэнергии**

не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов

персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)

все ответы неверны

40. Sual: Массовое производство персональных компьютеров началось ?

- 1) в 40-ые годы

в 50-ые годы

**в 80-ые годы**

в 90 –ые годы

в 70-е годы

41. Sual: Какое устройства может оказывать вредное воздействия на здоровье человека?

- 1) **монитор**

принтер

системный блок

модем

клавиатура

42. Sual: Под носителем информации понимают ?

- 1) **параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы**

среду для записи и хранения информации

устройства для хранения данных в персональном компьютере

линии связи для передачи информации

аналого-цифровой преобразователь

- 1) 43. Soal: При выключении компьютера вся информация стирается **в оперативной памяти**
- на гибком диске
  - на CD-ROM диске
  - на жестком диске
  - на экране

- 1) 44. Soal: Компьютер –это:
- электронное устройство для обработки чисел
  - устройство для работы с текстами
  - устройство для хранения информации любого вида
  - устройство для обработки аналоговых сигналов

**многофункциональное электронное устройство для работы с информацией**

45. Soal: Постоянное запоминающее устройство служит для хранения **программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов**

- программы пользователя во время работы
- особо ценных прикладных программ
- особо ценных документов
- постоянно используемых программ

- 1) 46. Soal: Манипулятор «мышь» - это устройство **ввода информации**
- вывода информации

представления информации

сканирования информации

хранения информации

1) 47. Soal: Обработкой информации в компьютере занимается  
**процессор**

операционная система

жесткий диск

системная шина

оперативное запоминающее устройство

1) 48. Soal: Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является  
способность обрабатывать  
**числовую информацию;**

текстовую информацию;

звуковую информацию;

графическую информацию.

световую информацию

1) 49. Soal: Система счисления – это:  
**принятый способ записи чисел;**

совокупность цифр 0,1,2,3,4,,6,7,8,9

совокупность цифр 1,V,X,L,C,D.M

совокупность цифр 0,1

множество натуральных чисел

50. Soal: Информационный объем файла на гибком диске не может быть меньше, чем 1) **размер сектора диска**

1 бит

1 байт

1 Кбайт

1 Мбайт

1) 51. Soal: На логический раздел диска одновременно может установлено **только одна ОС**

несколько различных ОС

несколько копий одной ОС

фрагменты различных ОС

все ответы не верны

1) 52. Soal: Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией? **Микросхемы оперативной памяти**

CD-ROM дисковод

Жесткий диск

Дисковод для гибких дисков

все ответы неверны

1) 53. Soal: Хранения информации- это:  
процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных;

способ распространения информации во времени;

**предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации;**

предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права;

распространение новой информации, полученной в процессе научного познание

54. Soal: Какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?  
1) **4 бит**

1 бит

1 байт

16 бит

2 байта

55. Soal: Компьютер –это:  
1) **многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;**

электронное устройство для обработки чисел;

устройство для работы с текстами;

устройство для хранения информации любого вида;

устройство для обработки аналоговых сигналов.

56. Soal: Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?  
1) **101**

110

111

100

1110

57. Soal: Процессор обрабатывает информацию, представленную  
1) **на машинном языке**

в 10-ной системе счисления

на алгоритмическом языке

в 16-ной системе счисления

на ассемблере

58. Soal: Вычислить сумму чисел  $11[2] + 11[8] + 11[10] + 11[16]$  Результат представить в двоичной системе

1) **101000**

110000

101111

101010

101011

59. Soal: Вычислить сумму чисел  $11[2]+11[8]+11[10]+11[16]$  Результат представить в шестнадцатеричной системе

1) **28**

20

25

50

60

60. Soal: Вычислить сумму чисел  $11[2]+ 11[8]+ 11[10]+ 11[16]$  Результат представить в восьмеричной системе

1) 28

40

25

**50**

60



61. Soal: Совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие – это:

1) **интерфейс**

порт ввода-вывода

регистр

основная память

ПЗУ

62. Soal: Аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другое устройство ПК – это:

1) **порт ввода-вывода**

интерфейс

регистр

основная память

ПЗУ

63. Soal: Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков и выполнение арифметико-логических операций над информацией – это:

1) **микропроцессор**

устройство управление

арифметико-логическое устройство

генератор тактовых импульсов

системная шина

64. Soal: Какое устройства микропроцессора строится на регистрах и используется для обеспечения быстроедействие машины?

1) **микропроцессорная память**

устройство управление

интерфейсная система

системная шина

генератор тактовых импульсов

65. Soal: В каком пункте содержится запоминающие устройства входящий в состав основной памяти?

1) **ПЗУ, ОЗУ**

НЖМД, НГМД

ПЗУ, НЖМД

ПЗУ, ОЗУ, НЖМД

ОЗУ, НЖМД

66. Soal: В каком пункте содержится внешние запоминающие устройства?

1) **НЖМД, НГМД**

ПЗУ, ОЗУ

ПЗУ, НЖМД

ПЗУ, ОЗУ, НЖМД

ОЗУ, НЖМД

67. Soal: Какое из следующих запоминающих устройств, является энергозависимыми? 1)

**ОЗУ**

ПЗУ

НЖМД

НГМД

ВЗУ

68. Soal: Какое запоминающее устройство имеет достоинства «высокое быстродействие» и возможность обращения к каждой ячейке памяти отдельно?

1) **ОЗУ**

ПЗУ

НЖМД

НГМД

ВЗУ

69. Soal: Какой пункт не является видами внешних устройств?  
1) **клавиатура**

диалоговые средства пользователя

устройства ввода информации

устройства вывода информации

средства связи телекоммуникации

70. Soal: Какая строка содержит одного из видов внешних устройств?  
1) **диалоговые средства пользователя**

видеомониторы

устройства речевого ввода-вывода

микрофонные акустические системы

звуковые мыши

71. Soal: Какая строка содержит одного из видов внешних устройств?  
1) **устройства ввода информации**

графические планшеты

манипуляторы

сенсорные экраны

микрофонные акустические системы

72. Soal: Какая строка содержит одного из видов внешних устройств?  
1) **устройства вывода информации**

принтеры

графопостроители

микрофонные акустические системы

устройства речевого ввода-вывода

73. Soal: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?  
1) **видеомониторы**

клавиатура

графические планшеты

сканеры

манипуляторы

74. Soal: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?  
1) **устройства речевого ввода-вывода информации**

клавиатура

графические планшеты

сканеры

манипуляторы

75. Soal: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя? 1)  
**пультовые пишущие машинки**

клавиатура

графические планшеты

сканеры

манипуляторы

76. Soal: Какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?  
1) **микрофонные акустические системы**

клавиатура

графические планшеты

сканеры

манипуляторы

77. Soal: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

1) **графические планшеты**

видеомониторы

устройство речевого ввода-вывода

микрофонные акустические системы

модемы

78. Soal: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

1) **сканеры**

видеомониторы

устройство речевого ввода-вывода

микрофонные акустические системы

модемы

79. Soal: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

1) **манипуляторы**

видеомониторы

устройство речевого ввода-вывода

микрофонные акустические системы

модемы

80. Soal: Какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

1) **сенсорные экраны**

видеомониторы

устройство речевого ввода-вывода

микрофонные акустические системы

модемы

1) 81. Soal: Какой из следующих относится к устройствам вывода информации?  
**графопостроители**

видеомониторы

устройство речевого ввода-вывода

микрофонные акустические системы

модемы

1) 82. Soal: Какой из следующих относится к быстроразвивающимся средствам мультимедиа?  
**устройства речевого ввода-вывода**

клавиатура

графические планшеты

сканеры

манипуляторы

1) 83. Soal: Какое из следующих устройств, бывают векторные и растровые?  
**плоттеры**

манипуляторы

сенсорные экраны

сканеры

звуковые мыши

84. Soal: Какое из следующих устройств, по конструкции подразделяются на планшетные и барабанные?

1) **плоттеры**

манипуляторы

сенсорные экраны

сканеры

звуковые мыши

85. Архитектура компьютера:

**Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя**

Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействия входящих в компьютер компонентов

Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения

86. Структура компьютера –это:

**Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействия входящих в компьютер компонентов**

Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя

Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения

87. Микропроцессор компьютера – это:

**Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией**

Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействия входящих в компьютер компонентов

Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя

Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения

88. Системная шина – это:

**Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой**

Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействия входящих в компьютер компонентов

Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя

Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения

89. Персональный компьютер – это:

**Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения**

Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействия входящих в компьютер компонентов

Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя



90. Один из достоинств ПК:

**Высокая надежность работы**

обеспечивает эффективные режимы работы пользователя

наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера

наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

скорость его работы

91. Устройство управление

**формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций**

предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией

служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины

включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера

92. Арифметико-логическое устройство:

**предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией**

Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций

Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины

включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера

93. Микропроцессорная память:

**Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины**

предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией

Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций

включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

предназначено для хранения и оперативного обмена информацией с прочими блоками машины

94. Интерфейсная система микропроцессора:

**реализует сопряжение и связь с другими устройствами ПК**

это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

кодированная шина данных, содержащая проволочные и схемные сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда

кодированная шина адреса, включающая проволочные и схемные сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти

кодированная шина инструкций, содержащая проволочные и схемные сопряжения для передачи управляющих сигналов

95. Интерфейсная система микропроцессора:

**включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной**

это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

кодированная шина данных, содержащая проволочные и схемные сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда

кодированная шина адреса, включающая проволочные и схемные сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти

кодированная шина инструкций, содержащая проволочные и схемные сопряжения для передачи управляющих сигналов

96. Регистры:

**быстродействующие ячейки памяти различной длины**

совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие

аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК

основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

кодированная шина данных, содержащая проволочные и схемные средства сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда

97. Интерфейс:

**совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие**

быстродействующие ячейки памяти различной длины

аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК

основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

кодированная шина данных, содержащая проволочные и схемные средства сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда

98. Порт ввода-вывода:

**аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК**

совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие

быстродействующие ячейки памяти различной длины

основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

коддовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда

99. Сканеры:

**в графическом режиме считают графики и чертежи, преобразуют их в последовательности двухмерных координат**

используют для ввода графической информации на экран дисплея путем управление движением курсора по экрану, с последующим кодированием координат курсора и вводом их в ПК

используют для ввода отдельных элементов изображения, программ или команд с полиэкрана дисплея в ПК

используют вывода графической информации из ПК на бумажный носитель для

нет верного ответа

100. Средства, позволяющие транслировать всю программу, но без ее выполнения называются

**компиляторы**

трансляторы

редакторы связей

отладчики

интерпретаторы

101. Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются

**интерпретаторы**

трансляторы

редакторы связей

компиляторы

отладчики

102. Специальная программа, обеспечивающая построение загрузочного модуля, пригодного к выполнению называется

**редактором связей**

транслятором

утилитой

верификатором

отладчиком

103. Языки программирования, не зависящие от архитектуры компьютера, и отражающие структуру алгоритма называют

**алгоритмические языки**

процедурно-ориентированные языки

проблемно-ориентированные языки

машинно-ориентированные языки

машинные языки

104. Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,6,1 равно

**8**

7

9

11

10

105. Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,2,6 равно

**9**

7

8

11

10

106. Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,4 равно

**6**

5

4

7

9

107. Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,3 равно

**5**

3

4

7

6

108. Данная блок-схема показывает

**ветвящийся выч.процесс**

циклический выч.процесс

линейный выч.процесс

ввод массива

ввод переменных

109. Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины.

**AGECI;**

CAIG;  
IACG;  
AIGCE;  
GCAIE.

110. Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины.

**AGEIC;**  
AGIEC;  
IACGE;  
AIGEC;  
AEGIC

111. Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины и вывода на печать последней Y

**AGECI;**  
AGIEI;  
IACGI;  
AGCI;  
ACGI.

112. Алгоритмическое обеспечение делится на (Sürət 02.05.2012 9:41:54)

**Вычислительные, информационные, управляющие алгоритмы**

Вычислительные, информационные, автономные алгоритмы

Вычислительные, циклические, автономные алгоритмы

Вычислительные, линейные, циклические алгоритмы

все ответы верны

113. Линейным называется алгоритм: (Sürət 02.05.2012 9:42:47)

**не содержащий ветвлений и циклов**

последовательно выполняющий одно и то же действие

считающий длину какого-либо объекта

написанный на языке Basic

не обращающийся к процедурам

114. На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:43:07)

**все объекты задачи описываются на языке математики**

выясняется сколько решений имеет задача

разрабатывается алгоритм

строится структурограмма

строится синтаксическая диаграмма

115. На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:44:04)

**все объекты задачи описываются на языке математики**

выясняется сколько решений имеет задача

разрабатывается алгоритм

строится структурограмма

строится синтаксическая диаграмма

116. Виды алгоритмических языков?

**машинно-зависимые, машинно-независимые и универсальные**

операционные системы, системы программирования, прикладные программы;

общего назначения, специального назначения, ассемблер;

Pascal, C++, Visual Basic

интерпретаторы, трансляторы, компиляторы



117. На этапе формализации задачи

**все объекты задачи описываются на языке математики**

выясняется сколько решений имеет задача

разрабатывается алгоритм

строится структурограмма

строится синтаксическая диаграмма

118. Суть такого свойства алгоритма, как результативность, заключается в том, что:

**при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов и привести к определенному результату;**

для записи алгоритма используются команды, которые входят в систему команд исполнителя

алгоритм обеспечивает решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач

алгоритм всегда состоит из последовательности дискретных шагов

алгоритм должен состоять из команд, однозначно понимаемых исполнителем.

119. Алгоритмом является:

**инструкция по получению денег в банкомате**

правила техники безопасности

расписание уроков

список класса

все вышеперечисленные

120. Строка программы  $\text{If } A > 5 \text{ Then } Y = X + A$  соответствует

**ветвящемуся вычислительному процессу**

линейному вычислительному процессу

циклическому вычислительному процессу

любому из вышеназванных

ни одному из вышеназванных

121. Строка программы For X=5 To 50...Next X соответствует

**циклическому вычислительному процессу**

линейному вычислительному процессу

ветвящемуся вычислительному процессу

любому из вышеназванных

ни одному из вышеназванных

122. В циклическом ВП между операторами FOR и NEXT находится

**тело цикла**

STEP

уравнение

имя переменной

массив

123. Строка программы 20. If A>5 Then Y=X+A ELSE Y=X при A=2, X=6 имеет ответ

**6**

8

10

4

2

124. Дано FOR X=5 TO 55 Y=A+B NEXT X PRINT Y Выберите вариант исполнения программы

будет напечатано 11-ть Y-ков

будет напечатано 10-ть Y-ков

будет напечатано 9-ть Y-ков

**будет напечатан один Y**

не будет напечатано ни одного Y-ка

125. Массив данных вводится с помощью оператора

**Dim**

For-Next

If-Then

Rem

Input

126. какого будет значение переменной X после выполнения операций присваивания:

A:=5 B:=10 X:=A+B

**15**

5

20

10

25

127. Какое значение переменной S будет напечатано после выполнения фрагмента программы на Бейсике? S=1 For N = 1 To 3 S=S\*N Next N Print S

**6**

8

4

10

0

128. Задан массив A(15). Фрагмент алгоритма 10 s:=0 20 if i>0 then s:=s+A(i) else : goto 50  
30 print s ... 50 end вычисляет:

**сумму положительных элементов массива**

количество положительных элементов массива

сумму квадратов элементов массива

количество квадратов положительных элементов массива

сумму квадратов положительных элементов массива

129. Языки программирования, предназначенные для решения задач определенного класса, называют

**проблемно-ориентированные языки**

процедурно-ориентированные языки

алгоритмические языки

машинно-ориентированные языки

машинные языки

130. Преобразование исходного кода программы в объектный код называется

**трансляцией**

отладкой

Case-технологией

верификацией

координацией

131. Компилятор и интерпретатор являются средствами для

**трансляции**

отладки

редактирования связей

верификации

координации

132. Состав системного программного обеспечения

системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение и операционные системы ;

**базовое и сервисное ПО**

системы программирования, антивирусы;

блок первичной загрузки, прикладные программы;

процессоры выполнения, алгоритмические языки, пакеты прикладного программного обеспечения.

133. Функции выполняемые системным программным обеспечением:

**обеспечение нормального функционирования вычислительной системы; организация рабочей среды для работы прикладных программ в компьютере и сети; выполнение вспомогательных процедур, диагностика и профилактика аппаратной части компьютера и сети;**

диагностика и профилактика аппаратных средств компьютера и сети;

выполнение вспомогательных процедур (копирование, архивация, восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа)

восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа;  
диагностика аппаратных средств компьютера и сети;

организация рабочей среды для работы прикладных программ в компьютере и сети;

134. К антивирусным программам можно отнести:

**все ответы верны**

Dr.Web;

Windows Commander;

Norton Antivirus;

AVP

135. Антивирусные программы- это программы для:

**обнаружения вирусов и уничтожения вирусов**

удаления вирусов;

размножения вирусов;

помещающие в карантинную зону зараженные файлы.

несанкционированного доступа к ПК

136. В каких пунктах указывается виды антивирусов?

**все ответы верны**

программы-детекторы, программы доктора.

программы ревизоры.

программы фильтры.

программы вакцины.

137. Для чего используют программы –фильтры:

**для обнаружения подозрительных действий при работе на компьютере;**

для лечения файлов и дисков

обнаружения вируса на самой ранней стадии - до размножения;

позволяют избежать распространения вирусной эпидемии на других компьютерах;

для поиска стелс-вирусов

138. Для чего предназначены антивирусные программы?

для ограничения пользователя Интернетом

для ограничения использования компьютера другими пользователями

**для защиты компьютера от вредных программ**

для ограничения использования файлов другими пользователя

для защиты компьютеров от зависаний

139. Компьютерный вирус – это

**специально написанная программа, способная саморазмножаться и наносить вред работе компьютера**

средство для проверки дисков

программы для отслеживания вирусов

файл, который при запуске «заражает» другие

специально написанная программа, способная самоуничтожиться

140. Если есть признаки заражения вирусом нужно:

**проверить диск антивирусной программой;**

отформатировать диск

пригласить специалиста, чтобы изучить и обезвредить вирус;

перезагрузить компьютер

скопировать свои файлы на дискету и перенести работу на другой компьютер.

141. Основные меры по защите информации от повреждения вирусами:

**проверка дисков на вирус;**

создавать архивные копии ценной информации;

не пользоваться «пиратскими» сборниками программного обеспечения;

не использовать съемных носителей информации

передавать файлы только по сети.

142. Основные признаки проявления вирусов:

**все ответы верны**

частые зависания и сбои в работе компьютера  
уменьшение размера свободной памяти  
значительное увеличение количества файлов  
медленная работа компьютера.

143. По каким признакам классифицируют вирусы ?

**по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.**

по опасности и очень опасности

по заражению компьютерных сетей, файлов и системных областей.

по скорости работы компьютера, по изменению размера оперативной памяти и по подаче не предусмотренных сообщений.

по записи на загрузочные области, записью по абсолютным адресам и по внедрению в файлы с расширением COM и EXE.

144. Программой архивирования является:

**Winrar**

MS WORD

MacOs

Ms dos

UNIX

145. Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера называется

**Базовое программное обеспечение**

Прикладное программное обеспечение

Сервисное программное обеспечение

Инструментарий технологий программирования

Все ответы верны



146. Наиболее важными функциями утилит являются

**все ответы верны**

поиск, сортировка, копирование по определённому условию и т.д

создание архивов и их обновление, сжатие файлов

шифрование информации

форматирование, восстановление удалённых файлов, дефрагментация

147. Наиболее популярные виды текстовых оболочек ОС MS-DOS следующие:

**Norton Commander 5.0, Norton Navigator, XTree Gold 4.0**

Norton Navigator, Corel Ventura, MS Project

XTree Gold 4.0, MS Publisher

Norton Commander 5.0, Netscape Navigator

все ответы верны

148. Среди программ являются прикладными

**Настольные издательские системы, интеллектуальные системы**

Трансляторы

Антивирусные программы, сетевые операционные системы

Антивирусные программы

Настольные издательские системы, трансляторы

149. Какие программы не относятся к антивирусным?

**программы сканирования**

прогаммы-детекторы

программы-фаги

программы-ревизоры

программы-ревизоры

150. Как обнаруживает вирус программа-ревизор?

**при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных**

контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения

периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы

отслеживает изменения загрузочных секторов дисков

проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера

151. Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

**type-вирусы**

сетевые вирусы

файловые вирусы

загрузочные вирусы

репликаторы

152. Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют

**программы-фильтры**

программы-ревизоры

программы-доктора

программы-детекторы

программы-вакцины

153. К категории «компаньон» относятся вирусы

**не изменяющие заражаемых файлов**

записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое

записывающиеся в начало файлов («prepending»)

в конец файлов («appending»)

в середину файлов («inserting»)

154. Программы, которые «подделываются» под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются

**тройные кони**

хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров

полиморфик-генераторы

черви

Intended-вирусы

155. Вирусы, которые размножаются только один раз – из «авторской» копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению.

**Intended-вирусы**

сетевые вирусы

файловые вирусы

черви

хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров

156. Вирусы, которые находятся в памяти и являются активными вплоть до выключения

**резидентные**

опасные

неопасные

нерезидентные

все ответы верны

157. Вирусы, которые перехватывают обращения операционной системы к пораженным файлам и подставляют вместо своего тела незараженные участки диски

**стелс-вирусы**

нерезидентные

резидентные

тройские кони

черви

158. По способу заражения вирусы делят на

**резидентные, нерезидентные**

сетевые, файловые, макро

загрузочные, файловые, сетевые

тройские, невидимки, паразитические

неопасные, опасные, очень опасные

159. По особенностям алгоритма вирусы делят на

**все ответы верны**

репликаторы

невидимки

тройские

паразитические

160. Вирусы, которые не заражают память и являются активными ограниченное время называются

**нерезидентными**

резидентными

файловыми

загрузочными

сетевыми

161. Труднообнаружимые вирусы, не имеющие сигнатур, т.е. не содержащие ни одного постоянного участка кода называются

**полиморфик-вирусы (polymorphic)**

Макро-вирусы (macro viruses)

компаньон-вирусы («companion»)

паразитические («parasitic»)

тroyанские

162. К основным угрозам безопасности информации относятся:

**все ответы верны**

утечка конфиденциальной информации

несанкционированное использование информационных ресурсов

нарушение информационного обслуживания

незаконное использование привилегий

163. Противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым сведениям называется

**несанкционированный доступ**

утечка конфиденциальной информации

отказ от информации

незаконное использование привилегий

нарушение информационного обслуживания

164. Наиболее распространенными путями несанкционированного доступа к информации являются:

**все ответы верны**

применение подслушивающих устройств

маскировка под зарегистрированного пользователя

перехват акустических излучений и восстановление текста принтера

скрытое хакерское администрирование

165. Наиболее часто заражаются

**загрузочный сектор диска и исполняемые файлы**

текстовые файлы

графические файлы

файлы данных

справочные файлы

166. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе

**работы со съемными дисками**

выключения компьютера

печати на принтере

форматирования диска

работы с BIOS

167. Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

**антивирусную программу, установленную на компьютере**

загрузочную программу

файл, с антивирусной программой

защищенную программу

любое из названных

168. Какая программа не является антивирусной?

**Defrag**

Dr Web

AVP

Norton Antivirus

Aidstest

169. Какие программы не относятся к антивирусным?

**программы сканирования**

прогаммы-детекторы

программы-фаги

программы-ревизоры

программы-червы

170. Как вирус может появиться в компьютере?

**при работе компьютера в сети**

при работе с макросами

при решении математической задачи

самопроизвольно

все ответы верны

171. Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

**при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail**

при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла

при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом

при работе с OutlookExpress

при подключении к почтовому серверу

172. Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться

**программы и документы**

программы

документы

звуковые файлы

видеофайлы

173. Признак проявления вируса

**все ответы верны**

изменение размеров файлов

увеличение количества файлов на диске

вывод на экран непредусмотренных сигналов

медленная работа компьютера

174. По среде обитания вирусы можно разделить на:

**файловые, загрузочные, макро, сетевые**

черви, троянские кони, стелс-вирусы

файловые, загрузочные, сетевые

черви, троянские кони, Intended-вирусы

загрузочные, макро, сетевые, стелс-вирусы

175. По каким признакам классифицируют вирусы

**по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.**

по особенностям алгоритмов и по воздействию

по опасности и не опасности

по заражению компьютерных сетей, файлов

по среде обитания и по воздействию

176. Компьютерные вирусы:

**пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров**

зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов

являются следствием ошибок в операционной системе

возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера

все ответы неверны

177. Загрузочный сектор диска называют

**Boot-сектор**

главный сектор

первый сектор



активный сектор

все ответы неверны

178. Наиболее известные программы-фаги

**все ответы верны**

Scan, Norton AntiVirus

Doctor Web, Norton AntiVirus

Aidstest, Scan

Doctor Web, Scan

179. Программы, которые осуществляют поиск последовательности байтов (сигнатуры вируса) в файлах и оперативной памяти называют

**программы-детекторы**

программы-ревизоры

программы-фаги

программы-доктора

программы-фильтры

180. Стелс-вирусами называют

**вирусы-невидимки**

опасные вирусы

неопасные вирусы

резидентные вирусы

любые

181. Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением

**COM, .EXE**

.BAS

DOC

TXT

все ответы неверны

182. Червями называют

**вирусы-репликаторы**

опасные вирусы

неопасные вирусы

резидентные вирусы

любые

183. Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

**трое-вирусы**

сетевые вирусы

файловые вирусы

загрузочные вирусы

репликаторы

184. Вирусы, которые размножаются только один раз – из «авторской» копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению.

**Intended-вирусы**

сетевые вирусы

файловые вирусы

черви

хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров

185. К категории «компаньон» относятся вирусы

**не изменяющие заражаемых файлов**

записывающиеся в начало файлов («prepending»)

в конец файлов («appending»)

в середину файлов («inserting»)

записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое

186. Как обнаруживает вирус программа-ревизор?

**при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных**

контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения

периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы

отслеживает изменения загрузочных секторов дисков

проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера

187. Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют

**программы-фильтры**

программы-ревизоры

программы-доктора

программы-детекторы

программы-вакцины

188. Программы, которые «подделываются» под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются

**тройанские кони**

хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров

полиморфик-генераторы

полиморфик-генераторы

черви

189. Операционная система -это

программа, обеспечивающая управление базами данных

антивирусная программа

**программа управляющая работой ПК**

система программирования

программа перевода с алгоритмического языка на машинный

190. Процесс загрузки ОС - это

**последовательная загрузка файлов ОС в ОП**

копирование файловой системы на гибкий диск

копирование файлов РС с гибкого диска на жесткий

копирование содержимого ОП на жесткий

копирование содержимого ОП на гибкий диск

191. Назначение операционных систем?

проверить устройств компьютера и приступить к работе прикладных программ.

обеспечить службу аппаратных средств

обеспечить поочередного выполнения и деление времени программ

обеспечивает одновременно работы несколько пользователей;

**управлять работой устройств и обеспечить интерфейс между пользователем и машиной;**

192. Основные принципы режима реального времени?

обеспечить последовательное выполнение программ;

параллельная работа устройств ввода-вывода, одновременное обслуживание нескольких пользователей;

управление внешних устройств, выполнение команд DOS;

**обеспечить реакцию системы к случайно поступающим сигналам;**

перевод программы с универсального алгоритмического языка на машинный код.

193. Как называется переносимая физическая память, хранящая произвольную информацию?

**гибкий диск**

каталог

идентификатор

винчестер

файл

194. Документы обычно сохраняют:

**в папке Мои документы**

на диске

на жестком диске

а затем закрывают

на флешке

195. Для установки нового оборудования используется программа « Установка оборудования/Add Hardware». В какой папке MS Windows находится эта программа?

Internet Explorer

Корзина /Recycle Bin

Micro Soft Outlook

**Панель управления / Control Panel**

Мои документы /My Documents

196. Что нужно для сохранения изменений в файле?

**сохранить файл**

заново открыть файл

распечатать файл

закрыть файл

сжать файл

197. Программа Norton Commander является

**операционной оболочкой**

прикладной программой

утилитой

сервисной программой

сетевой операционной системой

198. Системное программное обеспечение (ПО) состоит из

**базового и сервисного**

системного и прикладного

операционных систем и операционных оболочек

программ диагностики и обслуживания

стандартного и нестандартного

199. Базовое программное обеспечение (ПО) делится на

**операционные системы, операционные оболочки и сетевые операционные системы**

антивирусные программы и программы обслуживания дисков

сетевые операционных системы и антивирусные программы

антивирусные программы и операционные оболочки

сервисное ПО и системное ПО

200. Антивирусные программы относятся к

**сервисному ПО**

базовому ПО

прикладному ПО

пакетам прикладных программ

программам обслуживания дисков

201. Программы обслуживания дисков относятся к

**сервисному программному обеспечению**

базовому программному обеспечению

пакетам прикладных программ

прикладному программному обеспечению

антивирусным программам

202. Программы архивирования данных относятся к

**сервисному программному обеспечению**

пакетам прикладных программ

программам обслуживания дисков

антивирусным программам

пакетам автоматизированного проектирования

203. Программы диагностики работоспособности компьютера относятся к

**сервисному программному обеспечению**

пакетам прикладных программ

программам обслуживания дисков

антивирусным программам

прикладному программному обеспечению

204. OS/2 является

**операционной системой**

антивирусной программой

операционной оболочкой

программой обслуживания дисков

все ответы неверны

205. Система , изменяющая и дополняющая как пользовательский, так и программный интерфейс называется

операционная среда

**операционная оболочка**

многозадачная операционная система

однозадачная операционная система

все ответы верны

206. Для того, чтобы обратиться ко всем текстовым файлам выбрать

**\*.TXT**

? .TXT

\*\* .TXT

??? .TXT

?\* .TXT

207. Какие операции возможны с группой файлов?

**все ответы верны**

копирование группы файлов

удаление группы файлов

перемещение группы файлов

поиск группы файлов

208. Самый маленький файл занимает

**один кластер**

два кластера

три кластера

одну дорожку

все ответы неверны

209. Сведения о номерах кластеров, в которых размещен файл, хранятся в таблице

**FAT**

MS DOS

ASCII

FTP



IP

210. Таблица, предназначенная для размещения и поиска файлов на диске, называется

**FAT**

таблица MS DOS

ASCII-таблица

FTP

IP

211. BIOS –это...

**базовая система ввода-вывода**

игровая программа

язык программирования

операционная оболочка

командный язык операционной системы

212. Некоммерческие программы, которые можно использовать условно-бесплатно обозначаются компьютерным термином

shareware

hardware

**freeware**

software

все ответы неверны

213. Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется

**операционная система**

операционная оболочка

операционная среда

сетевая операционная система

BIOS

214. Операционные системы бывают

**все ответы верны**

однозадачные и многозадачные

однопользовательские и многопользовательские

переносимые и непереносимые на другие типы компьютеров

сетевые и несетевые

215. Укажите лишнее среди сетевых операционных систем

**лишнего нет**

LAN Server

NetWare

LINUX

UNIX

216. Windows NT обеспечивает

**все ответы верны**

совместную работу группы пользователей

многозадачность обработки данных

многопоточность обработки данных

распределение сетевых ресурсов

217. MS Windows 3.11 является

**операционной оболочкой**

графическим редактором

операционной системой

программой обслуживания дисков

все ответы неверны

218. Системное программное обеспечение направлено на

**все ответы верны**

обеспечение эффективной работы компьютера

тестирование работоспособности компьютера

проведение диагностики аппаратуры компьютера

обеспечение безопасности информации

219. Какое из расширений соответствует командному файлу

.BAT

**.COM**

.BAS

.BAK

.DAT

220. Какое из расширений соответствует копии файла?

**.BAK**

.COM

.BAS

.DAT

.BAT

221. Какое из расширений соответствует файлу данных?

**.DAT**

.COM

.BAS

.BAK

.HLP

222. Какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?

**.HLP**

.DOC

.COM

.BAK

.BAT

223. На диске файл требует для своего размещения

**свободные кластеры**

непрерывного пространства

одну дорожку

два сектора

все ответы неверны

224. Полное имя файла состоит из

**его имени и расширения**

только его имени

его имени и даты создания

его имени и имени логического диска

его имени и атрибутов

225. Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам называется

**файловая система**

пассивный каталог

активный каталог

подкаталог

каталог

226. Эта строка В:ВЕТА.ТХТ означает, что

**текстовый файл ВЕТА находится на диске В**

файл данных ВЕТА находится на диске В

командный файл находится на диске В

архивный файл находится на диске В

на диске В находится несколько файлов

227. Программа диагностики компьютера

**SCANDISK**

FDISK

XCOPY

FORMAT

все ответы неверны

228. Укажите лишнее

**лишнего нет**

MS DOS

PS DOS

DR DOS

Windows 95

229. Укажите лишнее

**лишнего нет**

программы-архиваторы

программы обслуживания дисков  
антивирусные программы  
программы диагностики компьютера

230. UNIX является

**операционной системой**

операционной оболочкой  
антивирусной программой  
программой обслуживания дисков  
все ответы неверны

231. XTree Gold4.0 является

**операционной оболочкой**

антивирусной программой  
операционной системой  
программой обслуживания дисков  
все ответы неверны

232. Norton Commander 5.0 является

**операционной оболочкой**

антивирусной программой  
операционной системой  
программой обслуживания дисков  
все ответы неверны

**233.** Появление операционной среды обычно означает, что

**операционная система не полностью удовлетворяет требованиям практики**

операционная система не установлена на компьютер  
операционная система является однозадачной

операционная система имеет текстовую оболочку

все ответы неверны

234. Программа может управлять работой ПК, если она находится

**в ОП**

на гибком диске

на жестком диске

на CD-ROM диске

на флешке

235. Системный диск необходим для

**загрузки ОС**

хранения важных файлов

систематизации файлов

лечения ПК от вирусов

хранения трансляторов

236. Что происходит при полном форматировании гибкого диска?

**стираются все данные**

производится только очистка каталога диска

диск становится системным

производится фрагментация файлов на диске

стираются использованные файлы

237. Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке

**18**

9

25

36

11

238. Какое из расширений соответствует исполняемому файлу?

**.COM**

.HLP

.DOC

.BAK

.BAT

239. Кластер для гибкого диска

**1,2 сектора**

4,8,16 секторов

2,5 сектора

3,6 сектора

1,4 сектора

240. Символ \* заменяет

**любое количество символов имени или расширения файла**

один символ в расширении файла

любое количество символов имени файла

один символ в имени файла

любое количество символов в расширении файла

241. Текстовая информация хранится в файле в

**ASCII-кодах**

сжатой форме

HTML -кодах

SDI – кодах

все ответы верны



242. Символ ? заменяет

**один символ в имени файла или расширении**

один символ в расширении файла

любое количество символов имени файла

любое количество символов имени или расширении файла

любое количество символов в расширении файла

243. Объекты Windows

**Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки, мой компьютер, корзина, файлы.**

кнопка пуск, панель задач, панели индикации, кнопки быстрого запуска, меню и панели инструментов, пункты меню.

Рабочий стол, значок, ярлык, мой компьютер, панель задач, пункты меню

Мой компьютер, корзина, сетевое окружение, панель задач

программы, документы, настройка, значок, папка, окно папки

244. Основные значки, находящийся на рабочем столе.

**мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружения,**

программы, документы, настройка, поиск,

панель задач, кнопка пуск, панели индикации, кнопки быстрого запуска.

мои документы, мой компьютер, программы, документы.

Заголовка, строка меню, панель инструментов.

245. Основной объект windows

**Рабочий стол**

панель индикации

программы

мой компьютер

окно

246. Наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют.

**Значок**

панель задач

папка

окно папки

меню

247. Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает:

**Ярлык**

папка

окно папки

значок

мой компьютер.

248. Контейнер , в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

**папка**

ярлык

значок

окно справки

файл

249. Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам:

**мой компьютер**

мой документ

папка

рабочий стол

ярлык

250. Рабочий стол-это:

**основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;**

наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;

являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

251. Представление папки в открытом виде

**окно папки**

папка

значок

ярлык

корзина

252. Значок-это:

**наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;**

основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;

являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

253. Ярлык-это:

**являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;**

наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;

основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;

Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

254. Папка-это:

**Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.**

наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;

являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;

Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

255. Окно папки – это:

**представление папки в открытом виде;**

наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;

являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

256. Мой компьютер –это:

**Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.**

наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;

являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры

представление папки в открытом виде;

257. Контекстное меню панели задач-это:

**меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.**

меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.

меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.

меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.

все не верно.

258. Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте windows:

**Контекстное меню**

Главное меню

оконное меню

контекстное меню панели задач.

все не верно

259. Меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон:

**оконное меню**

Главное меню

контекстное меню

контекстное меню панели задач

все не верно

260. Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач:

**контекстное меню панели задач;**

Главное меню

контекстное меню

оконное меню;

все неверно.

261. Найдите лишние:

**оконное меню**

кнопки пуск

кнопки быстрого запуска

кнопки открытых окон и приложений

панель индикации

262. Место нахождения панели индикации:

**панель задачи**

главное меню

контекстное меню

оконное меню

рабочий стол

263. Какой из следующих является типами окно windows:

**все**

окно папок

диалоговое окно;

окна приложений;

окна справочной системы

264. Какой из следующих является элементом управления окна.

**строка заголовка**

панель задачи

кнопка пуск

панель индикации

Главное меню

265. Какой из следующих является элементом управления окна windows

**системный значок**

рабочий стол

панель задачи

кнопки быстрого запуска

кнопка пуск.

266. Какой из следующих являются элементом управления окна windows

**Строка меню**

кнопки открытых окон и приложений;

рабочий стол.

панель индикации

кнопка пуск.

267. Какой из следующих является элементом управления окна windows?

**панель инструментов:**

панель задач

кнопка пуск

панель индикации

панель быстрого запуска

268. Какой из следующих является элементом управления окна windows

**полосы прокрутки;**

панель индикации

главное меню:

кнопка пуск.

панель задачи.

269. Какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

**строка состояния;**

кнопка пуск;

кнопки открытых приложений;

панель индикации;

все.

270. Какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

**все;**

строка заголовков;

рамка окна;

кнопки управления размером окна;

системный значок, открывающий оконное меню;

271. Какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ?

**все**

файл;

правка



вид

справка

272. Один из основных операций, выполняемых в Windows?

**запуск приложений;**

двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;

использование главного меню для запуска приложений или открытия послед-них использованных документов;

щелчок для выделения отдельного объекта;

перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.

273. Один из основных операций выполняемых в Windows:

**открытие документов (воспроизведение мультимедийных документов, файлов звукозаписи и видеозаписи);**

двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;

использование главного меню для запуска приложений или открытия послед-них использованных документов;

щелчок для выделения отдельного объекта;

перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.

274. Один из основных операций, выполняемых в Windows:

**выделение объектов и группы объектов;**

двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;

использование главного меню для запуска приложений или открытия послед-них использованных документов;

щелчок для выделения отдельного объекта;

перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.

275. Один из основных операций, выполняемых в Windows:

**удаление выделенных объектов;**

специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;

использование команд контекстного меню;

использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;

применение команд строки меню в окнах папок или проводника;

276. Один из основных операций, выполняемых в Windows:

**копирование и перемещение выделенных объектов;**

специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;

использование команд контекстного меню;

использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;

применение команд строки меню в окнах папок или проводника;

277. Один из основных операций, выполняемых в Windows:

**создание новых папок и ярлыков документов и программ;**

специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;

использование команд контекстного меню;

использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;

применение команд строки меню в окнах папок или проводника;

278. Один из основных операций, выполняемых в Windows:

**переключение между окнами папок и приложений;**

специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;

использование команд контекстного меню;

использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;

применение команд строки меню в окнах папок или проводника;

279. Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

**двойной щелчок для запуска приложений или открытия документов;**

запуск приложений;

открытие документов;

выделение объектов и группы объектов;

удаление выделенных объектов.

280. Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

**использование главного меню для запуска приложений и открытия последних использованных документов;**

запуск приложений;

открытие документов;

выделение объектов и группы объектов;

удаление выделенных объектов.

281. Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

**щелчок для выделения отдельного объекта;**

запуск приложений;

открытие документов;

выделение объектов и группы объектов;

удаление выделенных объектов.

282. Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

**несколько отдельных щелчков при нажатии клавиш Shift или Ctrl для выделения группы объектов;**

запуск приложений;

открытие документов;

выделение объектов и группы объектов;

удаление выделенных объектов.

283. Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

**перетаскивание объектов с использованием манипулятора;**

запуск приложений;

открытие документов;

выделение объектов и группы объектов;

удаление выделенных объектов.

284. Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

**специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;**

выделение объектов и группы объектов;

копирование и перемещение выделенных объектов;

создание новых папок и ярлыков документов и программ;

переключение между окнами папок и приложений;

285. Элементы управления windows:

**панель задач, кнопка пуск, меню и панель инструментов окон, пункты меню, главное меню.**

мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружение;

мои документы, мой компьютер, программы, документов

Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки.

панель задач, кнопка пуск, значок, ярлык, папка.

286. Место нахождения кнопки пуск:

**панель задач**

рабочий стол

главное меню

панель индикации

окно открытых папок.

287. Меню, открываемого щелчком кнопки пуск:

**Главное меню**

контекстное меню

оконное меню

панель задач

меню открытых окон.

288. Главное меню —это:

**меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.**

меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.

меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.

меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

все не верно.

289. Контекстное меню-это:

**меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.**

меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.

меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.

меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

все не верно.

290. Оконное меню-это:

**меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.**

меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.

меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.

меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

все не верно.

291. Назначение пункта, «Программы» главного (основного) меню?

**открытие списка программ,**

поиск файлов и папки.

вывод на экран списка не давно использованных документов

завершение работы.

настройка системы.

292. Какой из следующих входит в главное меню?

**справка**

корзинка

рабочий стол

панель индикации

панель задач

293. Какой из следующих не является объектом Windows?

**мышка**

значок

ярлык

папка

кнопка старт.

294. Отмена выполненной команды:

**правка – отменить,**

вставка - отменить,

правка - вырезать,

правка - вставить,

вставка - закладка.

295. Возможно ли создание папки внутри папки:

**да,**

нет,

в исключительных ситуациях,

все ответы неверны,

все ответы верно.

296. Отличие копирование объекта от переноса:

**при переносе объект не сохраняется в старом месте, в отличие от копирования;**

при копировании объект не сохраняется в старом месте в отличии от переноса;

при переносе объект не восстанавливается;

при копировании объект не восстанавливается;

все не верно.

297. Какой из следующих используется для выбора объекта?

**однократное нажатие левую кнопку мыши;**

кнопка Num Lock;

двухкратное нажатие левую кнопку мыши

однократное нажатие правую кнопку мыши;

двухкратное нажатие правую кнопку мыши;

298. Назначение пункта «Справка» главного меню:

**просмотр справочную книгу windows**

настройка системы.

завершение работы.

поиск файлов и папок.

загрузка системы

299. Найдите не верный метод представления объектов в окне Windows.

**графический**

крупные значки;

мелкие значки;

список

таблица

300. Не правильный вариант сортировки объектов в окне Windows.

**по содержанию;**

по имени;



по типу;

по размеру;

по дате создания или последнего изменения.