Федеральное государственное образовательное бюджетное   
учреждение высшего образования

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

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЕТ   
по практической (самостоятельной) работе**

**Тест 3**

**Студента:** Нечаевой Василисы

**Дисциплина /Профессиональный модуль:** Компьютерные сети

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа: 2ИСИП-421** |  | **Преподаватель:** |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.В. Сибирев/ |
|  |  | **Дата выполнения:** |
|  |  | 19.05. 2023г. |
|  |  | **Оценка за работу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Москва   
2023

157) Замкнутую цепочку представляет данная схема соединения компьютеров:   
А. кольцо+   
Б. звезда   
В. шина

158) Какой канал связи обеспечивает высокоскоростную передачу:   
А. оптоволокно+   
Б. стекловолокно   
В. двужильный кабель

159) Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу-это:   
А. кольцо   
Б. шина   
В. Звезда+

160) С чем соединяются в одноранговых локальных сетях с топологией звезда все компьютеры:   
А. маршрутизатором   
Б. концентратором+   
В. Модемом

161) Одноранговыми называются такие сети:   
А. соединённые одним кабелем   
Б. соединённые через сервер   
В. в которых все компьютеры равноправны+

162) Домашние локальные сети с множеством устройств работают в режиме   
А. децентрализованной локальной сети со множеством точек доступа   
Б. децентрализованной локальной сети с единой точкой доступа+   
В. централизованной локальной сети, с одним ведущим/управляющим устройством, с множеством точек доступа   
Г. централизованной локальной сети, с одним ведущим/управляющим устройством, с единой точкой доступа.

163) Стандарт построения проводных локальных сетей   
А. IEEE 802.3,   
Б. ISO/IEC 11801+   
В. IEEE 802.11

164) Доставку каждого отдельного пакета до места назначения выполняет протокол:   
А. TCP   
Б. IP+   
В. HTTPS

165) К примитивам сервисных протоколов не относятся:   
А. LISTEN (ожидание) Блокировка, ожидание входящего соединения   
Б. CONNECT (соединение) Установка соединения с ожидающим объектом того же ранга   
В. ACCEPT (прием) Прием входящего соединения от объекта того же ранга   
Г. RECEIVE (прием) Блокировка, ожидание входящего сообщения   
Д. SEND (отправка) Отправка сообщения ожидающему объекту того же ранга   
Е. DISCONNECT (разрыв) Разрыв соединения   
Ж. RESEND (переотправка) Отправка сообщения ожидающему объекту того же ранга+

166) Какие функции выполняет протокол IP   
А. маршрутизация+   
Б. коррекция ошибок   
В. установка соединения

167) Конфигурация (топология) локальной сети, в которой все рабочие станции соединены с сервером (файл-сервером), называется   
А. звезда+   
Б. кольцевой   
В. шинной   
Г. древовидной

168) Сетевой адаптер – это?   
А. специальная программа, через которую осуществляется связь нескольких компьютеров;   
Б. специальное аппаратное средство для эффективного взаимодействия персональных компьютеров сети;+   
В. специальная система управления сетевыми ресурсами общего доступа;   
Г. система обмена информацией между различными компьютерами.