

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБНОУИО «ИАТ»

изи / /Якубовский А.Н.

«31» мая 2021 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.11 Компьютерные сети

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рассмотрена цикловой комиссией КС, ИСП №9 от 25.05.2021 г.

Председатель ЦК

*Нкуд* /М.А. Кудрявцева /

]	No	Разработчик ФИО
Г	1	Улальнов Сергей Александрович

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

## 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидакти ческой единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи
	1.2	Аппаратные компоненты компьютерных сетей
	1.3	Принципы пакетной передачи данных
	1.4	Понятие сетевой модели
	1.5	Сетевую модель OSI и другие сетевые модели
	1.6	Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах
	1.7	Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия
	1.8	понятия активного и пассивного сетевого оборудования
Уметь	2.1	Организовывать и конфигурировать компьютерные сети
	2.2	Строить и анализировать модели компьютерных сетей
	2.3	Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач

2.4	Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств
2.5	Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)
2.6	Устанавливать и настраивать параметры протоколов
2.7	Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных
2.8	настраивать активное сетевое оборудование

## 1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OK.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК.4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
- ПК.4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
- ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
- ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

# 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## 2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

**Тема занятия:** 1.2.4.Защита лабораторной работы №1. Основные понятия сетевых технологий.

**Метод и форма контроля:** Тестирование (Опрос) **Вид контроля:** Тестирование в системе ИАС ИАТ

Дидактическая единица: 1.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы,

топологии, методы доступа к среде передачи

## Занятие(-я):

1.1.1.История компьютерных сетей. Использование компьютерных сетей.

Основные понятия в области компьютерных сетей. Классификация компьютерных сетей. Взаимодействие компьютеров в сети.

- 1.1.2.Основные понятия сетевых технологий.
- 1.2.2. Лабораторная работа №1. Основные понятия сетевых технологий.
- 1.2.3. Лабораторная работа №1. Основные понятия сетевых технологий.

#### Задание №1

1. Сопоставьте сферы использования компьютерных сетей с соответствующими примерами.

Обмен сообщениями. E-mail, чаты, социальные

сети.

Получение информации. Web-сервисы, поисковые

системы.

Межсетевое Виртуальные частные сети.

взаимодействие.

Развлечения. Игры, просмотр фильмов.

Образование. Дистанционное обучение,

видеоконференции.

- 2. Выберете верное определение термина «компьютерная сеть».
  - совокупность узлов, объединенных с помощью каналов связи и сетеобразующего телекоммуникационного оборудования в единую систему для обмена сообщениями и доступа пользователей к программным, техническим, информационным и организационным ресурсам сети;
  - совокупность каналов связи, объединенных с помощью узлов и сетеобразующего телекоммуникационного оборудования в единую систему для обмена сообщениями и доступа пользователей к программным, техническим, информационным и организационным ресурсам сети;
  - совокупность узлов, объединенных с помощью каналов связи и

- сетеобразующего устройства в единую систему для обмена сообщениями и доступа пользователей к программным ресурсам сети;
- совокупность узлов, объединенных с помощью связи и телекоммуникационного оборудования в единую систему для обмена сообщениями и доступа пользователей к программным, техническим, информационным и организационным ресурсам сети.
- 3. Выберете из списка варианты, которые можно отнести к ресурсам компьютерной сети.
  - Программы;
  - Файлы данных;
  - Сетевые периферийные устройства;
  - Каналы связи;
  - Сегменты сети;
  - Сервер.
- 4. Выберете верное определение термина «среда передачи».
  - физическая среда распространения сигналов от источника к приемнику;
  - совокупность устройств, необходимых для организации компьютерной сети;
  - электрические и оптические сетевые линии связи;
  - среда распространения электромагнитного излучения.
- 5. Как называется оконечное устройство, непосредственно подключенное к сетеобразующему телекоммуникационному оборудованию?
- 6. Выберете верное определение термина «пропускная способность».
  - максимально возможная скорость передачи данных по линии связи
  - средняя скорость передачи данных по линии связи
  - средняя скорость передачи данных по линии связи без значительных искажений
  - минимально возможная скорость передачи данных по линии связи
- 7. Логически или физически обособленная часть сети называется.

- сегмент сети;
- узел сети;
- ресурс сети;
- канал связи сети;
- линия связи сети.
- 8. С какой целью осуществляется разделение сети на сегменты (выберите несколько верных вариантов).
  - с целью уменьшения в них количества узлов;
  - с целью увеличения пропускной способности в расчете на один узел;
  - с целью повышения безопасности;
  - с целью увеличения в них количества узлов;
  - с целью экономии средств.
- 9. В одноранговой сети каждый компьютер выполняет функции.
  - клиента и сервера;
  - сервера;
  - клиента;
  - не выполняет никаких функций.
- 10. Выберите верные пункты, характеризующие понятие "сервер".
  - высокопроизводительный компьютер;
  - оснащен специальным программным обеспечением;
  - централизованно управляет работой сети;
  - предоставляет другим компьютерам свои ресурсы;
  - осуществляет маршрутизацию потоков информации в сети;
  - без него невозможно создание компьютерной сети;
  - осуществляет автоматическую настройку для подключения устройств к сети.
- 11. Выберете верное определение понятия «клиентский компьютер».

- компьютер пользователя сети, получающий доступ к ресурсам сервера;
- компьютер пользователя сети, предоставляющий доступ к ресурсам сервера;
- компьютер пользователя сети, получающий доступ к ресурсам любого другого компьютера;
- компьютер пользователя сети, предоставляющий доступ к ресурсам любого другого компьютера.
- 12. Решение целого комплекса задач по управлению и настройке компьютеров и сетевого оборудования, управлению доступом пользователей к ресурсам сети, защите данных, установке и модернизации системного и прикладного программного обеспечения, что позволяет поддерживать стабильную работу сети.
  - сетевое администрирование;
  - сетевая настройка;
  - сетевое управление;
  - системное управление.
- 13. Выберите существующие классификации компьютерных сетей.
  - по территориальному признаку;
  - по типу среды передачи;
  - по типу функционального взаимодействия;
  - по роли в многоуровневой архитектуре сети;
  - по качеству передачи сигнала;
  - по частотной характеристике передачи сигнала;
  - по типу клиентского взаимодействия;
  - по способу подключения сетевых устройств.
- Сопоставьте термины и их определения.
   Локальная сеть

группа узлов, связанных друг с другом и расположенных на небольшой территории. В общем случае локальная сеть представляет собой коммуникационную

Глобальная сеть

систему, принадлежащую одной организации компьютерная сеть, охватывающая большие территории и включающая в себя сети городов, стран,

континентов

Городская сеть характерна большая

связи

плотность подключения конечных абонентов, высокоскоростные линии связи и большая протяженность каналов

- 15. Небольшая часть сети. В некоторых контекстах, подразумевают «подсеть» и термины используются взаимозаменяемо. Наиболее часто под термином понимают обособленную часть сети, меньшую, чем подсеть.
- 16. Часть сети или сеть, которая является частью большой составной сети.
- 17. Большая сетевая структура, состоящая из множества меньших по размеру сетей.
  - составная сеть;
  - сегмент сети;
  - подсеть;
  - компьютерная сеть.
- 18. Сопоставьте термины и их определения.

Абонентские сети.

домашние, офисные или корпоративные локальные

сети;

Сети доступа.

местные сети, необходимые для подключения

оконечного оборудования

сетей к узлам

магистральной сети

предприятия или оператора

связи:

Магистральные сети. территориально-

распределенные сети, которые выполняют

функции переноса потоков сообщений из одной сети в

другую;

Сети общего пользования. это сети, к которым может

получить доступ любой

пользователь;

Частные сети. это сети, доступ к которым

имеет только ограниченная

группа людей;

Беспроводные сети. компьютерные сети,

связывающие локальные сети без применения

кабелей.

19. Выберете верную классификацию компьютерных сетей по типу среды передачи.

- Проводные сети;
- Беспроводные сети;
- Абонентские сети;
- Сети доступа;
- Локальная сеть;
- Глобальная сеть;
- Городская сеть;
- Магистральная сеть;
- Частная сеть;
- Одноранговые сети;
- Клиент-серверные сети;
- Сеть общего пользования.

20. Выберете верную классификацию компьютерных сетей по территориальному признаку.

- Проводные сети;
- Беспроводные сети;
- Абонентские сети;

- Сети доступа;
- Локальная сеть;
- Глобальная сеть;
- Городская сеть;
- Магистральная сеть;
- Частная сеть;
- Одноранговые сети;
- Клиент-серверные сети;
- Сеть общего пользования.
- 21. Выберете верную классификацию компьютерных сетей по типу взаимодействия.
  - Проводные сети;
  - Беспроводные сети;
  - Частные сети;
  - Абонентские сети;
  - Сети доступа;
  - Локальная сеть;
  - Глобальная сеть;
  - Городская сеть;
  - Магистральная сеть;
  - Частная сеть;
  - Одноранговые сети;
  - Клиент-серверные сети.
- 22. Выберете верную классификацию компьютерных сетей по режиму доступа пользователя.
  - Проводные сети;
  - Беспроводные сети;
  - Абонентские сети;
  - Сети доступа;
  - Локальная сеть;
  - Глобальная сеть;
  - Городская сеть;
  - Магистральная сеть;
  - Частная сеть;

- Одноранговые сети;
- Клиент-серверные сети;
- Сеть общего пользования.
- 23. Выберете верную классификацию компьютерных сетей по роли в многоуровневой архитектуре.
  - Проводные сети;
  - Беспроводные сети;
  - Абонентские сети;
  - Сети доступа;
  - Локальная сеть;
  - Глобальная сеть;
  - Городская сеть;
  - Магистральная сеть;
  - Частная сеть;
  - Одноранговые сети;
  - Клиент-серверные сети;
  - Сеть общего пользования.
- 24. Укажите достоинства одноранговой сети.
  - простота настройки;
  - низкая стоимость развертывания и поддержки;
  - независимость компьютеров и их ресурсов друг от друга;
  - отсутствие необходимости в дополнительном программном обеспечении;
  - отсутствие необходимости в постоянном присутствии системного администратора;
  - высокая масштабируемость;
  - высокая производительность;
  - возможность централизованного управления сетью.
- 25. Укажите достоинства сети типа клиент-сервер.
  - простота настройки;

- низкая стоимость развертывания и поддержки;
- независимость компьютеров и их ресурсов друг от друга;
- отсутствие необходимости в дополнительном программном обеспечении;
- отсутствие необходимости в постоянном присутствии системного администратора;
- высокая масштабируемость;
- высокая производительность;
- возможность централизованного управления сетью.

## 26. Укажите недостатки одноранговой сети.

- высокая стоимостью сопровождения;
- сложность в развертывании и поддержке;
- наличие единой точки отказа;
- отсутствие возможности централизованного управления сетью.

## 27. Укажите недостатки сети типа клиент-сервер.

- высокая стоимостью сопровождения;
- сложность в развертывании и поддержке;
- наличие единой точки отказа;
- отсутствие возможности централизованного управления сетью.

#### 28. Укажите аппаратные компоненты компьютерной сети.

- персональные компьютеры;
- серверы;
- кабели и разъемы;
- сетевые адаптеры;
- коммутаторы;
- маршрутизаторы;
- точки доступа;
- сетевая операционная система;
- сетевые приложения.

- 29. Укажите программные компоненты компьютерной сети.
  - персональные компьютеры;
  - серверы;
  - кабели и разъемы;
  - сетевые адаптеры;
  - коммутаторы;
  - маршрутизаторы;
  - точки доступа;
  - сетевая операционная система;
  - сетевые приложения.
- 30. Самая известная и широко используемая глобальная сеть.

Оценка	Показатели оценки
3	Тест выполнен верно на 50%.
4	Тест выполнен верно на 70%.
5	Тест выполнен верно на 90%.

## 2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

**Тема занятия:** 1.3.6.Защита лабораторной работы №2. Изучение элементов кабельной системы.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей Занятие(-я):

1.1.1.История компьютерных сетей. Использование компьютерных сетей.

Основные понятия в области компьютерных сетей. Классификация компьютерных сетей. Взаимодействие компьютеров в сети.

- 1.3.3.Стандарты кабелей.
- 1.3.4. Лабораторная работа №2. Изучение элементов кабельной системы.
- 1.3.5. Лабораторная работа №2. Изучение элементов кабельной системы.

#### Залание №1

Дать развернутые устные ответы на вопросы:

- 1. Какие две группы кабелей применяются в компьютерных сетях согласно теоретическому материалу лабораторной работы №2?
- 2. Дать характеристику коаксиальному кабелю.

- 3. Что такое твинаксиальный кабель?
- 4. Дать развернутое определение понятию "витая пара".
- 5. Перечислить и охарактеризовать типы кабелей на основе витой пары.
- 6. Каким образом кабели на основе витой пары делятся в зависимости от схемы расположения проводников в разъемах с двух сторон кабеля?
- 7. Как называется инструмент для обжима кабеля?
- 8. Нарисовать схемы расположения проводников в разъемах витой пары.
- 9. Дать развернутое определение волоконно-оптического кабеля.
- 10. Нарисовать схему волоконно-оптического кабеля.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 9 вопросов.
4	Верно даны ответы на 7 вопросов.
3	Верно даны ответы на 5 вопросов.

**Дидактическая единица:** 2.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач **Занятие(-я):** 

- 1.3.4. Лабораторная работа №2. Изучение элементов кабельной системы.
- 1.3.5. Лабораторная работа №2. Изучение элементов кабельной системы.

#### Задание №1

Обожмите UTP-кабель с обеих сторон по стандарту EIA/TIA-568A или EIA/TIA-568B.

Проверьте его работоспособность при помощи сетевого тестера.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания. Серевой тестер не обнаружил ошбику соединения.
4	Верно выполнены все пункты задания. Серевой тестер обнаружил разрыв одного проводника.
3	Пункты задания выполнены с недочетами. Серевой тестер обнаружил разрыв одного или нескольких проводников, либо выдал другую ошибку.

## 2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.3.8. Проверка знаний по терминам

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

**Дидактическая единица:** 1.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи

#### Занятие(-я):

- 1.2.4.Защита лабораторной работы №1. Основные понятия сетевых технологий.
- 1.3.1. Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи.
- 1.3.2.Методы совместного использования среды передачи канала связи. Модуляция и кодирование сигналов.
- 1.3.3.Стандарты кабелей.
- 1.3.7. Электрическая проводка. Беспроводная среда передачи.

#### Задание №1

Дайте определение следующим терминам:

- 1. Протокол.
- 2. Стек протоколов.
- 3. Комппьютерная сеть.
- 4. Глобальная сеть.
- 5. Локальная сеть.
- 6. Абонентская сеть.
- 7. Магистральная сеть.
- 8. Виртуальная частная сеть.
- 9. Подсеть.
- 10. Сеть доступа.
- 11. Микросегментация.
- 12. Инкапсуляция в сетях.
- 13. Сетевая модель.
- 14. Ресуры компьютерной сети.
- 15. Среда передачи.
- 16. Узел.
- 17. Эталонная модель.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны определения на 15 из 17 терминов.
4	Верно даны определения на 12 из 17 терминов.
3	Верно даны определения на 19 из 17 терминов.

## Задание №2

Каким терминам соответствуют данные видовые отличия?

видовые отличия	термин

- территориально распределена; - выполняет функции переноса потоков сообщений из одной сети доступа в другую;	
- состоит из группы узлов; - расположена на небольшой территории;	
<ul><li>- охватывает большие территории;</li><li>- включает в себя сети городов, стран, континентов;</li></ul>	
<ul><li>позволяет установить логическую сеть поверх другой сети;</li><li>имеет ограничения доступа;</li></ul>	
- объединяет отдельные компьютеры; - компьютеры соединены средой передачи данных и сетевыми устройствами; - обмен данными между ними осуществляется по определенным правилам.	

Оценка	Показатели оценки
5	Верно определены 5 из 5 терминов.
4	Верно определены 4 из 5 терминов.
3	Верно определены 3 из 5 терминов.

## 2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

**Тема занятия:** 1.4.7.Защита лабораторной работы №3. Разработка топологии сети компании.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи

## Занятие(-я):

- 1.3.8.Проверка знаний по терминам
- 1.4.1.Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии.
- 1.4.2.Обзор сетевых топологий.

## Задание №1

Верно ответить на вопросы к первому практическому заданию:

- 1. Обоснуйте выбор топологии сети.
- 2. Какое сетевое оборудование используется для объединения компьютеров в локальную сеть?
- 3. Какое минимальное количество портов должно быть у сетевого оборудования?
- 4. Какой тип кабеля необходимо использовать, чтобы объединить рабочие станции в локальную сеть?
- 5. Какое количество кабеля (в метрах) потребуется для создания локальной сети, если все компьютеры стоят у наружных стен, а в межкомнатных перегородках можно просверлить отверстия для прокладки кабеля? (Сетевое оборудование должно находиться в серверной).

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на все вопросы, правильно осуществлен рассчет кабеля.
4	Ответы на все вопросы даны с незначительными ошибками, правильно осуществлен рассчет кабеля.
3	Ответы на все вопросы даны с ошибками, рассчет кабеля осуществлен неточно.

#### Задание №2

Ответить на вопросы теста.

- 1. Выберите верное определение понятия "Топология сети".
  - это способ описания конфигурации сети, схемы расположения и соединения сетевых устройств;
  - это способ описания сетевых устройств, расположенных в компьютерной сети:
  - это физическая схема соединения сетевых устройств;
  - это логическая схема соединения сетевых устройств.
- 2. Выберите верные варианты ответа.

Топологию сети различают на:

- физическую топологию;
- логическую топологию;
- сетевую топологию;

- смешанную топологию.
- 3. Выберите верное определение понятия "физическая топология".
  - реальное расположение и соединение узлов сети;
  - способ взаимодействия узлов и характер распространения сигналов по сети в рамках физической топологии;
  - расположение и соединение узлов сети в соответствии с физическими особенностями входящих в нее устройств;
  - физическое расположение узлов сети.
- 4. Выберите верное определение понятия "логическая топология".
  - способ взаимодействия узлов и характер распространения сигналов по сети в рамках физической топологии;
  - реальное расположение и соединение узлов сети;
  - логическое расположение узлов в сети;
  - способ взаимодействия узлов сети в зависимости от логики передачи сигнала между устройствами.
- 5. Сопоставьте топологии с их оригинальными названиями.

 шина
 bus

 кольцо
 ring

 звезда
 star

 дерево
 tree

ячеистая полносвязная fully connected mesh

топология

ячеистая неполносвязная partially connected mesh

топологи

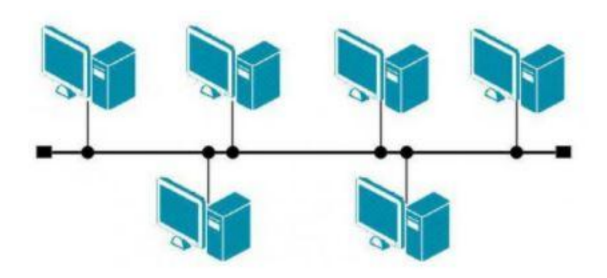
- 6. Выберите верные свойства и функции устройства "повторитель".
  - устройство физического уровня модели OSI;
  - используется для соединения сегментов среды передачи данных с целью

увеличения общей длины сети;

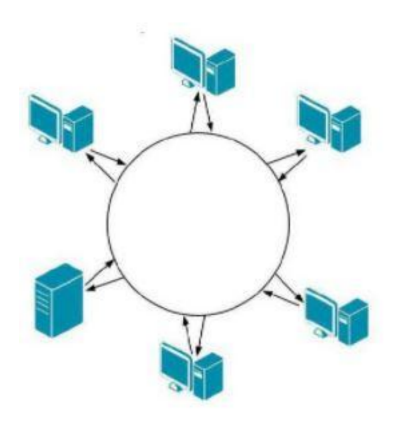
- принимает сигналы из одного сегмента сети, усиливает их, восстанавливает синхронизацию и передает;
- работает на канальном уровне модели OSI;
- выполняют преобразование протоколов перед отправкой данных в другую сеть или другой сегмент сети;
- служит для объединения сетевых устройств в пределах одного или нескольких сегментов сети.
- 7. Выберите верные свойства и функции устройства "концентратор".
  - работает на физическом уровне модели OSI;
  - повторяет сигнал, поступивший с одного из своих портов на все остальные активные порты, предварительно восстанавливая его;
  - не выполняет никакой фильтрации трафика и другой обработки данных;
  - работает на канальном уровне модели OSI;
  - принимает сигналы из одного сегмента сети, усиливает их, восстанавливает синхронизацию и передает в другой;
  - служит для объединения сетевых устройств в пределах одного или нескольких сегментов сети.
- 8. Выберите верные свойства и функции устройства "мост".
  - работает на канальном уровне модели OSI;
  - пересылает через себя кадры (блок данных канального уровня) только в том случае, если такая передача действительно была необходима, то есть если физический адрес (МАС-адрес) узла назначения принадлежал другому сегменту сети или другой сети;
  - изолирует трафик одного сегмента сети (или сети) от трафика другого, уменьшая коллизии за счет деления одного большого домена коллизий на два небольших и повышая общую производительность сети;
  - выполняют преобразование протоколов перед отправкой данных в другую сеть или другой сегмент сети;
  - не выполняет никакой фильтрации трафика и другой обработки данных;
  - используется для соединения сегментов среды передачи данных с целью увеличения общей длины сети.

- 9. Выберите верные свойства и функции устройства "Коммутатор".
  - функционирует на канальном уровне модели OSI;
  - служит для объединения сетевых устройств в пределах одного или нескольких сегментов сети;
  - изолирует трафик одного сегмента сети (или сети) от трафика другого, уменьшая коллизии за счет деления одного большого домена коллизий на два небольших и повышая общую производительность сети;
  - повторяет сигнал, поступивший с одного из своих портов на все остальные активные порты, предварительно восстанавливая его;
  - представляет собой беспроводную станцию;
  - выполняют преобразование протоколов перед отправкой данных в другую сеть или другой сегмент сети.
- 10. Выберите верные свойства и функции устройства "Маршрутизатор".
  - функционирует на сетевом уровне модели OSI;
  - осуществляет анализ логических (сетевых) адресов (чаще всего IP-адресов) и определяет наилучший маршрут передачи пакета от источника к получателю;
  - выполняет преобразование протоколов перед отправкой данных в другую сеть или другой сегмент сети;
  - служит для объединения сетевых устройств в пределах одного или нескольких сегментов сети;
  - повторяет сигнал, поступивший с одного из своих портов на все остальные активные порты, предварительно восстанавливая его;
  - функционирует на канальном уровне модели OSI.
- 11. Сопоставьте сетевые устройства с их оригинальными названиями.

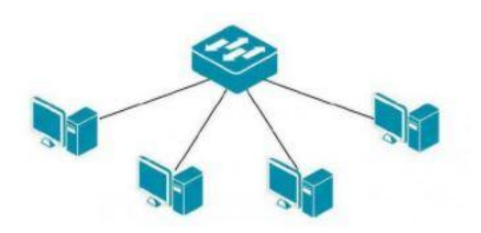
мост bridge коммутатор switch маршрутизатор router концентратор hub



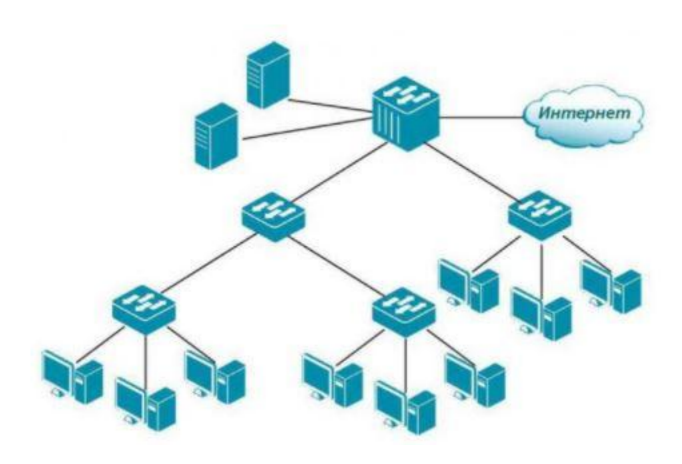
- топология шина;
- топология кольцо;
- топология звезда;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.



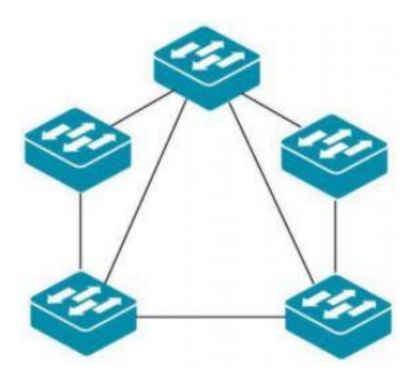
- топология шина;
- топология кольцо;
- топология звезда;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.



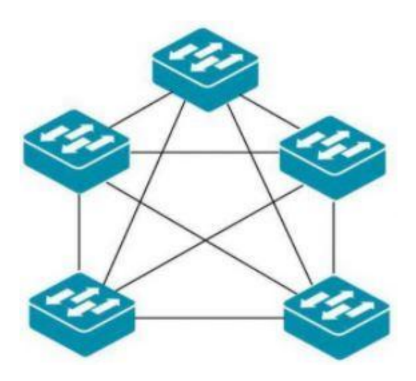
- топология шина;
- топология звезда;
- топология кольцо;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.



- топология шина;
- топология звезда;
- топология кольцо;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.

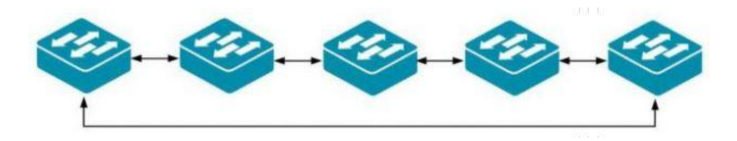


- топология шина;
- топология звезда;
- топология кольцо;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.



- топология шина;
- топология звезда;
- топология кольцо;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.

18.



Выберите верный ответ, соответствующий изображению.

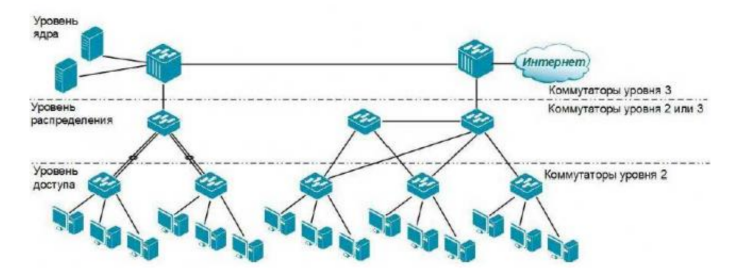
- топология шина;
- топология звезда;
- топология кольцо;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.

19.



Выберите верный ответ, соответствующий изображению.

- топология шина;
- топология звезда;
- топология кольцо;
- топология дерево;
- полносвязная топология;
- топология неполной связности;
- линейное подключение;
- кольцевое подключение.



Какая топология изображена на схеме?

Оценка	Показатели оценки
5	Тест выполнен верно на 90%.
4	Тест выполнен верно на 70%.
3	Тест выполнен верно на 50%.

#### Задание №3

Определите по видовым отличиям сетевые устройства:

- -функционирует на канальном уровне модели OSI;
- -служит для объединения сетевых устройств в пределах одного или нескольких сегментов сети;
- -устройство физического уровня модели OSI;
- -осуществляет повторение сигнала, поступившего с одного из своих портов на все остальные активные порты;
- -устройство сетевого уровня модели OSI;
- -выполняет анализ логических (сетевых) адресов;
- -определяет наилучший маршрут передачи пакета от источника к получателю;
- -выполняет функции физического, канального и сетевого уровней модели OSI.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно определены 3 из 3 устройств.
4	Верно определены 2 из 3 устройств.
3	Верно определено 1 из 3 устройств.

### Задание №4

Назовите родовое понятие и видовые отличия перечисленных терминов:

термин	родовое понятие	видовые отличия
среда передачи;		
сеть доступа;		
канал связи;		
сервер;		
ресурсы компьютерной		
сети.		

Оценка	Показатели оценки
5	Верно представлены родовые понятия и видовые отличия 5 терминов.
4	Верно представлены родовые понятия и видовые отличия 4 терминов.
3	Верно представлены родовые понятия и видовые отличия 3 терминов.

## **Дидактическая единица:** 1.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей **Занятие(-я):**

- 1.3.6.Защита лабораторной работы №2. Изучение элементов кабельной системы.
- 1.3.7. Электрическая проводка. Беспроводная среда передачи.
- 1.4.1. Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии.
- 1.4.2.Обзор сетевых топологий.

#### Задание №1

Дать верное определение следующим терминам, нарисовать схему:

- 1. Дать определение понятия "топология сети".
- 2. Дать развернутое определение топологии "кольцо", нарисовать схему.
- 3. Дать развернутое определение топологии "звезда", нарисовать схему.
- 4. Дать развернутое определение топологии "дерево", нарисовать схему.
- 5. Дать развернутое определение ячеистой топологии, нарисовать схему, перечислить типы ячеистой топологии.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны 5 определений, правильно нарисованы схемы.
4	Верно даны 4 определения, допущены незначительные ошибки в наисованых схемах.
3	Верно даны 3 определений, допущены ошибки в наисованых схемах.

## Задание №2

Дать определение сетевым устройствам и описать их функции:

- 1. Повторитель;
- 2. Концентратор;
- 3. Мост;
- 4. Коммутатор;
- 5. Маршрутизатор;
- 6. Точка доступа.

Оценка	Показатели оценки
3	Верно описаны 3 устройства из списка.
4	Верно описаны 4 устройства из списка.
5	Верно описано 5 устройств из списка.

**Дидактическая единица:** 1.8 понятия активного и пассивного сетевого оборудования

## Занятие(-я):

- 1.4.1.Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии.
- 1.4.2.Обзор сетевых топологий.

#### Задание №1

Дать определение активного и пассивного сетевого оборудования, привести примеры.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны определения, примеры преведены правильно.
4	Верно даны определения, неверно приведены примеры.
3	Определения даны с ошибкой, приведено мало примеров.

**Дидактическая единица:** 2.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей

## Занятие(-я):

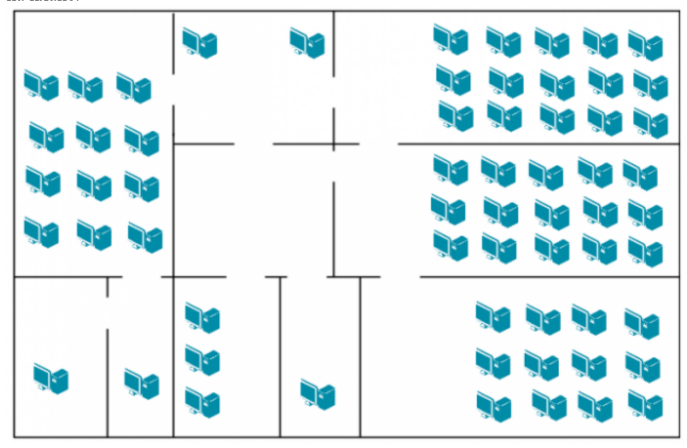
- 1.4.3. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.
- 1.4.4. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.
- 1.4.5. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.
- 1.4.6. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.

#### Задание №1

На рисунке показан план офиса, который занимает несколько соседних помещений

на одном этаже. В каждом кабинете определенное количество компьютеров, которое указано

на плане.



## Требуется:

- 1. Объединить в локальную сеть компьютеры так, чтобы они могли обмениваться данными без коллизий.
- 2. При выборе топологии и оборудования предусмотреть возможность расширения без остановки работы сети.
- 3. Зарисуйте получившуюся топологию сети.
- 4. Выполните расчет кабельной сети.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания, отсутствуют ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
4	Выполнены все пункты задания, но имеются ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
3	В выполненном задании имеется большое количество ошибок и недочетов в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.

Дидактическая единица: 2.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с

использованием прикладных программных средств

### Занятие(-я):

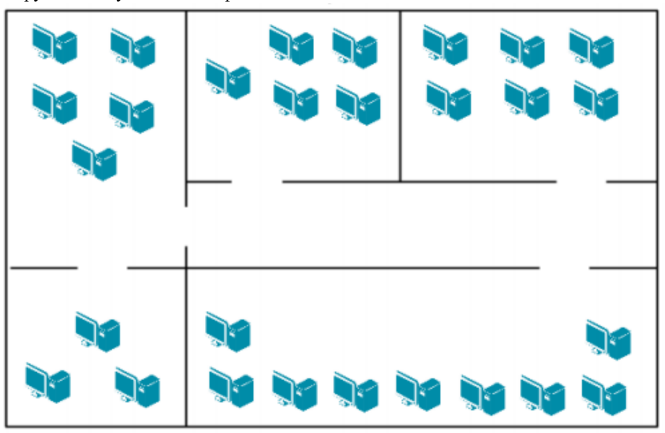
- 1.4.3. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.
- 1.4.4. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.
- 1.4.5. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.
- 1.4.6. Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.

#### Задание №1

## ЗАДАНИЕ 2

Компания открыла дополнительный офис в соседнем здании, которое находится на расстоянии 500 метров. Требуется объединить сеть центрального офиса и сеть подразделения так, чтобы сотрудники центрального офиса могли обмениваться данными с

сотрудниками удаленного офиса.



Зарисуйте получившуюся топологию сети.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания, отсутствуют ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
4	Выполнены все пункты задания, но имеются ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.

3	В выполненном задании имеется большое количество ошибок и
	недочетов в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.

## 2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 1.5.8. Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.4 Понятие сетевой модели

- Занятие(-я):
- 1.2.1. Модель OSI. Уровни модели OSI. Модель и стек протоколов TCP/IP.
- 1.3.1.Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи.
- 1.3.2.Методы совместного использования среды передачи канала связи. Модуляция и кодирование сигналов.

#### Задание №1

Выполнить перечисленные пункты.

- 1. Дать определение понятию "сетевая модель".
- 2. Перечислить все уровни модели OSI с описанием характеристик и функций.
- 3. Описать модель и стек протоколов ТСР\ІР.
- 4.Описать уровни модели TCP\IP.
- 5. Нарисовать таблицу соответствия между уровнями модели OSI и модели TCP\IP.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнено 5 пунктов задания, допускаются незначительные недочеты.
4	Верно выполнено 4 пункта задания, допускаются незначительные
	недочеты.
3	Верно выполнено 3 пункта задания, допускаются незначительные недочеты.

#### Задание №2

Ответить на вопросы теста:

- 1. Выберете верный вариант определения "Сетевая модель"
  - Сетевая модель это схема, определяющая общие принципы работы сетевых протоколов и способы их взаимодействия друг с другом для осуществления передачи данных по сети;
  - Сетевая модель это система, определяющая общие принципы работы подсетей и способы их взаимодействия друг с другом для осуществления

- передачи данных по сети;
- Сетевая модель это система, определяющая общие принципы работы сетевых протоколов для осуществления передачи данных по сети;
- Сетевая модель это схема, определяющая общие принципы работы подсетей и способы их взаимодействия друг с другом для осуществления передачи данных по сети.
- 2. Для того чтобы передать данные с одного компьютера на другой, необходимо выполнить ряд последовательных процедур, определяемых... (выбрать верный ответ).
  - Сетевыми протоколами;
  - Сетевыми ресурсами;
  - Сетевой моделью;
  - Сетевыми настройками.
- 3. Эталонная модель взаимодействия открытых систем или модель OSI... (выбрать верный ответ).
  - определяет уровни взаимодействия систем, их стандартные названия и функции, которые должен выполнять каждый уровень;
  - определяет порядок взаимодействия систем, их функции, которые должен выполнять каждый уровень;
  - определяет порядок работы систем, их функции, которые должен выполнять каждый уровень;
  - определяет уровни взаимодействия систем, их названия, которые должен выполнять каждый уровень.
- 4. Выберите верные утверждения.
  - Модель OSI является концептуальной моделью, она разбивает процесс передачи данных по сети на семь уровней;
  - Каждому уровню модели OSI соответствуют строго определенные операции, оборудование и протоколы;
  - Модель OSI считается основной архитектурной моделью передачи данных

- между компьютерами;
- Уровни модели OSI не имеют строгую позицию по отношению друг к другу и могут меняться в зависимости от конфигурации в сети.
- 5. Выберите верные утверждения.
  - Модель OSI разбивает задачу перемещения информации между узлами на семь уровней;
  - Каждый уровень модели OSI выполняет определенную задачу и взаимодействует с вышележащим и нижележащим уровнями;
  - Каждый уровень модели OSI выполняет определенную задачу и взаимодействует с вышележащим и нижележащим уровнями;
  - Модель OSI полностью идентична с моделью TCP/IP.
- 6. Выберите уровни, относящиеся к уровням хост-машины.
  - Уровень приложений;
  - Уровень представлений;
  - Сеансовый уровень;
  - Транспортный уровень;
  - Сетевой уровень;
  - Канальный уровень;
  - Физический уровень.
- 7. Выберите уровни, относящиеся к уровням среды передачи данных.
  - Сетевой уровень;
  - Канальный уровень;
  - Физический уровень;
  - Уровень приложений;
  - Уровень представлений;
  - Сеансовый уровень;
  - Транспортный уровень.

8. Расположите уровни модели OSI в соответс	ствии со своим порядковым номером.
7	Уровень приложений
6	Уровень представлений
5	Сеансовый уровень
4	Транспортный уровень
3	Сетевой уровень
2	Канальный уровень
1	Физический уровень
9. Определите верное соответствие.	
Уровни среды передачи	управляют физической
данных.	доставкой данных по сети и
	реализуются в виде
	аппаратных средств и
	программного обеспечения
Уровни хост-машины.	обеспечивают точную
	доставку данных между
	приложениями,
	работающими на сетевых
	узлах, и обычно
	реализуются только на
	программном уровне.

# 10. Выберите верные утверждения.

- Каждый уровень, кроме уровня приложений, предоставляет сервисы вышележащему уровню;
- Любой уровень, кроме физического уровня, использует сервисы, предоставляемые нижележащим уровнем;
- Каждый уровень, кроме физического уровня, предоставляет сервисы вышележащему уровню;
- Любой уровень использует сервисы, предоставляемые нижележащим уровнем и предоставляет сервисы вышележащему уровню.
- 11. Формальный набор правил и соглашений, регламентирующий обмен информацией между узлами по сети, реализует функции одного или нескольких уровней OSI.

# 12. Выберете верное определение.

- Стек протоколов совокупность протоколов разных уровней. Наиболее известным является стек протоколов TCP/IP;
- Стек протоколов совокупность протоколов уровней среды передачи данных. Наиболее известным является стек протоколов TCP/IP;
- Стек протоколов совокупность протоколов уровня приложений. Наиболее известным является стек протоколов TCP/IP;
- Стек протоколов совокупность протоколов уровней хост-машины. Наиболее известным является стек протоколов TCP/IP.
- 13. Правила и процедуры, которые отвечают за взаимодействие между соседними уровнями.
- 14. Процесс, при котором к данным добавляется служебная информация определенного протокола (уровня) перед отправкой в сеть.
- 15. Установите соответствия уровней и их описания. Приложений.

Идентифицирует и устанавливает доступность предполагаемых партнеров для связи, синхронизирует совместно работающие прикладные программы. Устанавливает договоренность о

процедурах восстановления после ошибок и контроля целостности данных.

Определяет форматы

передаваемой информации. Выполняет перекодировку,

сжатие (распаковку)

данных, их шифрование и

дешифрование.

Позволяет двум

прикладным процессам устанавливать, управлять и завершать сеансы связи

Представлений.

Сеансовый.

Транспортный. Сетевой. Канальный. Физический.

друг с другом.
Обеспечивает
синхронизацию, отвечает
за восстановление
аварийно прерванных
сеансов связи.
Сегментирует и повторно
собирает данные в один
поток. Обеспечивает
надежную доставку

сети.

Обеспечивает соединение и выбор наилучшего маршрута между узлами, расположенными в географически удаленных друг от друга сетях. Решает вопросы логической адресации.

информации между узлами

Обеспечивает сетевым узлам доступ к среде передачи, решает вопросы физической адресации, обнаружения и коррекции ошибок, упорядоченной доставки кадров, логической топологии.

Выполняет передачу потока битов через физическую среду в виде электрических, оптических или радиосигналов. Отвечает за активацию, поддержание и деактивизацию физического канала между конечными системами. Рассматривает вопросы, связанные с физической топологией сетей.

16. Установите соответствия уровней и типа обрабатываемых ими данных.

Приложений. Пользовательские данные.

Представлений. Закодированные

пользовательские данные.

Сеансовый. Сессии.

Транспортный. Сегменты.

Сетевой. Дейтаграммы/ пакеты.

Канальный. Кадры. Физический. Биты.

17. Установите соответствия уровней и их функцией.

Канальный. Доступ к среде передачи и

физическая адресация.

Физический. Передача электрических и

оптических сигналов между устройствами.

Приложений. Предоставление сервисов

для сетевых приложений.

Представлений. Общий формат

представления данных, сжатие и шифрование.

Сеансовый. Установление сессий

между приложениями.

Транспортный. Адресация процессов,

сегментация/ повторная

сборка данных, управление

потоком, надежная.

Сетевой. Передача сообщений

между удаленными устройствами, выбор наилучшего маршрута, логическая адресация.

18. Установите соответствие между уровнями модели TCP/IP и уровнями модели OSI

Уровень приложений. Уровень представлений,

Сеансовый уровень, Уровень приложений.

Транспортный уровень.

Уровень Интернет.

Уровень доступа к среде.

Транспортный уровень.

Сетевой уровень.

Физический уровень,

Канальный уровень,

Сетевой уровень.

19. Установите соответствие

Протоколы локальных

сетей.

работают на физическом и

канальном уровнях модели

OSI и определяют правила

обмена данными по

различным каналам связи, используемым в локальных

сетях.

Протоколы глобальных

сетей.

определяют правила

обмена данными по

различным каналам связи

глобальных сетей.

Протоколы

маршрутизации.

это протоколы, которые работают на сетевом

уровне модели OSI и позволяют определять наилучший маршрут передачи данных между

узлами.

Сетевые протоколы. различные протоколы,

работающие на сетевом

уровне и выше.

20. Выберите верный ответ. Сетевые или эталонные модели были созданы для...

- облегчения разработки протоколов;
- осуществления передачи данных по сети;
- того чтобы передать данные с одного компьютера на другой;
- определения количества сетевых уровней взаимодействия.

Оценка	Показатели оценки
5	Тест выполнен верно на 90%.
4	Тест выполнен верно на 70%.

#### Задание №3

Распределите родовые понятия и видовые отличия, назовите соответствующий термин.

### Родовые понятия:

- частотный диапазон сигналов;
- единица измерения;
- формальный набор правил;
- совокупность;
- схема.

#### Видовые отличия:

- пропускается линией связи без значительных искажений;
- максимальное количество проходящей информации за единицу времени;
- измеряется в бит/секунда;
- регламентируют обмен информации между узлами по сети;
- формальный набор правил, регламентирующий обмен информации между узлами по сети;
- сетевых протоколов разных уровней;
- иерархически организованная;
- определяет общие принципы работы сетевых протоколов и способы их взаимодействия друг с другом;
- осуществляет передачу данных по сети.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно сформированы и определены 5 терминов.
4	Верно сформированы и определены 4 термина.
3	Верно сформированы и определены 3 термина.

# **Дидактическая единица:** 2.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети

# Занятие(-я):

- 1.5.4. Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети
- 1.5.5. Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети
- 1.5.6. Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети
- 1.5.7. Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети

#### Задание №1

Продемонстрируйте подключение типа «компьютер-компьютер»:

1. Проверьте наличие физического соединения между компьютерами по индикации светодиодов на сетевых адаптерах ПК1 и ПК2.

- 2. Настройте статический IP-адрес на рабочей станции ПК1 и ПК2.
- 3. Проверьте конфигурацию сетевого адаптера ПК1.
- 4. Проверьте конфигурацию сетевого адаптера ПК2.
- 5. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2.
- 6. Отключите перекрестный Ethernet-кабель от сетевых адаптеров ПК1 и ПК2.

Подключите один конец прямого Ethernet-кабеля к сетевому адаптеру ПК1, а другой конец

кабеля — к сетевому адаптеру ПК2. Проверьте наличие физического соединения между

компьютерами по индикации светодиодов на сетевых адаптерах ПК1 и ПК2.

7. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2. Объясните наличие/отсутствие связи между ПК1 и ПК2.

Оценка	Показатели оценки
5	Все пункты задания выполнены верно.
4	В нескольких пунктах задания допущены ошибки.
3	При выполнении пунктов задания допущено большое количество ошибок.

#### Задание №2

Создайте однорангоую сеть с использованием коммутатора:

- 1. Подключите ПК1 и ПК2 к коммутатору прямым Ethernet-кабелем.
- 2. Проверьте наличие физического соединения между ПК1 и коммутатором по индикации светодиодов.
- 3. Аналогично проверьте наличие физического соединение между ПК2 и коммутатором.
- 4. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2.
- 5. Создайте на рабочих станциях ПК1 и ПК2 папки для общего доступа по локальной сети.
- 6. На рабочей станции ПК1 проверьте доступ к документам, открытым для общего доступа на рабочей станции ПК2.
- 7. На рабочей станции ПК2 проверьте доступ к документам, открытым для общегодоступа на рабочей станции ПК1.

Оценка	Показатели оценки
5	Все пункты задания выполнены верно.
4	В нескольких пунктах задания допущены ошибки.
3	При выполнении пунктов задания допущено большое количество ошибок.

# 2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

**Тема занятия:** 1.5.12.Защита лабораторной работы №5. Адресация канального уровня. МАС-адреса.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.5 Сетевую модель OSI и другие сетевые модели Занятие(-я):

- 1.2.1. Модель OSI. Уровни модели OSI. Модель и стек протоколов TCP/IP.
- 1.5.8. Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети.

# Задание №1

Дайте ответ на вопросы:

- 1. Перечислите все уровни модели OSI.
- 2. Какой из перечисленных ниже терминов не является названием уровня в модели OSI?
- уровень приложений;
- уровень Интернет;
- сеансовый уровень;
- физический уровень.
- 3. Какой из уровней модели OSI отвечает за выбор наилучшего маршрута до сети назначения.
- уровень приложений;
- канальный уровень;
- сетевой уровень
- сеансовый уровень.
- 4. Соотнесите перечисленные термины с уровнями модели OSI, к которым они относятся.
- 1. Транспортный уровень .
- 2. Сетевой уровень.
- 3. Канальный уровень.
- а) кадр;
- б) логический адрес;
- в) дейтаграмма;
- г) пакет;
- д) сегмент;
- е) физический адрес.
- 5. Перечислите все уровни модели ТСР/ІР.

<ul> <li>6. Какие из перечисленных ниже протоколов относятся к транспортному уровню модели OSI? (Выберите 2 ответа).</li> <li>• IP;</li> <li>• Ethernet;</li> <li>• TCP;</li> <li>• UDP;</li> <li>• FDDI.</li> </ul>
<ul> <li>7. Какой из уровней модели OSI отвечает за логическую адресацию и маршрутизацию?</li> <li>• уровень приложений;</li> <li>• канальный уровень;</li> <li>• сетевой уровень;</li> <li>• уровень доступа к сети.</li> </ul>
<ol> <li>8. Соотнесите перечисленные протоколы с уровнями модели ТСР/ІР, к которым они относятся.</li> <li>1. Транспортный уровень.</li> <li>2. Уровень Интернет.</li> <li>3. Уровень приложений.</li> <li>4. Уровень доступа к сети.</li> </ol>
a) TCP; б) IP; в) Ethernet; г) HTTP; д) UDP; е) FTP; ж) Telnet.
<ul> <li>9. Какой из перечисленных ниже терминов не является названием уровня в модели TCP/IP?</li> <li>• уровень приложений;</li> <li>• уровень Интернет;</li> <li>• сеансовый уровень;</li> </ul>

10. Какой из уровней модели OSI выполняет передачу потока битов через среду в виде электрических, оптических или радиосигналов?

• уровень приложений;

• транспортный уровень.

- сеансовый уровень;
- физический уровень;
- канальный уровень.
- 11. Какой из уровней модели OSI преобразует форматы данных и выполняет шифрование трафика?
- уровень представлений;
- сеансовый уровень;
- физический уровень;
- канальный уровень.
- 12. Какие из перечисленных ниже протоколов относятся к уровню приложений модели TCP/IP? (Выберите 2 ответа).
- IP;
- Ethernet;
- TCP;
- HTTP;
- DNS.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны верные ответы на 10 из 12 вопросов.
4	Даны верные ответы на 8 из 12 вопросов.
3	Даны верные ответы на 6 из 12 вопросов.

# Задание №2

Перечислите родовые понятия и видовые отличия следующих терминов:

тере телите родовые повития и видовые отли иля следующих теринись.		
термин	родовое понятие	видовые отличия
подсеть;		
микросегментация;		
инкапсуляция в компьютерных сетях;		
коллизия;		
коммутация.		

Оценка	Показатели оценки
5	Верно определены 5 терминов.
4	Верно определены 4 термина.
3	Верно определены 3 термина.

**Дидактическая единица:** 2.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных

## Занятие(-я):

- 1.5.9. Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. МАС-адреса.
- 1.5.10. Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. МАС-адреса.
- 1.5.11. Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. МАС-адреса.

### Задание №1

Проанализируйте сетевой трафик при помощи программы Wireshark, исследуйте структуру кадра.

Захватите и проанализируйте пакеты с помощью анализатора протоколов Wireshark.

Оценка	Показатели оценки
5	Все пункты задания выполнены верно.
	Все пункты задания выполнены, допущены незначительные ошибки.
3	При выполнении задания допущено большое количество ошибок.

# 2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

**Тема занятия:** 1.6.7.Защита лабораторной работы №6. Создание коммутируемой сети

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.3 Принципы пакетной передачи данных

# Занятие(-я):

- 1.2.1. Модель OSI. Уровни модели OSI. Модель и стек протоколов TCP/IP.
- 1.3.1.Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи.
- 1.3.2.Методы совместного использования среды передачи канала связи. Модуляция и кодирование сигналов.
- 1.3.7. Электрическая проводка. Беспроводная среда передачи.
- 1.5.3. Физический уровень технологии Ethernet. Энергоэффективный Ethernet. Сменные интерфейсные модули.

#### Задание №1

Ответить на вопросы.

- 1. Что такое коммутация?
- 2. Что такое коммутация пакетов?
- 3. Перечислите какой служебной информацией снабжается пакет.
- 4. Могут ли пакеты одного и того же сообщения передаваться одновременно?
- 5. На основе каких факторов устанавливается максимальный размер пакета?

- 6. Опишите последовательность операций процесса передачи данных в сети с коммутацией пакетов.
- 7. Объяснить сущность дейтаграммного метода пакетной коммутации.
- 8. Объяснить сущность виртуального метода пакетной коммутации.

Оценка	Показатели оценки
3	Верно даны ответы на 5 из 8 вопросов.
4	Верно даны ответы на 6 из 8 вопросов.
5	Верно даны ответы на 7 из 8 вопросов.

# **Дидактическая единица:** 2.8 настраивать активное сетевое оборудование **Занятие(-я):**

- 1.5.9. Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. МАС-адреса.
- 1.5.10. Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. МАС-адреса.
- 1.5.11. Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. МАС-адреса.
- 1.5.12.Защита лабораторной работы №5. Адресация канального уровня. МАСадреса.
- 1.6.4. Лабораторная работа №6. Создание коммутируемой сети
- 1.6.5. Лабораторная работа №6. Создание коммутируемой сети
- 1.6.6. Лабораторная работа №6. Создание коммутируемой сети

#### Задание №1

Продемонстрируйте управление коммутатором через Web-интерфейс, таблица коммутации:

- 1. Подключите ПК1 и ПК2 к коммутатору.
- 2. Настройте на рабочей станции ПК1 и ПК2 статический ІР-адрес.
- 3. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2.
- 4. Зайдите на Web-интерфейс коммутатора. Посмотрите содержимое таблицы коммутации.

Сколько записей наблюдаете?

Какой тип у каждой записи в таблице коммутации?

- 6. Отключите рабочую станцию ПК2 от 4 порта и подключите к 5 порту.
- 7. Что изменилось в содержимом таблицы коммутации?
- 8. Создайте статическую запись в таблице коммутации для ПК2 на порте 5.
- 9. Отключите рабочую станцию ПК2 от 5 порта и подключите к 4 порту.
- 10. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2.
- 11. Удалите статическую запись из таблицы коммутации.
- 12. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2.
- 13. Сбросьте настройки коммутатора к заводским настройкам по умолчанию.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	Все пункты задания выполнены верно.
	Все пункты задания выполнены, допущены незначительные ошибки.
3	При выполнении задания допущено большое количество ошибок.

# 2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 1.7.6.Защита лабораторной работы №7. ІР-адресация

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах

# Занятие(-я):

- 1.5.1.Методы коммутации. Сетевые протоколы и методы коммутации. Протоколы канального уровня.
- 1.5.2.Стандарты IEEE 802. Технологии локальных сетей. Технология Ethernet.
- 1.6.1. Алгоритм прозрачного моста. Методы коммутации. Конструктивное исполнение коммутаторов. Физическое стекирование коммутаторов.
- 1.6.3. Протокол Spanning Tree Protocol (STP). Виртуальные локальные сети (VLAN). VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Технология Power over Ethernet.
- 1.7.1.Сетевой уровень. Протокол ІР версии 4.
- 1.7.2.Протокол ІР версии 6.

## Задание №1

Продемонстрируйте формирование подсетей с использованием масок переменной длины (VLSM):

### ЗАДАНИЕ 1.

Организации выделена сеть 204.15.5.0/24. Требуется разделить данную сеть на 5 подсетей. В подсетях 1 и 2 должно быть 28 узлов, в 3-й подсети — 14 узлов, в 4-й подсети — 7 узлов, в 5-й — 2 узла.

- 1. Определите количество бит, необходимое для адресации 28 узлов.
- 2. Первые две подсети оставьте, так как требуется, чтобы в 1-й и 2-й подсети было 28 узлов, а третью (204.15.5.64/32) разделите на подсети с меньшим количеством узлов.
- 3. Разделите подсеть 204.15.5.64/27 на две подсети.
- 4. Для получения 5-й подсети разделите сеть 204.15.5.96/27 на подсети, в каждой из которой должно быть по 2 узла.

#### ЗАДАНИЕ 2.

Организации выделена сеть 212.100.54.0/24. Требуется разделить данную сеть на 7 подсетей.

В подсетях 1, 2, 3 и 4 должно быть 2 узла, в 5-й подсети — 10 узлов, в 6-й подсети —

26 узлов, в 7-ой подсети – 58 узлов. Результаты запишите в таблицу.

Номер подсети	Адрес подсети/префикс	Количество узлов
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Ответить на вопросы.

Можно сеть 212.100.254.124/30 разделить на 2 подсети?

Может маска подсети быть 255.254.128.0?

Можно ли назначить рабочей станции IP-адрес 160.54.255.255?

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено полностью, без ошибок.
4	Задание выполнено, есть незначительные ошибки.
3	Задание выполнено, имеется большое количество ошибок.

Дидактическая единица: 1.7 Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия

# Занятие(-я):

- 1.5.1.Методы коммутации. Сетевые протоколы и методы коммутации. Протоколы канального уровня.
- 1.5.2.Стандарты IEEE 802. Технологии локальных сетей. Технология Ethernet.
- 1.5.3. Физический уровень технологии Ethernet. Энергоэффективный Ethernet. Сменные интерфейсные модули.
- 1.7.1.Сетевой уровень. Протокол ІР версии 4.
- 1.7.2.Протокол ІР версии 6.

#### Задание №1

Продемонстрируйте формирование подсетей IPv6:

#### ПРИМЕР

Организация использует в своей сети Unique-Local Unicast-адреса. Требуется разделить сеть на 5 подсетей.

- 1. Сформируйте 64-битный префикс сети.
- 2. С помощью генератора IPv6-адресов получите Global ID (40 бит), например 895а473947.
- 3. Назначьте 5 номеров подсети (Subnet ID) разрядностью 16 бит, при этом также

можно воспользоваться генератором для получения номера подсети.

		1
Номер подсети	Префикс сети	Диапазон адресов
710	fd89:5a47:3947:0710::/64	fd89:5a47:3947:710:0:0:0:0
		-
		fd89:5a47:3947:710:ffff:ffff:
		ffff:ffff
711	fd89:5a47:3947:0711::/64	fd89:5a47:3947:711:0:0:0:0
		_
		fd89:5a47:3947:711:ffff:ffff:
		ffff:ffff
712	fd89:5a47:3947:0712::/64	fd89:5a47:3947:712:0:0:0:0
		_
		fd89:5a47:3947:712:fffff:ffff:
		ffff:ffff
713	fd89:5a47:3947:0713::/64	fd89:5a47:3947:713:0:0:0:0
		_
		fd89:5a47:3947:713:ffff:ffff:
		ffff:ffff
714	fd89:5a47:3947:0714::/64	fd89:5a47:3947:714:0:0:0:0
		-
		fd89:5a47:3947:714:ffff:ffff:
		ffff:ffff
	<u> </u>	

# ЗАДАНИЕ

Организация использует в сети Unique-Local Unicast-адреса. Разделить сеть на 7 подсетей.

Результат запишите в таблицу.

Номер подсети	Префикс сети	Диапазон адресов

Определите широковещательный адрес для подсети fd89:5a47:3947:0710::/64?

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено целиком без ошибок.
4	Задание выполнено целиком, есть несколько ошибок.
3	Задание выполнено целиком, большое количество ошибок.

**Дидактическая единица:** 2.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)

## Занятие(-я):

- 1.7.3. Лабораторная работа №7. ІР-адресация
- 1.7.4. Лабораторная работа №7. ІР-адресация
- 1.7.5. Лабораторная работа №7. ІР-адресация

# Задание №1

Определите адреса сети, широковещательного адреса и количества узлов по заданному IP-адресу и маске подсети.

- 1. Переведите ІР-адрес узла и маску подсети в двоичный вид.
- 2. Определите адрес сети.
- 3. Определите широковещательный адрес подсети и запишите результат в таблицу.
- 4. Определите IP-адрес первого узла подсети и запишите результат в таблицу.
- 5. Определите ІР-адрес последнего узла подсети.
- 6. Определите количество узлов в подсети и запишите результат в таблицу.

# **ЗАДАНИЕ**

По ІР-адресу узла (по варианту задания) и маске подсети (по варианту задания) определите:

- 1. Адрес сети (десятичное представление)
- 2. Адрес сети (двоичное представление)
- 3. Широковещательный адрес (десятичное представление)
- 4. Широковещательный адрес (двоичное представление)
- 5. ІР-адрес первого узла подсети (десятичное представление)
- 6. ІР-адрес последнего узла подсети (десятичное представление)
- 7. Количество узлов в подсети (десятичное представление)

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания.
4	Верно выполнено 6 пунктов задания
3	Верно выполнено 5 пунктов задания

# **Дидактическая единица:** 2.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов **Занятие(-я):**

- 1.7.3. Лабораторная работа №7. ІР-адресация
- 1.7.4. Лабораторная работа №7. ІР-адресация
- 1.7.5. Лабораторная работа №7. ІР-адресация

#### Задание №1

Продемонстрируйте формирование подсетей.

#### ПРИМЕР

Организации необходимо разбить сеть 152.79.0.0 на 5 подсетей с одинаковым количеством узлов в каждой.

- 1. Определите, к какому классу относится адрес 152.79.0.0. 152.79.0.0 это класс В, соответственно, стандартная маска подсети для класса В равна 255.255.0.0 и под идентификатор узла отведены последние два октета.
- 2. Определите количество бит, которое необходимо занять от идентификатора узла для

формирования 5 подсетей. Так как найти число, при котором степень 2 будет равна 5

невозможно, выбираем ближайшее большее число 23 = 8. Таким образом, 3 первых бита

идентификатора узла будут использованы для идентификации подсети, а оставшиеся 13 бит

— для идентификации узлов в них.

#### ЗАДАНИЕ

Разделите сеть (по варианту задания) на 256 подсети и определите количество узлов в каждой подсети.

В таблицу запишите адреса подсетей 1 и 256.

Номер подсети	Адрес подсети	Маска подсети	Количество узлов
1			
256			

Сколько бит необходимо занять от идентификатора узла, чтобы организовать 256 подсетей?

Как определить максимальное число узлов в каждой подсети?

Разделите сеть (по варианту задания) на восемь подсетей. Результаты запишите в таблицу.

Номер подсети	Адрес подсети	Маска подсети	Количество узлов
1			
2			
3			
4			
5			

6		
7		
8		

Сколько бит необходимо занять от идентификатора узла, чтобы организовать восемь подсетей?

Оценка	Показатели оценки
5	В выполненом задании отсутствуют ошибки.
4	В выполненном задании допущены незначительные ошибки.
3	В выполненом задании допущено большое количество ошибок.

# 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
•
Гекущий контроль №1
Гекущий контроль №2
Гекущий контроль №3
Гекущий контроль №4
Гекущий контроль №5
Гекущий контроль №6
Гекущий контроль №7
Гекущий контроль №8

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический) **Вид контроля:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

# Дидактическая единица для контроля:

1.1 Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи

# Задание №1

Ответить на вопросы.

- 1. Дайте определение термина "Компьютерная сеть".
- 2. Что относится к ресурсам компьютерной сети?
- 3. Дайте определение термина "Среда передачи".
- 4. Как называется оконечное устройство, непосредственно подключенное к сетеобразующему телекоммуникационному оборудованию?
- 5. Дайте определение термина "Пропускная способность".

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

## Задание №2

Ответить на вопросы.

- 1. Как называется логически или физически обособленная часть сети?
- 2. С какой целью осуществляется разделение сети на сегменты?
- 3. Какую роль в одноранговой сети выполняет каждый компьютер?
- 4. Дайте определение термина "Сервер".
- 5. Дайте определение термина "Пропускная способность".

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

#### Задание №3

Ответить на вопросы.

- 1. Что такое "клиентский компьютер"?
- 2. Охарактеризуйте понятие "сетевое администрирование".
- 3. Перечислите существующие классификации компьютерных сетей.
- 4. Дайте определение терминам "Локальная сеть" и "Глобальная сеть".
- 5. Дайте определение термина "Подсеть".

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

#### Задание №4

Ответить на вопросы.

- 1. Что такое "составная сеть"?
- 2. Что такое одноранговая сеть? Перечислите ее достоинства и недостатки.
- 3. Что такое сеть типа "клиент-сервер"? Перечислите достоинства и недостатки.
- 4. Перечислите возможные аппаратные компоненты компьютерной сети.
- 5. Перечислите рограммные компоненты компьютерной сети.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

1.2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей

#### Задание №1

Дать определение сетевым устройствам и описать их функции:

- 1. Повторитель;
- 2. Концентратор;
- 3. Коммутатор;
- 4. Маршрутизатор;
- 5. Точка доступа.

Оценка	Показатели оценки
3	Верно описаны 3 устройства из списка.
4	Верно описаны 4 устройства из списка.
5	Верно описано 5 устройств из списка.

# Дидактическая единица для контроля:

1.3 Принципы пакетной передачи данных

#### Задание №1

Ответить на вопросы.

- 1. Что такое коммутация?
- 2. Что такое коммутация пакетов?
- 3. Перечислите какой служебной информацией снабжается пакет.
- 4. Могут ли пакеты одного и того же сообщения передаваться одновременно?

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 4 вопроса.
4	Верно даны ответы на 3 вопроса.
3	Верно даны ответы на 2 вопроса.

# Задание №2

Ответить на вопросы.

- 1. На основе каких факторов устанавливается максимальный размер пакета?
- 2. Опишите последовательность операций процесса передачи данных в сети с коммутацией пакетов.
- 3. Объяснить сущность дейтаграммного метода пакетной коммутации.
- 4. Объяснить сущность виртуального метода пакетной коммутации.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 4 вопроса.
4	Верно даны ответы на 3 вопроса.
3	Верно даны ответы на 2 вопроса.

1.4 Понятие сетевой модели

#### Залание №1

Ответить на вопросы.

Выполнить перечисленные пункты.

- 1. Описать модель и стек протоколов ТСР\ІР.
- 2. Описать уровни модели ТСР\ІР.
- 3. Нарисовать таблицу соответствия между уровнями модели OSI и модели TCP\IP.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

#### Задание №2

Выполнить перечисленные пункты.

- 1. Дать определение понятию "сетевая модель".
- 2. Перечислить все уровни модели OSI с описанием характеристик и функций.
- 3. Описать модель и стек протоколов TCP\IP.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

## Задание №3

Выполнить перечисленные пункты.

- 1. Дать определение понятию "сетевая модель".
- 2. Описать уровни модели ТСР\ІР.
- 3. Нарисовать таблицу соответствия между уровнями модели OSI и модели TCP\IP.

Оценка	Показатели оценки

5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

1.5 Сетевую модель OSI и другие сетевые модели

## Задание №1

Ответить на вопросы.

- 1. Перечислите все уровни модели OSI.
- 2. Какой из уровней модели OSI отвечает за выбор наилучшего маршрута до сети назначения?
- 3. Перечислите все уровни модели ТСР/ІР.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 3 вопроса.
4	Верно даны ответы на 2 вопроса.
3	Верно даны ответы на 1 вопрос.

#### Задание №2

Ответить на вопросы.

- 1. Какой из уровней модели OSI отвечает за логическую адресацию и маршрутизацию?
- 2. Какой из уровней модели OSI выполняет передачу потока битов через среду в виде электрических, оптических или радиосигналов?
- 3. Какой из уровней модели OSI преобразует форматы данных и выполняет шифрование трафика?

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 3 вопроса.
4	Верно даны ответы на 2 вопроса.
3	Верно даны ответы на 1 вопрос.

# Дидактическая единица для контроля:

1.6 Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах

#### Задание №1

Организации выделена сеть 204.15.5.0/24. Требуется разделить данную сеть на 5

подсетей. В подсетях 1 и 2 должно быть 28 узлов, в 3-й подсети — 14 узлов, в 4-й подсети — 7 узлов, в 5-й — 2 узла.

- 1. Определите количество бит, необходимое для адресации 28 узлов.
- 2. Первые две подсети оставьте, так как требуется, чтобы в 1-й и 2-й подсети было 28 узлов, а третью (204.15.5.64/32) разделите на подсети с меньшим количеством узлов.
- 3. Разделите подсеть 204.15.5.64/27 на две подсети.
- 4. Для получения 5-й подсети разделите сеть 204.15.5.96/27 на подсети, в каждой из которой должно быть по 2 узла.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено полностью, без ошибок.
4	Задание выполнено, есть незначительные ошибки.
3	Задание выполнено, имеется большое количество ошибок.

#### Залание №2

Организации выделена сеть 212.100.54.0/24. Требуется разделить данную сеть на 7 подсетей.

В подсетях 1, 2, 3 и 4 должно быть 2 узла, в 5-й подсети – 10 узлов, в 6-й подсети – 26 узлов, в 7-ой подсети – 58 узлов. Результаты запишите в таблицу.

Номер подсети	Адрес подсети/префикс	Количество узлов
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено полностью, без ошибок.
4	Задание выполнено, есть незначительные ошибки.
3	Задание выполнено, имеется большое количество ошибок.

# Дидактическая единица для контроля:

1.7 Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия

# Задание №1

Организация использует в сети Unique-Local Unicast-адреса. Разделить сеть на 7

#### подсетей.

Результат запишите в таблицу.

Номер подсети	Префикс сети	Диапазон адресов

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено полностью без ошибок.
4	Задание выполнено полностью, присутствуют ошибки.
3	Задание выполнено неверно.

# Дидактическая единица для контроля:

1.8 понятия активного и пассивного сетевого оборудования

# Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определение активного и пассивного сетевого оборудования, привести примеры.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны определения, примеры преведены правильно.
4	Верно даны определения, неверно приведены примеры.
3	Определения даны с ошибкой, приведено мало примеров.

# Дидактическая единица для контроля:

2.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети

# Задание №1

Выполнить задание:

- 1. Узнайте доменное имя вашего компьютера и IP-адрес сервера имен вашего компьютера при помощи программы **ipconfig**.
- 2. Проверьте связь с сервером вашей локальной сети. Какой у него IP-адрес?
- 3. Узнайте у кого-либо из ваших друзей, работающих в компьютерном классе, IP-адрес его компьютера.

Протестируйте соединение с его хостом при помощи программы **ping**.

Оценка	Показатели оценки
5	выполнено 3 задания;

4	выполнено 2 задания;
3	выполнено 1 задание.

## Задание №2

Определите, какие IP-адреса не могут быть назначены узлам. Объясните, почему такие IP-адреса не являются корректными.

Класс	ІР-адрес	Класс	ІР-адрес
A	131.107.256.80	E	0.127.4.100
В	222.222.255.222	F	190.7.2.0
С	231.200.1.1.	G	127.1.1.1
D	126.1.0.0	Н	198.121.254.255

Оценка	Показатели оценки
5	Определены IP-адреса, дано объеснение почему IP-адреса не являются корректными.
4	Определены IP-адреса, дано объеснение почему IP-адреса не являются корректными, есть одна ошибка.
3	Определены IP-адреса.

#### Задание №3

- 1. Проверьте наличие физического соединения между компьютерами по индикации светодиодов на сетевых адаптерах ПК1 и ПК2.
- 2. Настройте статический IP-адрес на рабочей станции ПК1 и ПК2.
- 3. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2. Объясните наличие/отсутствие связи между ПК1 и ПК2

Оценка	Показатели оценки
5	Все пункты задания выполнены верно.
4	В нескольких пунктах задания допущены ошибки.
3	При выполнении пунктов задания допущено большое количество ошибок.

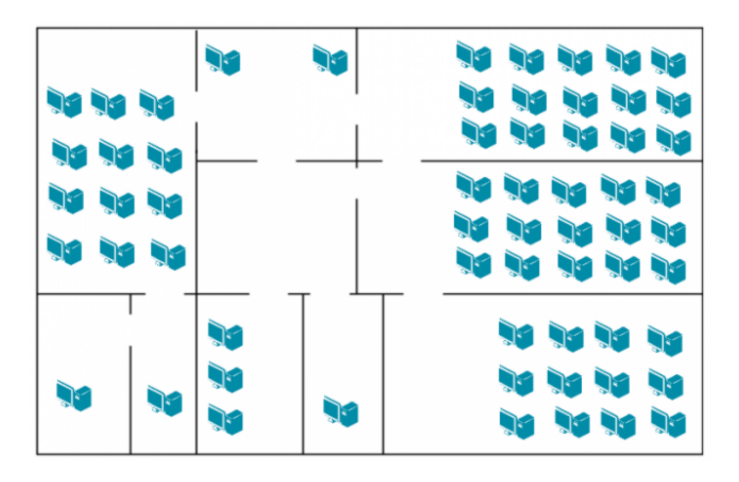
# Дидактическая единица для контроля:

2.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей

# Задание №1 (из текущего контроля)

На рисунке показан план офиса, который занимает несколько соседних помещений на одном этаже. В каждом кабинете определенное количество компьютеров, которое указано

на плане.



# Требуется:

- 1. Объединить в локальную сеть компьютеры так, чтобы они могли обмениваться данными без коллизий.
- 2. При выборе топологии и оборудования предусмотреть возможность расширения без остановки работы сети.
- 3. Зарисуйте получившуюся топологию сети.
- 4. Выполните расчет кабельной сети.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания, отсутствуют ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
4	Выполнены все пункты задания, но имеются ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
3	В выполненном задании имеется большое количество ошибок и недочетов в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.

# Дидактическая единица для контроля:

2.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач

# Задание №1

Обожмите UTP-кабель с обеих сторон по стандарту EIA/TIA-568A или EIA/TIA-568B.

Проверьте его работоспособность при помощи сетевого тестера.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания. Серевой тестер не обнаружил ошбику соединения.
4	Верно выполнены все пункты задания. Серевой тестер обнаружил разрыв одного проводника.
3	Пункты задания выполнены с недочетами. Серевой тестер обнаружил разрыв одного или нескольких проводников, либо выдал другую ошибку.

# Дидактическая единица для контроля:

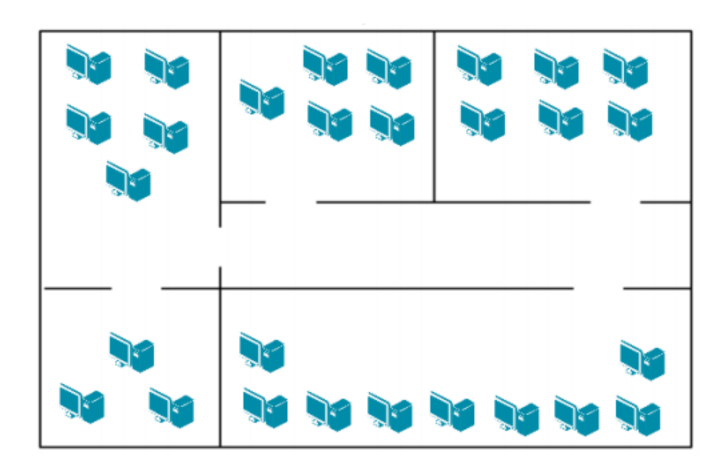
2.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств

#### Задание №1

Компания открыла дополнительный офис в соседнем здании, которое находится на расстоянии 500 метров. Требуется объединить сеть центрального офиса и сеть подразделения так, чтобы сотрудники центрального офиса могли обмениваться данными с

сотрудниками удаленного офиса.

Зарисуйте получившуюся топологию сети.



Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания, отсутствуют ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
4	Выполнены все пункты задания, но имеются ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
3	В выполненном задании имеется большое количество ошибок и недочетов в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.

2.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)

# Задание №1

По IP-адресу узла (по варианту задания) и маске подсети (по варианту задания) определите:

- 1. Адрес сети (десятичное представление);
- 2. Широковещательный адрес (двоичное представление);
- 3. ІР-адрес последнего узла подсети (десятичное представление);
- 4. Количество узлов в подсети (десятичное представление).

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания.
4	Верно выполнено 3 пунктов задания.
3	Верно выполнено 2 пунктов задания.

#### Задание №2

По IP-адресу узла (по варианту задания) и маске подсети (по варианту задания) определите:

- 1. Адрес сети (двоичное представление);
- 2. Широковещательный адрес (десятичное представление);
- 3. ІР-адрес первого узла подсети (десятичное представление);
- 4. Количество узлов в подсети (десятичное представление).

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания.
4	Верно выполнено 3 пунктов задания.
3	Верно выполнено 2 пунктов задания.

# Дидактическая единица для контроля:

2.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов

#### Задание №1

Организации необходимо разбить сеть 152.79.0.0 на 5 подсетей с одинаковым количеством

узлов в каждой.

- 1. Определите, к какому классу относится адрес 152.79.0.0. 152.79.0.0 это класс В, соответственно, стандартная маска подсети для класса В равна 255.255.0.0 и под идентификатор узла отведены последние два октета.
- 2. Определите количество бит, которое необходимо занять от идентификатора узла для

формирования 5 подсетей. Так как найти число, при котором степень 2 будет равна 5

невозможно, выбираем ближайшее большее число 23 = 8. Таким образом, 3 первых бита

идентификатора узла будут использованы для идентификации подсети, а оставшиеся 13 бит

— для идентификации узлов в них.

Разделите сеть (по варианту задания) на 256 подсети и определите количество узлов в каждой подсети.

В таблицу запишите адреса подсетей 1 и 256.

Номер подсети	Адрес подсети	Маска подсети	Количество узлов
1			
256			

Оценка	Показатели оценки
5	В выполненом задании отсутствуют ошибки.
4	В выполненном задании допущены незначительные ошибки.
3	В выполненом задании допущено большое количество ошибок.

2.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных

# Задание №1

Захватите и проанализируйте пакеты с помощью анализатора протоколов Wireshark.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено успешно.
4	Задание выполнено не до конца.
3	У студента не получается выполнить задание, но он производит верные действия.

# Дидактическая единица для контроля:

2.8 настраивать активное сетевое оборудование

#### Задание №1

Управление коммутатором через Web-интерфейс, таблица коммутации.

- 1. Подключите ПК1 и ПК2 к коммутатору.
- 2. Настройте на рабочей станции ПК1 и ПК2 статический IP-адрес.
- 3. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

#### Задание №2

Управление коммутатором через Web-интерфейс, таблица коммутации.

- 1. Зайдите на Web-интерфейс коммутатора. Посмотрите содержимое таблицы коммутации.
- 2. Сколько записей наблюдаете?
- 3. Какой тип у каждой записи в таблице коммутации?

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.