## Вопросы тестирования по курсу «Интернет-технологии» для студентов 2\_го курса СибГУТИ кафедры прикладной математики и кибернетики

- 1. Назовите дату передачи 1-го сообщения между компьютерами.
- 2. Что явилось толчком к началу работ по проекту ARPA.
- 3. Кому было предложено начать работы по созданию надежной компьютерной сети.
- 4. В каком году была впервые опубликована теория о коммутации пакетов для передачи данных
- 5. Когда появилось первое "горячее" приложение электронная почта.
- 6. В каком году был представлен универсальный протокол передачи данных и объединения сетей TCP/IP.
- 7. Кто опубликовал работу "Galactic Network".
- 8. Назовите предшественника протокола ТСР/ІР.
- 9. Назовите дату Перехода ARPANET с протокола NCP на TCP/IP.
- 10. В каком году была предложена идея доменной системы имен Domain Name System,
- 11. Что лежит в основе технологии WWW.
- 12. Что является надстройкой над протоколом IPX и используется для организации обмена между рабочей станцией и файловым сервером.
- 13. Назовите основные «Эпохи» развития.
- 14. Расшифруйте аббревиатуру EGGEE.
- 15. Назовите автора термина «Информационное общество».
- 16. Назовите дату Международного дня информационного общества.
- 17. Назовите Основные аспекты информатизации общества.
- 18. Назовите уровни рассмотрения Информационных технологий.
- 19. Дайте определение Информатики.
- 20. Назовите основные уровни Информатики.
- 21. Расшифруйте аббревиатуру WAN.
- 22. Назовите год основания компании WWWC.
- 23. Расшифруйте аббревиатуру НТТР.
- 24. Назовите основные составляющие Информационного ресурса.
- 25. Дайте определение Информационного ресурса.
- 26. Дайте определение итологии.
- 27. Что является предметом итологии.
- 28. Назовите основные методы итологии.
- 29. Что обозначает аббревиатура ITU-T.
- 30. Дайте определение Интероперабельности.
- 31. Что такое Regional WOS.
- 32. Назовите 3 представления предметной области.
- 33. Укажите основные понятия ООП.
- 34. Назовите методы обогащения информации.
- 35. Назовите основные архитектуры ЭВМ с точки зрения обработки информации.

- 36. Какие конфигурации могут быть отнесены к классу МІМД.
- 37. Укажите основные условия принятия решений.
- 38. Укажите составляющие части Динамического HTML.
- 39. Назовите основные этапы проектирования БД.
- 40. Назовите основные направления МБД.
- 41. Укажите основные элементы коммуникационного оборудования.
- 42. Покажите классификацию локальных вычислительных сетей по характеру физической среды.
- 43. Назовите основные протоколы обеспечивающие работу Сети.
- 44. Укажите уровни субординарного взаимодействия уровней модели OSI.
- 45. Раскройте аббревиатуру OSI.
- 46. На каком уровне модели OSI/ISO осуществляется управление звеном сети (каналом).
- 47. На каком уровне модели OSI/ISO реализуется физическое управление.
- 48. Какой уровень модели OSI/ISO служит для образования единой транспортной системы.
- 49. На каком уровне модели OSI/ISO выполняются функции маршрутизации, фрагментации, контроля ошибок.
- 50. Какой уровень модели OSI/ISO представляет средства синхронизации сеанса.
- 51. На каком уровне модели OSI/ISO выполняются преобразования данных из внутреннего формата передающего компьютера во внутренний формат компьютераполучателя.
- 52. Что формулирует требования к конкретным компонентам сетевого программного обеспечения.
- 53. Какое название получили стандарты, которые описывают методы доступа к сетевым каналам данных.
- 54. Чему соответствуют протоколы нижнего уровня OSI.
- 55. Назовите протоколы нижнего уровня среди протоколов сетевого взаимодействия.
- 56. Укажите классификацию протоколов межкомпьютерного обмена.
- 57. Назовите протокол, который отвечает за обмен сообщениями об ошибках.
- 58. Какую функцию выполняет протокол NFS.
- 59. Для чего предназначен протокол DNS.
- 60. Для чего предназначен протокол DHCP.
- 61. Для чего предназначен протокол SSH.
- 62. Что такое Веб-пространство.
- 63. Что такое агент в Веб-пространстве.
- 64. Укажите основные варианты использования Семантического Веба.
- 65. В каком году было опубликовано описание Семантического Веба.
- 66. В каком журнале было опубликовано описание Семантического Веба.
- 67. В каком году была представлена версия языка запросов SPARQL.
- 68. Что необходимо задать для определения языка.
- 69. Что такое семантика.
- 70. Что такое синтаксис.

- 71. Укажите язык, отвечающий за синтаксис документов Семантического Веба.
- 72. Раскройте аббревиатуру RDF.
- 73. Раскройте аббревиатуру OWL.
- 74. Дайте определение онтологии.
- 75. Как называется язык описания онтологий.
- 76. Укажите Инструменты чтения и разработки документов Семантического Веба.
- 77. Что такое SPARQL.
- 78. Назовите проект с функцией Семантической поисковой системой.
- 79. Раскройте аббревиатуру SHOE.
- 80. Что для Бернерса-Ли представляет Семантический веб?
- 81. В чем смысл дельта-кодирования.
- 82. Из какого сервиса появился ресурс Google Drive.
- 83. После чего Google Drive заменяет собой Google Docs.
- 84. Какое из облачных хранилищ дает наибольшие пространство?
- 85. Какое из облачных хранилищ использует алгоритм AES?
- 86. Раскройте аббревиатуру AES.
- 87. Назовите автора облачного файлообменника Меда.
- 88. По какой схеме распространяются ключи доступа к файлам в файлообменнике Mega?
- 89. Назовите размер начального объема облачного хранилища в файлообменнике Mega.
- 90. Чем отличается от других проектов Mega?
- 91. Как позиционируется особенность сервиса Меда?
- 92. Какой из сервисов имеет возможность автоматической загрузки фото и видеофайлов с цифровых камер и внешних носителей информации.
- 93. Какое из облачных файлохранилищ по функционалу практически идентичен Dropbox?
- 94. Укажите фирму разработчик ресурса Сору.com.
- 95. Какой из облачных файлохранилищ анонсирует хорошую безопасность и защиту данных.
- 96. У какого из облачных файл хранилищ отсутствует ограничения на размер загружаемого файл.
- 97. Укажите сервис, который открылся в конце лета 2013 г.
- 98. Укажите, какое из облачных хранилищ дает сразу бесплатно до 100 Гб.
- 99. Укажите, какой объем облачного хранилища дает сразу ресурс Облако@mail.ru?
- 100. В каком из облачных ресурсов сделан специальный клиент под Linux.
- 101. Какой из облачных ресурсов имеет премиум-пользователей?
- 102. Как долго сохраняются с момента последнего посещения аккаунта все загруженные файлы в ресурсе 4shared?
- 103. Какой из облачных ресурсов сохраняет в течение 180 дней с момента последнего посещения аккаунта все загруженные файлы?
- 104. Какой из облачных ресурсов имеет 30-дневную бесплатную триал-версию?
- 105. В каком облачном ресурсе для взаимодействия с сервисом используется программа-клиент для Android, iPhone, Symbian?
- 106. Имеется ли ограничение на количество синхронизируемых устройств в облачном ресурсе SugarSync?
- 107. Укажите основное достоинство перед конкурентами онлайн-хранилища файлов Wuala.

- 108. Назовите именования основных трех пакетов облачного хранилища данных Box.net.
- 109. От чего зависит стоимость пакета Enterprise?
- 110. Укажите основное преимущества Вох.пет.
- 111. Назовите идеальный инструмент для онлайнового резервного копирования с высоким уровнем приватности.
- 112. Назовите программное обеспечение для небольшой команды с открытым исходным файлом программы синхронизации.
- 113. Назовите программный комплекс для синхронизации данных в кроссплатформенных средах.
- 114. Назовите преимущество программы Syncplicity.
- 115. В какой момент происходит синхронизация компьютеров *при использовании* программы Syncplicity?
- 116. Назовите недостаток программы Syncplicity.
- 117. В какой из программ отсутствует русский интерфейс и справка.
- 118. Дайте определение target платформы..
- 119. Дайте определение host –платформы.
- 120. Что эмулирует виртуальная машина?
- 121. Сколько виртуальных машин может функционировать на одном компьютере?
- 122. Укажите основные компоненты классической архитектуры..
- 123. Укажите основные отличия виртуальной архитектуры от классической.
- 124. В какой машине все системные ресурсы считаются ресурсами потенциально совместного использования.
- 125. Могут ли виртуальные машины мигрировать с одной физической машины на другую во время работы.
- 126. Укажите основные типы виртуализации.
- 127. Дайте определение Облаку.
- 128. Назовите основные составляющие технологии Cloud Computing.
- 129. Укажите основные типы облачных сервисов.
- 130. Укажите дополнительные типы облачных сервисов.
- 131. Укажите основные ключевые характеристики Облака.
- 132. Укажите основные этапы развития технологии Облако.
- 133. Назовите основные виды развертывания Облака.
- 134. Назовите уровни виртуализации.
- 135. Назовите нулевой уровень виртуализации.
- 136. Назовите первый уровень виртуализации.
- 137. Назовите второй уровень виртуализации.
- 138. Укажите основные составляющие Почтового сервера MS Exchange.
- 139. Укажите основные составляющие Объединенных коммуникаций MS Lync.
- 140. Что такое SharePoint?
- 141. Дайте определение синергетического эффекта.
- 142. Где сохраняется переписка в Lync?
- 143. Где отображаются задачи для коллективной работы в Sharepoint?
- 144. Чем является электронное письмо в sharepoint?

- 145. Назовите уровни зрелости ІТ-инфраструктуры.
- 146. Расшифруйте аббревиатуру SAM на английском и по-русски.
- 147. Основные этапы Управления инфраструктурой MS System Center.
- 148. Что такое Событие в JavaScript?
- 149. Что определяют обработчики событий?
- 150. Какой вид имеют обработчики событий в JavaScript?
- 151. Как сделать заказ в виртуальном магазине в Ю.Корее?
- 152. Кто и когда первым озвучил идею «облачных вычислений»?
- 153. Назовите первые доступные сервисы облачных вычислений.
- 154. Раскройте аббревиатуру ЕС2.
- 155. Какие технологии сыграли значительную роль в развитии облачных технологий?
- 156. Дайте определение cloud computing.
- 157. В какой технологии компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис?
- 158. Что явилось основой для создания и быстрого развития облачных вычислительных систем?
- 159. К чему привели технологии многопоточного программирования?
- 160. Назовите основные категории «облаков».
- 161. Назовите представителей облачного хостинга.
- 162. Раскройте аббревиатуру AWS.
- 163. Что такое ІоТ?
- 164. Укажите этапы развития Интернета.
- 165. Укажите основную характеристику Web 1.0.
- 166. Укажите основную характеристику Web 2.0.
- 167. Укажите основную характеристику Web 3.0.
- 168. Укажите основную характеристику ІоТ.
- 169. В каком году в Сингапуре запустили программу Smart Nation?
- 170. О чем информирует приложение MyTransport?
- 171. Как определяется в ІоТ любая вещь?
- 172. Что такое Wi-Fi?
- 173. Что такое RFID?
- 174. Укажите дальность считывания RFID-системы.
- 175. Что такое КиЗ?
- 176. Для чего сейчас используется КиЗ?
- 177. Что содержит RFID-метка в составе КиЗ?
- 178. В каком диапазоне работают метки «Микрона»?
- 179. Расшифруйте аббревиатуру UHF?
- 180. Каковы области применения технологии ZigBee?
- 181. Для чего применяются технологии ZigBee?
- 182. Для чего применяется протокол Bluetooth?
- 183. Что такое LTE?
- 184. Что такое Microsoft Azure IoT Suite?
- 185. Что позволяет администраторам сервис Azure IoT Hub? Что такое GenerationS?

- 186. Что такое концепция М2М?
- 187. Что такое ІоТ платформы?
- 188. Для кого предназначены ІоТ-приложения?
- 189. Расшифруйте аббревиатуру SDK.
- 190. Расшифруйте аббревиатуру АРІ.
- 191. Назовите количество этапов Управления инфраструктурой MS System Center.
- 192. Расшифруйте аббревиатуру РааЅ.
- 193. Укажите число уровней виртуализации.
- 194. Расшифруйте аббревиатуру LTE.