Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЁТ**

**По тесту №2**

Студента:

Глазкова Никиты

Дисциплина/Профессиональный модуль: Инфокоммуникационные системы и сети

Группа: 3ПКС-220

Преподаватель

Сибирев И. В.

Оценка за работу:\_\_\_\_\_\_\_

**Москва – 2023 г.**

**Тест №2**

**Вопрос 1. (Сложность — А) Глобальная сеть - это**

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 2. два модема

**Вопрос 3. (Сложность — A) E-mail - это:**

Ответ 4. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)

**Вопрос 4. (Сложность — А) Протокол HTTP служит для:**

Ответ 1. передачи гипертекста

**Вопрос 5. (Сложность — А) Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?**

Ответ 1. модем, компьютер-сервер

**Вопрос 6. (Сложность — А) Для просмотра WEB-страниц предназначены:**

Ответ 2. браузеры

**Вопрос 7. (Сложность — А) Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?**

Ответ 2. Кольцо Ответ

**Вопрос 8. (Сложность — А) Какой кабель обеспечивает скоростью передачи данных до 10 Мбит/с?**

Ответ 1. коаксиальный

**Вопрос 9. (Сложность — А) Для передачи файлов по сети используется протокол...**

Ответ 4. FTP

**Вопрос 10. (Сложность — А) Выберите корректный адрес электронной**

Ответ 4. ivan\_petrov@mail.ru

**Вопрос 11. (Сложность составляет... Мбит/с**

Ответ 2. 100

**Вопрос 12. (Сложность — А) Задан адрес электронной почты в сети Интернет: fortuna@list.ru. Каково имя почтового сервера?**

Ответ 3. list.ru

**Вопрос 13. (Сложность — А) Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет**

Ответ 2. IP-адрес

**Вопрос 14. (Сложность — А) Выберите корректный IP-адрес компьютера в сети**

Ответ 1. 108.214.198.112

**Вопрос 15. (Сложность — А) Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу называется**

Ответ 3. Звезда

**Вопрос 16. (Сложность — В) Определите номер компьютера в сети по IP 215.128.255.106**

Ответ 4. 106

**Вопрос 17. (Сложность — А) Протокол - это ...**

Ответ 3. стандарт передачи данных через компьютерную сеть

**Вопрос 18. Замкнутую цепочку представляет данная схема соединения компьютеров:**

а) кольцо

**Вопрос 19. Скорость передачи данных до 10 Мбит/с обеспечивает этот кабель:**

б) витая пара

**Вопрос 20. В среде ОС Windows определить время работы ПК в сети, нужно:**

в) воспользоваться индикатором подключения на панели задач

**Вопрос 21. Одним из признаков классификации компьютерной сети является:**

а) уровень использования

**Вопрос 22. Одним из признаков классификации компьютерной сети является:**

в) скорость работы

**Вопрос 23. Как называется комплекс аппаратных и программных средств, реализующих обмен информацией между ПК:**

б) компьютерная сеть

**Вопрос 24. Нельзя использовать как имя файла:**

а) / текстовый документ.doc

**Вопрос 25. Нельзя использовать как имя файла:**

б) текстовый документ .doc.

**Вопрос 26. Какая топология имеет самый большой размер сети (до 20 км):**

в) кольцо

**Вопрос 27. Какая топология имеет самый маленький размер сети (до 200 м):**

б) шина

**Вопрос 26. Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу-это:**

в) звезда

**Вопрос 27. Протоколом является:**

в) стандарт передачи данных через компьютерную сеть

**Вопрос 28. У какой топологии самый высокий уровень безопасности:**

а) звезда

**Вопрос 29. Что используется для общего доступа пользователей сети:**

в) сервер

**Вопрос 30. Какой канал связи обеспечивает высокоскоростную передачу:**

а) оптоволокно

**Вопрос 31. Данные в сети передаются пакетами размером не более:**

б) 1,5 Кб

**Вопрос 32. Что должен иметь каждый компьютер или принтер подключенный к локальной сети:**

а) сетевой адаптер

**Вопрос 33. Как называется схема соединения компьютеров в сети:**

б) топология сети

**Вопрос 34. Сеть, объединяющая несколько компьютеров и позволяет использовать ресурсы компьютеров и подключённых к сети периферийных устройств, называется:**

в) локальная

**Вопрос 35. Какую топологию имеет сеть на основе сервера:**

а) звезда

б) общая шина

в) кольцо

**Вопрос 36. Одноранговыми называются такие сети:**

в) в которых все компьютеры равноправны

**Вопрос 37. С чем соединяются в одноранговых локальных сетях с топологией звезда все компьютеры:**

б) концентратором

**Вопрос 38. Назовите основную функцию сетевого адаптера:**

в) приём и передача информации из сети

**Вопрос 39. Веб — страницы передаются по этому протоколу:**

а) HTТР

**Вопрос 40. Домашняя страница:**

в) определенная страница, установленная в настройках браузера, с которой пользователь начинает работу в WWW

**Вопрос 41. Интернет — браузеры предназначены:**

б) для просмотра НТМL — документов

**Вопрос 42. Что такое ЛВС:**

а) локальная вычислительная сеть

Вопрос 43. Укажите скорость передачи среднескоростной сети:

б) до 100Мбит/с

**Вопрос 44. Глобальная сеть:**

а) это система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей