

1. Примером символьной информации может служить:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Цифры
- 2) Картины природы
- 3) Пение птиц
- 4) Буквы

2. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) достоверной
- 2) актуальной
- 3) полной
- 4) полезной

3. Человек принимает информацию:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Магнитным полем
- 2) Органами чувств
- 3) Инструментальными средствами
- 4) Внутренними органами

4. Как человек передает информацию?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Световыми сигналами
- 2) Магнитным полем
- 3) Речью, жестами
- 4) Рентгеновским излучением

5. Чему равен 1 байт?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 8 бит
- 2) 10 бит
- 3) 10 Кбайт
- 4) 1 бод

6. К информационным процессам относят:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Хранение, передача и обработка информации
- 2) Хранение и обработка информации
- 3) Передача и обработка информации
- 4) Хранение и передача информации

7. Каким свойством обладают объекты: колокол, речь, костер, радио, электронная почта?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Передают информацию
- 2) Хранят информацию
- 3) Обработывают информацию
- 4) Создают информацию

8. К средствам массовой информации относятся:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Компьютер

- 2) Система теле- и радиовещания
- 3) Система почтовой связи
- 4) Телефонные сети

9. Обмен информацией - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) прослушивание радиопередачи
- 2) выполнение домашней работы по химии
- 3) наблюдение за поведением рыб в аквариуме
- 4) разговор по телефону

10. Информация, объем которой достаточен для решения поставленной задачи, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) достоверной
- 2) понятной
- 3) ясной
- 4) полной

11. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) достоверной
- 2) полезной
- 3) актуальной
- 4) понятной

12. Минимальная единица текстовой информации

1. слово
2. символ
3. абзац
4. строка

13. Процесс представления информации в виде, удобном для ее хранения и передачи - это

...

1. кодирование
2. декодирование
3. шифрование
4. преобразование

14. Сколько битов информации несет сообщение о том, что из колоды в 32 карты достали «даму пик»?

1. 5 бит
2. 8 бита
3. 16 бита
4. 32 бита

15. Алфавит племени Мульти состоит из 8 букв. Какое количество информации несет одна буква такого алфавита?

1. 1 бит
2. 2 бита
3. 3 бита
4. 8 бит

16. В состав системного блока входят:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) блок питания, модем, системная плата, вентилятор, джойстик
- 2) блок питания, вентилятор, системная плата, винчестер, лазерный дисковод
- 3) системная плата, устройство для чтения дискет, плоттер, вентилятор

17. Устройство для автоматического считывания с бумажных носителей и ввода в компьютер графической или текстовой информации - это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) плоттер
- 2) принтер
- 3) сканер

18. Внутренняя память:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) винчестер, ОЗУ, ПЗУ
- 2) ОЗУ, ПЗУ
- 3) винчестер, ОЗУ

19. Невысокое качество и скорость печати, большой шум при работе - это недостатки:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) матричного принтера
- 2) лазерного принтера
- 3) струйного принтера

20. На каких дисках невозможно стереть и записать новую информацию:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) CD-ROM
- 2) CD-R
- 3) CD-RW

21. Устройства передачи информации:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) сетевая карта, принтер
- 2) монитор, модем, сетевая карта
- 3) модем, сетевая карта

22. Характеристикой монитора является:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) тактовая частота, разрешение
- 2) частота кадровой развертки, разрядность
- 3) разрешение, частота кадровой развертки

23. Внешняя память компьютера:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) дискета, винчестер, компакт-диск
- 2) дискета, винчестер, ПЗУ
- 3) винчестер, ПЗУ, контроллер

24. 80, 160, 320 Гбайт - это характеристика:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) винчестера
- 2) оперативной памяти
- 3) дискеты

25. Высокое типографское качество печати, высокая скорость печати, бесшумная печать - это достоинства:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) струйного принтера
- 2) лазерного принтера
- 3) матричного принтера

26. Внешняя память предназначена для:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) кратковременного хранения информации
- 2) хранения только данных
- 3) долговременного хранения информации

27. Тактовая частота - это характеристика:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) процессора
- 2) монитора
- 3) модема

28. Для многократной записи используют диски:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) CD-RW
- 2) CD-ROM
- 3) CD-R

29. Дискета размером 3,5 дюйма имеет объем памяти:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) 1,44 Мбайт
- 2) 1,2 Мбайт
- 3) 8 Мбайт

30. Система счисления - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) способ представления чисел
- 2) правила действия над числами
- 3) правила представления чисел
- 4) способ представления чисел и правила действия над ними

31. Позиционной и непозиционной бывает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вычислительная система
- 2) система счисления
- 3) арабская система счисления
- 4) римская система счисления

32. Основание системы счисления - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) количество используемых различных цифровых знаков

- 2) количество цифровых знаков и знаков операций
- 3) наименьшее простое число, на которое делится без остатка данное число
- 4) наибольшее простое число, на которое делится без остатка данное число

33. Для представления чисел в восьмеричной системе счисления используют цифры:
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1 - 8
- 2) 0 - 8
- 3) 0 - 7
- 4) 1 - 9

34. Сложение двоичных чисел производят по правилам:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) $0\ 0=0$, $1\ 0=1$, $0\ 1=1$, $1\ 1=0$
- 2) $0\ 0=0$, $1\ 0=1$, $0\ 1=1$, $1\ 1=2$
- 3) $0\ 0=0$, $1\ 0=1$, $0\ 1=1$, $1\ 1=10$
- 4) $0\ 0=0$, $1\ 0=1$, $0\ 1=1$, $1\ 1=1$

35. Символы X, C, M, L являются цифрами:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) позиционной системы счисления
- 2) непозиционной системы счисления
- 3) римской системы счисления
- 4) арабской системы счисления

36. Для записи чисел в арабской системе счисления используется 10 цифр:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E
- 2) I, V, X, C, L, M, A, B, C, D
- 3) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

37. Система счисления, имеющая следующий алфавит: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) двоичная
- 2) десятичная
- 3) шестнадцатеричная
- 4) восьмеричная

38. Двоичная система счисления имеет основание:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 16
- 4) 2

39. Как записывается десятичное число 6 в двоичной системе счисления?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 100
- 2) 101

- 3) 110
4) 111
40. Компьютерная сеть это...
- 1) группа компьютеров и линии связи
 - 2) группа компьютеров в одном помещении
 - 3) группа компьютеров в одном здании
 - 4) группа компьютеров, соединённых линиями связи
41. Укажите преимущества, использования компьютеров в сети
- 1) совместное использование ресурсов
 - 2) обеспечение безопасности данных
 - 3) использование сетевого оборудования
 - 4) быстрый обмен данными между компьютерами
42. Укажите наиболее полное верное назначение шлюза.
- 1) Преобразование данных в формат нужного протокола
 - 2) верны все варианты
 - 3) Передача информации по сети.
 - 4) Дублирование пакетов при их передаче в сетях
43. Выберите наиболее верное утверждение о сервере
- 1) это компьютер, использующий ресурсы сервера
 - 2) это самый большой и мощный компьютер
 - 3) это компьютер, предоставляющий свои ресурсы в общее использование
 - 4) сервером является каждый компьютер сети
44. Укажите достоинства топологии "Шина"
- 1) при выходе из строя любого компьютера сеть продолжает работать
 - 2) легко подключать новые рабочие станции
 - 3) высокий уровень безопасности
 - 4) самая простая и дешёвая схема
 - 5) простой поиск неисправностей и обрывов
 - 6) небольшой расход кабеля
45. Укажите недостатки топологии "Звезда"
- 1) большой расход кабеля, высокая стоимость
 - 2) для подключения нового узла нужно останавливать сеть
 - 3) при выходе из строя коммутатора вся сеть не работает
 - 4) количество рабочих станций ограничено количеством портов коммутатора
 - 5) низкий уровень безопасности
46. Укажите достоинства топологи "Кольцо"
- 1) не нужно дополнительное оборудование (коммутаторы)
 - 2) при выходе из строя любой рабочей станции сеть остаётся работоспособной
 - 3) легко подключать новые рабочие станции
 - 4) большой размер сети (до 20 км)
 - 5) надёжная работа при большом потоке данных, конфликты практически невозможны
47. Укажите особенности организации одноранговой сети
- 1) каждый компьютер может выступать как в роли клиента, так и в роли сервера
 - 2) повышенный уровень безопасности
 - 3) все компьютеры в сети равноправны

- 4) пользователь сам решает какие ресурсы своего компьютера сделать совместными
- 5) основная обработка данных выполняется на серверах

48. Выберите верные утверждения

- 1) Серверная операционная система устанавливается на каждую рабочую станцию, входящую в сеть.
- 2) Серверная операционная система устанавливается на мощный компьютер, отвечающий за работу всей сети
- 3) Современные технологии позволяют создавать сложные сети без использования серверной операционной системы.
- 4) Терминальный доступ - важная особенность сетевой операционной системы.

49. Для объединения компьютеров в беспроводную сеть чаще всего используют специальное устройство...

- 1) Адаптер
- 2) Коммутатор
- 3) Шлюз
- 4) Точка доступа

50. Web-браузер:

- 1) компьютер, на котором работает сервер-программа WWW
- 2) клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета
- 3) сеть документов, связанных между собой гиперссылками

51. К чему сводится поиск информации в каталоге:

- 1) к информационным порталам
- 2) к современным поисковым системам
- 3) к выбору определенного каталога

52. Выберите из предложенного списка IP-адрес:

- 1) 193.126.7.29
- 2) 1.256.34.21
- 3) 34.89.45

53. Поисковой системой не является:

- 1) Googl
- 2) FireFox
- 3) Rambler

54. Для поиска информации в Интернете используют:

- 1) поисковые системы общего назначения
- 2) различные механизмы поиска
- 3) специальные поисковые серверы

55. Поисковые системы располагаются на специально выделенных компьютерах с мощными каналами связи, так ли это:

- 1) да
- 2) нет
- 3) отчасти

56. Наиболее полный многоуровневый иерархический тематический каталог

русскоязычных Интернет-ресурсов имеет поисковая система:

- 1) Яндекс
- 2) Рунет
- 3) Апорт

57. Браузер-это:

- 1) поисковая программа, которая является частью поисковой системы
- 2) программа, которая помогает перемещаться по интернету
- 3) Web-страница

58. Поисковая система, которая имеют более 200 миллионов документов:

- 1) Rambler
- 2) Google
- 3) Апорт

59. Что не является браузером:

- 1) Rambler
- 2) Mozilla firefox
- 3) Google Chrome

60. Что такое URL:

- 1) группа компьютеров, объединённых по некоторому признаку
- 2) универсальный адрес документа в Интернете
- 3) адрес компьютера в сети

61. Что содержит интерфейс поисковых систем общего назначения:

- 1) части
- 2) строфу
- 3) поле поиска

62. Выберите домен верхнего уровня в Интернете, принадлежащий России:

- 1) rus
- 2) ru
- 3) rf

63. Режим связи с Web-сервером в реальном времени:

- 1) off-line режи
- 2) нет такой связи
- 3) on-line режим

64. Что такое облачное хранилище данных?

- 1) это модель облачных вычислений, предусматривающая хранение данных в Интернете с помощью поставщика облачных вычислительных ресурсов, который предоставляет хранилище данных как сервис и обеспечивает управление им
- 2) флешка
- 3) диск
- 4) облако
- 5) папка

65. Укажите верные Типы облачных хранилищ

- 1) Объектное хранилище, Файловое хранилище, Блочное хранилище
- 2) Блочное хранилище, папковое, дисковое

- 3) папковое, дисковое, флешковое
- 4) сетевое, серверное
- 5) структурное, внутреннее

66. Укажите правильное название

- 1) Vox
- 2) Dropbox
- 3) Voxbox
- 4) Winbox
- 5) lutbox

67. В каком году вышел dropbox.

- 1) 2000
- 2) 2007

68. google диск год выпуска

- 1) 24 июля 2015 года
- 2) 29 февраля 2012 года
- 3) 30 апреля 2000 года
- 4) 1 августа 2004 года
- 5) 24 апреля 2012 года

69. SkiDrive год выпуска

- 1) в феврале 2000
- 2) в августе 2007
- 3) в апреле 2018
- 4) в июне 2001
- 5) в апреле 2001

70. Какое главное условие должно выполняться для того, чтобы Вы смогли использовать облачное хранилище?

- 1) Компьютер должен иметь операционную систему Windows
- 2) Вы должны использовать только браузер Google Chrome
- 3) Не менее 20 Гб свободной памяти на диске D
- 4) Доступ компьютера в Интернет

71. Что не нужно делать, чтобы использовать облачное хранилище?

- 1) Пройти регистрацию
- 2) Скачивать какую-либо программу на компьютер
- 3) Подключиться к интернету
- 4) Загружать документы

72. Что не является минусом использования облачных технологий?

- 1) Хранение на удаленном сервере уже предполагает наличие риска нарушения конфиденциальности
- 2) Зависимость от провайдера, предоставляющего услугу
- 3) Безопасность хранящейся информации
- 4) Возможность управлять своими данными в любое время из любой точки планеты

73. Какая из традиционных облачных технологий является аналогом браузерной почты (Mail.ru, Yandex.ru и т. д.)?

- 1) Microsoft Publisher

- 2) Microsoft Word
- 3) Microsoft Excel
- 4) Mocrisoft Outlook

74. Обеспечение какого из свойств информации не является задачей информационной безопасности?

- 1) Актуальность
- 2) аутентичность
- 3) целостность
- 4) конфиденциальность

75. Заполните пропуски в предложении информации - субъект, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или. в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их ..

- 1) пользователь, разработчика, модификациями
- 2) пользователь, посредника, нарушением
- 3) владелец, разработчика, нарушением
- 4) владелец, посредника, модификациями

76. К показателям информационной безопасности относятся:

- 1) дискретность
- 2) целостность
- 3) конфиденциальность
- 4) доступность
- 5) актуальность

77. Лицензия на программное обеспечение - это

- 1) документ, определяющий порядок распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом
- 2) документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, незащищённого авторским правом
- 3) документ, определяющий порядок использования и распространения программного обеспечения, защищённого авторским правом
- 4) документ, определяющий порядок использования программного обеспечения, защищённого авторским правом

78. Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?

- 1) уязвимость
- 2) слабое место системы
- 3) угроза
- 4) атака

79. Пароль пользователя должен

- 1) Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания
- 2) Содержать только буквы
- 3) Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)
- 4) Быть простым и легко запоминаться, например «123», «111», «qwerty» и т.д

80. Каким требованиям должен соответствовать пароль, чтобы его было трудно взломать?

- 1) Пароль должен состоять из цифр

- 2) Символы в пароле не должны образовывать никаких слов, чисел, аббревиатур, связанных с пользователем
- 3) Пароль не должен быть слишком длинным
- 4) Пароль должен быть достаточно простым, чтобы вы его могли запомнить
- 5) Пароль не должен состоять из одного и того же символа или повторяющихся фрагментов
- 6) Пароль не должен совпадать с логином
- 7) Пароль должен состоять не менее чем из 6 символов
- 8) Пароль должен совпадать с логином

81. Виды информационной безопасности:

- 1) Персональная, корпоративная, государственная
- 2) Клиентская, серверная, сетевая
- 3) Локальная, глобальная, смешанная

82. Что называют защитой информации?

- 1) Все ответы верны
- 2) Называют деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации
- 3) Называют деятельность по предотвращению несанкционированных воздействий на защищаемую информацию
- 4) Называют деятельность по предотвращению непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию

83. Шифрование информации это

- 1) Процесс ее преобразования, при котором содержание информации становится непонятным для не обладающих соответствующими полномочиями субъектов
- 2) Процесс преобразования, при котором информация удаляется
- 3) Процесс ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную
- 4) Процесс преобразования информации в машинный код

84. Функция защиты информационной системы, гарантирующая то, что доступ к информации, хранящейся в системе, может быть осуществлен только тем лицам, которые на это имеют право

- 1) управление доступом
- 2) конфиденциальность
- 3) аутентичность
- 4) целостность
- 5) доступность

85. Элемент аппаратной защиты, где используется резервирование особо важных компьютерных подсистем

- 1) защита от сбоев в электропитании
- 2) защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- 3) защита от сбоев устройств для хранения информации
- 4) защита от утечек информации электромагнитных излучений

86. Что можно отнести к правовым мерам ИБ?

- 1) разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства
- 2) охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев

ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.

- 3) защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев, установку оборудования обнаружения и тушения пожара, оборудования обнаружения воды, принятие конструктивных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое
- 4) охрану вычислительного центра, установку сигнализации и многое другое

87. Чтобы удалить символ, находящийся слева от курсора, необходимо нажать клавишу:
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Esc
- 2) Enter
- 3) Backspace
- 4) Delete

88. Файл, созданный в программе MS Word 2007 имеет расширение:
Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) .doc
- 2) .doch
- 3) .txt
- 4) .docx
- 5) .txtx

89. Чтобы удалить символ, находящийся справа от курсора, необходимо нажать клавишу:
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Backspace
- 2) Esc
- 3) Enter
- 4) Delete

90. Чтобы разбить текст на два абзаца нужно установить курсор на то место, где
необходимо начать второй абзац и нажать клавишу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ctrl
- 2) ПРОБЕЛ
- 3) Shift
- 4) Enter

91. При наборе текста одно слово от другого отделяется:
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Пробелом
- 2) двоеточием
- 3) точкой
- 4) запятой

92. Графическим редактором называется программа, предназначенная для:

1. создания графического образа текста;
2. редактирования вида и начертания шрифта;
3. работы с графическим изображением

4. построения диаграмм.

93. Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является:

1. точка экрана (пиксел);
2. объект (прямоугольник, круг и т. д.)
3. палитра цветов;
4. знакоместо (символ).

94. К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся:

1. линия, круг, прямоугольник;
2. карандаш, кисть, ластик;
3. выделение, копирование, вставка
4. набор цветов.

95. Какой из указанных графических редакторов является векторным?

1. CorelDRAW
2. Adobe Fotoshop;
3. Paint

96. В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. Какой цвет будет соответствовать этим параметрам?

1. черный;
2. красный;
3. зеленый
4. синий.

97. Большой размер файла — один из недостатков:

1. растровой графики
2. векторной графики

98. Разрешение изображения измеряется в:

1. пикселах;
2. точках на дюйм (dpi)
3. мм, см, дюймах;
4. количестве цветовых оттенков на дюйм (jpeg).

99. Какая заливка называется градиентной?

1. сплошная (одним цветом);
2. с переходом (от одного цвета к другому) _
3. заливка с использованием внешней текстуры;
4. заливка узором.

100. В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета ...

1. красный, зеленый, синий, черный
2. голубой, пурпурный, желтый, черный
3. красный, голубой, желтый, синий
4. голубой, пурпурный, желтый, белы

101. Для вывода графической информации в персональном компьютере используется

1. мышь
2. клавиатура

3. экран дисплея
4. сканер

102.Графика с представлением изображения в виде последовательности точек со своими координатами, соединенных между собой кривыми, которые описываются математическими уравнениями, называется

1. фрактальной
2. растровой
3. векторной
4. прямолинейной

103.Какие операции мы можем выполнять над векторными графическими изображениями? Выберите несколько вариантов ответа:

1. Копировать
2. Вырезать
3. Вставить
4. Переместить
5. Удалить

104.Отметьте все «плохо поставленные» задачи?

1. задача, которую вы не умеете решать
2. задача, в которой не хватает исходных данных
3. задача, в которой может быть несколько решений
4. задача, для которой неизвестно решение
5. задача, в которой неизвестны связи между исходными данными и результатом

105.Какие из этих высказываний верны?

1. Для каждого объекта можно построить только одну модель.
2. Для каждого объекта можно построить много моделей
3. Разные модели отражают разные свойства объекта
4. Модель должна описывать все свойства объекта.
5. Модель может описывать только некоторые свойства объекта

106.Отметьте все пары объектов, которые в каких-то задачах можно рассматривать как пару «оригинал-модель».

1. страна — столица
2. болт — чертёж болта
3. курица — цыпленок
4. самолёт — лист металла
5. учитель — ученик

107.Какие из перечисленных моделей относятся к информационным?

1. рисунок дерева
2. модель ядра атома из металла
3. уменьшенная копия воздушного шара
4. таблица с данными о населении Земли
5. формула второго закона Ньютона

108.Какие из этих фраз можно считать определением модели?

1. это уменьшенная копия оригинала
2. это объект, который мы исследуем для того, чтобы изучить оригинал
3. это копия оригинала, обладающая всеми его свойствами

4. это словесное описание оригинала
5. это формулы, описывающие изменение оригинала

109. Какими свойствами стального шарика можно пренебречь, когда мы исследуем его полет на большой скорости?

1. массой шарика
2. объемом шарика
3. изменением формы шарика в полете
4. изменением ускорения свободного падения
5. сопротивлением воздуха

110. Какой из этапов моделирования может привести к самым трудноисправимым ошибкам?

1. тестирование
2. эксперимент
3. постановка задачи
4. разработка модели
5. анализ результатов моделирования

111. Какую фразу можно считать определением игровой модели?

1. это модель для поиска оптимального решения
2. это модель, учитывающая действия противника
3. это модель компьютерной игры
4. это модель объекта, с которой играет ребенок
5. это компьютерная игра

112. Какая фраза может служить определением формальной модели?

1. модель в виде формулы
2. словесное описание явления
3. модель, записанная на формальном языке
4. математическая модель

113. Модель - это:

1. фантастический образ реальной действительности
2. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
3. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики
4. описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
5. информация о несущественных свойствах объекта

114. Свойство, означающее, что решение задачи, разбито на отдельные простейшие команды, которые расположены в порядке их выполнения, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Определенность
- 2) Результативность
- 3) Массовость
- 4) Дискретность

115. Перед выполнением операторов тела цикла осуществляется проверка условия на продолжение цикла - это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) цикл с постусловием

- 2) цикл с параметром
- 3) цикл с предусловием

116. Свойство, означающее, что алгоритм, должен быть применим для решения задач этого типа при всех допустимых значениях исходных данных, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Дискретность
- 2) Массовость
- 3) Результативность
- 4) Определенность

117. Псевдокоды - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) описание шагов алгоритма на обычном языке, которая описывает действие команды
- 2) описание алгоритма на одном из языков программирования
- 3) описание алгоритма с помощью слов и формул
- 4) описание алгоритма с помощью специальных графических блок-схем

118. Свойство, означающее, что алгоритм должен приводить к получению результата за конечное число шагов, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Определенность
- 2) Дискретность
- 3) Массовость
- 4) Результативность

119. Алгоритм, в котором выбирается один из нескольких возможных путей (вариантов) вычислительного процесса:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Разветвляющийся
- 2) Линейный
- 3) Циклический

120. Свойство, означающее, что предписания должны быть точными и понятными, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Дискретность
- 2) Результативность
- 3) Массовость
- 4) Определенность

121. Поле - это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) столбец таблицы, содержит одно свойство объекта
- 2) строка таблицы, содержит совокупность атрибутов объекта
- 3) объект базы данных, предназначенный для просмотра данных
- 4) составляющая базы данных, позволяющая извлечь информацию

122. Структура базы данных изменится, если...

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) удалить запись
- 2) добавить запись
- 3) удалить запись
- 4) отредактировать данные

- 5) добавить поле
- 6) удалить поле

123. Ключевым называется поле:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) значения, которого однозначно определяют запись и никогда не повторяются
- 2) которое может принимать только одно из двух значений - «Да» или «Нет»
- 3) которое может принимать произвольные значения
- 4) значения, которого могут совпадать

124. Главным объектом базы данных является...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) форма
- 2) отчет
- 3) запрос
- 4) таблица

125. Можно ли ограничить количество вводимых символов в поле Access?

- 1) Да, в конструкторе таблиц в свойстве «Размер поля»
- 2) Да, в конструкторе таблиц в свойстве «Маска ввода»
- 3) Нет
- 4) Да, в конструкторе таблиц в свойстве «Формат поля»

126. Access является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) реляционной СУБД
- 2) информационной СУБД
- 3) сетевой СУБД
- 4) иерархической СУБД

127. В чем состоит особенность поля типа «Счетчик»?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где они расположены
- 2) служит для ввода числовых данных
- 3) служит для ввода числовых данных
- 4) имеет свойство автоматического наращивания
- 5) имеет ограниченный размер

128. Без каких объектов не может существовать база данных?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) без отчетов
- 2) без таблиц
- 3) без форм
- 4) без запросов

129. Каким образом обозначается логический оператор "И"?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) not
- 2) and
- 3) or

130. Сколько таблиц в режиме конструктора можно добавлять при создании запроса
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) таблицы вообще не добавляются, так как для создания запросов используются только другие запросы
- 2) ограничений нет
- 3) только одну
- 4) не более двух

131. Для чего предназначены запросы?
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) для отбора и обработки данных
- 2) для ввода данных и их просмотра
- 3) для вывода обработанных данных на принтер
- 4) для хранения данных

132. Установить соответствие.

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) перенос текста
- 2) объединить и поместить в центре
- 3) выровнять текст по центру
- 4) ориентация
- 5) выровнять по середине

133. Как происходит выравнивание числовых данных в ячейке по умолчанию?
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) по левому краю ячейки
- 2) по центру
- 3) по правому краю ячейки
- 4) по ширине

134. Строки электронной таблицы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) обозначаются буквами латинского алфавита
- 2) обозначаются буквами русского алфавита
- 3) нумеруются арабскими цифрами
- 4) нумеруются римскими цифрами
- 5) именуется пользователем произвольным образом

135. Выберите числовые форматы в MS Excel

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Гиперссылка
- 2) Денежный
- 3) Процентный
- 4) Числовой

136. Файл, созданный в среде MS Excel 2007 имеет расширение...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) .xls
- 2) .txt
- 3) .doc
- 4) .docx

5) .xlsx

137. Документ созданный в электронной таблице называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) рабочей страницей
- 2) рабочим листом
- 3) рабочей книгой
- 4) рабочей тетрадью

138. Что нужно сделать, если данные не помещаются в видимой части ячейки?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) изменить формулу
- 2) сократить информацию так, чтобы она умещалась по ширине ячейки
- 3) найти ячейку пошире и записать информацию туда
- 4) увеличить ширину ячейки или установить параметр "Перенос текста" для данной ячейки

139. При копировании формулы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) относительные ссылки ячеек меняются, абсолютные остаются неизменными
- 2) ни абсолютные, ни относительные ссылки не меняются
- 3) абсолютные ссылки ячеек меняются, относительные остаются неизменными
- 4) меняются и абсолютные, и относительные ссылки

140. Символ \$ при записи адресов электронной таблицы MS Excel указывает на использование:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) адреса ячейки, содержащей итоговую сумму
- 2) текущего адреса
- 3) относительного адреса
- 4) абсолютного адреса

141. Выберите верное утверждение:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Модель полностью повторяет изучаемый объект
- 2) Один объект может иметь только одну модель
- 3) Разные объекты не могут описываться одной моделью
- 4) Электрическая схема - это модель электрической цепи

142. Расписание движения электропоездов может рассматриваться как пример:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) имитационной модели
- 2) графической модели
- 3) табличной модели
- 4) натурной модели

143. Какие модели воспроизводят геометрические, физические и другие свойства объектов в материальной форме?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Предметные
- 2) Иерархические
- 3) Все вышеперечисленные варианты

4) Информационные

144. Выберите образную модель:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) формула
- 2) схема
- 3) фотография
- 4) текст

145. Моделирование - это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Наблюдение моделей
- 2) Метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей
- 3) Формальное описание процессов и явлений
- 4) Процесс создания моделей

146. Может ли, один и тот же объект иметь множество моделей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Да
- 2) Иногда может
- 3) Нет
- 4) Нет правильного ответа

147. Выбрать пару объектов, о которых можно сказать, что они находятся в отношении "объект - модель":

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) курица - цыпленок
- 2) страна - ее столица
- 3) болт - чертеж болта

148. Объект, заменяющий реальный процесс, предмет или явление и созданный для понимания закономерностей объективной действительности называют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Моделью
- 2) Объектом
- 3) Заменителем
- 4) Все представленные варианты

149. Все информационные модели делят на ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Знаковые и табличные
- 2) Логические и вербальные
- 3) Образные и знаковые
- 4) Вербальные и специальные

150. Информационной моделью, которая имеет сетевую структуру, является:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) генеалогическое дерево семьи
- 2) файловая система компьютера
- 3) модель компьютерной сети Интернет

151. Программа – это:

! информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коде

- ! последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных
- ! числовая и текстовая информация
- ! звуковая и графическая информация

152. Обработывает данные в соответствии с заданной программой:

- ! процессор
- ! устройства ввода
- ! оперативная память
- ! устройства вывода

153. В процессе обработки программа и данные должны быть загружены:

- ! в оперативную память
- ! в постоянную память
- ! в долговременную память

154. Для долговременного хранения информации используется:

- ! внешняя память
- ! оперативная память
- ! постоянная память

155. К устройствам ввода информации относятся:

- ! клавиатура
- ! мышь
- ! сканер
- ! модем

156. К устройствам вывода относятся:

- ! монитор
- ! сканер
- ! мышь
- ! принтер

157. Устройство, способное считывать графическую информацию и переводить ее в цифровую форму – это:

- ! монитор
- ! сканер
- ! мышь
- ! принтер

158. Устройство для вывода на экран текстовой и графической информации:

- ! монитор
- ! сканер
- ! мышь
- ! модем

159. Устройство для вывода на бумагу текстовой и графической информации:

- ! монитор
- ! сканер
- ! мышь
- ! принтер

160. Устройство для ввода в компьютер числовой и текстовой информации:

- ! сканер

- ! клавиатура
- ! модем
- ! принтер

161. Графические редакторы - это ... программы:

- ! системные
- ! системы программирования
- ! прикладные

162. В каком варианте представления выводится диалоговое окно?

- ! значок
- ! в любом варианте
- ! нормальном
- ! полноэкранном

163. Файл – это:

- ! единица измерения информации
- ! программа или данные на диске, имеющие имя
- ! программа в оперативной памяти
- ! текст, распечатанный на принтере

164. Файл, содержащий ссылку на представляемый объект:

- ! документ
- ! папка
- ! ярлык
- ! приложение

165. В каком варианте представления можно перемещать окно и изменять его размеры

- ! в полноэкранном
- ! в нормальном
- ! в свернутом в значок

166. Меню, которое появляется при нажатии на кнопку Пуск:

- ! главное меню
- ! контекстное меню
- ! основное меню
- ! системное меню

167. Меню для данного объекта появляется при щелчке на правую кнопку:

- ! главное меню
- ! контекстное меню
- ! основное меню
- ! системное меню

168. Вторая строка любого открытого окна:

- ! главное меню
- ! контекстное меню
- ! основное меню
- ! системное меню

169. Собственное имя файла:

- ! задает пользователь
- ! задается программой автоматически

170. Абзац – это:

- ! фрагмент текста, заканчивающийся нажатием на клавишу Enter
- ! текст, начинающийся с отступа
- ! текст, начинающийся несколькими пробелами
- ! одна строка текста

171. Для сохранения нового документа нужно выбрать команду:

- ! Файл – Сохранить...
- ! Файл – Сохранить как...
- ! можно выбрать любую из команд Файл – Сохранить или Файл – Сохранить как...

172. Чтобы сохранить документ под другим именем или в другом месте, нужно выбрать команду:

- ! Файл – Сохранить...
- ! Файл – Сохранить как...
- ! можно выбрать любую из команд Файл – Сохранить или Файл – Сохранить как...

173. К операциям форматирования абзаца относятся:

- ! выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
- ! начертание, размер, цвет, тип шрифта
- ! удаление символов
- ! копирование фрагментов текста

174. К операциям форматирования символов относятся:

- ! выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа
- ! начертание, размер, цвет, тип шрифта
- ! удаление символов
- ! копирование фрагментов текста

175. Какие команды заносят фрагмент текста в буфер?

- ! вырезать, копировать
- ! вырезать
- ! копировать
- ! удалить

176. Для форматирования абзаца нужно выбрать команду:

- ! Формат – Абзац...
- ! Формат – Шрифт ...
- ! Вставка – Символ...
- ! Вид – Разметка страницы

177. Для форматирования шрифта нужно выбрать команду:

- ! Формат – Абзац...
- ! Формат – Шрифт ...
- ! Вставка – Символ...
- ! Файл – Параметры страницы...

178. Документ в электронной таблице называется:

- ! рабочая книга
- ! рабочий лист

- ! таблица
- ! ячейка

179. Рабочая книга состоит из:

- ! строк и столбцов
- ! рабочих листов
- ! таблиц
- ! ячеек

180. Базы данных – это:

- ! набор сведений, организованный по определенным правилам и представленный в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами
- ! программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц
- ! программные средства, осуществляющие поиск информации
- ! программно-аппаратный комплекс, предназначенный для сбора, хранения, обработки и передачи информации

181. Информационная система – это:

- ! набор сведений, организованный по определенным правилам и представленный в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами
- ! программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц
- ! программные средства, осуществляющие поиск информации
- ! программно-аппаратный комплекс, предназначенный для сбора, хранения, обработки и передачи информации

182. Столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства – это:

- ! запись БД
- ! поле БД

183. Система управления базами данных (СУБД) – это:

- ! набор сведений, организованный по определенным правилам и представленный в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами
- ! программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблиц
- ! программа, позволяющая создавать базы данных, а также обеспечивающая обработку (сортировку) и поиск данных
- ! программно-аппаратный комплекс, предназначенный для сбора, хранения, обработки и передачи информации

184. Выбрать информацию, удовлетворяющую определенным условиям, можно с помощью:

- ! таблиц
- ! запросов
- ! форм
- ! модулей

185. Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью:

- ! региональной
- ! территориальной
- ! локальной
- ! глобальной

186. Вариант соединения компьютеров между собой, когда кабель проходит от одного компьютера к другому, последовательно соединяя компьютеры и периферийные устройства между собой – это:

- ! линейная шина
- ! соединение типа «звезда»
- ! древовидная топология

187. Если к каждому компьютеру подходит отдельный кабель из одного центрального узла – это:

- ! линейная шина
- ! соединение типа «звезда»
- ! древовидная топология

188. Выберите домен верхнего уровня в Интернете, принадлежащий России:

- ! ra
- ! ro
- ! rus
- ! ru

189. Интернет – это:

- ! локальная сеть
- ! корпоративная сеть
- ! глобальная сеть
- ! региональная сеть

190. Сети, объединяющие компьютеры в пределах одного региона:

- ! локальные
- ! региональные
- ! корпоративные
- ! почтовые

191. Сети, объединяющие компьютеры в пределах одной отрасли, корпорации:

- ! локальные
- ! региональные
- ! корпоративные
- ! почтовые

192. Каждый отдельный документ, имеющий собственный адрес, называется:

- ! Web-страницей
- ! Web-сервером
- ! Web-сайтом
- ! Web-браузером

193. Компьютер, на котором работает сервер-программа WWW, называется:

- ! Web-страницей
- ! Web-сервером
- ! Web-сайтом
- ! Web-браузером

194. Web-сайт – это:

- ! совокупность взаимосвязанных страниц, принадлежащих какому-то одному лицу или

организации

- ! сеть документов, связанных между собой гиперссылками
 - ! компьютер, на котором работает сервер-программа WWW
 - ! отдельный файл, имя которого имеет расширение .htm или .html
195. Что означают буквы в URL-адресе Web-страницы: HTTP?
- ! протокол, по которому браузер связывается с Web-сервером
 - ! имя пользователя в сети
 - ! адрес сервера в сети Internet

196. Что такое гиперссылка?

- ! текст, выделенный жирным шрифтом
- ! выделенный фрагмент текста
- ! примечание к тексту
- ! указатель на другой Web-документ

197. Назначение Web-серверов:

- ! хранение гипертекстовых документов
- ! подключение пользователей к сети Internet
- ! хранение файловых архивов
- ! общение по сети Internet

198. Web-страница имеет расширение:

- ! .txt
- ! .doc
- ! .htm
- ! .exe

199. К устройствам вывода информации относят:

- ! монитор;
- ! принтер;
- ! модем;
- ! клавиатура.

200. Текстовый редактор - программа, предназначенная для:

- ! создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
- ! работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
- ! управление ресурсами ПК при создании документов;
- ! автоматического перевода с символьных языков в машинные коды;

201. Графический редактор — это программный продукт, предназначенный для:

- ! управления ресурсами ПК при создании рисунков;
- ! работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.;
- ! работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
- ! обработки изображений.

202. В процессе редактирования текста изменяется...

- ! размер шрифта
- ! параметры абзаца
- ! последовательность символов, слов, абзацев
- ! параметры страницы.

203. Палитрами в графическом редакторе являются...

- ! линия, круг, прямоугольник

- ! выделение, копирование, вставка
 - ! карандаш, кисть, ластик
 - ! наборы цветов
204. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...
- ! только сообщения
 - ! только файлы
 - ! сообщения и приложенные файлы
 - ! видеоизображение
205. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать...
- ! размер шрифта
 - ! параметры абзаца
 - ! тип файла
 - ! размеры страницы
206. В текстовом редакторе выполнение операции Копирование становится возможным после:
- ! установки курсора в определенное положение
 - ! сохранения файла
 - ! распечатки файла
 - ! выделения фрагмента текста
207. Основным элементом электронных таблиц является...
- ! ячейка
 - ! столбец
 - ! строка
 - ! таблица
208. Максимальная скорость передачи информации в компьютерной локальной сети может достигать...
- ! 56,6 Кбита/с
 - ! 100 Мбит/с
 - ! 100 Кбит/с
 - ! 100 Кбайт/с
209. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе...
- ! печати на принтере
 - ! форматирования дискеты
 - ! работы с файлами
 - ! выключения компьютера
210. Каково наиболее распространенное расширение в имени текстовых файлов?
- ! .exe
 - ! .doc
 - ! .bmp
 - ! .com
211. В электронных таблицах формула не может включать в себя...
- ! числа
 - ! текст
 - ! имена ячеек
 - ! знаки арифметических операций

212. Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет...

- ! IP - адрес
- ! web-сервер
- ! домашнюю web-страницу
- ! доменное имя

213. Модем - это ...

- ! почтовая программа
- ! сетевой протокол
- ! сервер Интернета
- ! техническое устройство

214. При наборе текста одно слово от другого отделяется:

- ! точкой;
- ! пробелом;
- ! запятой;
- ! двоеточием.

215. Основные функции текстового редактора:

- ! создание таблиц и выполнение расчетов по ним;
- ! редактирование текста, форматирование текста, вывод текста на печать;
- ! разработка графических приложений

216. Документ в электронной таблице называется:

- ! рабочая книга
- ! рабочий лист
- ! таблица
- ! ячейка

217. Рабочая книга состоит из:

- ! строк и столбцов
- ! рабочих листов
- ! таблиц
- ! ячеек

218. Данные в электронных таблицах – это только:

- ! текст, число и формула
- ! текст и число
- ! формула
- ! число и формула

219. К переносным ПК относятся:

- ! ноутбук
- ! стационарные ПК
- ! моноблок

220. Системный блок не включает в себя:

- ! системную плату
- ! блок питания
- ! модулятор-демодулятор
- ! накопители на дисках

221. Микропроцессор предназначен для:
! управления работой компьютера и обработки данных
! ввода информации в ЭВМ и вывода ее на принтер
! обработки текстовых данных.
222. Оперативная память предназначена для:
! длительного хранения информации
! хранения неизменяемой информации
! кратковременного хранения информации в текущий момент времени.
223. Оперативная память — это совокупность:
! системных плат
! специальных электронных ячеек
! специальных файлов.
224. К операционным системам относятся:
! MS-Office
! MS-Word, Word Pad, PowerPoint
! MS-DOS, Windows XP.
225. Для обозначения файлов используют:
! имена и расширения
! команды операционной системы
! имена кластеров.
226. Для создания нового файла в редакторе MS-Word необходимо:
! выполнить команду «Открыть» из меню «Файл»
! выполнить команду «Создать» из меню «Файл». В закладке «Общие» щелкнуть по пиктограмме «Обычный» и нажать ОК
! щелкнуть пиктограмму «Создать» на панели инструментов.
227. Ячейка электронной таблицы определяется:
! именами столбцов
! областью пересечения строк и столбцов
! номерами строк.
228. Информатика — это:
! гуманитарная наука
! прикладная наука
! общественная наука.
229. Данные — это:
! отдельные факты, характеризующие объекты, процессы, явления. Это — признаки или записанные наблюдения, которые по каким-то причинам не используются, а только хранятся
! это выявленные закономерности в определенной предметной области
! совокупность сведений, необходимых для организации хозяйственной деятельности предприятия.
230. Информационная система — это:
! совокупность документов, необходимых для работы ' предприятия

- ! совокупность информационных массивов
- ! взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

231. Персональный компьютер — это:

- ! ЭВМ для индивидуального покупателя
- ! настольная или персональная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности
- ! ЭВМ, обеспечивающая диалог с пользователем.

232. Какое окно считается активным?

- ! первое из открытых
- ! любое
- ! то в котором работаем.

233. Как можно удалить компьютерный вирус с диска?

- ! Перезагрузить систему
- ! Специальной программой
- ! Удалить вирус невозможно

234. Что не является каналом распространения вирусов?

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

235. В состав внутренней памяти компьютера НЕ входит:

- ! специальная память
- ! оперативная память
- ! память
- ! накопители на магнитных дисках

236. Устанавливать и убирать панели инструментов и линейку можно при помощи команды:

- ! Формат
- ! Вид
- ! Окно

237. Для фигурного текста применяют:

- ! Объекты Wordart
- ! Times New Roman
- ! Фигурную отвертку

238. Какое устройство ПК предназначено для вывода информации?

- ! процессор
- ! монитор
- ! клавиатура
- ! магнитофон

239. Драйвер — это

- ! устройство длительного хранения информации
- ! программа, управляющая конкретным внешним устройством

- ! устройство ввода
- ! устройство вывода

240. Что такое компьютерный вирус?

- ! прикладная программа
- ! системная программа
- ! программы, которые могут "размножаться" и скрытно внедрять свои копии в файлы, загрузочные секторы дисков и документы
- ! база данных

241. Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети:

- ! тип компьютера
- ! состав периферийных устройств
- ! отсутствие дисководов
- ! отсутствие сетевой карты

242. В каком устройстве ПК производится обработка информации?

- ! внешняя память
- ! дисплей
- ! процессор
- ! мышь

243. Мониторов не бывает

- ! монохромных
- ! жидкокристаллических
- ! на основе ЭЛТ
- ! инфракрасных

244. Какие программы из нижеперечисленных являются антивирусными?

- ! Doctor WEB, AVG
- ! WinZip, WinRar
- ! Word, PowerPoint
- ! Excel, Internet Explorer

245. После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная...

- ! рабочая книга
- ! тетрадь
- ! таблица
- ! страница

246. Для вывода графической информации в персональном компьютере используется:

- ! мышь
- ! клавиатура
- ! экран дисплея
- ! сканер

247. Свойства информации (отметьте не верный вариант)

- ! объективность и субъективность
- ! точность
- ! значимость
- ! достаточность и полнота
- ! доступность и простота

248.Свойства информации (отметьте не верный вариант)

! актуальность

! ценность

! верность

249.Объективность и субъективность ...

! отражают адекватность методов извлечения информации

! степень приближенности информации к реальному состоянию источника информации

! вероятностная характеристика, описывающая соответствие сведений о действительности

! это необходимые сведения для решения конкретной задачи

! это возможность выполнения процедур получения и преобразования информации

250.Точность

! отражают адекватность методов извлечения информации

! степень приближенности информации к реальному состоянию источника информации

! вероятностная характеристика, описывающая соответствие сведений о действительности

! это необходимые сведения для решения конкретной задачи

! это возможность выполнения процедур получения и преобразования информации

251.Достоверность

! отражают адекватность методов извлечения информации

! степень приближенности информации к реальному состоянию источника информации

! вероятностная характеристика, описывающая соответствие сведений о действительности

! это необходимые сведения для решения конкретной задачи

! это возможность выполнения процедур получения и преобразования информации

252.Достаточность или полнота

! отражают адекватность методов извлечения информации

! степень приближенности информации к реальному состоянию источника информации

! вероятностная характеристика, описывающая соответствие сведений о действительности

! это необходимые сведения для решения конкретной задачи

! это возможность выполнения процедур получения и преобразования информации

253.Доступность или простота

! отражают адекватность методов извлечения информации

! степень приближенности информации к реальному состоянию источника информации

! вероятностная характеристика, описывающая соответствие сведений о действительности

! это необходимые сведения для решения конкретной задачи

! это возможность выполнения процедур получения и преобразования информации

254.Актуальность это ...

! величина, характеризующая период времени с момента возникновения события до
предъявления сведений о нем

! степень полезности сведений для конкретного пользователя

255.Ценность это ...

! величина, характеризующая период времени с момента возникновения события до
предъявления сведений о нем

! степень полезности сведений для конкретного пользователя

256. В состав технических средств входят компьютеры и связанные с ними периферийные устройства

- ! мониторы
- ! клавиатуры
- ! принтеры
- ! модемы
- ! все выше указанное

257. К программным продуктам относятся

- ! операционные системы и их интегрированные оболочки
- ! системы программирования и проектирования программных продуктов
- ! различные прикладные пакеты
- ! все выше перечисленное
- ! нет правильного ответа

258. Основными блоками ЭВМ являются:

- ! УУ
- ! АЛУ
- ! ОЗУ
- ! ВЗУ
- ! Устройство ввода и вывода

259. Супер ЭВМ (выберите правильное описание)

- ! Основу составляют более тысячи параллельно работающих процессоров, что позволяет значительно увеличить скорость обработки информации
- ! представляют собой вычислительные системы, обеспечивающие совместную деятельность многих управленческих работников в рамках одной организации, одного проекта, одной сферы информационной деятельности при использовании одних и тех же информационно-вычислительных ресурсов
- ! предназначены для обслуживания локальных и глобальных компьютерных сетей
- ! встраиваются в промышленное оборудование для обработки информации и управления промышленным объектом
- ! представляют собой вычислительные системы, все ресурсы которых полностью направлены на обеспечение деятельности одного рабочего места пользователя.

260. Большие универсальные ЭВМ

- ! Основу составляют более тысячи параллельно работающих процессоров, что позволяет значительно увеличить скорость обработки информации
- ! представляют собой вычислительные системы, обеспечивающие совместную деятельность многих управленческих работников в рамках одной организации, одного проекта, одной сферы информационной деятельности при использовании одних и тех же информационно-вычислительных ресурсов
- ! предназначены для обслуживания локальных и глобальных компьютерных сетей
- ! встраиваются в промышленное оборудование для обработки информации и управления промышленным объектом
- ! представляют собой вычислительные системы, все ресурсы которых полностью направлены на обеспечение деятельности одного рабочего места пользователя.

261. Серверы

- ! Основу составляют более тысячи параллельно работающих процессоров, что позволяет значительно увеличить скорость обработки информации
- ! представляют собой вычислительные системы, обеспечивающие совместную

деятельность многих управленческих работников в рамках одной организации, одного проекта, одной сферы информационной деятельности при использовании одних и тех же информационно-вычислительных ресурсов

- ! предназначены для обслуживания локальных и глобальных компьютерных сетей
- ! встраиваются в промышленное оборудование для обработки информации и управления промышленным объектом
- ! представляют собой вычислительные системы, все ресурсы которых полностью направлены на обеспечение деятельности одного рабочего места пользователя.

262. Промышленные ЭВМ

- ! Основу составляют более тысячи параллельно работающих процессоров, что позволяет значительно увеличить скорость обработки информации
- ! представляют собой вычислительные системы, обеспечивающие совместную деятельность многих управленческих работников в рамках одной организации, одного проекта, одной сферы информационной деятельности при использовании одних и тех же информационно-вычислительных ресурсов
- ! предназначены для обслуживания локальных и глобальных компьютерных сетей
- ! встраиваются в промышленное оборудование для обработки информации и управления промышленным объектом
- ! представляют собой вычислительные системы, все ресурсы которых полностью направлены на обеспечение деятельности одного рабочего места пользователя.

263. Персональные ЭВМ

- ! Основу составляют более тысячи параллельно работающих процессоров, что позволяет значительно увеличить скорость обработки информации
- ! представляют собой вычислительные системы, обеспечивающие совместную деятельность многих управленческих работников в рамках одной организации, одного проекта, одной сферы информационной деятельности при использовании одних и тех же информационно-вычислительных ресурсов
- ! предназначены для обслуживания локальных и глобальных компьютерных сетей
- ! встраиваются в промышленное оборудование для обработки информации и управления промышленным объектом
- ! представляют собой вычислительные системы, все ресурсы которых полностью направлены на обеспечение деятельности одного рабочего места пользователя.

264. Стационарные ПК

- ! настольные ЭВМ, состоящие из системного блока, клавиатуры для ввода информации, монитора, предназначенного для отображения информации, и мыши.
- ! Такие персональные компьютеры имеют вычислительные характеристики, сравнимые со стационарными ПК, но значительно меньший вес, что позволяет использовать их вне дома и офиса, во время поездок и на отдыхе
- ! сравним по функциональным возможностям со стационарным ПК, использует те же операционные системы, имеет размеры небольшой книги (толщина 2-5 см), вес от 1,5 до 3,5 кг
- ! имеют меньшие габариты, чем ноутбуки (размер экрана 6-12 дюймов). Отсутствие дисководов, а иногда замена жесткого диска на флеш-память снижают вес ПК и увеличивают время автономной работы.
- ! имеют сенсорный экран и специальное перо, с помощью которого вводится печатный текст, рисунки, данные и т. д. Функциональные возможности соответствуют хорошим ноутбукам, вес - до 2 кг, размер дисплея - до 13,3 дюймов.

265. Переносные, или мобильные ПК

! настольные ЭВМ, состоящие из системного блока, клавиатуры для ввода информации, монитора, предназначенного для отображения информации, и мыши.

! Такие персональные компьютеры имеют вычислительные характеристики, сравнимые со стационарными ПК, но значительно меньший вес, что позволяет использовать их вне дома и офиса, во время поездок и на отдыхе

! сравним по функциональным возможностям со стационарным ПК, использует те же операционные системы, имеет размеры небольшой книги (толщина 2-5 см), вес от 1,5 до 3,5 кг

! имеют меньшие габариты, чем ноутбуки (размер экрана 6-12 дюймов). Отсутствие дисководов, а иногда замена жесткого диска на флеш-память снижают вес ПК и увеличивают время автономной работы.

! имеют сенсорный экран и специальное перо, с помощью которого вводится печатный текст, рисунки, данные и т. д. Функциональные возможности соответствуют хорошим ноутбукам, вес - до 2 кг, размер дисплея - до 13,3 дюймов.

266. Ноутбук

! настольные ЭВМ, состоящие из системного блока, клавиатуры для ввода информации, монитора, предназначенного для отображения информации, и мыши.

! Такие персональные компьютеры имеют вычислительные характеристики, сравнимые со стационарными ПК, но значительно меньший вес, что позволяет использовать их вне дома и офиса, во время поездок и на отдыхе

! сравним по функциональным возможностям со стационарным ПК, использует те же операционные системы, имеет размеры небольшой книги (толщина 2-5 см), вес от 1,5 до 3,5 кг

! имеют меньшие габариты, чем ноутбуки (размер экрана 6-12 дюймов). Отсутствие дисководов, а иногда замена жесткого диска на флеш-память снижают вес ПК и увеличивают время автономной работы.

! имеют сенсорный экран и специальное перо, с помощью которого вводится печатный текст, рисунки, данные и т. д. Функциональные возможности соответствуют хорошим ноутбукам, вес - до 2 кг, размер дисплея - до 13,3 дюймов.

267. Нетбуки

! настольные ЭВМ, состоящие из системного блока, клавиатуры для ввода информации, монитора, предназначенного для отображения информации, и мыши.

! Такие персональные компьютеры имеют вычислительные характеристики, сравнимые со стационарными ПК, но значительно меньший вес, что позволяет использовать их вне дома и офиса, во время поездок и на отдыхе

! сравним по функциональным возможностям со стационарным ПК, использует те же операционные системы, имеет размеры небольшой книги (толщина 2-5 см), вес от 1,5 до 3,5 кг

! имеют меньшие габариты, чем ноутбуки (размер экрана 6-12 дюймов). Отсутствие дисководов, а иногда замена жесткого диска на флеш-память снижают вес ПК и увеличивают время автономной работы.

! имеют сенсорный экран и специальное перо, с помощью которого вводится печатный текст, рисунки, данные и т. д. Функциональные возможности соответствуют хорошим ноутбукам, вес - до 2 кг, размер дисплея - до 13,3 дюймов

268. Планшетные компьютеры

! настольные ЭВМ, состоящие из системного блока, клавиатуры для ввода информации, монитора, предназначенного для отображения информации, и мыши.

- ! Такие персональные компьютеры имеют вычислительные характеристики, сравнимые со стационарными ПК, но значительно меньший вес, что позволяет использовать их вне дома и офиса, во время поездок и на отдыхе
- ! сравним по функциональным возможностям со стационарным ПК, использует те же операционные системы, имеет размеры небольшой книги (толщина 2-5 см), вес от 1,5 до 3,5 кг
- ! имеют меньшие габариты, чем ноутбуки (размер экрана 6-12 дюймов). Отсутствие дисководов, а иногда замена жесткого диска на флеш-память снижают вес ПК и увеличивают время автономной работы.
- ! имеют сенсорный экран и специальное перо, с помощью которого вводится печатный текст, рисунки, данные и т. д. Функциональные возможности соответствуют хорошим ноутбукам, вес - до 2 кг, размер дисплея - до 13,3 дюймов.

269. Карманные компьютеры

- ! (palmtop - наладонные) - полноправные ПК, имеющие большие функциональные возможности, цветной дисплей, клавиатуру, большую автономность работы. Вес - 100-300 г, размер - порядка 150x80x15 мм
- ! (смартфоны) - сотовые телефоны с компьютерными возможностями и сетевыми функциями
- ! (hand help - ручной помощник) предназначены для организации различных справочников, адресов, телефонов, списка текущих дел, распорядка дня и т. п. Имеют встроенные текстовые и графические редакторы, электронные таблицы. Вес - не более 0,5 кг.
- ! (organizer - органайзер) используют для записи и редактирования необходимых документов, хранения адресов и телефонов, распорядка дня и встреч. Имеется звуковой сигнал для напоминания о встрече. Вес - до 200 г.

270. Коммуникаторы

- ! (palmtop - наладонные) - полноправные ПК, имеющие большие функциональные возможности, цветной дисплей, клавиатуру, большую автономность работы. Вес - 100-300 г, размер - порядка 150x80x15 мм
- ! (смартфоны) - сотовые телефоны с компьютерными возможностями и сетевыми функциями
- ! (hand help - ручной помощник) предназначены для организации различных справочников, адресов, телефонов, списка текущих дел, распорядка дня и т. п. Имеют встроенные текстовые и графические редакторы, электронные таблицы. Вес - не более 0,5 кг.
- ! (organizer - органайзер) используют для записи и редактирования необходимых документов, хранения адресов и телефонов, распорядка дня и встреч. Имеется звуковой сигнал для напоминания о встрече. Вес - до 200 г.

271. Электронные секретари

- ! (palmtop - наладонные) - полноправные ПК, имеющие большие функциональные возможности, цветной дисплей, клавиатуру, большую автономность работы. Вес - 100-300 г, размер - порядка 150x80x15 мм
- ! (смартфоны) - сотовые телефоны с компьютерными возможностями и сетевыми функциями
- ! (hand help - ручной помощник) предназначены для организации различных справочников, адресов, телефонов, списка текущих дел, распорядка дня и т. п. Имеют встроенные текстовые и графические редакторы, электронные таблицы. Вес - не более 0,5 кг.
- ! (organizer - органайзер) используют для записи и редактирования необходимых

документов, хранения адресов и телефонов, распорядка дня и встреч. Имеется звуковой сигнал для напоминания о встрече. Вес - до 200 г.

272. Электронные записные книжки

- ! (palmtop - наладонные) - полноправные ПК, имеющие большие функциональные возможности, цветной дисплей, клавиатуру, большую автономность работы. Вес - 100-300 г, размер - порядка 150x80x15 мм
- ! (смартфоны) - сотовые телефоны с компьютерными возможностями и сетевыми функциями
- ! (hand help - ручной помощник) предназначены для организации различных справочников, адресов, телефонов, списка текущих дел, распорядка дня и т. п. Имеют встроенные текстовые и графические редакторы, электронные таблицы. Вес - не более 0,5 кг.
- ! (organizer - органайзер) используют для записи и редактирования необходимых документов, хранения адресов и телефонов, распорядка дня и встреч. Имеется звуковой сигнал для напоминания о встрече. Вес - до 200 г.

273. На материнской плате размещены

- ! разъем для подключения микропроцессора и набор системных микросхем (чипсет);
- ! микросхема ПЗУ, содержащая программы ввода-вывода (BIOS) и микросхема CMOS-памяти;
- ! разъемы для подключения модулей оперативной памяти (DIMM)
- ! наборы микросхем и разъемы для системных, локальных и периферийных интерфейсов и т. д.
- ! все ответы верны

274. По назначению можно выделить следующие виды периферийных устройств:

- ! внешние запоминающие устройства;
- ! устройства ввода информации;
- ! устройства вывода информации;
- ! устройства вывода информации;
- ! все ответы верны

275. Под безопасностью информационной системы понимается

- ! защищенность системы от случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс ее функционирования, от попыток хищения (несанкционированного получения) информации, модификации или физического разрушения ее компонентов
- ! события или действия, которые могут привести к искажению, несанкционированному использованию или даже к разрушению информационных ресурсов управляемой системы, а также программных и аппаратных средств.

276. Под угрозой безопасности информации понимаются

- ! защищенность системы от случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс ее функционирования, от попыток хищения (несанкционированного получения) информации, модификации или физического разрушения ее компонентов
- ! события или действия, которые могут привести к искажению, несанкционированному использованию или даже к разрушению информационных ресурсов управляемой системы, а также программных и аппаратных средств.

277. Активные имеют цель

- ! нарушение нормального функционирования ИС путем целенаправленного воздействия на ее компоненты
- ! сохранение нормального функционирования

278. К активным угрозам НЕ относятся:

- ! вывод из строя компьютера или его операционной системы;
- ! искажение сведений в базах данных;
- ! сохранение ПО и работы линий связи
- ! разрушение программного обеспечения (ПО) компьютеров;
- ! нарушение работы линий связи и т. д.

279. Несанкционированный доступ это

- ! противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым сведениям.
- ! владение информацией лицом, имеющим доступ к охраняемым сведениям

280. Логические бомбы это

- ! используются для искажения или уничтожения информации, реже с их помощью совершаются кража или мошенничество
- ! программа, выполняющая в дополнение к основным действиям, т. е. запрограммированным и документированным, действия, не описанные в документации
- ! программа, которая может заражать другие программы путем включения в них модифицированной копии, обладающей способностью к дальнейшему размножению

281. Троянский конь

- ! используются для искажения или уничтожения информации, реже с их помощью совершаются кража или мошенничество
- ! программа, выполняющая в дополнение к основным действиям, т. е. запрограммированным и документированным, действия, не описанные в документации
- ! программа, которая может заражать другие программы путем включения в них модифицированной копии, обладающей способностью к дальнейшему размножению

282. Вирус

- ! используются для искажения или уничтожения информации, реже с их помощью совершаются кража или мошенничество
- ! программа, выполняющая в дополнение к основным действиям, т. е. запрограммированным и документированным, действия, не описанные в документации
- ! программа, которая может заражать другие программы путем включения в них модифицированной копии, обладающей способностью к дальнейшему размножению

283. Червь

- ! программа, распространяющаяся через сеть и не оставляющая своей копии на магнитном носителе. Передает свое тело или его часть на этот узел и либо активизируется, либо ждет для этого подходящих условий
- ! программы, специально предназначенные для воровства паролей
- ! реализуется, как правило, посредством несанкционированных изменений в базе данных, в результате чего ее потребитель вынужден либо отказаться от нее, либо предпринимать дополнительные усилия для выявления изменений и восстановления истинных сведений

284. Захватчик паролей

- ! программа, распространяющаяся через сеть и не оставляющая своей копии на магнитном

носителе. Передает свое тело или его часть на этот узел и либо активизируется, либо ждет для этого подходящих условий

! программы, специально предназначенные для воровства паролей

! реализуется, как правило, посредством несанкционированных изменений в базе данных, в результате чего ее потребитель вынужден либо отказаться от нее, либо предпринимать дополнительные усилия для выявления изменений и восстановления истинных сведений

285. Компрометация информации

! программа, распространяющаяся через сеть и не оставляющая своей копии на магнитном носителе. Передает свое тело или его часть на этот узел и либо активизируется, либо ждет для этого подходящих условий

! программы, специально предназначенные для воровства паролей

! реализуется, как правило, посредством несанкционированных изменений в базе данных, в результате чего ее потребитель вынужден либо отказаться от нее, либо предпринимать дополнительные усилия для выявления изменений и восстановления истинных сведений

286. Операционная система это

! комплекс взаимосвязанных системных программ, назначение которых - организовать взаимодействие пользователя с компьютером и выполнение всех других программ

! система играет роль связующего звена между аппаратурой компьютера, с одной стороны, и выполняемыми программами, а также пользователем - с другой стороны

!нет верного ответа

!оба варианта верны

287. Операционные системы бывают ...

!графические

!неграфические

!нет верного ответа

!оба варианта верны

288. Операционная система UNIX

! многозадачная операционная система, способная обеспечить одновременную работу очень большого количества пользователей

! очень мощная и бесплатная система

289. Операционная система Linux

! многозадачная операционная система, способная обеспечить одновременную работу очень большого количества пользователей

! очень мощная и бесплатная система

290. Программы-оболочки это

! программы, созданные для упрощения работы со сложными программными системами

! программы, созданные для усложнения работы со простыми программными системами

291. Понятие «файловая система» включает:

! совокупность всех файлов на диске;

! наборы структур данных, используемых для управления файлами, такие, например, как каталоги файлов, дескрипторы файлов, таблицы распределения свободного и занятого пространства на диске;

! комплекс системных программных средств, реализующих управление файлами, в частности: создание, уничтожение, чтение, запись, именованье, поиск и другие операции над файлами.

292. Файлы идентифицируются

- ! именами
- ! документами
- ! каталогами

293. Файлы бывают разных типов (отметьте верные варианты)

- ! обычные
- ! специальные
- ! файлы-каталоги
- ! именные

294. Текстовые файлы состоят из (отметьте верные варианты)

- ! строк
- ! символов
- ! столбцов

295. Каталог – это

- ! группа файлов, объединенных пользователем
- ! файл, содержащий системную информацию.

296. Файловый менеджер - это программа, предназначенная для работы с:

- ! файлами
- ! каталогами
- ! дисками
- ! сменными носителями

297. Текстовый процессор это

- ! прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов
- ! прикладное программное обеспечение, используемое для создания математических таблиц

298. Любой текст, набранный в Word, называется

- ! документом
- ! печатью
- ! набором

299. Каждый документ получает

- ! имя
- ! файл
- ! место

300. Все документы хранятся в

- ! папках
- ! таблицах
- ! файлах

301. Окно это

- ! прямоугольная область, в которой располагается активный документ
- ! квадратная область, в которой располагается активный документ
- ! треугольная область, в которой располагается активный документ

302. Ввод текста с клавиатуры на экран в Word называется

!набором
!печатью

303. Вывод текста на принтер в Word называется

!набором
!печатью

304. Разнообразие шрифтов позволяет создавать документы самого разного типа

! визитки
! брошюры
! письма
! объявления

305. Программа Word позволяет создавать списки

! маркированные
! нумерованные
! одноуровневые
! многоуровневые
! сложноуровневые

306. Технология компьютерной презентации позволяет:

! создавать слайды
! планировать последовательность
! используя курсор в качестве указки
! иметь невыводимый на экран текст
! создавать ошибки

307. Материал презентации состоит из следующих основных частей:

! комплект слайдов, содержащих основные положения (в форме текста), схемы, диаграммы, рисунки
! структура презентации
! раздаточные материалы
! заметки выступающего
! картинок

308. Microsoft PowerPoint - это

! полный графический пакет для создания презентаций и слайд-фильмов
! это набор слайдов и спецэффектов (слайд-фильм), раздаточные материалы, а также конспект и план доклада, хранящиеся в одном файле PowerPoint.

309. Презентация PowerPoint – это

! полный графический пакет для создания презентаций и слайд-фильмов
! это набор слайдов и спецэффектов (слайд-фильм), раздаточные материалы, а также конспект и план доклада, хранящиеся в одном файле PowerPoint

310. Слайд – это

! отдельная «страница» презентации
! отдельная «книга» презентации

311. Технология подачи материала с помощью презентации достигается за счет выполнения общепринятых этапов

! планирования

- ! подготовки
- ! практики
- ! презентации
- ! переподготовки

312. Как называются данные или программа на магнитном диске?

- ! Папка
- ! Файл
- ! Дискета

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

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

314. Этапы развития информационного общества. Первый этап

- ! связан с изобретением письменности
- ! связан с изобретением книгопечатания
- ! изобретение электричества. Появились телеграф, телефон и радио, позволяющие быстро передавать и накапливать информацию в любом объеме
- ! изобретение микропроцессорной технологии и персональных компьютеров.

315. Этапы развития информационного общества. Второй этап

- ! связан с изобретением письменности
- ! связан с изобретением книгопечатания
- ! изобретение электричества. Появились телеграф, телефон и радио, позволяющие быстро передавать и накапливать информацию в любом объеме
- ! изобретение микропроцессорной технологии и персональных компьютеров.

316. Этапы развития информационного общества. Третий этап

- ! связан с изобретением письменности
- ! связан с изобретением книгопечатания
- ! изобретение электричества. Появились телеграф, телефон и радио, позволяющие быстро передавать и накапливать информацию в любом объеме
- ! изобретение микропроцессорной технологии и персональных компьютеров.

317. Этапы развития информационного общества. Четвертый этап

- ! связан с изобретением письменности
- ! связан с изобретением книгопечатания
- ! изобретение электричества. Появились телеграф, телефон и радио, позволяющие быстро передавать и накапливать информацию в любом объеме
- ! изобретение микропроцессорной технологии и персональных компьютеров

318. Презентация PowerPoint состоит из:

- а) листов
- б) таблиц
- в) слайдов

319. Какое наибольшее количество символов имеет расширение имени файла?

- ! 3
- ! 8
- ! 2

320. Какое расширение у исполняемых файлов?
! exe, doc
! bak, bat
! exe, com, bat
321. Что необходимо компьютеру для нормальной работы?
! Различные прикладные программы
! Операционная система
! Дискета в дисковом
322. Сколько окон может быть одновременно открыто?
! Много
! одно
! два
323. Могут ли быть несколько окон активными одновременно?
! да
! нет
324. Какое окно считается активным?
! первое из открытых
! любое
! то, в котором работаем
325. Может ли каталог и файлы в нем иметь одинаковое имя?
! да
! нет
326. Может ли в одном каталоге быть два файла с одинаковыми именами?
! Да
! Нет –
327. Что не является операционной системой?
! WINDOWS;
! Norton Commander
! MS DOS
328. Как можно удалить компьютерный вирус с диска?
! Перезагрузить систему
! Специальной программой
! Удалить вирус невозможно
329. Что собой представляет компьютерный вирус?
! Небольшая по размерам программа
! Миф, которого не существует
! Название популярной компьютерной игры
330. Черви
! Программы-утилиты

- ! Виды антивирусных программ
 - ! Виды компьютерных вирусов
331. Процессор обрабатывает информацию:
- ! В текстовом формате
 - ! В двоичном коде
332. За минимальную единицу измерения количества информации принято считать:
- ! Байт
 - ! Килобит
 - ! Бит
333. Компьютер, подключенный к интернету, обязательно имеет:
- ! Связь с удаленным сервером
 - ! IP-адрес
 - ! Доменное имя
334. Прикладное программное обеспечение это:
- ! Программа общего назначения, созданная для выполнения задач
 - ! Каталог программ для функционирования компьютера
 - ! База данных для хранения информации
335. Первые ЭВМ были созданы в:
- ! 1941 году
 - ! 1986 году
 - ! 1966 году
336. Массовое производство персональных компьютеров началось:
- ! середина 80-х
 - ! 60-70 года
 - ! в начале 2000 года
337. Электронная почта позволяет передавать:
- ! Текстовые сообщения и приложенные файлы
 - ! Только текстовые сообщения
 - ! Только приложенные файлы
338. База данных это:
- ! модель в которой упорядоченно хранятся данные
 - ! программа для сбора и хранения информации
 - ! таблица с данными в формате Excel
339. Энергонезависимыми устройствами памяти персонального компьютера являются:
- ! Жесткий диск
 - ! Оперативная память
340. Сжатый файл представляет собой файл:
- ! Который давно не открывали
 - ! Зараженный вредоносным вирусом
 - ! Упакованный при помощи программы-архиватора

341. Какую функцию выполняют периферийные устройства?
- ! Ввод и вывод информации
 - ! Долгосрочное хранение информации
 - ! Обработка вновь поступившей информации и перевод ее на машинный язык
342. Что не характерно для локальной сети?
- ! Высокая скорость передачи сообщений
 - ! Обмен информацией и данными на больших расстояниях
 - ! Наличие связующего звена между абонентами сети
343. Модем – это устройство, предназначенное для:
- ! Преобразования текстовой и графической информации в аналоговую
 - ! Организации цифровой связи между двумя компьютерами посредством телефонной линии
 - ! Обеспечения выхода в интернет для ЭВМ
344. Расширение файла как правило характеризует:
- ! Тип информации, содержащейся в файле
 - ! Назначение файла
 - ! Объем файла
345. Программное управление работой компьютера предполагает:
- ! Последовательность команд, выполнение которых приводит к активации определенной функции компьютера
 - ! Использование операционной системы, синхронизирующей работу аппаратных средств
 - ! Преобразование аналогового информационного сигнала в цифровой
346. Web-страницы имеют расширение:
- ! .txt
 - ! .bmp
 - ! .html
347. Текстовые данные можно обработать:
- ! Мультимедийными приложениями
 - ! Гипертекстовыми приложениями
 - ! Тестовыми редакторами
348. Самая маленькая единица измерения информации:
- а) Бит
 - б) Байт
 - в) Килобайт
349. Для чего служат диски:
- а) для обработки информации
 - б) для сохранения информации
 - в) для печатания текстов
350. Какое из устройств компьютера не входит в состав системного блока:
- а) дисковод

- б) звуковая карта
 - в) принтер
351. Что необходимо компьютеру для нормальной работы:
- а) дискета в дисководе
 - б) операционная система
 - в) различные прикладные программы
352. В каком устройстве компьютера производится обработка информации:
- а) сетевая карта
 - б) внешняя память
 - в) процессор
353. Одна из операций при форматировании документов:
- а) вставка
 - б) замена
 - в) выравнивание
354. Как называются данные или программа на магнитном диске:
- а) Дискета
 - б) Файл
 - в) Папка
355. Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:
- а) оперативную память
 - б) принтер
 - в) дисковод
356. К какому типу файла относится расширение jpeg:
- а) текстовый
 - б) графический
 - в) исполняемый
357. Одна из операций при форматировании документов:
- а) изменение начертания
 - б) поиск
 - в) замена
358. Компьютер в основном работает в режиме:
- а) непосредственного управления
 - б) формального управления
 - в) программного управления
359. Отметьте устройство, предназначенное для вывода информации:
- а) клавиатура
 - б) графопостроитель
 - в) принтер
360. Выберите расширение, которое относится к текстовым файлам:
- а) com
 - б) doc
 - в) wav

361. Для хранения данных в компьютере служит:
- а) клавиатура
 - б) процессор
 - в) память
362. Совокупность всех программ компьютера:
- а) программа
 - б) программное обеспечение
 - в) операционная система
363. Отметьте устройство, предназначенное для вывода информации:
- а) акустические колонки
 - б) джойстик
 - в) дискета
364. Необходимо отметить верное утверждение:
- а) Компьютерное меню не состоит из команд, которые можно выбирать.
 - б) Программное обеспечение — это совокупность всех программ, установленных на компьютере.
 - в) Простейшие текстовые и графические редакторы находятся в папке Мои документы.
365. Драйвер – это
- а) устройство длительного хранения информации
 - б) программа, управляющая конкретным внешним устройством
 - в) устройство ввода
366. Щелчком по кнопке Пуск открывают:
- а) раскрывающийся список
 - б) главное меню
 - в) диалоговое окно
- 367.220. Снимается щелчком мыши:
- а) окно программы
 - б) главное меню
 - в) флажок
368. Если указатель мыши имеет форму перечеркнутого круга, то:
- а) компьютер занят выполнением какой-то операции
 - б) операцию невозможно выполнить
 - в) объект будет перемещен в корзину
369. Если указатель мыши имеет форму песочных часов, то:
- а) компьютер занят выполнением какой-то операции
 - б) объект будет перемещен в корзину
 - в) операцию невозможно выполнить
370. Операционная система (ОС):
- а) пакет только прикладных программ или приложений
 - б) устройство для хранения информации
 - в) пакет программ, управляющих работой компьютера и обеспечивающих взаимодействие между человеком и компьютером

371. Компьютерное меню состоит из:
- а) команд
 - б) таблиц
 - в) систем
372. Необходимо отметить верное утверждение:
- а) Компьютерное меню состоит из команд, которые можно выбирать.
 - б) В Корзину отправляются данные, которые нужно хранить в памяти компьютера.
 - в) Простейшие текстовые и графические редакторы находятся в папке Мои документы.
373. Главная функция сервера заключается в:
- ! Передаче информации от пользователя к пользователю
 - ! Хранении информации
 - ! Выполнении специфических действий по запросам пользователей
374. Сетевая операционная система реализует:
- ! Связь компьютеров в единую компьютерную сеть
 - ! Управление ресурсами сети
 - ! Управление протоколами и интерфейсами
375. К устройствам накопления информации относится:
- А) принтер;
 - В) процессор;
 - С) ПЗУ;
 - Д) ВЗУ
376. Что из перечисленного не относится к программным средствам?
- А) Системное программирование;
 - В) драйвер;
 - С) процессор;
 - Д) текстовые и графические редакторы.
377. Что необходимо для публикации Web-сайта?
- А) URL-адрес;
 - В) почтовый адрес пользователя;
 - С) адрес электронной почты пользователя;
 - Д) имя пользователя и его пароль
378. Средство объединения цифровой и текстовой информации ЭВМ со звуковыми и видеосигналами, называется:
- а) электронная таблица;
 - б) графический редактор;
 - в) мультимедиа;
 - г) система управления базами данных
379. Устройство, содержащее в своей структуре все основные технические компоненты ПК, называется:
- а) монитор; в) клавиатура;
 - б) мышь;
 - г) системный блок.
380. Микропроцессор предназначен для:

- а) подключения различных устройств к ПК;
- б) управления и контроля периферийных устройств ПК;
- в) управления работой ПК и выполнения операций над данными;
- г) хранения информации, непосредственно участвующей в работе программы.

381. К основным блокам ПК относятся все, КРОМЕ:

- а) монитора;
- б) мыши;
- в) клавиатуры;
- г) системного блока

382. Просмотреть весь документ, не вмещающийся в рабочем поле окна программы, позволяет:

- а) строка состояния;
- б) полоса прокрутки;
- в) строка меню;
- г) строка заголовка.

382. Для подтверждения ввода данных или информации и принудительного перемещения курсора в начало следующей строки служит клавиша:

- а) Enter;
- б) Tab;
- в) Esc;
- г) Caps Lock

237. Монитор – это:

- а) электронное устройство для визуального представления информации;
- б) устройство, содержащее в своей структуре все основные технические компоненты ПК;
- в) устройство для ввода информации в ПК и управления его работой.

383. Комбинация клавиш Ctrl Alt Delete используется в случае:

- а) выбора заглавной буквы;
- б) «зависания» компьютера;
- в) необходимости переключения на другой алфавит

384. К клавишам редактирования НЕ относится клавиша:

- а) Enter;
- б) Delete;
- в) Bask space;
- г) Insert.

385. Режим записи, хранения и считывания информации в процессе ее обработки обеспечивает запоминающее устройство:

- а) оперативное;
- б) постоянное;
- в) внешнее.

386. Сканер относится к устройствам:

- а) управления ПК;
- б) вывода;
- в) ввода.

387. Операционная система - это...

1. Прикладная программа
2. Система программирования
3. Системная программа
4. Текстовый редактор

388. Программа, работающая под управлением Windows, называется...

1. Приложение
2. Документ
3. Среда
4. Задача

389. Главное меню Windows открывается...

1. Щелчком по значку Компьютер
2. Контекстным меню
3. Щелчком на Панели Задач
4. Кнопкой Пуск

390. Какая из указанных программ предназначена для работы с табличной информацией?

1. Word
2. Excel
3. Paint
4. Power Point

391. Файловая система персонального компьютера наиболее адекватно может быть описана в виде:

1. Табличной модели
2. Графической модели
3. Иерархической модели
4. Математической модели