

«Информационные технологии в юридической деятельности»

Вопросы и ответы из теста по [Информационным технологиям в юридической деятельности](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 124

Тест по предмету «Информационные технологии в юридической деятельности».

-
1. _____ достоинства(-о) сети с выделенным сервером.
 - **надежная система защиты информации**
 2. _____ обеспечивает наибольшую защиту передаваемой информации.
 - **оптоволоконный кабель**
 3. IRC — это:
 - **возможность многопользовательского диалога в Интернете в режиме реального времени посредством текстовых сообщений**
 4. Stealth-вирусы ...
 - **используют механизм перехвата управления при возникновении прерывания**
 5. WWW — это:
 - **глобальная система гипертекстовых документов, связанных друг с другом по Интернету**
 6. Абонентами компьютерной сети могут быть:
 - **СуперЭВМ**
 - **лазерный принтер**
 - **станок с числовым программным управлением**
 7. Абонентами компьютерной сети называются:
 - **объекты, передающие или потребляющие информацию в сети**
 8. Автоматизированная информационная система — информационная система, ...
 - **выполнение некоторых функций которой автоматизировано**
 9. Автоматизированная система в отличие от автоматической подразумевает использование:
 - **человеческого звена (операторов, управленческого аппарата и др.)**
 10. Автоматизированные системы управления служат для:
 - **оказания помощи специалистам, руководителям, принимающим решения**
 11. Автоматизированные системы управления технологическими процессами служат для:
 - **автоматизации функций производственного персонала**
 12. Адрес ресурса в Интернете вместе с указанием, с помощью какого протокола следует к нему обращаться, какую программу следует запустить и к какому конкретному файлу следует обратиться на сервере, называется:
 - **URL**
 13. Адрес электронной почты состоит из двух частей, разделенных символом:
 - **@**
 14. Активный аудит — это:
 - **оперативный аудит с автоматическим реагированием на выявленные нештатные ситуации**



15. Анализ накопленной информации, проводимый оперативно, в реальном времени или периодически (например, раз в день) — это:

- **аудит**

16. Антивирусные программы, которые запоминают исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска тогда, когда компьютер не заражен вирусом, а затем периодически или по желанию пользователя сравнивают текущее состояние с исходным, — это:

- **программы-ревизоры**

17. Антивирусные программы, которые не только находят зараженные вирусами файлы, но и «лечат» их, т.е. удаляют из файла тело программы-вируса, возвращая файлы в исходное состояние, — это:

- **программы-доктора**

18. Антивирусные программы, которые представляют собой небольшие резидентные программы, предназначенные для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов, — это:

- **программы-фильтры**

19. Антивирусные программы, модифицирующие программу или диск таким образом, чтобы это не отражалось на их работе, а вирус будет воспринимать их зараженными и поэтому не внедрится, — это:

- **иммунизаторы**

20. Антивирусные программы, осуществляющие только поиск характерного для конкретного вируса кода (сигнатуры) в оперативной памяти и файлах — это:

- **программы-детекторы**

21. Аутентификация бывает:

- **односторонней и двусторонней**

22. Беспроводные линиями связи являются:

- **инфракрасные**
- **радио**

23. Браузер — это:

- **программа, с помощью которой можно просматривать ресурсы WWW**

24. В адресе myname@abc.def.ru идентификатором пользователя является:

- **myname**

25. В адресе электронной почты идентификатор пользователя от имени домена отделяется:

- **символом @**

26. В качестве линий передачи данных в компьютерных сетях могут служить кабели:

- **витая пара**
- **коаксиальный**
- **оптоволоконный**

27. В качестве магистралей передачи данных в Интернете используют:

- **оптоволоконные линии**
- **спутниковые каналы связи**
- **телефонные линии**

28. В универсальном указателе ресурса <http://www.microsoft.com/winword> именем компьютера, где расположен искомый ресурс Интернета, является:

- **www.microsoft.com**



29. В универсальном указателе ресурса <http://www.microsoft.com/winword> каталогом, в котором находится искомый ресурс Интернета, является:

- **winword**

30. В универсальном указателе ресурса <http://www.microsoft.com/winword> протоколом, с помощью которого следует обращаться к ресурсу Интернета, является:

- **http**

31. Выбирает наилучший путь для передачи сообщения, адресованного абоненту другой сети:

- **маршрутизатор**

32. Гипертекстовый язык, описывающий структуру документа, вид которого на экране определяется браузером — это язык ...

- **HTML**

33. Для описания физического расположения кабелей и других компонентов сети используется термин

- **топология**

34. Для оценки качества коммуникационной сети используют:

- **достоверность**
- **надежность**
- **пропускную способность**
- **скорость**

35. Для связи Web-серверов и клиентов разработан протокол

- **HTTP**

36. Для управления потоками сообщений между рабочими станциями и серверами необходима

- **сетевая операционная система**

37. Достоинствами одноранговой сети является:

- **низкая стоимость и высокая надежность**

38. Достоинством витой пары является:

- **относительная дешевизна**

39. Единица информации, передаваемая между устройствами сети как единое целое, называется:

- **пакетом**

40. Если вы планируете возвращаться на некий сайт, то его необходимо занести в папку

- **«Избранное»**

41. Задача логического управления доступом состоит в том, чтобы ...

- **для каждой пары «субъект-объект» определить множество допустимых операций**

42. Защиту данных обеспечивает:

- **сеть на основе выделенного сервера**

43. К программному обеспечению компьютерной сети относится:

- **информационно-поисковые системы**
- **сетевые операционные системы**
- **специализированные библиотеки программ**

44. Каждое число в цифровом IP-адресе не превышает:

- **255**



45. Каталоги Интернет-ресурсов снабжаются иерархическим либо линейным

- **рубрикатором**

46. Кнопка «Домой» программы Internet Explorer

- **позволяет вернуться на домашнюю страницу**

47. Кнопка «Обновить» программы Internet Explorer

- **позволяет перезагрузить страницу**

48. Коммерческие зоны Интернета обозначаются:

- **com**

49. Комплекс программ, в функции которых входят установление последовательности решения задач и обеспечение их общесетевыми ресурсами, оперативное управление распределением ресурсов по элементам сети, контроль работоспособности элементов сети, называется:

- **сетевыми операционными системами**

50. Компьютер, являющийся постоянной частью Интернета, называется:

- **хостом**

51. Компьютерная сеть, связывающая абонентов одного или нескольких соседних зданий, является:

- **локальной**

52. Контроль защищенности — это:

- **попытка «взлома» информационной системы, осуществляемая силами самой организации или уполномоченными лицами**

53. Лицо или организация, предоставляющая услуги по подключению пользователя к компьютерным сетям — это:

- **провайдер**

54. Многомерный текст, т.е. такая организация документов, при которой один документ или текст может включать в себя разнонаправленные ссылки или указатели (адреса) на другие документы, — это:

- **гипертекст**

55. Многоуровневая система имен, используемая в Интернете, называется:

- **доменной системой имен**

56. На законодательном уровне информационной безопасности особого внимания заслуживают:

- **правовые акты и стандарты**

57. Наибольшую скорость передачи данных по кабелю компьютерной сети обеспечивает:

- **оптоволоконный кабель**

58. Не имеют центрального компьютера сети

- **одноранговые**

59. Недостатками одноранговой сети являются:

- **сложность обеспечения защиты информации**

60. Недостатком оптоволоконного кабеля является:

- **высокая стоимость**

61. Некоторая последовательность символов, сохраняемая в секрете и предъявляемая пользователем при обращении к компьютерной системе — это:

- **пароль**



62. Носителем информации является световой луч в:

- **оптоволоконном кабеле**

63. Обработка данных, выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах, — это обработка данных ...

- **распределенная**

64. Образовательные зоны Интернета обозначаются:

- **edu**

65. Общий вид URL — ...

- **протокол://хост-компьютер/имя файла**

66. Объем информации, передаваемый по сети и измеряемый в битах, называется:

- **трафиком**

67. Одноранговой сетью называется сеть, в которой

- **все компьютеры равноправны**

68. Определяет процедуры обмена данными между системами, которые "открыты" друг другу благодаря совместному использованию ими соответствующих стандартов, хотя сами системы могут быть созданы на различных технических платформах

- **эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI)**

69. Отдельный уровень в многоуровневой системе имен в Интернете, несущий определенную нагрузку, называется:

- **доменом**

70. Отправляемые сообщения попадают в почтовый ящик, откуда их можно взять:

- **в удобное для себя время**

71. Пароль пользователя, который изменяется для каждого нового сеанса работы или нового периода действия, называется:

- **динамическим**

72. Пароль пользователя, который не изменяется от сеанса к сеансу в течение установленного администратором службы безопасности времени его существования, называется:

- **простым**

73. Пассивный аудит — это:

- **анализ последствий нарушения информационной безопасности и выявление злоумышленников**

74. Первая глобальная сеть (прообраз Интернета):

- **ARPANET**

75. Подключить локальную вычислительную сеть к глобальной можно с помощью

- **шлюза**

76. Позволяет рабочей станции использовать сетевые диски и принтеры

- **сетевая операционная система**

77. После запуска Internet Explorer открывается:

- **домашняя страница**

78. Пример географического домена — ...

- **.ru**



79. Присвоение субъектам и объектам доступа уникального идентификатора в виде номера, шифра, кода и т.п. с целью получения доступа к информации — это:

- **идентификация**

80. Провайдер — это:

- **поставщик услуг Интернет**

81. Провайдером называется:

- **организация со шлюзом в Интернете, позволяющая пользователям подключаться к сети через этот шлюз**

82. Проверка подлинности пользователя по предъявленному им идентификатору, например при входе в систему — это:

- **аутентификация**

83. Протокол эмуляции терминала, который позволяет подключаться к удаленному компьютеру по Интернет и управлять им, — это:

- **Telnet**

84. Протоколом в теории компьютерных сетей называются:

- **правила и технические процедуры, позволяющие нескольким компьютерам при объединении в сеть общаться друг с другом**

85. Протоколы сети Интернет объединяют под названием

- **TCP/IP**

86. Процесс сбора и накопления информации о событиях, происходящих в информационной системе, называется:

- **протоколированием**

87. Работа одноранговой сети эффективна при количестве одновременно работающих станций

- **не более 10**

88. Распределенная обработка данных — это:

- **обработка данных, выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах**

89. С помощью эвристических анализаторов антивирусные программы способны находить:

- **подобные аналоги известных вирусов**

90. Самая крупная система телеконференций

- **UseNet**

91. Сетевыми операционными системами являются:

- **Microsoft Windows NT/2000**
- **Novell Netware**
- **UNIX**

92. Системы автоматизированного проектирования служат для:

- **автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров**

93. Совместно обрабатываемые файлы и совместно используемые программы хранит

- **файл-сервер**



94. Совокупность взаимосвязанных через каналы передачи данных компьютеров, обеспечивающих пользователей средствами обмена информацией и коллективного использования ресурсов сети называется:

- **компьютерной сетью**

95. Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации информационной системы, относится к:

- **организационному обеспечению АСУ**

96. Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных систем, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации, относится к:

- **правовому обеспечению АСУ**

97. Совокупность соглашений относительно способа представления данных, передаваемых по сети, называется:

- **протоколом**

98. Совокупность унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных относятся к:

- **информационному обеспечению АСУ**

99. Состояние системы, в котором существует полная гарантия того, что при любых условиях компьютерная система базируется на логически завершенных аппаратных и программных средствах, обеспечивающих логическую корректность и достоверность, — это:

- **целостность**

100. Специальная система адресов, применяемая для однозначного обозначения любого компьютера в сети — это _____-адрес.

- **IP**

101. Способ связи, включающий передачу видеоизображений по телекоммуникационным каналам связи с возможностями интерактивного общения, — это:

- **видеоконференция**

102. Сформировать программу работ в области информационной безопасности и обеспечить ее выполнение, выделяя необходимые ресурсы и контролируя состояние дел, главная задача _____ уровня информационной безопасности.

- **административного**

103. Техническое устройство, выполняющее функции сопряжения ЭВМ с каналами связи называется:

- **сетевым адаптером**

104. Топологиями сети являются:

- **звезда**
- **кольцо**
- **шина**

105. Троянские кони — это:

- **программы, содержащие дополнительные скрытые функции, с помощью которых используются законные полномочия субъекта для осуществления несанкционированного доступа к информации**

106. Туннелирование — это:

- **упаковка передаваемой порции данных вместе со служебными полями в новый "конверт"**



107. Укажите IP-адрес компьютера, содержащий ошибку:

- **210.259.114.312**

108. Укажите высказывание, ложное по отношению к топологии "Звезда":

- **выход из строя одного компьютера останавливает работу всей сети**

109. Укажите высказывание, относящееся к локальным сетям:

- **абоненты расположены на небольшом расстоянии**

110. Укажите высказывание, справедливое в отношении одноранговых сетей:

- **рекомендуется для сетей с числом пользователей не более десяти**

111. Укажите правильно написанный IP-адрес компьютера:

- **122.195.48.219**
- **17.128.225.19**

112. Управление персоналом относится к _____ уровню информационной безопасности.

- **процедурному**

113. Уровнями модели взаимодействия открытых систем являются:

- **прикладной**
- **транспортный**
- **физический**

114. Устройство сети, предоставляющее доступ к совместно используемым ресурсам, называется:

- **сервером**

115. Устройство, выполняющее модуляцию и демодуляцию сигналов при передаче их от одного компьютера другому с помощью телефонных линий называется:

- **модемом**

116. Устройство, которое соединяет две сети, использующие одинаковые методы передачи данных, называется:

- **мостом**

117. Устройство, обеспечивающее передачу сигнала на большее, чем предусмотрено данным типом физической передающей среды, расстояние называется:

- **повторителем (репитером)**

118. Устройство, позволяющее организовать обмен данными между двумя сетями, использующими различные протоколы взаимодействия, называется:

- **шлюзом**

119. Устройство, программа, которые осуществляют фильтрацию данных на основе заранее заданной базы правил, — это:

- **межсетевой экран**

120. Файл-сервером называется:

- **компьютер, хранящий данные и программы для коллективного использования**

121. Цифровой IP-номер состоит из _____ чисел, разделенных точкой.

- **четырёх**

122. Чаще всего текст гиперссылки подчеркнут, а при наведении мыши курсор меняется на:

- **руку**



123. Экранирование — это сервис безопасности, выполняющий ...

- **разграничение межсетевого доступа путем фильтрации и преобразования передаваемых данных**

124. Экспертные системы служат для:

- **моделирования человеческого интеллекта, выработки новых знаний в конкретной предметной области**

Файл скачан с сайта oltest.ru

oltest.ru

