Федеральное государственное образовательное бюджетное   
учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

(Финансовый университет)

Колледж информатики и программирования

ОТЧЕТ  
По тесту

Студента: Егошиной Екатерины

Дисциплина /Профессиональный модуль: Компьютерные сети

Группа: 2ИСИП-121

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Преподаватель: |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Сибирев И. В./ |
|  |  |
|  |  |
|  |  | Оценка за работу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Москва   
2023

|  |
| --- |
| Вопрос 1. (Сложность — А) Глобальная сеть - это |
|  | Ответ 1. система, связанных между собой компьютеров |
|  | Ответ 2. система, связанных между собой локальных сетей |
|  | Ответ 3. система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей |
|  | +Ответ 4. система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 2. (Сложность — А) Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь: |
|  | Ответ 1. модем |
|  | Ответ 2. два модема |
|  | +Ответ 3. телефон, модем и специальное программное обеспечение |
|  | Ответ 4. по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 3. (Сложность — A) E-mail - это: |
|  | Ответ 1. поисковая программа |
|  | Ответ 2. название почтового сервера |
|  | Ответ 3. почтовая программа |
|  | +Ответ 4. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта) |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 4. (Сложность — А) Протокол HTTP служит для: |
|  | + Ответ 1. передачи гипертекста |
|  | Ответ 2. передачи файлов |
|  | Ответ 3. управления передачи сообщениями |
|  | Ответ 4. запуска программы с удаленного компьютера |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 5. (Сложность — А) Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети? |
|  | +Ответ 1. модем, компьютер-сервер |
|  | Ответ 2. сетевая плата, сетевое программное обеспечение |
|  | Ответ 3. компьютер-сервер, рабочие станции, |
|  | Ответ 4. линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 6. (Сложность — А) Для просмотра WEB-страниц предназначены: |
|  | Ответ 1. поисковые серверы |
|  | +Ответ 2. браузеры |
|  | Ответ 3. телеконференции |
|  | Ответ 4. провайдеры |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 7. (Сложность — А) Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку? |
|  | Ответ 1. Шина |
|  | + Ответ 2. Кольцо Ответ |
|  | 3. Звезда |
|  | Ответ 4. Нет правильного ответа |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 8. (Сложность — А) Какой кабель обеспечивает скоростью передачи данных до 10 Мбит/с? |
|  | + Ответ 1. коаксиальный |
|  | Ответ 2. витая пара |
|  | Ответ 3. оптоволокно |
|  | Ответ 4. нет правильного ответа |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 9. (Сложность — А) Для передачи файлов по сети используется протокол... |
|  | Ответ 1. РОРЗ |
|  | Ответ 2. HTTP |
|  | Ответ 3. СМРТ |
|  | +Ответ 4. FTP |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 10. (Сложность — А) Выберите корректный адрес электронной |
|  | Ответ 1. ivanpetrov@mail |
|  | Ответ 2. ivan\_petrov.mail.ru |
|  | Ответ 3. ivan petrov.mail.ru |
|  | +Ответ 4. ivan\_petrov@mail.ru |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 11. (Сложность составляет... Мбит/с |
|  | Ответ 1. 10 |
|  | +Ответ 2. 100 |
|  | Ответ 3. 3600 |
|  | Ответ 4. 36000 |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 12. (Сложность — А) Задан адрес электронной почты в сети Интернет: fortuna@list.ru. Каково имя почтового сервера? |
|  | Ответ 1. fortuna@Hst.ru |
|  | Ответ 2. fortuna |
|  | +Ответ 3. list.ru |
|  | Ответ 4. list |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 13. (Сложность — А) Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет |
|  | Ответ 1. URL-адрес; |
|  | +Ответ 2. IP-адрес |
|  | Ответ 3. WEB-страницу; |
|  | Ответ 4. доменное имя; |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 14. (Сложность — А) Выберите корректный IP-адрес компьютера в сети |
|  | +Ответ 1. 108.214.198.112 |
|  | Ответ 2. 18.274.198.0 |
|  | Ответ 3. 1278.214.198 |
|  | Ответ 4. 10,0,0,1225 |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 15. (Сложность — А) Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу называется |
|  | Ответ 1. Шина |
|  | Ответ 2. Кольцо |
|  | +Ответ 3. Звезда |
|  | Ответ 4. Нет правильного ответа |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 16. (Сложность — В) Определите номер компьютера в сети по IP 215.128.255.106 |
|  | Ответ 1. 215.128.255.106 |
|  | Ответ 2. 128.255.106 |
|  | Ответ 3. 255.106 |
|  | +Ответ 4. 106 |
|  |  |
|  |  |
|  | Вопрос 17. (Сложность — А) Протокол - это ... |
|  | Ответ 1. способность компьютера посылать файлы через каналы передачи информации |
|  | Ответ 2. устройство для работы локальной сета |
|  | +Ответ 3. стандарт передачи данных через компьютерную сеть |
|  | Ответ 4. стандарт отправки сообщений через электронную почту |
|  |  |
|  | Вопрос 18. Замкнутую цепочку представляет данная схема соединения компьютеров: |
|  | +а) кольцо |
|  | б) звезда |
|  | в) шина |
|  |  |
|  | Вопрос 19. Скорость передачи данных до 10 Мбит/с обеспечивает этот кабель: |
|  | а) оптоволокно |
|  | +б) витая пара |
|  | в) коаксиальный |
|  |  |
|  | Вопрос 20. В среде ОС Windows определить время работы ПК в сети, нужно: |
|  | а) воспользоваться свойствами объекта своe сетевое окружение |
|  | б) воспользоваться свойствами объекта Мой компьютер |
|  | +в) воспользоваться индикатором подключения на панели задач |
|  |  |
|  | Вопрос 21. Одним из признаков классификации компьютерной сети является: |
|  | а) уровень использования |
|  | +б) географическая площадь |
|  | в) набор протоколов |
|  |  |
|  | Вопрос 22. Одним из признаков классификации компьютерной сети является: |
|  | а) набор протоколов |
|  | б) уровень использования |
|  | +в) скорость работы |
|  |  |
|  | Вопрос 23. Как называется комплекс аппаратных и программных средств, реализующих обмен информацией между ПК: |
|  | а) компьютерная линия |
|  | +б) компьютерная сеть |
|  | в) компьютеризированная сеть |
|  |  |
|  | Вопрос 24. Нельзя использовать как имя файла: |
|  | +а) / текстовый документ.doc |
|  | б) текстовый документ.doc.txt. |
|  | в) текстовый документ.doc. |
|  |  |
|  | Вопрос 25. Нельзя использовать как имя файла: |
|  | а) текстовый документ.doc.txt. |
|  | +б) текстовый документ .doc. |
|  | в) текстовый документ.doc. |
|  |  |
|  | Вопрос 26. Какая топология имеет самый большой размер сети (до 20 км): |
|  | а) звезда |
|  | б) шина |
|  | +в) кольцо |
|  |  |
|  | Вопрос 27. Какая топология имеет самый маленький размер сети (до 200 м): |
|  | а) кольцо |
|  | +б) шина |
|  | в) звезда |
|  |  |
|  | Вопрос 26. Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу-это: |
|  | а) кольцо |
|  | б) шина |
|  | +в) звезда |
|  |  |
|  | Вопрос 27. Протоколом является: |
|  | а) устройство для работы локальной сети |
|  | б) стандарт отправки сообщений через электронную почту |
|  | +в) стандарт передачи данных через компьютерную сеть |
|  |  |
|  | Вопрос 28. У какой топологии самый высокий уровень безопасности: |
|  | +а) звезда |
|  | б) шина |
|  | в) кольцо |
|  |  |
|  | Вопрос 29. Что используется для общего доступа пользователей сети: |
|  | а) клиент |
|  | б) рабочая станция |
|  | +в) сервер |
|  |  |
|  | Вопрос 30. Какой канал связи обеспечивает высокоскоростную передачу: |
|  | +а) оптоволокно |
|  | б) стекловолокно |
|  | в) двужильный кабель |
|  |  |
|  | Вопрос 31. Данные в сети передаются пакетами размером не более: |
|  | а) 1,5 Байт |
|  | +б) 1,5 Кб |
|  | в) 1,5 Гб |
|  |  |
|  | Вопрос 32. Что должен иметь каждый компьютер или принтер подключенный к локальной сети: |
|  | +а) сетевой адаптер |
|  | б) маршрутизатор |
|  | в) коммуникатор |
|  |  |
|  | Вопрос 33. Как называется схема соединения компьютеров в сети: |
|  | а) мифология сети |
|  | +б) топология сети |
|  | в) база данных |
|  |  |
|  | Вопрос 34. Сеть, объединяющая несколько компьютеров и позволяет использовать ресурсы компьютеров и подключённых к сети периферийных устройств, называется: |
|  | а) замкнутая |
|  | б) региональная |
|  | +в) локальная |
|  |  |
|  | Вопрос 35. Какую топологию имеет сеть на основе сервера: |
|  | +а) звезда |
|  | б) общая шина |
|  | в) кольцо |
|  |  |
|  | Вопрос 36. Одноранговыми называются такие сети: |
|  | а) соединённые одним кабелем |
|  | б) соединённые через сервер |
|  | +в) в которых все компьютеры равноправны |
|  |  |
|  | Вопрос 37. С чем соединяются в одноранговых локальных сетях с топологией звезда все компьютеры: |
|  | а) маршрутизатором |
|  | +б) концентратором |
|  | в) модемом |
|  |  |
|  | Вопрос 38. Назовите основную функцию сетевого адаптера: |
|  | а) подача напряжения к компьютеру |
|  | б) обеспечение точки доступа |
|  | +в) приём и передача информации из сети |
|  |  |
|  | Вопрос 39. Веб — страницы передаются по этому протоколу: |
|  | +а) HTТР |
|  | б) SMРТ |
|  | в) HTМL |
|  |  |
|  | Вопрос 40. Домашняя страница: |
|  | а) страница, созданная пользователем и размещена в сети Интернет |
|  | б) сайты современных веб — порталов |
|  | +в) определенная страница, установленная в настройках браузера, с которой пользователь начинает работу в WWW |
|  |  |
|  | Вопрос 41. Интернет — браузеры предназначены: |
|  | а) для подключения к сети Интернет |
|  | +б) для просмотра НТМL — документов |
|  | в) для просмотра o f- line веб — страницы, загруженной из сети Интернет |
|  |  |
|  | Вопрос 42. Что такое ЛВС: |
|  | +а) локальная вычислительная сеть |
|  | б) локальная выдающая сеть |
|  | в) локальная внешняя сеть |
|  |  |
|  | Вопрос 43. Укажите скорость передачи среднескоростной сети: |
|  | а) до 100Мбайт/с |
|  | +б) до 100Мбит/с |
|  | в) до 1000Мбит/с |
|  |  |
|  | Вопрос 44. Глобальная сеть: |
|  | +а) это система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей |
|  | б) это система связанных между собой компьютеров |
|  | в) это система связанных между собой локальных сетей |