

Тема 1. Общие понятия информатики

1. **Информатика – это наука о ...**
 1. структуре, свойствах, закономерностях и методах использования информации
 2. преобразовании информации из одной формы в другую
 3. приемах и методах обработки информации
 4. технических свойствах обработки информации
2. **Информационное общество – это...**
 1. общество, которое не может существовать без информации
 2. общество, в котором информация является существенным и необходимым элементом для быстрого развития
 3. полностью компьютеризированное общество
 4. общество, в котором вся обработка данных производится только с помощью информационных технологий
3. **Информация и данные – это:**
 1. одно и то же
 2. абсолютно разные понятия
 3. данные – это числа или текст введенные в компьютер
 4. данные – это информация, зафиксированная на машинном носителе информации или введенная в компьютер
4. **Более полно отражает реальный мир...**
 1. данные
 2. информация
 3. оба этих понятия одинаково точно отражают реальный мир
 4. в зависимости от способа ввода в компьютер
5. **Информация не может быть представлена в...**
 1. графическом формате
 2. текстовом формате
 3. звуковом формате
 4. реальном формате
6. **К визуальной относится информация, которую человек воспринимает с помощью...**
 1. осязания
 2. органов слуха
 3. органов обоняния
 4. органов зрения
7. **Свойство информации соответствовать нуждам, запросам пользователя...**
 1. полнота
 2. своевременность
 3. релевантность
 4. эргономичность
8. **Свойство, характеризующее удобство формы или объема информации с точки зрения данного потребителя**
 1. доступность
 2. эргономичность
 3. релевантность
 4. полнота
9. **Свойство информации исчерпывающе (для данного потребителя) характеризовать отображаемый объект или процесс**
 1. полнота
 2. доступность
 3. своевременность
 4. релевантность
10. **Свойство информации не иметь скрытых ошибок**
 1. полнота
 2. достоверность
 3. релевантность
 4. эргономичность
11. **Способность информации соответствовать нуждам потребителя в нужный момент времени**
 1. релевантность
 2. доступность
 3. своевременность

4. эргономичность
12. **Последовательностью информационных процессов, описанных в предложении: «Следует набрать текст реферата на компьютере и сохранить на диск», является...**
1. ввод-хранение
 2. хранение-ввод
 3. обработка-передача
 4. обработка-вывод
13. **Ученик пишет изложение. Какие информационные процессы выполняются учеником?**
1. прием и отправление
 2. прием, обработка и хранение
 3. прием, хранение и передача
 4. хранение и передача
14. **Процесс, в ходе которого происходит прием, передача, преобразование и использование информации называется...**
1. телекоммуникационный
 2. коммуникационный
 3. информативный
 4. информационный
15. **Как записывается и передается физически информация в ЭВМ?**
1. цифрами
 2. с помощью программ
 3. представляется в форме электрических сигналов
16. **Двоичная система счисления содержит цифры**
1. 0,1
 2. 0,1,2
 3. 1,2
 4. 0,2
17. **Наименьшая единица измерения информации в компьютере**
1. байт
 2. бит
 3. килобайт
 4. бод
18. **Количество информации, которое содержит один разряд двоичного числа**
1. 1 байт
 2. 3 бита
 3. 4 бит
 4. 1 бит
19. **Бит – это...**
1. логический элемент
 2. минимальная единица информации, принимающая значение 0 или 1
 3. минимальная единица информации, принимающая значение 0
 4. минимальная единица информации, принимающая значение 1
20. **1 Гбайт равен...**
1. 2^{10} Мбайт
 2. 10^3 Мбайт
 3. 1000 Мбит
 4. 1000000 Кбайт
21. **1 Мбайт равен...**
1. 1000000 байт
 2. 1024 байта
 3. 1024 Кбайта
 4. 1000 байт
22. **1 Кбайт равен...**
1. 1000 бит
 2. 1000 байт
 3. 1024 бита
 4. 1024 байта
23. **В 2 Гбайтах содержится ... байт**
1. $2 \cdot 2^{30}$
 2. $2 \cdot 2^3$
 3. $2 \cdot 2^{20}$
 4. $2 \cdot 2^{31}$

24. **Чему равен 1 байт**
1. 10 бит
 2. 10 Кбайт
 3. 8 бит
 4. 1 бод
25. **Сколько бит информации необходимо для кодирования одной буквы?**
1. 1
 2. 2
 3. 8
 4. 16
26. **Сколько бит в слове МЕГАБАЙТ (однобайтное кодирование)**
1. 8
 2. 32
 3. 64
 4. 24
27. **Сколько байт занимает фраза ИНФОРМАЦИОННЫЕ-ТЕХНОЛОГИИ (однобайтное кодирование)**
1. 24
 2. 192
 3. 25
 4. 2
28. **Сколько бит в слове ИНФОРМАТИКА (однобайтное кодирование)**
1. 11
 2. 88
 3. 44
 4. 1
29. **Наибольший информационный объем будет иметь файл, содержащий...**
1. 1 страницу текста
 2. черно-белый рисунок 100x100
 3. аудиоклип длительностью 1 мин
 4. видеоклип длительностью 1 мин
30. **Информационный объем сообщения *Ура!_Началась_сессия!!* при однобайтном кодировании составляет...**
1. 17 байт
 2. 20 байт
 3. 23 байта
 4. 22 байта
31. **Информационный объем книги «Основы информатики», содержащий 224 страницы по 53 символа в строке и 45 строк на странице (однобайтное кодирование), составляет...**
1. 4,5 Мбайт
 2. 3,98 Мбайт
 3. 1,98 Мбайт
 4. 0,51 Мбайт
32. **Значение объема информации 5 Кбайт равно**
1. 5120 Байт
 2. 5000 Байт
 3. 5120 Бит
 4. 0,51 Мбайт
33. **Аналого-цифровое преобразование лежит в основе кодирования**
1. звука
 2. символов
 3. целых чисел
 4. графики
34. **Адекватность – это свойство информации...**
1. означающее, что по составу она достаточна для принятия правильного решения
 2. определяющее степень ее соответствия реальному объекту, процессу или явлению
 3. определяющее степень ее соответствия текущему моменту времени
 4. отражающее меру возможности ее получения
35. **Значение объема информации 3 Гбайт равно**
1. 3000 Байт
 2. 3072 Байт
 3. 3072 Мбайт
 4. 3000 Мбайт

- 36. Формализация – это информационный процесс, обеспечивающий...**
1. приведение данных, поступающих от разных источников, к одному виду
 2. отсеивание данных, в которых нет необходимости
 3. снижение затрат по хранению данных
 4. прием и передачу данных между удаленными участниками информационного процесса
- 37. По способу представления визуальная информация бывает...**
1. тактильной
 2. звуковой
 3. вербальной
 4. графической
- 38. По форме представления выделяют информацию...**
1. тактильную
 2. массовую
 3. текстовую
 4. социальную
- 39. Для кодирования символов в ЭВМ используют...**
1. кодовые таблицы
 2. таблицы истинности
 3. латинский алфавит
 4. вещественную форму записи числа
- 40. Количество независимых значений, которые можно закодировать, используя 5 бит, равно...**
1. 10
 2. 16
 3. 25
 4. 32
- 41. Информационный процесс, позволяющий накапливать информацию для многократного использования, называется...**
1. архивированием
 2. хранением
 3. удалением
 4. использованием
- 42. По способу восприятия выделяют информацию...**
1. тактильную
 2. текстовую
 3. специальную
 4. личную
- 43. Для структурирования информации на диске используются...**
1. письма и приложения
 2. листы документов
 3. рисунки и фотографии
 4. файлы и папки
- 44. По области предназначения выделяют информацию...**
1. тактильную
 2. текстовую
 3. специальную
 4. графическую
- 45. Свойство информации, отражающее степень ее соответствия текущему моменту времени, называется...**
1. доступность
 2. полнота
 3. объективность
 4. актуальность
- 46. Процесс, в ходе которого определяется количество объектов с заданными свойствами, называется...**
1. счетом
 2. экспериментом
 3. наблюдением
 4. сравнением
- 47. Количество независимых значений, которые можно закодировать, используя 8 бит, равно...**
1. 16
 2. 80
 3. 256
 4. 640

48. Сбор информации – это информационный процесс, обеспечивающий...

1. приведение данных, поступающих от разных источников, к одному виду
2. отсеивание данных, в которых нет необходимости
3. снижение затрат по хранению данных
4. ее накопление с целью достижения достаточной полноты

Тема 2. Состав персонального компьютера

49. При выключении компьютера вся информация стирается ...

1. в оперативной памяти
2. на гибком диске
3. на жестком диске
4. на CD-ROM диске

50. Оперативная память служит для ...

1. обработки информации
2. обработки программ в заданный момент времени
3. запуска программ
4. хранения информации

51. Кэш-память – это...

1. память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет
2. это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти
3. память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
4. память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени

52. ОЗУ - это память, в которой хранится...

1. информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере
2. информация, независимо от того работает ЭВМ или нет
3. исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает
4. программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ

53. Устройство, обладающее наибольшей скоростью обмена информацией...

1. жесткий диск
2. дисковод для гибких дисков
3. CD-ROM дисковод
4. микросхемы оперативной памяти

54. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией?

1. CD-ROM дисковод
2. дисковод для гибких дисков
3. микросхемы оперативной памяти
4. жесткий диск

55. Объем оперативной памяти ПК выражается в...

1. Гигабайтах
2. Килобайтах
3. Байтах
4. битах

56. Что из перечисленного не является носителем информации?

1. книга
2. географическая карта
3. дискета с играми
4. звуковая плата

57. Скорость работы процессора определяется...

1. тактовой частотой
2. размером оперативной памяти
3. наличием USB-порта на компьютере
4. размером ПЗУ

58. Внешняя память служит для ...

1. хранения информации внутри ЭВМ
2. хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
3. обработки информации в данный момент времени
4. долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет

59. Винчестер предназначен для ...

1. для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере

2. подключения периферийных устройств к магистрали
 3. управления работой ЭВМ по заданной программе
 4. обработки одной программы в заданный момент времени
- 60. К внешним запоминающим устройствам относится**
1. драйвер
 2. монитор
 3. процессор
 4. жесткий диск
- 61. Информационная емкость стандартных CD-ROM дисков может достигать**
1. 1 Мбайт
 2. 1 Гб
 3. 650 Мбайт
 4. 650 Кбайт
- 62. В целях сохранения информации CD-ROM диски необходимо оберегать от ...**
1. загрязнения
 2. магнитных полей
 3. холода
 4. перепадов атмосферного давления
- 63. Главная характеристика микропроцессора**
1. быстродействие
 2. размер
 3. теплоотдача
 4. энергопотребление
- 64. Периферийные устройства выполняют следующие функции...**
1. управление работой ЭВМ по заданной программе
 2. хранение информации
 3. ввод и выдачу информации
 4. обработку информации
- 65. Устройством ввода является...**
1. сканер
 2. принтер
 3. дисплей
 4. графопостроитель
- 66. Какое устройство ЭВМ относится к внешним...**
1. арифметико-логическое устройство
 2. центральный процессор
 3. принтер
 4. оперативная память
- 67. К устройствам вывода информации относится...**
1. клавиатура
 2. сканер
 3. монитор
 4. драйвер
- 68. Устройство, которое может быть использовано для передачи изображения на компьютер...**
1. сканер
 2. цифровая видеокамера
 3. цифровой фотоаппарат
 4. все перечисленные
- 69. Основные параметры, характеризующие монитор (выбрать неверный ответ)**
1. длина диагонали
 2. максимальное разрешение
 3. частота кадровой развертки
 4. плотность записи
- 70. Какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера?**
1. сетевая карта
 2. жесткий диск
 3. видеокарта
 4. USB Flash drive
- 71. При проведении презентации к компьютеру подключается:**
1. диапроектор
 2. сканер
 3. лазерный проектор

4. все выше перечисленное
- 72. К периферийным устройствам ПК относится:**
 1. мышь
 2. процессор
 3. принтер
 4. материнская плата
- 73. К устройствам вывода информации относится...**
 1. клавиатура
 2. принтер
 3. сканер
 4. мышь
- 74. Плоттер – это устройство для ...**
 1. сканирования информации
 2. считывания графической информации
 3. вывода информации
 4. ввода информации
- 75. Аппаратное подключение периферийного устройства к магистрали производится через...**
 1. регистр
 2. драйвер
 3. контроллер
 4. стример
- 76. Центральный процессор ПК размещается**
 1. на материнской плате
 2. в специальном отсеке корпуса ПК, в стороне от системной платы
 3. внутри накопителя на жестком диске
 4. на плате видеоадаптера
- 77. Порты, обеспечивающие беспроводное взаимодействие устройств**
 1. инфракрасные
 2. параллельные
 3. последовательные
- 78. Разрешение – это...**
 1. количество точек, отображаемое на экране по вертикали и горизонтали
 2. число цветовых оттенков, воспроизводимых на экране монитора
 3. частота обновления экрана монитора
- 79. Разделение на планшетные, ручные, рулонные (барабанные) присуще...**
 1. сканерам
 2. аудиоадаптерам
 3. модемам
 4. принтерам
- 80. МФУ (многофункциональное устройство) – это**
 1. принтер, сканер, ксерокс, факс в одном устройстве
 2. принтер
 3. сканер
 4. видеокамера
- 81. Картридж – это...**
 1. вид принтера
 2. заменяемая кассета с красящим веществом для принтера
 3. заменяемая кассета с красящим веществом для сканера
 4. вид сканера
- 82. Айпад (iPad) – это...**
 1. планшетный компьютер
 2. модернизация компьютера
 3. ноутбук
 4. мобильный телефон
- 83. Ангрейд – это...**
 1. планшетный компьютер
 2. модернизация компьютера
 3. ноутбук
 4. мобильный телефон
- 84. Информация на магнитный диск записывается вдоль...**
 1. дорожек
 2. файлов

3. секторов
 4. папок
- 85. Основными функциями микропроцессора являются...**
1. хранение информации
 2. отображение информации
 3. редактирование информации
 4. выполнение вычислений, пересылка данных между внутренними регистрами
- 86. Атрибутом сектора диска является...**
1. адрес
 2. имя
 3. кластер
 4. дорожка
- 87. Кластер - это...**
1. разъем на материнской плате
 2. системная программа для обслуживания аппаратной части
 3. устройство для считывания графической информации
 4. единица измерения объема памяти магнитного диска
- 88. Термин «компьютер» в переводе с английского языка означает ...**
1. обработчик
 2. преобразователь
 3. вычислитель
 4. исполнитель
- 89. Из перечисленных устройств: 1) жесткий диск; 2) блок питания; 3) микропроцессор; 4) контроллер клавиатуры; 5) модули оперативной памяти – на материнской плате компьютера располагаются ...**
1. 1, 2, 3, 5
 2. 1, 3, 5
 3. 3, 4, 5
 4. 1, 3, 4
- 90. Определить наличие свободного пространства на диске в Windows можно с помощью...**
1. диалогового окна "Свойства" или пункта меню "Вид" окна "Мой компьютер"
 2. строки состояния или диалогового окна "Свойства"
 3. только служебных программ
 4. пункта меню "Вид" окна "Мой компьютер"

Тема 3. Программное обеспечение, ОС

- 91. Операционные системы, утилиты, программы технического обслуживания относятся к классу программного обеспечения...**
1. игры
 2. прикладное ПО специального назначения
 3. системное ПО
 4. системы программирования
- 92. Software - это**
1. программное обеспечение
 2. методическое обеспечение
 3. обновления программ
 4. системные программы
- 93. Файл – это ...**
1. программа или данные на диске
 2. единица измерения информации
 3. программа в оперативной памяти
 4. текст, распечатанный на принтере
- 94. Понятие документ в ОС Windows соответствует понятию...**
1. устройство
 2. файл данных
 3. диск
 4. каталог
- 95. Буфер обмена:**
1. это программа для поиска документов
 2. используется для пересылки данных между документами
 3. это файловый менеджер, в котором представлена иерархия папок
 4. это документ на рабочем столе

96. Тип (расширение) файла указывает на...

1. вид хранящейся информации
2. размер хранящейся информации
3. дату создания файла
4. все ответы верны

97. Файловая система

1. совокупность файлов, размещенных на технических носителях в соответствии с определенным набором правил
2. оборудование накопителей на дисках и магнитных лентах
3. программа, обеспечивающая обслуживание файлов

98. Разные файлы могут иметь одинаковые имена...

1. если они имеют разный объем
2. если они созданы в различные дни
3. если они созданы в различное время суток
4. если они хранятся в разных каталогах

99. Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT, каково имя каталога, в котором находится файл PROBA.TXT...

1. DOC
2. C:\DOC\PROBA.TXT
3. PROBA.TXT
4. TXT

100. Файл, полное имя которого было A:\Text\MyprogA, скопировали в подкаталог Prog корневого каталога диска D. Каково полное имя созданной копии файла?

1. D:\Text\Prog\MyprogA
2. D:\Prog\Text\MyprogA
3. D:\Prog\MyprogA
4. D:\Prog\Myprog.A

101. Процесс сжатия информации с целью уменьшения занимаемого объема памяти выполняют:

1. драйверы
2. программы архиваторы
3. программы для диагностики компьютера
4. антивирусные программы

102. Дефрагментация диска - используется для...

1. проверки диска на наличие «сбойных» участков на поверхности диска
2. перемещения отдельных частей файлов, записывая их в последовательные секторы
3. клонирования диска
4. форматирования диска

103. Комплекс программ, предназначенных для разработки программ на конкретном языке программирования называется...

1. системные программы
2. прикладные программы
3. офисные пакеты
4. системы программирования

104. Не является файловым менеджером...

1. Total Commander
2. FineReader
3. FAR
4. Norton Commander

105. Не является программой просмотра, чтения файлов различных форматов

1. Nod32
2. ACDSee
3. Foxit Reader
4. Acrobat Reader

106. Утилиты - это

1. служебные программы, которые представляют ряд дополнительных услуг
2. программные продукты, предназначенные для разработки программного обеспечения
3. программный продукт, который делает общение пользователя с компьютером более комфортным
4. специальные устройства, находящиеся на системной плате компьютера и отвечающие за нормальное функционирование периферийных устройств

107. Драйверы устанавливаются на компьютер для...

1. увеличения быстродействия компьютера
2. обеспечения взаимодействия между компьютером и периферийным устройством

3. архивирования файлов
4. проверки на наличие вирусов
108. **Программы, управляющие оперативной памятью, процессором, внешними устройствами и обеспечивающие возможность работы других программ, называют**
 1. утилитами
 2. драйверами
 3. операционными системами
 4. системами программирования
109. **Компьютерная программа может управлять работой компьютера, если она находится ...**
 1. на гибком диске
 2. в оперативной памяти
 3. на CD-ROM
 4. на жестком диске
110. **Операционная система - это комплекс программ, назначение которого ...**
 1. создание новых программных продуктов
 2. обслуживание банков данных
 3. организация взаимодействия пользователя с компьютером, и выполнение других программ
 4. обработка текстовых документов и таблиц
111. **Укажите программное средство, являющееся операционной системой**
 1. MS Office 2000
 2. FineReader
 3. MS-DOS 6.22
 4. Windows Commander
112. **Функции, выполняемые операционной системой**
 1. обеспечение организации и хранения файлов
 2. подключение устройств ввода/вывода
 3. организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами
 4. организация диалога с пользователем, управление аппаратурой и ресурсами компьютера
113. **BIOS находится...**
 1. в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)
 2. на винчестере
 3. на CD-ROM
 4. в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)
114. **ОС Windows поддерживает длинные имена файлов. Длинным именем файла считается ...**
 1. любое имя файла без ограничения на количество символов в имени файла
 2. любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символов
 3. любое имя файла, не превышающее 255 символов
 4. любое имя файла, не превышающее 216 символов
115. **Главное меню открывается при нажатии**
 1. кнопки ПУСК
 2. ярлыка «Мой компьютер»
 3. клавиши F7
 4. правой кнопки мыши
116. **Контекстное меню открывается при нажатии**
 1. правой кнопки мыши
 2. клавиши F7
 3. кнопки ПУСК
 4. левой клавиши мыши
117. **Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет ...**
 1. рабочего поля, рабочих инструментов (панелей инструментов)
 2. справочной системы
 3. элементов управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д.)
 4. строки ввода команды (командной строки)
118. **Технология Plug and Play...**
 1. позволяет синхронизировать работу компьютера и устройства
 2. позволяет новым устройствам автоматически настраиваться под конфигурацию данного компьютера
 3. используется вместо внешних устройств
 4. сохраняет данные на диске
119. **Как правило, ОС установлена на жестком диске с именем...**
 1. A:
 2. B:
 3. C:

4. все выше перечисленное
120. **Отметьте из приведенного списка программу, не являющуюся ОС**
 1. Windows
 2. Dos
 3. Unix
 4. Mozilla
121. **LINUX - это**
 1. операционная система
 2. интегрированный офисный пакет
 3. интерфейс для подключения накопителей на компакт-дисках
 4. особая процессорной-независимая шина
122. **BIOS - это...**
 1. игровая программа
 2. диалоговая оболочка
 3. базовая система ввода-вывода
 4. командный язык операционной системы
123. **Файл характеризуют параметры (выбрать наиболее полный ответ)...**
 1. полное имя, объем, дата и время создания/изменения, специальные атрибуты
 2. полное имя, объем, время копирования с диска на диск
 3. полное имя, объем, способ создания
 4. полное имя, объем, частота использования, специальные атрибуты
124. **Форматами сжатия без потери информации являются...**
 1. .ZIP, .ARJ, .RAR
 2. .ZIP, .DOC, .XLS
 3. .BMP, .JPEG, .MP4
 4. .TXT, .ARJ, .HTML
125. **Архивный файл имеет расширение ...**
 1. .ZIP
 2. .DOC
 3. .BMP
 4. .HTML
126. **Носители информации в компьютере именуется ...**
 1. латинскими буквами с символом «*»
 2. латинскими буквами с символом «>»
 3. латинскими буквами с символом «!»
 4. латинскими буквами с символом «#»
127. **Дефрагментация диска это ...**
 1. сбор сведений о настройке операционной системы
 2. создание контрольных точек и восстановление системы
 3. устранение фрагментированности файловой структуры
 4. просмотр текущего содержания буфера обмена
128. **Конвертирование файла подразумевает ...**
 1. увеличение объема
 2. создание резервной копии
 3. перемещение на другой носитель
 4. изменение формата
129. **Самораспаковывающийся архив имеет расширение ...**
 1. .ZIP
 2. .EXE
 3. .RAR
 4. .COM
130. **Главное меню операционной системы Windows...**
 1. позволяет открыть программу, установленную на данном компьютере
 2. используется при работе с объектами
 3. позволяет выполнить действия с активным объектом
 4. нет такого вида меню
131. **Меню программы ...**
 1. позволяет открыть программу, установленную на данном компьютере
 2. используется при работе с объектами
 3. позволяет выполнить действия с активным объектом
 4. нет такого вида меню
132. **Контекстное меню...**

1. позволяет открыть программу, установленную на данном компьютере
 2. используется при работе с объектами
 3. позволяет выполнить действия с активным объектом
 4. нет такого вида меню
- 133. Дружественный интерфейс прикладной программы определяет...**
1. использование специальных средств настройки
 2. возможность проверки на вирусы
 3. возможность выхода в Интернет
 4. удобство работы с меню и экранными формами, оснащенность системой помощи и подсказки
- 134. К функциям операционной системы относятся...**
1. обеспечение доступа к данным, выполнение команд пользователей
 2. создание новых программ
 3. обеспечение защиты от вирусов
 4. возможность работы с электронными таблицами
- 135. Текстовый редактор Блокнот используется в качестве...**
1. конвертора файлов
 2. средства создания и просмотра текстовых файлов
 3. средства создания и просмотра электронных таблиц
 4. программы для записи файлов на CD-диск
- 136. Объект файловой структуры, в котором можно располагать элементы: папки, файлы и ярлыки, называется...**
1. файлом
 2. значком
 3. папкой
 4. пиктограммой
- 137. Файловая структура компьютера имеет вид...**
1. иерархического «дерева»
 2. беспорядочного набора объектов
 3. реляционной таблицы
 4. линейной блок-схемы
- 138. Интерфейс пользователя обеспечивает...**
1. взаимодействие между пользователем и программно-аппаратными средствами компьютера
 2. связь между программным и аппаратным обеспечением компьютера
 3. взаимодействие между разными видами программного обеспечения
 4. организация работы в прикладных программах
- 139. Аппаратно-программный интерфейс обеспечивает...**
1. взаимодействие между пользователем и программно-аппаратными средствами компьютера
 2. связь между программным и аппаратным обеспечением компьютера
 3. взаимодействие между разными видами программного обеспечения
 4. организация работы в прикладных программах
- 140. Программный интерфейс обеспечивает...**
1. взаимодействие между пользователем и программно-аппаратными средствами компьютера
 2. связь между программным и аппаратным обеспечением компьютера
 3. взаимодействие между разными видами программного обеспечения
 4. организация работы в прикладных программах
- 141. Процесс записи на диск специальной управляющей информации, определяющей точки начала и конца отдельных секторов диска, называется...**
1. дефрагментацией
 2. форматированием
 3. инсталляцией
 4. копированием
- 142. В операционной системе Windows логической корневой папкой является...**
1. Мой компьютер
 2. Мои документы
 3. Сетевое окружение
 4. Рабочий стол
- 143. Режимы работы программы Калькулятор являются...**
1. обычный, инженерный
 2. обычный, тригонометрический
 3. числовой, инженерный
 4. числовой, тригонометрический
- 144. Программы для сжатия информации называются...**

1. уплотнителями
 2. архиваторами
 3. редакторами
 4. хранителями
- 145. К операциям над объектами (файлами, папками) относится...**
1. клонирование
 2. совмещение
 3. создание
 4. сканирование
- 146. Архивным является файл...**
1. в котором по определенным алгоритмам упакованы объекты с целью рационального размещения на диске
 2. в котором обязательно есть фотографии или рисунки
 3. который занимает большой информационный объем
 4. в котором имеются мультимедийные объекты, сформированные специальным образом
- 147. К действиям с файлами, папками относится...**
1. кодирование
 2. перемещение
 3. обновление
 4. вложение
- 148. В операционной системе Windows файл может быть...**
1. родительским
 2. прозрачным
 3. только для записи
 4. скрытым
- 149. В операционной системе Windows файловую систему диска можно определить ...**
1. через строку Свойства контекстного меню диска
 2. через строку Свойства контекстного меню Мой компьютер
 3. в Главном меню
 4. в любом контекстном меню
- 150. К стандартным приложениям Windows относятся ...**
1. MS Office
 2. FineReader
 3. Блокнот, WordPad
 4. CorelDraw, MathCAD
- 151. Размер кластера зависит от размера ...**
1. файла
 2. диска
 3. сектора
 4. разрядности процессора
- 152. Иерархическая модель данных организует данные в виде ...**
1. древовидной структуры
 2. сетевой структуры
 3. двумерных таблиц
 4. трехмерного массива
- 153. Отличительным признаком прикладного окна является наличие ...**
1. строки меню
 2. подчиненных окон
 3. размерных кнопок
 4. строки заголовка
- 154. Для того, чтобы выделить расположенные в разных местах окна объекты, необходимо на объектах, подлежащих выделению ...**
1. щелкнуть мышкой
 2. щелкнуть мышкой при нажатой клавише Alt
 3. щелкнуть мышкой при нажатой клавише Ctrl
 4. дважды щелкнуть мышкой
- 155. Дано имя файла *.doc, под эту маску попадают...**
1. все файлы с любым именем и любым расширением
 2. все файлы с любым именем и расширением .doc
 3. все файлы с именем doc и любым расширением
 4. в таком виде нельзя вводить имя файла