# Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

## Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.11 Компьютерные сети

программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ)

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Разрабтчик: Солдатенко М.Н. преподаватель специальных дисциплин ОГАОПУ «БИК»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и примерной основной образовательной программы Федерального учебно-методического объединения в системе СПО по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; квалификация «Программист» (Организация разработчик: Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 2017 г.)

Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю	
предметно-цикловой комиссией	Зам. директора по УМР	Зам. директора по УР	II D
Протокол заседания № <u>1</u>	/Бакалова Е.Е.	/Выручаева	H.B.
от « <u>31</u> » <u>августа</u> 20 <u>20</u> г. Председатель цикловой	« <u>31</u> » <u>августа</u> 20 <u>20</u> г.	« <u>31</u> » <u>августа</u> 20 <u>20</u> г.	
Председатель цикловой комиссии			
/Третьяк И.Ю.			
Рассмотрено			
предметно-цикловой комиссией			
Протокол заседания №			
от «»20 г.			
Председатель цикловой			
комиссии			
/			
Рассмотрено			
предметно-цикловой комиссией			
Протокол заседания №			
от «»20 г.			
Председатель цикловой			
комиссии			
/			
Рассмотрено			
предметно-цикловой комиссией			
Протокол заседания №			
от «»20 г.			
Председатель цикловой			
комиссии			
Организация разработчик: ОГАПО	ОУ «Белгородский индустриа	льный колледж»	
Составитель:			
преподаватель ОГАПОУ «Белгоро	одского индустриального кол.	ледж»	
Солдатенко М.Н.	• •		
Рецензент (внутренний):			
преподаватель ОГАПОУ «Белгоро	дский индустриальный колло	едж»	
Шершнева М.А.			

## Содержание

1. Общие положения	4
2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке	4
3. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам видам	7
контроля	,
4. Структура контрольного задания	9
5. Шкала оценки образовательных достижений	36
6. Перечень материалов, оборудования и информационных источников,	36
используемых в аттестании	50

#### 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины Компьютерные сети.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании положений:

программы подготовки специалистов среднего звена по направлению подготовки специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование;

рабочей программы учебной дисциплины Компьютерные сети.

#### 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, компетенции)	Основные показатели оценки результатов		
У 1. Работать с сетевым оборудованием и сетевым программным обеспечением	<ul> <li>работа с сетевым оборудованием и сетевым программным обеспечением;</li> <li>оценка результатов выполнения лабораторных и самостоятельных работ по темам: Тема1. Архитектура и устройство сетей и систем, Тема 2. Межсетевое взаимодействие.</li> </ul>		
<ul> <li>3 1. Типы сетей.</li> <li>3 2. Типы серверов.</li> <li>3 3. Сетевую топологию;</li> <li>3 4. Аналоговые и цифровые каналы передачи данных.</li> <li>3 5. Модемы.</li> <li>3 6. Принципы организации и построения локальных сетей.</li> <li>3 7. Протоколы и стандарты локальных сетей.</li> <li>3 8. Типовых схем и применение сетевого оборудования.</li> <li>3 9. Виртуальные сети.</li> <li>3 10. Глобальные сети.</li> </ul>	<ul> <li>оценка защиты сообщений</li> <li>устный опрос</li> <li>тестирование по темам</li> <li>накопительное оценивание</li> <li>оценка защиты сообщений</li> <li>устный опрос</li> <li>тестирование по темам</li> <li>накопительное оценивание</li> </ul>		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения	<ul> <li>участие во внеурочной деятельности, связанной с будущей профессией (конкурсы профессионального мастерства, выставки и т. д.)</li> <li>высокие показатели производственной деятельности.</li> </ul>		

1 0 7	
информационной безопасности	
ОК2. Организовывать собственную	- выбор и применение методов и
деятельность, выбирать типовые	способов решения профессиональных
методы и способы выполнения	задач, оценка их эффективности и
профессиональных задач, оценивать	качества.
их эффективность и качество	
ОК3. Принимать решения в	- решение стандартных и нестандартных
стандартных и нестандартных	профессиональных задач
ситуациях и нести за них	
ответственность	
ОК4. Осуществлять поиск и	- эффективный поиск необходимой
использование информации,	информации; использование различных
необходимой для эффективного	источников, включая электронные при
выполнения профессиональных	изучении теоретического материала и
задач, профессионального и	прохождении различных этапов
личностного развития	производственной практики
ОК5. Использовать информационно-	- демонстрация умений использовать
коммуникационные технологии в	информационно-коммуникационные
профессиональной деятельности	технологии в профессиональной
,,	деятельности
ОК6. Работать в коллективе и	- взаимодействие с обучающимися,
команде, эффективно общаться с	преподавателями и мастерами в ходе
коллегами, руководством,	обучения
потребителями.	ooy ichini
ОК7. Брать на себя ответственность	- уметь применять средства
за работу членов команды	математической логики для решения
(подчиненных), результат	_
выполнения заданий.	задач
ОК8. Самостоятельно определять	- продружные отпототранности за роботи
-	- проявление ответственности за работу
задачи профессионального и	подчиненных, результат выполнения
личностного развития, заниматься	заданий
самообразованием, осознанно	
планировать повышение	
квалификации.	
ОК9. Ориентироваться в условиях	- организация самостоятельных занятий
частой смены технологий в	при изучении профессионального
профессиональной деятельности.	модуля.
ОК 10. Применять математический	- проявление интереса к новейшим
аппарат для решения	технологиям в области защиты
профессиональных задач.	информации.
ПК 1.1.Участвовать в сборе и	- анализ научной литературы;
обработке материалов для	- правильный выбор решений по
выработки решений по обеспечению	обеспечению защиты информации;
защиты информации и	- выбор методов эффективного
эффективному использованию	использования средств обнаружения
<u> </u>	1 1 2

средств обнаружения возможных каналов утечки конфиденциальной информации	возможных каналов утечки конфиденциальной информации; - обоснование выбора соответствующих решений по защите информации объекта;
ПК 2.6. Вести учет работ и объектов, подлежащих защите	<ul> <li>владение технологией ведения учета работ и объектов, подлежащих защите;</li> <li>анализ научной литературы;</li> <li>демонстрация знаний по обеспечению защиты информации в компьютерных сетях</li> </ul>

## 3. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам видам контроля

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
7	Текущий контроль		Промежуточная аттестация			
	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК,У, 3		
Тема 1. Архитектура и устр	ройство сетей и систем					
Тема 1.1. Основные принципы построения компьютерных сетей и систем	Лабораторная работа №1 «Монтаж кабельных систем Ethernet» Самостоятельная работа Устный опрос Тестирование	У1, 3 1, 32, 33, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8 ПК 1.1, ПК 2.6	Тестиров ание	У1, 3 1, 32, 33, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8 ПК 1.1, ПК 2.6		
Тема 1.2. Сетевые архитектуры	Лабораторная работа №2 «Подключение и настройка локальной сети» Самостоятельная работа Устный опрос Тестирование	У1, 3 1, 32, 33, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8 ПК 1.1, ПК 2.6	Тестиров ание	У1, 3 1, 32, 33, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8 ПК 1.1, ПК 2.6		
Тема 1.3. Технологии сетей	беспроводного доступа. Настройка беспроводного клиента» Лабораторная работа №4 «Настройка безопасности беспроводной сети» Самостоятельная работа Устный опрос Тестирование	У1, 3 6, 37, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Тестиров ание	У1, 3 6, 37, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9		
Тема 1.4. Аппаратные компоненты компьютерных сетей	Лабораторная работа №5-6 «Проектирование и моделирование сети» Самостоятельная работа Устный опрос Тестирование	У1, 3 4, 3 5, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8 ПК 1.1, ПК 2.6	Тестиров ание	У1, 3 4, 3 5, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8 ПК 1.1, ПК 2.6		
Тема 1.5. Сетевые модели	Лабораторная работа №7 «Создание схемы локальной сети» Самостоятельная работа	3 6, 37, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9	Тестиров ание	3 6, 37, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9		

	Устный опрос			
	Тестирование			
Тема 2. Межсетевое взаимо	одействие			
Тема 2.1. Протоколы	Самостоятельная работа Устный опрос Проверка конспектов Тестирование			3 6, 3 7, 3 10, OK2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9
Тема 2.2. Адресация в сетях	Лабораторная работа №8 «Адресация в IP-сетях» Лабораторная работа №9 «Подсети и маски» Самостоятельная работа Устный опрос Проверка конспектов Тестирование	У1, 3 6, 3 7, 3 8, 3 9, 3 10, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8,ОК 10 ПК 1.1, ПК 2.6	Тестиров ание	У1, 3 6, 3 7, 3 8, 3 9, 3 10, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8,ОК 10 ПК 1.1, ПК 2.6
Тема 2.3. Межсетевое взаимодействие	Лабораторная работа №10 «Работа с утилитами протокола ТСР/IР» Лабораторная работа №11 «Анализ и диагностика сети» Лабораторная работа №12 «Поиск и устранение неполадок с использованием сетевых программных средств» Самостоятельная работа Устный опрос Проверка конспектов	У1, 3 8, 3 9, 3 10, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8 ПК 1.1	Тестиров ание	У1, 3 8, 3 9, 3 10, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8 ПК 1.1
Тема 2.4. Информационные ресурсы Интернет и протоколы прикладного уровня	Лабораторная работа №13 «Организация почтового ящика» Лабораторная работа №14 «Организация работы с облачными технологиями» Лабораторная работа №15«Организация работы в сети Internet» Самостоятельная работа Устный опрос Тестирование	3 9, 3 10, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8,ОК 9 ПК 1.1	Тестиров ание	3 9, 3 10, ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8,ОК 9 ПК 1.1

#### 4. Структура контрольного задания

#### 4.1. Лабораторная работа

Содержание лабораторных работ приведено в методических рекомендациях по выполнению лабораторных работ по дисциплине Компьютерные сети.

#### Время на выполнение лабораторной работы:

подготовка _	10	мин.;		
выполнение	часа	60	мин.;	
оформление	и сдача_	_20	мин.;	
всего	часа	90	мин.	

За правильное выполнение лабораторной работы выставляется положительная оценка — Збалла.

За не выполнение лабораторной работы выставляется отрицательная оценка-2 балла.

Дополнительные баллы начисляются за качество и скорость выполнения работы, верные ответы на контрольные вопросы

#### 4.2. Самостоятельная работа

Задания для самостоятельных работ приведены в методических рекомендациях по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Компьютерные сети.

# 4.3. Методические материалы для подготовки к дифференцированному зачёту по дисциплине Компьютерные сети

# Перечень вопросов, который выдаётся студенту для подготовки к дифференцированному зачету по изучаемой дисциплине

- 1. История развития компьютерных сетей
- 2. Компьютерная сеть: основные понятия, классификация
- 3. Характеристика процесса передачи данных
- 4. Синхронная и асинхронная передача данных.
- 5. Типы сетевых архитектур, типы серверов
- 6. Метод доступа к среде передачи в Ethernet.
- 7. Метод доступа к среде передачи в Token Ring, FDDI.
- 8. Ethernet: четыре вида построения
- 9. Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- 10. Token Ring, FDDI
- 11. Базовая модель OSI. Описать нижние (1-7) уровни.

- 12. Основные топологии кабельных сетей
- 13.Стандарт IEEE 802.х
- 14. Протокол. Функции и механизмы
- 15. Классификация протоколов с примерами.
- 16.Сетевой адаптер
- 17. Концентратор
- 18. Репитер. Мост
- 19. Маршрутизатор
- 20. Коммутатор. Отличия от концентратора
- 21. Аналоговые и цифровые телефонные линии. Модем
- 22. Технологии xDSL. Технология ISDN
- 23. Кабель типа «витая пара»
- 24. Коаксиальный кабель
- 25.Оптоволоконный кабель
- 26.Стандартные стеки протоколов
- 27. Уровни стека ТСР/ІР с примерами протоколов
- 28.Протокол UDP, протокол TCP
- 29.Протокол IP. Протокол ARP
- 30. Статическая и динамическая маршрутизация
- 31. Маршрутизация. Протоколы маршрутизации.
- 32. Функции маршрутизатора. Брандмауэр
- 33.Принципы адресации в ІР
- 34. Применение диагностических утилит протокола TCP/IP.
- 35.Организация доменов и доменных имен. DNS
- 36.Протокол DHCP. Служба WINS
- 37. Классы сетей, маска сети и принципы её задания
- 38.Сети X.25, Frame Relay, технология ATM
- 39.Протоколы прикладного уровня, службы Internet: WWW, Gopher. Web-браузеры
- 40. Электронная почта: формат, протоколы

## Тестовые задания к проведению дифференцированного зачета по дисциплине

Зачётное задание состоит из сорока тестовых заданий, формируемых случайным образом из представленного перечня.

№	Вопросы	A)	B)	C)	Д)	E)
1.	Сеть Internet — это:	гигантская мировая компьютерная сеть, «сеть сетей»	локальная вычислительная сеть	региональная информационно- вычислительная сеть	локальная информационная сеть	корпоративная сеть
2.	Internet появился в	1983	1993	1985	1982	1987
3.	Основными ячейками сети Internet являются:	локальные вычислительные сети	хост – компьютеры	оптоволоконный кабель с очень высокой пропускающей способностью	телефонные сети	телекоммуникационные каналы
4.	DNS переводится на русский язык	как «доменная система имен»	как «домашняя система имен»	как «доменная система информации»	как «доменная служба имен»	как «доменная структура»
5.	Знак @ служит для того, чтобы	компьютер мог отделить адрес сервера, на который следует отправлять письмо, от имени абонента	компьютер мог отделить имя абонента, на который следует отправлять письмо, от адреса сервера	«отвечать» за отправку исходящей корреспонденции	указать абонентское имя пользователя	написать электронную корреспонденцию
6.	Провайдер — это:	поставщик услуг Internet	устройство для подключения к Internet	договор на подключение к Internet	собственник сети	налогоплательщик за услуги электронной почты
7.	FTP – это протокол	передачи файлов	копирования файлов	объединения файлов	извлечения информации из сетевого архива	всемирной здравоохранительной организации
8.	Совет по архитектуре Internet имеет аббревиатуру	IAB	ABU	FBR	FCB	AIU
9.	Организация IETF принимает	жалобы и предложения по работе в глобальной сети	сотрудников, имеющих дипломы IETF	почту и отправляет адресатам	участие в ежегодном конкурсе инженеров Internet	сайты от физических лиц
10.	Какой протокол не относится к сетевым	HTML	TCP/IP	SLIP	FTP	PPP

12. Протокол – это формализованные правила, определяющие последовательность и формализованные протокол пакетной передачи информации врамках сели сотовой связи последовательность и формат сообщений последовательность и формат сообщений последовательность и формат сообщений последовательность и формат сообщений программы последовательность и формат сообщений программы	11.	WWW — это	всемирная «паутина», распределенная гипертекстовая информационная система	программа, обеспечивающая гипертекстовый интерфейс для множества вещей	программа, обеспечивающая поиск документов, связанных между собой перекрестными	прикладная программа архитектуры «клиент-сервер», во многих отношениях похожая на Gopher	Язык программирования
определяющие последовательность и формат сообщений компонентов информательность и формательность и информации в рамках сети сотовой связи программ информации в рамках сети сотовой связи программ информации в рамках сети сотовой связи программ обеспечивающая поиск докуметов, связанных между собой перексетными сотовой связи программ обеспечивающая поиск докуметов, связанных между собой перексетными сеть и формательность и формат	12	Протокоп – это	формализоранице правила		ссылками	•	опубликованили
13. GPRS - это	12.	11p010k031 – 310	определяющие	описание	правила,	взаимодействия с	общедоступный
протокол пакетной передачи информации в рамках сеги сотовой связи   правила, правила правила, правила правила, правила правила правила правила, правила, правила,			формат сообщений	компонентов			комментарий
15. Пятый уровень модели ОSI называется   16. Первый уровень модели ОSI называется   17. Общий суммарный поток Интернет информации через один – сетевой компьютер называется   3 уровень модели ОSI   2 уровень модели ОSI   19. Прикладным называется   3 уровень модели ОSI   4 уровень модели ОSI   19. Прикладным называется   7 уровень модели ОSI   4 уровень модели ОSI   19. Прикладным называется   7 уровень модели ОSI   4 уровень модели ОSI   5 уровень модели ОSI   19. Прикладным называется   7 уровень модели ОSI   4 уровень модели ОSI   5 уровень модели ОSI   19. Прикладным называется   7 уровень модели ОSI   4 уровень модели ОSI   5 уровень модели ОSI   19. Прокладным называется   7 уровень модели ОSI   4 уровень модели ОSI   6 уровень модели ОSI   5 уровень модели ОSI   19. Продавет провайсер   доставщик исполнитель   дл.лер   Продавет правила, определяющие последовательность и формализованные программных компонентов   правила, определяющие последовательность и формат сообщений   стандарт на запрос комментарий   заможность передачи файлов   копирования файлов   объединения файлов   извлечения информации из сетевого архива   23. Протокол дейтограмм – это   UDP   NCH   TCP   FTP   IP			протокол пакетной передачи информации в рамках сети	правила, определяющие последовательность и	взаимодействия с другими компонентами глобальной сети	обеспечивающая поиск документов, связанных между собой перекрестными	распределенная гипертекстовая информационная
Называется   Дервый уровень модели ОSI   Называется   Называется   Трафиком	14.	Модель OSI включает в себя	7 уровней	8 уровней	9 уровней	6 уровней	5 уровней
17. Общий суммарный поток Интернет информации через один — сетевой компьютер называется   3 уровень модели OSI   2 уровень модели OSI   4 уровень модели OSI   5 уровень модели OSI   19. Прикладным называется   7 уровень модели OSI   4 уровень модели OSI   6 уровень модели OSI   5 уровень модели OSI   19. Прикладным называется   7 уровень модели OSI   4 уровень модели OSI   6 уровень модели OSI   5 уровень модели OSI   0 уровень модели OSI   19. Продавет   10. Прод	15.	• •	сеансовый	прикладной	транспортный	сетевой	Канальный
Интернет информации через один — сетевой компьютер называется   3 уровень модели OSI   2 уровень модели OSI   4 уровень модели OSI   6 уровень модели OSI   5 уровень модели OSI   19. Прикладным называется   7 уровень модели OSI   4 уровень модели OSI   5 уровень модели OSI   0 уровень модели OSI   19. Поставщик Интернет услуг   провайдер   доставщик Интернет услуг   провайдер   доставщик Интернет услуг   провайдер   доставщик   формализованные программных компонентов   правила, определяющие последовательность и формат сообщений   последовательность и формат сообщений   передачи файлов   копирования файлов   объединения файлов   объединения файлов   извлечения   извле	16.	1 1	физический	сеансовый	канальный	транспортный	Сетевой
19. Прикладным называется         7 уровень модели OSI         4 уровень модели OSI         6 уровень модели OSI         5 уровень модели OSI         0 уровень модели OSI         10 уровень модели OSI         20 уровень модели OSI         10 уровень модели OSI	17.	Интернет информации через один – сетевой компьютер	трафиком	графиком	транзитом	фондом	Суммой
20. Поставщик Интернет услуг         провайдер         доставщик         исполнитель         дилер         Продавец           21. Спецификацией называется –         формализованное описание программных компонентов программных компонентов программных компонентов программных компонентов правила, определяющие последовательность и формат сообщений         способы взаимодействия с другими компонентами стандарт на запрос комментарий         контролировать состояние основных элементов сети           22. ТСР – это протокол         транспортного уровня передачи файлов         копирования файлов         объединения файлов         извлечения информации из сетевого архива           23. Протокол дейтограмм – это         UDP         NCH         TCP         FTP         IP	18.	Сетевым называется	3 уровень модели OSI	2 уровень модели OSI	4 уровень модели OSI	6 уровень модели OSI	5 уровень модели OSI
21. Спецификацией называется —       формализованное описание программных компонентов       формализованные правила, определяющие последовательность и формат сообщений       способы взаимодействия с общедоступный стандарт на запрос комментарий       возможность централизованно контролировать состояние основных элементов сети         22. ТСР – это протокол       транспортного уровня       передачи файлов       копирования файлов       объединения файлов       извлечения информации из сетевого архива         23. Протокол дейтограмм – это       UDP       NCH       TCP       FTP       IP	19.	Прикладным называется	7 уровень модели OSI	4 уровень модели OSI	6 уровень модели OSI	5 уровень модели OSI	0 уровень модели OSI
программных компонентов правила, определяющие последовательность и формат сообщений  22. ТСР – это протокол транспортного уровня передачи файлов транспортного уровня передачи файлов транспортного уровня передачи файлов транспортного уровня транспортного уровня транспортного уровня транспортного уровня передачи файлов транспортного уровня транспортного уровня транспортного уровня транспортного уровня передачи файлов транспортного уровня передачи файлов транспортного уровня транспортн			провайдер	доставщик	исполнитель		Продавец
определяющие последовательность и формат сообщений передачи файлов транспортного уровня передачи файлов копирования файлов объединения файлов извлечения информации из сетевого архива  23. Протокол дейтограмм – это UDP NCH TCP FTP IP	21.	Спецификацией называется –	формализованное описание				
последовательность и формат сообщений   комментарий   состояние основных элементов сети			программных компонентов	•			-
22. ТСР – это протокол транспортного уровня передачи файлов копирования файлов объединения файлов извлечения информации из сетевого архива   23. Протокол дейтограмм – это UDP   NCH   TCP   FTP   IP				•	другими компонентами		• •
22. ТСР – это протокол       транспортного уровня       передачи файлов       копирования файлов       объединения файлов       извлечения информации из сетевого архива         23. Протокол дейтограмм – это       UDP       NCH       TCP       FTP       IP				' '		комментарий	
23. Протокол дейтограмм – это       UDP       NCH       TCP       FTP       IP	22	T C D		1 1	1 ∨	<u> </u>	
23. Протокол дейтограмм – это         UDP         NCH         TCP         FTP         IP	22.	ICP – это протокол	транспортного уровня	передачи фаилов	копирования фаилов	ооъединения фаилов	
23.         Протокол дейтограмм – это         UDP         NCH         TCP         FTP         IP							
	23	Протокол лейтограмм – это	TIDB	NCH	ТСР	FTP	

	адреса порта составляет					
25.	Домен – это	группа компьютеров в сети, которая администрируется единым образом	Группа протоколов в сети, которая администрируется единым образом	группа терминалов в сети, которая администрируется единым образом	группа протоколов в сети, которая администрируется иерархическим образом	Группа компьютеров в сети, которая администрируется тематическим образом
26.	Все множество машин в Интернет образует	корневой домен	домен первого уровня	домен второго уровня	доменное имя	Порты
27.	Промежуточное хранение информации при ее передачи называется	кэшированием	резервированием	пересылкой	адресацией	гиперссылкой
28.	Различают два вида поиска информации в сети Интернет	белый, желтый	белый, серый	серый, желтый	белый, красный	серый, красный
29.	finder — это	поисковая система для получения общедоступной информации о пользователях	поисковая служба, содержащая списки организаций, классифицируемых по роду деятельности	поиск по почтовым серверам	тематические списки ссылок	Поисковая системы для поиска по ключевым словам
30.	Yellow pages – это	поисковая служба, содержащая списки организаций, классифицируемых по роду деятельности	поисковая система для получения общедоступной информации о пользователях	поиск по почтовым серверам	тематические списки ссылок	Поисковая системы для поиска по ключевым словам
31.	Программа, при помощи которой можно передавать информацию между сетевыми системами, использующими различные протоколы обмена данными	ШЛЮЗ	терминал	шлейф	mail	DNS
32.	Ethernet – это	сетевая плата для соединения РС в локальной вычислительной сети	материнская плата для соединения РС в локальной вычислительной сети	пакет для создания и публикации Web – страниц	программа для соединения клиентов Интернета в режиме непосредственного общения	интернетовский пейджер
33.	Коммутатор компьютеров в сети называется	Hub	Hab	Host	ICQ	WAN
	Единица скорости передачи данных через модем называется	Бод	Бит	Бид	Баннер	Бонар
35.	Устройство компьютеров для	модем	Сканер	порт	слот	Сервер

	соединения их в сеть по телефонным каналам называется					
36.	Спам – это	непрошенные рекламные письма	Значок, логотип фирмы или сайта	сборник сообщений	сайт для обмена информацией	поставщик услуг Интернета
37.	Internet Explorer — это	Web – браузер просмотра документов в сети	Пароль для входа в сеть	форма представления информации на экране	частная корпоративная сеть, работающая в пределах одной компании	Доменное имя
	Адрес электронной почты содержит	имя пользователя @ имя домена . тип домена	имя домена @ имя пользователя . тип домена	имя пользователя @ имя домена . тип протокола	имя домена $(a)$ имя пользователя . тип протокола	имя пользователя . имя домена @ тип домена
39.	Referer – это	адрес, с которого к вам пришли	количество просмотров вашей страницы	программа входа в браузер	форум	Чат
40.	Трафик (traffic) это	поток сообщений в сети передачи данных	домен	ссылка на адрес	протокол	пользовательский адрес
41.	Визуальное представление гиперссылки на экране называется	Якорем	Грушей	Фреймом	Маркером	Корнем
42.	Фрейм – это	независимые зоны в составе рабочего окна браузера	Ссылка на адрес электронной почты	связь между фрагментом текущей страницы и другим файлом	нумерованный список	маркированный список
43.	Страницы неизменяемые в ходе просмотра называются	статистическими	динамическими	клиентскими	пользовательскими	серверными
44.	Динамическими называются страницы	которые содержат фрагменты кода или вызовы, размещенные на сервере программы	неизменяемые в ходе просмотра	доступные на пользовательском уровне	недоступные на сеансовом уровне	переадресации нестандартных форматов
45.	<u> </u>	Недетерминированные	Детерминированый	Фиксированный	Случайный	Ошибочный
46.	почта называется	Inbox	Outbox	Drafts	Sent Items	Deleted Items
47.	Какой метод предусматривает конкуренцию всех узлов сети за право передачи	Случайный	Фиксированный	Детерминированный	Ошибочный	Санкционированный
48.	При одновременной попытки передачи со стороны нескольких узлов, в	Коллизии	Коррозии	Столкновения	Отладка	Выброс

	результате чего возникают					
	Множественный доступ с контролем несущей / обнаружением коллизий является	CSMA/CD	TCP/IP	NCH	FTM	FTP
50.	Днем рождения Ethernet считается	22 мая 1973 г	22 апреля 1973 г	13 мая 1979 г	26 января 1976 г	22 августа 1984 г
51.	В экстремальных случаях скорость передачи может упасть до (при технологии Ethernet)	0	100	10	-1	-100
52.	В каком году фирмой 3com представлен Ethernet- трансивер	1981 г	1973 г	1984 г	1979 г	1976 г
53.	Первый сетевой адаптер для персонального компьютера был выпущен в	1982 г	1984 г	1973 г	1991 г	1985 г
54.	Последовательная передача файлов многими компьютерами по цепочке называется	технологией FTM	технологией FM	протоколом передачи	маршрутизатором сети	технологией NCH
55.	Компонентом Интернета не является	HTML	E-mail	UseNet	FTP	Chat
56.	Появление спецификации IEEE 802.3, определена шинная топология сети 10base5 (толстый Ethernet) и 10base2 (тонкий Ethernet) в	1983 г	1991 г	1992 г	1990 г	1989 г
57.	Скорость передачи 10 Мбит/сек. Определено предельное расстояние между точками одного сегмента равной	2,5 км	25 км	200 м	2 км	5 км
58.	Точечная нотация используется для доступа к	средствам и методам объекта	событиям сценария	описание и вызов функции	вызов массива	Вызов подалгоритма
59.	Правила записи чего – либо называются	нотацией	алгоритмом	кодом	сценарием	Апплетом
	События бывают	системными и пользовательскими	открытыми и замкнутыми	клиентскими и пользовательскими	клиентские и серверные	пользовательские и серверные
61.	В каком году выпущена	1985 г	1984 г	1991 г	1995 г	2000 г

	вторая версия спецификации IEEE 802.3 (Ethernet II), в которой были внесены небольшие изменения в структуру заголовка пакета					
62.	На каком уровне модели OSI происходит выборка информации из источника	сетевом	физическом	канальном	транспортном	Сеансовом
63.	Каким по счету идет уровень представления данных	6	5	4	3	2
64.	Методом назначения имен путем передачи сетевым группам ответственности за их подмножество имен обладает	доменная система имен	протокол транспортного уровня	протокол передачи файлов	объект, созданный пользователем	запрос, посланный пользователем
65.	Протокол эмуляции терминала, который обеспечивает поддержку удаленного доступа в Internet	FTP	NCH	ТСР	UDP	IP
66.	Маршрутизатор — это	система, подключенная к двум или нескольким сетям и пересылающая пакеты из одной сети в другую	адрес клиентского компьютера	платформа, определяющая путь передачи файлов	трафик информационных ресурсов	блок – схема сетевого уровня
67.	Международная организация по стандартизации определила вычислительную сеть как	последовательную бит- ориентированную передачу информации между связанными друг с другом независимыми устройствами	последовательную связь нескольких персональных компьютеров	последовательное соединение устройств, для передачи информации	последовательная ориентированная передача информации	последовательное связь независимых устройств
68.	Протокол, который описывает интерфейс доступа к сетям быстрой коммутации пакетов	FR	FTP	RF	URL	DR
69.	Логин – это	имя для входа в систему	имя компьютера в сети	виртуальный город в сети Интернет	название сервера	сетевой протокол
70.	Браузером Интернет являются	Netscape Navigator	Visual Basic	Internet Button	Winter Internet	Ariana
71.	Самый простой вариант создания Web – сайта	Notepad	Word	WoordPad	Bloc not	XCode
72.	Программа, не	Ariana	Edit+	TextPad	Notepad	Java Script

	предназначенная для					
70	написания Web – сайта		XXX 1		XX 1	<u> </u>
/3.	Пункт Word Wap	автоматического переноса	внедрения Word	вставки символов	написания Web –	настройки браузера –
	предназначен для	концов длинных строк	объектов	табуляции и пробелов	приложений	Интернет
7/4.	Компания Allaire разработала	Homesite	Ariadna	Edit+	Java Script	TextPad
	программный продукт для					
	написания Web – сайта под					
	названием					
75.	К форматам сжатия звуковых файлов относится	RealAudio	Layer 32	Twin TQ	Win TQ	TQ
76.	Расширение .RM имеют	RealAudio	Twin TQ	Win TQ	MPEG 1Layer 32	TQ
	файлы					
77.	Формат Twin VQ разработан	YAMAHA	ADOBE	Microsoft	Music USR	Music Audio Studio
78	фирмой Для работы электронной	SMTP	TCP	FTP	MTP	STP
, 0.	почты в Интернет разработан					
	специальный протокол					
79.	Simple Mail Transfer Protocol	для обмена почтовыми	для передачи файлов в	для настройки сети	для написания	для обмена звуковыми
'	разработан	сообщениями в сети	сети	Интернет	почтовых сообщений	файлами
	r and and a second	Интернет				1
80.	Получают корреспонденцию	POP3	SMTP	TCP	FTP	POPP
	по протоколу					
81.	Отправляют	SMTP	TCP	POP3	FTP	POPP
	корреспонденцию по					
	протоколу					
82.	Поле From в электронном	отправителя	получателя	дату отправки	тему сообщения	комментарий
	сообщении определяет					
83.						пользователя
	Протокол IMAP является	разбора почты	передачи файлов в	обмена звуковыми	получения писем	пользователя отправки писем
	Протокол IMAP является протоколом	разбора почты	передачи файлов в сети	обмена звуковыми файлами	получения писем	
84.		разбора почты программу sendmail	-		получения писем обозреватель Орега	
84.	протоколом	1	сети	файлами		отправки писем
	протоколом  Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить	программу sendmail	сети программу mailconntrol	файлами протокол SMTP	обозреватель Opera	отправки писем обозреватель Explorer
	протоколом  Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить  Для завершения ввода	1	сети	файлами		отправки писем
	протоколом  Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить	программу sendmail	сети программу mailconntrol	файлами протокол SMTP	обозреватель Opera	отправки писем обозреватель Explorer
85.	протоколом Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить Для завершения ввода сообщения необходимо нажать	программу sendmail  CTRL+D	сети программу mailconntrol	файлами протокол SMTP	обозреватель Opera	отправки писем обозреватель Explorer
85.	протоколом Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить Для завершения ввода сообщения необходимо	программу sendmail	сети программу mailconntrol	файлами протокол SMTP	обозреватель Opera	отправки писем обозреватель Explorer
85.	протоколом Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить Для завершения ввода сообщения необходимо нажать	программу sendmail  CTRL+D	сети программу mailconntrol  CTRL+V	файлами протокол SMTP  CTRL+E	обозреватель Opera Shift+D	отправки писем обозреватель Explorer Shift+E
85.	протоколом Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить Для завершения ввода сообщения необходимо нажать Для отправки сообщения из режима редактирования нужно нажать	программу sendmail  CTRL+D	сети программу mailconntrol  CTRL+V  ALT+E	файлами протокол SMTP  CTRL+E  CTRL+D	обозреватель Opera Shift+D	отправки писем  обозреватель Explorer  Shift+E  Shift+D
85.	протоколом  Для проверки правильности отправки электронного письма можно запустить  Для завершения ввода сообщения необходимо нажать  Для отправки сообщения из режима редактирования	программу sendmail  CTRL+D	сети программу mailconntrol  CTRL+V	файлами протокол SMTP  CTRL+E	обозреватель Opera Shift+D	отправки писем обозреватель Explorer Shift+E

88.	ELM программы для работы с почтой в	Unix	Linux	DOS	Windows	Vista
89.	EUDORA – это	интерфейс, ориентированный на работу с почтой из Windows	интерфейс, ориентированный на работу с почтой из Unix	интерфейс, ориентированный на работу с почтой из Linux	интерфейс, ориентированный на работу с почтой из Vista	интерфейс, ориентированный на работу с почтой из DOS
90.	Технология FTM – это	последовательная передача файлов многими компьютерами по цепочке	создания Web – страниц	программа по передаче файлов в Орега	программа по передаче файлов в Navigator	последовательная передача писем Explorer
91.	Интерфейс для программистов, создающих макросы или приложения в фоновом режиме на сервере Web называется	CGI	ISDN	SML	URL	GGG
92.	Инкапсуляция -это	Сокрытие атрибутов, внутренней работы от части кода	Копирование классов	Вызов методов из объекта	Объявление скрытых переменных	Доступ к любой информации
93.	Архитектура клиент – сервер (client-server architecture) – это	Концепция информационной сети, в которой основная часть ее ресурсов сосредоточена в серверах, обслуживающих своих клиентов.	Объявление скрытых переменных	система быстрого поиска больших объемов информации	программа по передаче файлов в Орега	программа по передаче файлов в Navigator
94.	Протокол, используемый Netscape для обеспечения защищенных транзакций пользователей в сети	SSL	FTP	SLIP	TELNET	TCP
95.	Протокол РОРЗ позволяет	получать корреспонденцию	отправлять корреспонденцию	пересылать файлы	работать в локальной сети	идентифицировать отправителя баннера
96.	VRML – это	язык моделирования виртуальной реальности, предназначенный для поддержки трехмерной графики	расширение файлов, используемой для некоторых типов файлов звукозаписей	адрес размещения сервера в Интернет	система быстрого поиска больших объемов информации	система предназначенная для гипертекстового связывания мультимедиа документов
97.	IEEE утверждает технологию 10baseT (витая пара) с физической топологией звезда и концентраторами (hub) в каком году	1990 г	1991 г	1989 г	1988 г	1993 г

98. В основу стандарта легли разработки SynOptics Communications под общим названием	LattisNet.	Net	Line	Online	WWW
99. Система быстрого поиска больших объемов информации называется	WAIS	VRML	SSL	WAV	WEBMASTER
100 Термин Cookie обозначает	небольшая порция текстовой информации, передаваемая сервером браузеру	процесс создания сайта	общение по сети в интерактивном режиме	создание тематической конференции	методика организации доставки почты
101 ІСМР — это	протокол сообщения об ошибках	протокол коррекции ошибок	протокол передачи данных	язык моделирования виртуальной реальности, предназначенный для поддержки трехмерной графики	система предназначенная для гипертекстового связывания мультимедиа документов
102 IrDA - это	международная организация, которая разрабатывает и внедряет стандарты беспроводной связи	международная организация, которая принимает жалобы и пожелания по организации сети Интернет	язык моделирования виртуальной реальности, предназначенный для поддержки трехмерной графики	система предназначенная для гипертекстового связывания мультимедиа документов	система быстрого поиска больших объемов информации
103 Устройства Bluetooth названо	в честь датского короля Гарольда	в честь основателя – дантиста Билла Тусара	в честь победы синих над зелеными в войне 900г. в Скандинавии	в честь Синего моря открытого на Марсе	в честь моста над По
104 Компания первой создавшая аппарат, реально работающий с технологией Bluetooth	Ericsson	Samsung	LG	IKEA	LOGIN
105 SLIP — это	сетевой протокол, позволяющий использовать для прямого доступа в Интернет телефонную линию и модем	процесс копирования файлов с удаленного сетевого компьютера на вызывающий компьютер	процесс загрузки файлов на удаленный компьютер	сеть, состоящая из множества локальных сетей	протокол передачи файлов
106 Технология «соах at a home» подразумевает	получение доступа к Интернет через канал кабельной телевизионной связи	получение доступа к Интернет через канал спутниковой связи	получение доступа к Интернет через канал телефонной связи	структуру построение домашней страницы	работу в сети Интернет через мобильную связь
107 Пакет, передаваемый через	дейтограмма	протокол	трансферт	доступ	провод

	сеть независимо от других пакетов, без образования виртуального канала и подтверждения приема называется					
108	Программы в виде сценариев текста, которые встраиваются прямо в Web – страницу называются	скриптами	апплетами	тегами	кодами	процедурами
	В каком поле электронного сообщения определяется отправитель	From	Form	Address	Imap	VHS
110	Нажатие клавиш CTRL+D необходимо для	завершения ввода сообщения	отправки сообщения	просмотра принятых сообщений	просмотра черновиков	удаления сообщений
111	Небольшая порция текстовой информации, передаваемая сервером браузеру, обозначается термином	Cookie	трафик	SMS	запрос	Cool inf
112	Протокол сообщения об ошибках называется	ICMP	IrDA	SLIP	VRML	LOGIN
113	Система, подключенная к двум или нескольким сетям и пересылающая пакеты из одной сети в другую, называется	маршрутизаторы	каналом	шлюзом	путеводителем	курсивом
114	Шлюз — это	Программа, при помощи которой можно передавать информацию между сетевыми системами, использующими различные протоколы обмена данными	Система, подключенная к двум или нескольким сетям и пересылающая пакеты из одной сети в другую, называется	Пакет, передаваемый через сеть независимо от других пакетов, без образования виртуального канала и подтверждения приема называется	Протокол, используемый Netscape для обеспечения защищенных транзакций пользователей в сети	Интерфейс для программистов, создающих макросы или приложения в фоновом режиме на сервере Web называется
115	SSL – это	Протокол, используемый Netscape для обеспечения защищенных транзакций пользователей в сети	Программа, при помощи которой можно передавать информацию между сетевыми системами, использующими различные протоколы обмена данными	Интерфейс для программистов, создающих макросы или приложения в фоновом режиме на сервере Web называется	Система, подключенная к двум или нескольким сетям и пересылающая пакеты из одной сети в другую, называется	Пакет, передаваемый через сеть независимо от других пакетов, без образования виртуального канала и подтверждения приема называется

116	Для работы с почтой в Unix	ELM	ICMP	IrDA	SLIP	VRML
110	используются программы	EEIVI	ICIVII		SLII	VICIVIL
117	Интерфейс, ориентированный на работу с почтой из Windows	EUDORA	ELM	ICMP	IrDA	LOGIN
	Непрошенные рекламные письма – это	спам	баннер	сборник сообщений	сайт для обмена информацией	поставщик услуг Интернета
119	Когда устройства обмениваются информацией, одно из них автоматически выбирается:	Master	Ведущим	Сетевым	Дуплексным	Помощник
120	Какая из технологий беспроводных сетей поддерживает стандарт шифрования данных DES:	HiperLAN2	IEEE 802.11	Bluetooth	Home RF	Home R
121	Какая из технологий беспроводных сетей является совместимой м коммуникациями Ethernet и ATM:	HiperLAN2	Home RF	Bluetooth	IEEE 802.11	Home R
	Какая из технологий беспроводных сетей не проходит через стены:	ИК-излучение	Home RF	HiperLAN2	IEEE 802.11	Home R
123	В 1990 - какая фирма (впоследствии быстро купленная вместе с разработанным коммутатором СРW16 начинающим гигантом "Cisco") предлагает технологию коммутации, основанную на отказе от использования разделяемых линий связи между всеми узлами сегмента.	Kalpana	Intel	Celeron	Aser	3com
124	На каком уровне работают два метода доступа стандарта IEEE 802.11:	Канальный	Сеансовый	Физический	Сетевой	Сотовый
125	Какими средствами пользуются в режиме	Программными и аппаратными	Только программными	Только аппаратными	SKIPE	AGENT

	реального времени					
	Как называется процесс работы в режиме реального времени	ONLINE	SKIPE	AGENT	INTERNET	WINRAR
	В каком году начали применения коммутаторов (swich)	1992 г	1991 г	1990 г	1989 г	1986 г
128	Технология Fiber Distributed Data Interface (FDDI) (первая локальная сеть)была разработана в 1980 году комитетом	ANSI	SKIPE	UN	NATO	ООН
129	Язык описания технических средств сверхскоростных интегральных схем это	VHDL	ANSI	WWW	HTML	WINS
	Множественный доступ с разделением длины волны это	WDMA (Wavelength Division Multiple Access)	WINS (Windows Internet Name Service)	WAIS (Wide Area Information Server)	VGA (Video Graphics Array)	VESA (Video Electronics Standard Association)
131	Интерфейс транспортного уровня это	TLI (Transport Level Interface)	TIFF (Tagged Image Format File)	TFTP (Trivial File Transfer Protocol)	TDI – (Transport Driver Interface)	TDMA (Time Division Multiple Access)
132	Стандартный метод именования в сети, имеющий вид \(\(\)\сервер\общий ресурс это	UNS (Universal Name Convention)	WINS (Windows Internet Name Service)	WAIS (Wide Area Information Server)	TDI – (Transport Driver Interface)	TLI (Transport Level Interface)
133	Протокол, который обеспечивает секретный обмен сообщениями для протоколов прикладного уровня стека ТСР/IР	SSL (Secure Socket Layer)	SQL (Structured Query Language)	SONET (Synchronous Optical Network)	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)	VGA (Video Graphics Array)
134	Архитектура систем связи, предназначенная для обмена данными между ПК различных типов	SNA (System Network Architecture)	SSL (Secure Socket Layer)	SQL (Structured Query Language)	SONET (Synchronous Optical Network)	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
135	Операционная система реального времени это	RTOS (Real-Time Operating System)	RPC (Remote Procedure Call)	RIP (Routing Internet Protocol)	RFS (Remote File System)	RAM (Random Access Mammary)
136	Открытый доступ к базам данных это	ODBC (Open Database Connectivity)	OLE (Object Linking and Embedding)	OSA (Open Scripting Architecture)	OME (Open Messaging Environment)	NRZ (Non-Return to Zero)
137	Интерфейс для подключения внешнего трансивера, установленного на	AUI (Attachment Unit Interface)	ATP (Apple Talk Protocol)	BDC (Backup Domain Controller)	RFS (Remote File System)	OLE (Object Linking and Embedding)

	магистральном коаксиальном кабеле это					
138	каоеле это Строб адреса столбца, сигнал, используемый при работе с динамической памятью это	CAS (Column Address Strobe)	ATP (Apple Talk Protocol)	BDC (Backup Domain Controller)	RFS (Remote File System)	NRZ (Non-Return to Zero)
139	Видео шина, предназначенная, в первую очередь, для передачи изображений это	Video bus	Video conferencing	Viewer	Virtual reality	Whois
140	Какой стандарт беспроводной сети существует?	802.11	811.10	81.110	803.11	803.13
141	В стандарте 802.11 данные передаются по?	радиоканалу	коаксиальному кабелю	витой паре	оптоволокну	Медному кабелю
142	Назовите три основных компонента беспроводной коммуникации?	адаптер, точка доступа, антена	адаптер, коммутатор, антена	мультиплексор, точка доступа, антена	повторитель, конвертор, фидер	адаптер, коммутатор, повторитель
143	В каком режиме передача данных происходит отдельными блоками:	дуплексный	синхронный	асинхронный	полудуплексный	полусинхронный
144	Точное число каналов и их частота зависят от	страны	области	территории	района	центра
145	Какой стандарт поддерживает меньшее количество точек доступа:	802.11 в	802.11 a	802.11 c	802.11 p	802.11 x
146	Стандарт, поддеоживающий более широкую рабочую зону:	802.11 r	802.11 x	802.11 b	802.11 c	802.11d
147	Компонент беспроводной сети, имеющий один или несколько сетевых интерфейсов:	Точка доступа	Антенна	Плата	Всенаправленная антенна	Трансивер
148	На каком уровне стандарт 802.11 определяет скорости передачи данных на заданных частотах:	На физическом	На канальном	На прикладном	На сетевом	На прямом
149	Процесс, когда ПК или ручное устройство, оборудованное адаптером,	Роуминг	Протокол	Топология	Поуминг	доуминг

	можно перемещать от одной					
	ячейки к другой, называется:					
150	Метод передачи сигналов,	Фазоимпульсной	Роумингом	Протоколом	Поуминг	доуминг
	использованный стандартом	модуляцией				
	802.11, называется:					
151	. Какими двумя стандартами	802.11а и 802.11б	802.11д и 802.11а	802.11п и 802.11б	802.11п и 802.11л	802.19д и 802.11п
	определяют скорости					
	передачи и соответствующие					
	частоты сетей 802.11:					
152	Когда институт IEEE создал	1997г	1993г	1991г	1990Γ	1999г
	группу по стандартам					
	беспроводных сетей 802.11					
	которая отвечала за первый					
	стандарт установленный в:					
153	Сколько механизмов	2	4	7	9	5
	предусматривает стандарт					
	802.11 для обеспечения					
	безопасности:					
154	Сети, применяющиеся на	Сверхвысокочастотные	антеннами	офсетом	повторителями	ресивер
	большом расстоянии,					
	обеспечивающие связь с					
1.5.5	континентами:				1	
155	Чем оборудованы адаптеры	антеннами	передатчиками	ресивером	офсетом	повторителями
1.7.	и точки доступа:					
156	Как называется устройство,	антенна	ресивер	усилитель	передатчик	повторителями
	посылающее и принимающее					
1.55	радиоволны:		HD C	_		_
15/	В каких сетях сигнал	радио сетях	в ЛВС сетях	в кабельных сетях	все перечисленные	в глобальных сетях
	передается в одном или					
	нескольких направлениях в					
	зависимости от используемой антенны:					
150		######################################	VAN (1 // TOTTO 10 0	кабель	0.077	700ma#yymaya¥
138	Сетевые данные передаются с помощью	радиоволн	коммутатора	каоель	сеть	повторителей
150	Какой стандарт	IEE 802.11	AMPS	ISO	E-300	EISO
135	распространяется на	11212 002.11	AIVIE	150	E-300	EISO
	стационарные и мобильные					
	станции беспроводных					
	коммуникаций					
160	Как называется передача, при	параллельная	одновременная	перпендикулярная	треугольная	последовательная
100	так пазывается передача, при	параллельная	одповременная	перпендикулирная	трсугольная	последовательная

	которой данные одновременно передаются по всем подканалом?					
161	В каком году конгресс установил стандарт для беспроводных сетей?	1996г	1995г	1985г	1980г	1982г
162	В каком институте была создана группа по стандарту беспроводных сетей 802.11?	IEEE	IIIE	ПЕЕ	IEEI	.EIEEI
163	Выберите верный вариант. Организация, поддерживающая технологию беспроводных сетей?	WLANA	WTANA	WLAWA	WLALA	WLALAWA
164	К стандарту 802.11а относятся скорости в Мбит/с	6;12;25	12;24;48	54;18	6;9;36	8;9;32
	К какому уровню OSI относятся скорости стандарта 802.11 а и 802.11 в?	физическому	канальном	сетевому	транспортному	последовательному
166	К каким технологиям относятся BLUETOOTH, HiperLAN, Home RF:	Радиоволны	ИК-порт	Сети на базе низкоорбитальных спутников	Нет правильного	высокопередаваемым
167	К какой технологии относится BLUETOOTH:	Использующие радиоволны	Микроволновые	Сверхвысокочастотные	На базе инфракрасного излучения	Сети на базе низкоорбитальных спутников
168	Какая сеть может создать в определенный момент всемирную паутину, доступную во всех точках планеты:	Сети на базе низкоорбитальных спутников земли	Технологии, использующие радиоволны	Микроволновые	Сверхвысокочастотные	Использующие радиоволны
169	Как называется плата трансивера?	Адаптер беспроводной сети	Антенна	Коэффициент усиления	Плата	модулятор
170	Т-коннекторы служат для подключения кабеля к	Сетевому адаптеру	Коммутатору	Телефону	Модему	Сети
171	Заглушка, соединяющая центральную жилу и оплетку через активное сопротивление, совпадающее	Терминатор	Терминал	Канал	Заклепка	Задвижка

	T	T	1	T		
	по величине с волновым					
	сопротивлением кабеля (для					
	Ethernet 50 Ом) называется					
172	Будем исходить из	Сетевое окружение	Мой компьютер	Мои документы	Корзина	Локальный диск С
	предположения, что сетевые		_		_	
	карты установлены. При этом					
	на рабочем столе должен					
	появиться значок					
173	Когда после ряда громких	25 Мбит/с	20 Мбит/с	51 Мбит/с	16 Мбит/с	32 Мбит/с
173	конфликтов, ATM Forum	23 110111/2	20 1101117 €		To Wolling	32 1/10/11/10
	провозгласил в качестве					
	стандарта					
174	Скоростью медного кабеля	25,6 Мбит/с	20 Мбит/с	51 Мбит/с	16 Мбит/с	32 Мбит/с
1/4	_	23,6 MO01/C	20 Moutive	31 MON1/C	16 Моит/С	32 MON1/C
177	является	51.003.65	25.165	16345	22.145	20.145
1/5	Скоростью оптического	51,82 Мбит/с.	25 Мбит/с	16 Мбит/с	32 Мбит/с	20 Мбит/с
4=4	кабеля является	1.0.5 11 (2.5 11		10.5 % (5.5 %		22.5 11 (2.5 11
176	После достаточно долгих	53 байта (5 байт служебных,	51 байта (5 байт	48 байта (5 байт	52 байта (13 байт	32 байта (5 байт
	экспериментов в 1989 году	и 48 - данных)	служебных, и 46 -	служебных, и 43 -	служебных, и 39 -	служебных, и 27 -
	для ячейки был определен		данных)	данных)	данных)	данных)
	размер в					
177	В каком году введен Fast	1995 г	1993 г	1991 г	1989 г	1990 г
	Ethernet стандарт IEEE 802.3u					
	(100BaseT)					
178	Роберт Меткалф (Robert	Xerox	Кэмбридж	Intel	Canon	Epson
	Metcalfe) и Дэвид Боггс					
	(David Boggs) опубликовали					
	описание экспериментальной					
	сети, построенной ими в					
	Исследовательском центре					
170	Метод гарантирующего	Детерминированный	Недетерминированный	Случайный	Фиксированный	Определенный
1/3	1 1 1	Детерминированный	Педстерминированный	Случанный	Фиксированный	Определенный
	передачу данных узла в					
	течение некоторого					
100	интервала времени	N 25	CCI	10.10 ID	TDC//D	100
180	Международный стандарт	X.25	SSL	10.10.IP	TPC/IP	ISO
	для глобальных					
	коммуникаций с					
	коммутацией пакетов					
181	Вид со стороны кабеля					

		N° 8 1				3 1
182	Микроархитектура микропроцессора - это	аппаратная организация и логическая структура микропроцессора, регистры, управляющие схемы, арифметико-логические устройства, запоминающие устройства и связывающие их информационные магистрали	программная организация и логическая структура микропроцессора, регистры, управляющие схемы, арифметикологические устройства, запоминающие устройства и связывающие их информационные магистрали	запоминающие устройства и связывающие их информационные магистрали	логические устройства	регистры
183	Макроархитектура микропроцессора - это	система команд, типы обрабатываемых данных, режимы адресации и принципы работы микропроцессора	микропроцессор	команда	режимы адресации	периодичность команд, типы обрабатываемых данных, режимы адресации и принципы работы микропроцессора
184	Простейшая топология сети	шина	звезда	ячеистая	древовидная	кольцо
185	наиболее используемая топология сети	древовидная	шина	звезда	кольцо	ячеистая
186	Если ПК выключен передача информации прекращена, при какой топологии	кольцо	шина	звезда	древовидная	ячеистая
187	Если кабель поврежден, вся сеть дает сбой, при какой топологии	шина, кольцо	звезда, ячеистая	древовидная	звезда	ячеистая
	При какой топологии, очень быстро можно найти неполадки	древовидная	шина	звезда	кольцо	ячеистая
189	Какой кабель наиболее используется в наше время	оптоволоконные	коаксиальная	изолированная	неизолированная	витая пара
190	Наиболее мощными являются базы работающие в сети до 300 и более пользователей, выполненные на	SQL	Access	Delphi	Excel	Word

191	Простейшие базы в основном выполняются (количество	Access	SQL	Delphi	Excel	Word
	пользователей 10)					
192	Доступ пользователям предоставляет	администратор сети	может выполнить каждый пользователь	директор	программист	студент
	Микропроцессор AMD Duron 1100 (Morgan)	Вид сверху	Вид снизу	Вид сбоку	верных ответов нет	не относятся к данной марке микропроцессора
194	максимальная температура кристалла, при которой возможна стабильная работа микропроцессора.	У современных микропроцессоров она колеблется в пределах от 60°C до 95°C.	У современных микропроцессоров она колеблется в пределах от 50С до 60 С.	У современных микропроцессоров она колеблется в пределах от 40°C до 50°C.	У современных микропроцессоров она колеблется в пределах от 50°C до 95°C.	У современных микропроцессоров она колеблется в пределах от 65°C до 100°C.
195	ПК невозможно подключить к сети без	сетевой карты	хаб	модем	мышки	клавиатуры
	Топология сети определяет	физическое расположение компьютеров, характер связей между ними, особенности распространения сигналов по сети	только физическое расположение	характер связей между пользователями	распространения сигналов по сети	маршрутиризацию
197	Основное применение коаксиального кабеля используется в топологии	шина	звезда	ячеистая	кольцо	древовидная
198	Информация по нему передается не электрическим сигналом, а световым	оптоволоконные кабели	коаксиальные кабели	витая пара	изолированная	неизолированная
	К аппаратуре локальных сетей относятся:	1.кабели для передачи информации; 2.разъемы для присоединения кабелей; 3.согласующие терминаторы; 4.сетевые адаптеры; 5.репитеры; 6.трансиверы; 7.концентраторы; 8.мосты; 9.маршрутизаторы10.шлюзы	достаточно кабеля и сетевой карты	достаточно модема	достаточно кабеля и хаб	все ответы верны
200	Для нормальной работы платы адаптера в составе компьютера необходимо правильно установить ее основные параметры:	1.базовый адрес порта 2.номер используемого прерывания 3.базовые адреса буферной и загрузочной памяти	базовый адрес порта	номер используемого прерывания	базовые адреса буферной и загрузочной памяти	настроить сервер
201	Выбор архитектуры сети	назначения сети, количества	количества рабочих	базового адреса	объема работ	сервера

зависит	то т	рабочих станций и от выполняемых на ней действий.	станций			
	локальная сеть на локне была отана в	1980 г	1981 г	1968 г	1970 г	1976 г
1 1	формационной ной следует понимать у	которая является поставщиком или потребителем информации	которая является только поставщиком информации	которая является только потребителем информации	которая является поставщиком информаций для рабочих станций	верных ответов нет
передае по проц	мация в сети ется блоками данных цедурам обмена между ами. Эти процедуры ют	протоколами передачи данных	пакетами данных	обменами данных	рабочими станциями	не выполненными действиями
205 Загрузк характе называе	еризуется параметром,	трафиком	протоколом	пакетом	папкой	сигналом
206 Метод ;	доступа – это	способ определения того, какая из рабочих станций сможет следующей использовать канал связи	способ не определения того, какая из рабочих станций сможет следующей использовать канал связи	способ определения того, какая из рабочих станций сможет следующей использовать поочередный канал связи	способ определения месторасположение станции	способ определения месторасположение сервера
207 Архите	ктура терминал это	главный компьютер	сервер	модем	хаб	плоттер
208 Однора (реет-to это	анговая архитектура o-peer architecture) –	концепция информационной сети, в которой ее ресурсы рассредоточены по всем системам, в ней все системы равноправны	концепция информационной сети, в которой ее ресурсы рассредоточены по всем системам, в ней все системы недоступны	концепция информационной сети, в которой ее ресурсы рассредоточены по всем системам, в ней все системы правомерны	концепция информационной сети, в которой ее ресурсы рассредоточены по всем системам, в ней все системы не выполнимы	концепция информационной сети, в которой ее ресурсы рассредоточены по всем системам, в ней все системы разные
	емой одноранговой ктуры является ия	отсутствие центра- лизованного администрирова-ния	когда компьютеры отключаются от подачи тока	когда компьютеры отключаются от	отсутствие администрирования	отсутствие сервера
210 Сервер		объект, предоставляющий <i>сервис</i> другим объектам сети по их запросам	объект, предоставляющий <i>допуск к</i> другим объектам сети по их	объект, предоставляющий информацию для чтения	объект, предоставляющий информацию	объект, предоставляющий <i>доступ</i>

			запросам			
211	Процесс, который вызывает сервисную функцию с помощью определенных операций, называется	клиентом	агентом	админом	секретом	объектом
212	В сетях с выделенным файловым сервером на выделенном автономном ПК устанавливается серверная сетевая операционная система. Этот ПК становится	сервером	клиентом	агентом	объектом	админом
213	Средство передачи сигналов называют	физическим каналом	логическим каналом	алгоритмическим	центральным каналом	параллельным каналом
214	одной системы к другой по маршруту в одном или нескольких физических каналах	логическим каналом	физическим каналом	алгоритмическим	центральным каналом	параллельным каналом
	Модель OSI можно разделить на две различных модели	горизонтальную модель на базе протоколов, вертикальную модель на основе услуг	горизонтальную модель на базе протоколов, горизонтальную модель на основе услуг	горизонтальную модель на базе услуг, вертикальную модель на основе услуг	горизонтальную модель на базе протоколов, вертикальную модель на основе протоколов	вертикальную модель на базе протоколов, вертикальную модель на основе услуг
216	Перед подачей в сеть данные разбиваются на	пакеты	файлы	гиперссылки	картинки	сигналы
217	Количество уровней модели OSI	7	5	4	6	3
218	Прикладной уровень	Представляет набор интерфейсов, позволяющих получить доступ к сетевым службам	Преобразует данные в общий формат для передачи по сети	Поддержка взаимодействия между удаленными процессами	Управляет передачей данных по сети, обеспечивает подтверждение передачи	Маршрутизация, управление потоками данных, адресация сообщений для доставки
	Представительский уровень	Преобразует данные в общий формат для передачи по сети	Представляет набор интерфейсов, позволяющих получить доступ к сетевым службам	Поддержка взаимодействия между удаленными процессами	Управляет передачей данных по сети, обеспечивает подтверждение передачи	Маршрутизация, управление потоками данных, адресация сообщений для доставки
220	Сеансовый уровень	Поддержка взаимодействия между удаленными процессами	Преобразует данные в общий формат для передачи по сети	Представляет набор интерфейсов, позволяющих получить	Управляет передачей данных по сети, обеспечивает	Маршрутизация, управление потоками данных, адресация

				доступ к сетевым	подтверждение	сообщений для
				службам	передачи	доставки
221 Трансі	портный уровень	Управляет передачей	Поддержка	Преобразует данные в	Представляет набор	Маршрутизация,
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	nop mem yp o zome	данных по сети,	взаимодействия между	общий формат для	интерфейсов,	управление потоками
		обеспечивает	удаленными	передачи по сети	позволяющих получить	данных, адресация
		подтверждение передачи	процессами	переда и по сети	доступ к сетевым	сообщений для
		подгверждение переда и	процессия		службам	доставки
222 Сетево	ой уровень	Маршрутизация,	Управляет передачей	Поддержка	Преобразует данные в	Представляет набор
ZZZ CCICBC	он уровень	управление потоками	данных по сети,	взаимодействия между	общий формат для	интерфейсов,
		данных, адресация	обеспечивает	удаленными	передачи по сети	позволяющих получить
		сообщений для доставки	подтверждение	процессами	переда и по сети	доступ к сетевым
		сообщений для доставки	передачи	процессами		службам
223 Канал	ьный уровень	Формирует кадры,	Управляет передачей	Поддержка	Преобразует данные в	Представляет набор
223 Kanasii	вный уровень	управляет доступом к среде	данных по сети,	взаимодействия между	общий формат для	интерфейсов,
		упривимет доступом к среде	обеспечивает	удаленными	передачи по сети	позволяющих получить
			подтверждение	процессами	передачи по сети	доступ к сетевым
			передачи	процессами		службам
224 Физип	еский уровень	Битовые протоколы	Формирует кадры,	Управляет передачей	Поддержка	Преобразует данные в
224 Физич	еский уровень	передачи информации	управляет доступом к	данных по сети,	взаимодействия между	общий формат для
		передачи информации	среде	обеспечивает	удаленными	передачи по сети
			Среде	подтверждение	процессами	передачи по ести
				передачи	процессами	
225 Иерарх	хически	стеком коммуникацион-ных	сервером	топологией	звездой	шиной
	изованная совокупность	протоколов				
	колов, решающих					
	у взаимодействия узлов					
1 7	называется					
	ц доступа CSMA/CD	основные временные и	логические	основные соотношения	алгоритмические	арифметические
опреде	•	логические соотношения	соотношения		соотношения	соотношения
227 При по	одключении устройств	Шина или звезда	Только звезда	Только шина	Кольцо	Древовидную
	Net применяют					
тополо						
228 В сетя	их ArcNet используется	асинхронный метод	синхронный метод	термический метод	изобарный метод	изотермический метод
	-	передачи данных	передачи данных	передачи данных	передачи данных	передачи данных
229 Стеки	протоколов	Сетевые, транспортные,	Сетевые, аппаратные,	Только аппаратные	Только прикладные	Только сетевые
разбив	ваются на три уровня:	прикладные	прикладные	Î	_	
230 Сетеві	ые протоколы	адресацию и	маршрутизацию	запрос повторной	установление правил	Только запрос
предос	ставляют следующие	маршрутизацию	информации, проверку	передачи и	взаимодействия в	_
услуги	-	информации, проверку на	на наличие ошибок	установление правил	конкретной сетевой	
1 1 7		наличие ошибок, запрос	Ī	_	среде	i

	повторной передачи и установление правил взаимодействия в конкретной сетевой среде				
231 Рабочая станция (workstation) — это	абонентская система, специализированная для решения определенных задач и использующая сетевые ресурсы	совокупность компьютеров, каналов связи, сетевых адаптеров	автономный ПК	сетевая карта	дополнительные сетевые дисковые накопители
232 Файловый сервер обслуживает	Рабочие станции	Сетевые карты	Принтеры	Протоколы	Папки
233 Факс-сервер обеспечивает	передачу и прием сообщений в стандартах факсимильной связи	прием сообщений в стандартах факсимильной связи	передачу сообщений в стандартах факсимильной связи	передачу сообщений в стандартах электронной связи	прием сообщений в стандартах электронной связи
234 Сервер защиты данных, оснащенный широким набором средств обеспечения осуществляет	Безопасность данных при идентификации паролей	Безопасность данных	Идентифицирует пароль	Взлом пароли	Обеспечение пароли
235 Для организации сети кроме аппаратных средств, необходима также	сетевая операционная система	операционная система	пакет прикладных программ	пакет office	стандартные программы
236 Сетевые операционные системы (Network Operating System – NOS) – это	комплекс программ, обеспечивающих в сети обработку, хранение и передачу данных	комплекс программ, обеспечивающих хранение и передачу данных	комплекс программ, обеспечивающих хранение данных	комплекс программ, обеспечивающих передачу данных	комплекс программ, обеспечивающих обработку, хранение и передачу данных
237 Служба удаленного доступа позволяет делать	файлы и принтеры доступными для компьютеров в сети	файлы и принтеры доступными для автономного ПК	доступными принтеры	доступными файлы	доступными другие прикладные программы
238 Доступ между серверами организуется посредством установки	доверительных отношений между серверами	на честном слове	каждым пользователем	только админом	директором
239 Для подключения локальных сетей к глобальным связям используются:	Все ответы верны	аппаратура передачи данных по длинным линиям – модемы (при работе по аналоговым линиям)	устройства подключения к цифровым каналам	специальные выходы (WAN-порты) мостов и маршрутизаторов	ТА – терминальные адаптеры сетей ISDN, устройства обслуживания цифровых выделенных каналов типа CSU/DSU и т.п.
240 В оптоволоконном кабеле для передачи сигналов	свет	ток	вода	пар	инфракрасные лучи

	используется					
	Оптоволоконный кабель состоит из	центральной стеклянной нити толщиной в несколько микрон, покрытой сплошной стеклянной оболочкой	центральной шелковой нити толщиной в несколько микрон, покрытой сплошной пластмассовой оболочкой	центральной медной нити толщиной в несколько микрон, покрытой сплошной пластмассовой оболочкой	центральной медной нити	центральной шелковой нити толщиной в несколько микрон, покрытой сплошной стеклянной оболочкой
242	На приемном конце оптоволоконного кабеля детектор преобразует световые импульсы в	электрические сигналы	световые сигналы	световые лучи	ток	разряд
243	Беспроводные технологии различаются по типам сигнала	Частоте и расстоянию	Объему и частоте	Расстоянию и полноте информации	Обширности и достоверности	Технологии и преимуществен-ности
	Средства управления локальными ресурсами компьютера это	функции распределения оперативной памяти между процессами, планирования и диспетчеризации процессов	серверная часть ОС (сервер)	клиентская часть ОС (редиректор)	коммуникационные средства ОС	рабочая станция
245	Средства предоставления собственных ресурсов и услуг в общее пользование это	серверная часть ОС (сервер)	клиентская часть ОС (редиректор)	коммуникационные средства ОС	рабочая станция	функции распределения оперативной памяти
246	Средства запроса доступа к удаленным ресурсам и услугам это	клиентская часть ОС (редиректор)	серверная часть ОС (сервер)	коммуникационные средства ОС	рабочая станция	функции распределения оперативной памяти
247	Для работы с сетью на клиентских рабочих станциях должно быть установлено	клиентское программное обеспечение	операционная система	сетевая карта	модем	пакет прикладных программ
248	Редиректор это	сетевое программное обеспечение	операционная система	сетевая карта	клиентское программное обеспечение	пакет прикладных программ
249	Фактически существуют два типа редиректоров, используемых в сети:	Клиентский и серверный	Операционный и прикладной	Сетевой и прикладной	Операционный и сетевой	Объектный и прикладной
250	Клиентский и серверный редиректора функционируют на	представительском уровне	физическом уровне	сеансовом уровне	транспортном уровне	канальном уровне
251	Возможность ограничить доступ к сетевым ресурсам называется	сетевой защитой (network security)	автономной защитой	идентификацией	взломом	клиентской защитой

252 При выборе сетевой операционной системы необходимо учитывать:	все ответы верны	совместимость оборудования	тип сетевого носителя	размер сети	сетевую топологию
253 Сети отделов используются	небольшой группой сотрудников, решающих общие задачи	большой группой сотрудников, решающих общие задачи	персональным сотрудником	только руководством	администратором
254 Сети кампусов соединяют	несколько сетей отделов внутри отдельного здания или одной территории предприятия	небольшой группой сотрудников, решающих общие задачи	большой группой сотрудников, решающих общие задачи	персональным сотрудником	только руководством
255 Сети предприятия (корпоративные сети) объединяют	все компьютеры всех территорий отдельного предприятия	небольшой группой сотрудников, решающих общие задачи	большой группой сотрудников, решающих общие задачи	персональным сотрудником	администратором
256 Операционные системы NetWare содержат механизмы защиты следующих уровней:	все ответы верны	защита паролем	защита каталогов	защита файлов	межсетевая защита
257 Любая UNIX-подобная операционная система состоит из	ядра и некоторых системных программ	прикладных и операционных программ	ядра и некоторых прикладных программ	сетевых и прикладных программ	операционных и сетевых программ
258 При организации и эксплуатации сети важными требованиями при работе являются	все ответы верны	производительность, управляемость, совместимость	надежность и безопасность	расширяемость и масштабируемость	поддержка разных видов трафика
259 Важнейшей характеристикой вычислительных сетей является	надежность	управляемость	совместимость	расширяемость	производительность
260 Свойство вычислительной системы, которое обеспечивает ей как логической машине возможность продолжения действий, заданных программой, после возникновения неисправностей	отказоустойчивость	надежность	управляемость	устойчивость	расширяемость
261 Управление неисправностями в сети включает в себя	все ответы верны	изолирование проблемы	регистрация обнаружения проблемы	устранение проблемы	проверка устранения неисправности на всех

	несколько шагов:			и ее решения		важных подсистемах
262	Физический интерфейс между самой сетевой картой и сетью называют	трансивером (transceiver)	сетевой защитой (network security)	серверная часть ОС (сервер)	ввода/вывода (Input/Output address)	модемом
263	Базовый адрес (Base Memory Address) представляет собой	шестнадцатеричное число	восьмеричное число	двоичное число	десятичное число	шестеричное число
264	Сетевые адаптеры различаются по	типу и разрядности	частоте и скорости	объему и частоте	объему и разрядности	объему и скорости
265	Многопортовый повторитель часто называют	концентратором (concentrator) или хабом (hub)	трансивером (transceiver)	модемом	контролером	протоколом
266	Отрезки кабеля, соединяющие два компьютера или какие либо два других сетевых устройства, называются	физическими сегментам	представительскими системами	прикладными программами	прикладными секторами	операционными секторами
267	Устройство, у которого суммарная пропускная способность входных каналов выше пропускной способности выходного канала	концентратор	контролер	протокол	портал	сервер
268	Концентраторы образуют из отдельных физических отрезков кабеля общую среду передачи данных это	Логический сегмент	Физический сегмент	прикладные программы	прикладные сектора	операционные сектора
269	Ретрансляционная система, соединяющая каналы передачи данных это	Mocт (bridge)	Xaб (hub)	Трансивер (transceiver)	Концентратор (concentrator)	контролер
270	Устройство, осуществляющее выбор одного из возможных вариантов направления передачи данных это	Коммутатор (switch)	Mocт (bridge)	Xaб (hub)	Трансивер (transceiver)	Концентратор (concentrator)

#### 5. Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
85 ÷ 100	5	отлично	
70 ÷ 84	4	хорошо	
51 ÷ 69	3	удовлетворительно	
менее 51	2	неудовлетворительно	

# 6. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

Основные источники:

- Н.В. Максимов, И.И. Попов. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования 4 изд. Испр. – Москва: изд. Форум, 2015 – 464 с.
- 2. Б.Д. Виснадул, П.Ю. Чумаченко, С.А. Лупин, С.В. Сидоров. Основы компьютерных сетей: Учебное пособие для среднего профессионального образования (под ред. Л.Г. Гагариной) Москва: Инфра-М, Форум 2014г. 272 с.
- 3. А.В. Кузин, В.М. Демин Компьютерные сети М:Форум, 2011 -192c.

#### Дополнительные источники:

- 1. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для ву-зов. 3-е изд. / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер–СПб. Питер, 2006. 958 с.
- 2. С.В. Киселев, И.Л. Киселев. Основы сетевых технологий Москва: Академия, 2011-64 с.
- 3. В.Л. Бройдо Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учеб-ник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2006 703 с.
- 4. С.А. Пескова, А.В. Кузин, А.Н. Волков. Сети и телекоммуникации Мо-сква: изд. «Академия», 2011 352с.
- 5. Р.Л.Смелянский. Компьютерные сети В 2 т. Том 1: Системы передачи данных Москва: издательство «Академия», 2011. 304 с.
- 6. Р.Л. Смелянский. Компьютерные сети В 2 т. Том 2: Сети ЭВМ Москва: издательство «Академия», 2011. 240 с.

#### Интернет-ресурсы

- 1. http://www.intuit.ru/department/security/networksec2/
- 2. http://www.intuit.ru/department/network/ndnets/
- 3. http://www.intuit.ru/department/network/telenetdev/
- 4. http://www.intuit.ru/department/network/pdsi/
- 5. http://www.intuit.ru/department/network/pami/
- 6. http://www.intuit.ru/department/network/algoprotnet/
- 7. http://www.intuit.ru/department/network/firewalls/