Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования   
«**Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

**Колледж информатики и программирования**

**Отчет**

**по тесту № 2**

**Выполнил:**

Студент 2 курса группы 2ИСиП-221

Мякишев Владислав

**Преподаватель:**

Сибирев И. В.

**Тест № 2**

1. (Сложность — А) Глобальная сеть — это система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей.
2. (Сложность — А) Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь: два модема.
3. (Сложность — A) E-mail — это: обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)
4. (Сложность — А) Протокол HTTP служит для: передачи гипертекста
5. (Сложность — А) Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети? Ответ: модем, компьютер-сервер
6. (Сложность — А) Для просмотра WEB-страниц предназначены: браузеры
7. (Сложность — А) Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку? Ответ: Кольцо
8. (Сложность — А) Какой кабель обеспечивает скоростью передачи данных до 10 Мбит/с? Ответ: коаксиальный
9. (Сложность — А) Для передачи файлов по сети используется протокол... FTP
10. (Сложность — А) Выберите корректный адрес электронной ivan\_petrov@mail.ru
11. (Сложность составляет... Мбит/с 100
12. (Сложность — А) Задан адрес электронной почты в сети Интернет: fortuna@list.ru. Каково имя почтового сервера? Ответ: list.ru
13. (Сложность — А) Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет IP-адрес
14. (Сложность — А) Выберите корректный IP-адрес компьютера в сети 108.214.198.112
15. (Сложность — А) Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу называется Звезда
16. (Сложность — В) Определите номер компьютера в сети по IP 215.128.255.106 106
17. (Сложность — А) Протокол — это ... стандарт передачи данных через компьютерную сеть
18. . Замкнутую цепочку представляет данная схема соединения компьютеров: кольцо
19. Скорость передачи данных до 10 Мбит/с обеспечивает этот кабель: витая пара
20. В среде ОС Windows определить время работы ПК в сети, нужно: воспользоваться индикатором подключения на панели задач
21. Одним из признаков классификации компьютерной сети является: географическая площадь
22. Одним из признаков классификации компьютерной сети является: скорость работы
23. Как называется комплекс аппаратных и программных средств, реализующих обмен информацией между ПК: компьютерная сеть
24. Нельзя использовать как имя файла: / текстовый документ.doc
25. Нельзя использовать как имя файла: текстовый документ \* .doc.
26. Какая топология имеет самый большой размер сети (до 20 км): кольцо
27. Какая топология имеет самый маленький размер сети (до 200 м): шина
28. Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу — это: звезда
29. Протоколом является: стандарт передачи данных через компьютерную сеть
30. У какой топологии самый высокий уровень безопасности: звезда
31. Что используется для общего доступа пользователей сети: сервер
32. Какой канал связи обеспечивает высокоскоростную передачу: оптоволокно
33. Данные в сети передаются пакетами размером не более: 1,5 Кб
34. Что должен иметь каждый компьютер или принтер, подключенный к локальной сети: сетевой адаптер
35. Как называется схема соединения компьютеров в сети: топология сети
36. Сеть, объединяющая несколько компьютеров и позволяет использовать ресурсы компьютеров и подключённых к сети периферийных устройств, называется: локальная
37. Какую топологию имеет сеть на основе сервера: звезда
38. Одноранговыми называются такие сети: в которых все компьютеры равноправны
39. С чем соединяются в одноранговых локальных сетях с топологией звезда все компьютеры: концентратором
40. Назовите основную функцию сетевого адаптера: приём и передача информации из сети
41. Веб — страницы передаются по этому протоколу: HTТР
42. Домашняя страница: определенная страница, установленная в настройках браузера, с которой пользователь начинает работу в WWW
43. Интернет — браузеры предназначены: для просмотра НТМL — документов
44. Что такое ЛВС: локальная вычислительная сеть
45. Укажите скорость передачи среднескоростной сети: до 100Мбит/с
46. Глобальная сеть: это система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей