

# ИНФОКОМ ТЕСТ 83/83

*made by [@zouyaia](#)*

*на основе [@waswel](#), [@luckyapin](#)*

**Страховой запас сырья и комплектующих характерен для:**

Страховой запас сырья и комплектующих характерен для:

1 из 1

- MRPII-систем
- MRP-систем
- ERP-систем
- SCM-систем
- CSRP-систем
- CRP-систем

## **ERP-методология представляет собой:**

ERP-методология представляет собой:

1 из 1

- алгоритм планирования потребностей в производственных мощностях, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального управления заказами на готовую продукцию, производством и
- запасами сырья и материалов, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального структурирования логистических схем поставок, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы, с расширенными возможностями работы с сетью филиалов и зависимых компаний

## **Общий суммарный поток информации в сети — это:**

Общий суммарный поток информации в сети — это:

1 из 1

- кадр
- пакет данных
- трафик

## По функциям информационные системы делятся на:

По функциям информационные системы делятся на:

1 из 1

- локальные
- распределенные
- пакетные
- информационно-поисковые
- диалоговые
- системы обработки данных
- автоматизированные системы управления
- файловые системы
- смешанные
- автоматизированные базы данных
- интеллектуальные базы данных
- хранилища данных

## Дескриптор --- это:

Дескриптор --- это:

1 из 1

- Индивидуальный код документа
- Словосочетание, связанное с содержанием документа
- Число, характеризующее частоту запросов документа
- Система отношений между понятиями предметной области

**Жизненный цикл ИС --- это модель создания и использования ИС, начиная с:**

1 из

1

Жизненный цикл ИС --- это модель создания и использования ИС, начиная с:

- Момента возникновения необходимости в данном комплексе средств
- Определения того, как система будет выполнять свои основные функции
- Создания функциональных компонентов и соединения их в единое целое
- Установки и ввода системы в действие

**MRP-методология представляет собой:**

MRP-методология представляет собой:

1 из 1

- алгоритм планирования потребностей в производственных мощностях, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального управления заказами на готовую продукцию, производством и
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального структурирования логистических схем поставок, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, синхронизированного с покупателем, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы, с расширенными возможностями работы с сетью филиалов и зависимых компаний

## **Хранилища данных содержат в своем составе:**

Хранилища данных содержат в своем составе:

1 из 1

- оперативную БД
- базу данных
- базу знаний
- квазипостоянную БД

## **Тезаурус --- это:**

Тезаурус --- это:

1 из 1

- Индивидуальный код документа
- Словосочетание, связанное с содержанием документа
- Число, характеризующее частоту запросов документа
- Система отношений между понятиями предметной области

## **Информационные системы решают следующие задачи:**

Информационные системы решают следующие задачи:

1 из 1

- Анализ и прогнозирование информационных потоков, перемещающихся в обществе
- Исследование способов представления и хранения информации
- Построение процедур для реализации способов представления и хранения информации
- Создание специальных языков для представления информации различной природы

## **В документографических ИПС каждому документу может соответствовать:**

В документографических ИПС каждому документу может соответствовать:

1 из  
1

- Несколько поисковых образов
- Один поисковый образ

## Информационные системы классифицируются:

Информационные системы классифицируются:

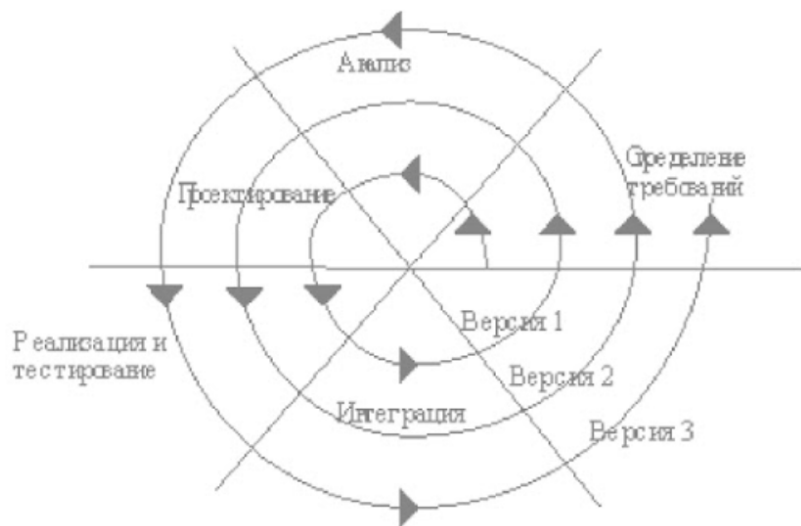
1 из 1

- по режиму работы
- по способу распределения вычислительных ресурсов
- по функциям
- по концепции построения

## На рисунке приведена:

На рисунке приведена:

1 из 1



- Каскадная модель жизненного цикла ИС
- Поэтапная итерационная модель жизненного цикла ИС
- Спиральная модель жизненного цикла ИС

## **Данный уровень модели OSI координирует прием, передачу и поддержку одного сеанса связи.**

Данный уровень модели OSI координирует прием, передачу и поддержку 1 из одного сеанса связи.

1

- физический уровень
- канальный уровень
- сетевой уровень
- транспортный уровень
- сеансовый уровень
- представительный уровень
- прикладной уровень

## **Выделяют следующие типы информационно--поисковых систем:**

Выделяют следующие типы информационно--поисковых систем:

1 из 1

- Система инвертированных списков
- Фактографическая
- Даталогическая
- Документографическая
- Инфологическая

## **Информационно-поисковая система дескрипторного типа относится к:**

Информационно-поисковая система дескрипторного типа относится к: 1 из 1

- Документографическим ИПС
- Фактографическим ИПС

## **Провайдер это:**

Провайдер это:

1 из 1

- компьютер, предоставляющий транзитную связь по сети
- программа подключения к сети
- организация, предоставляющая сетевые услуги
- специалист по компьютерным сетям

## **CSRP-методология представляет собой:**

1 из 1

CSRP-методология представляет собой:

- алгоритм планирования потребностей в производственных мощностях, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального управления заказами на готовую продукцию, производством и
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального структурирования логистических схем поставок, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, синхронизированного с покупателем, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы, с расширенными возможностями работы с сетью филиалов и зависимых компаний

**Это единица информации, которая формируется из потока данных протоколами транспортного уровня. Представляет собой конечный объем информации, получаемый от прикладных программ и транслируемый в сеть.**

Это единица информации, которая формируется из потока данных 1  
протоколами транспортного уровня. Представляет собой конечный объем из 1  
информации, получаемый от прикладных программ и транслируемый в сеть.

- кадр
- пакет данных
- трафик

## **Внешнее представление данных --- это**

Внешнее представление данных --- это:

1 из 1

- Отображение знаний обо всей предметной области
- Описание информационных потребностей конечного пользователя и прикладного программиста
- Организация данных на каких-либо носителях информации

## **Метаинформацией в БД называются:**

Метаинформацией в БД называются:

1 из 1

- хранимые данные
- сведения о структуре БД
- сведенияя о структуре СУБД
- сведения о закономерностях в предметной области

## **Глобальная сеть это:**

Глобальная сеть это:

1 из 1

- система, связанных между собой компьютеров;
- система, связанных между собой локальных сетей;
- система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей;
- система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей.

**На этом уровне модели OSI определяются электрические, механические и процедурные параметры для физической связи в системах.**

На этом уровне модели OSI определяются электрические, механические и 1 процедурные параметры для физической связи в системах.

из

1

- физический уровень
- канальный уровень
- сетевой уровень
- транспортный уровень
- сеансовый уровень
- представительный уровень
- прикладной уровень

**Документ --- это:**

Документ -- это:

1 из 1

- совокупность блоков или объектов информации, понятная человеку и имеющая четкую структуру
- слабоструктурированная совокупность блоков или объектов информации, понятная человеку

## **Эффективность применения современных ИС достигается:**

Эффективность применения современных ИС достигается:

1 из 1

- Применением современных технических средств
- Разработкой оптимальных структур данных, алгоритмов обработки информации и языков общения с системой
- Использованием языков программирования последнего поколения
- Применением современных средств защиты информации

## **Порядок следования фаз развития модели документооборота следующий:**

Порядок следования фаз развития модели документооборота  
следующий:

1 из  
1

- DFR
- FRD
- FDR
- RDF
- RFD
- DRF

## По режиму работы информационные системы делятся на:

По режиму работы информационные системы делятся на:

1 из 1

- локальные
- распределенные
- пакетные
- информационно-поисковые
- диалоговые
- системы обработки данных
- автоматизированные системы управления;
- файловые системы
- смешанные
- автоматизированные базы данных
- интеллектуальные базы данных
- хранилища данных

## **По способу распределения вычислительных ресурсов информационные системы делятся на:**

По способу распределения вычислительных ресурсов информационные 1 из системы делятся на:

1

- локальные
- распределенные
- пакетные
- информационно-поисковые
- диалоговые
- системы обработки данных
- автоматизированные системы управления;
- файловые системы
- смешанные
- автоматизированные базы данных
- интеллектуальные базы данных
- хранилища данных

## **Документооборот, автоматизирующий существующие потоки слабоструктурированной информации, имеет следующий тип:**

Документооборот, автоматизирующий существующие потоки слабоструктурированной информации, имеет следующий тип: 1 из 1

- универсальный
- слабоструктурированный
- операционный
- регистрационный

## **Какое из описаний глобальных сетей является наилучшим?**

Какое из описаний глобальных сетей является наилучшим? 1 из 1

- Объединяют локальные сети, расположенные в пределах большого здания
- Объединяют автоматизированные рабочие места, терминалы и другие устройства, расположенные в пределах здания
- Используются для объединения локальных сетей, разделенных значительными географическими расстояниями
- Объединяют рабочие станции, терминалы и другие устройства, расположенные в пределах города

## **Информационная система --- это:**

Информационная система --- это:

1 из 1

- Хранилище информации, снабженное процедурами ввода, вывода, хранения и поиска информации
- Хранилище информации, снабженное процедурами анализа и визуализации информации
- Система автоматизированной обработки данных

## **Информационные системы какого типа обеспечивают хранение слабоструктурированной информации:**

Информационные системы какого типа обеспечивают хранение слабоструктурированной информации:

1 из  
1

- файловые системы
- автоматизированные БД
- интеллектуальные БД
- хранилища данных

**Специальное устройство, с помощью которого реализуется непосредственное подключение компьютера к сети — это:**

Специальное устройство, с помощью которого реализуется непосредственное подключение компьютера к сети — это:

1  
из  
1

- сетевой адаптер
- повторитель
- коммутатор

---

**Документооборот, ориентированный на работу с документами, содержащими операционную атрибутику, вместе с которой ведется слабоструктурированная информация, имеет следующий тип:**

Документооборот, ориентированный на работу с документами, содержащими операционную атрибутику, вместе с которой ведется слабоструктурированная информация, имеет следующий тип:

1  
из  
1

- универсальный
- слабоструктурированный
- операционный
- регистрационный

## **Главная особенность разработки современных ИС --- это концентрация усилий на этапах:**

Главная особенность разработки современных ИС --- это концентрация усилий на этапах: 1 из 1

- Анализа
- Проектирования
- Реализации
- Внедрения
- Сопровождения

**Устройство (специализированный сервер), определяющее оптимальный путь пакета сообщений в компьютерных сетях. Обеспечивает связь между различными сетями, которые могут находиться на значительном расстоянии друг от друга, — это:**

Устройство (специализированный сервер), определяющее оптимальный 1 путь пакета сообщений в компьютерных сетях. Обеспечивает связь между из 1 различными сетями, которые могут находиться на значительном расстоянии друг от друга, — это:

- modem
- концентратор
- репитер
- трансивер
- мост
- коммутатор
- маршрутизатор
- шлюз

### **В чем измеряется пропускная способность сети?**

В чем измеряется пропускная способность сети?

1 из 1

- мегабайт
- килобит
- кубит
- бит/сек

## Ось R на рисунке характеризует:

Ось R на рисунке характеризует:

1 из 1



- уровень организации хранения фактографической информации
- уровень организации хранения слабоструктурированной информации, не подлежащей автоматизированной обработке
- уровень организации регламента прохождения документов

**Данный уровень модели OSI поддерживает непрерывную передачу данных между двумя взаимодействующими друг с другом процессами. Здесь происходит обнаружение и исправление ошибок (контроль доставки сообщений по контрольным суммам и циклической нумерации пакетов)**

Данный уровень модели OSI поддерживает непрерывную передачу данных 1  
между двумя взаимодействующими друг с другом процессами. Здесь из 1  
происходит обнаружение и исправление ошибок (контроль доставки 1  
сообщений по контрольным суммам и циклической нумерации пакетов)

- физический уровень
- канальный уровень
- сетевой уровень
- транспортный уровень
- сеансовый уровень
- представительный уровень
- прикладной уровень

## **На этом уровне модели OSI происходит формирование кадров, управление доступом к среде, осуществляется обнаружение и исправление ошибок**

На этом уровне модели OSI происходит формирование кадров, управление доступом к среде, осуществляется обнаружение и исправление ошибок. из

1

- каналный уровень
- сетевой уровень
- транспортный уровень
- сеансовый уровень
- представительный уровень
- прикладной уровень

## **К сетевым коммуникационным устройствам относятся:**

К сетевым коммуникационным устройствам относятся:

1 из 1

- кабельные системы
- сетевые адаптеры
- модемы
- репитеры
- концентраторы
- трансиверы
- коммутаторы
- маршрутизаторы
- шлюзы
- накопители
- ячейки
- устройства шифрования
- архиваторы
- системы контроля доступа

**Данные системы вместе с функциями ввода, вывода, поиска и изменения информации поддерживают выполнение математических расчетов без применения методов оптимизации:**

Данные системы вместе с функциями ввода, вывода, поиска и изменения информации поддерживают выполнение математических расчетов без применения методов оптимизации: 1 из 1

- АСУ
- СОД
- ИПС

**Компонент --- это:**

Компонент --- это: 1 из 1

- программа, выполняющая осмысленный с точки зрения конечного пользователя набор функций и имеющая открытый интерфейс
- программа, выполняющая осмысленный с точки зрения конечного пользователя набор функций и не имеющая открытого интерфейса
- программа, выполняющая одну или несколько элементарных операций и имеющая открытый интерфейс;
- программа, выполняющая одну или несколько элементарных операций и не имеющая открытого интерфейса

## **Низкая оперативность принятия решений и обособленность пользователя от системы характерны для:**

Низкая оперативность принятия решений и обособленность пользователя от системы характерны для:

1 из  
1

- пакетных ИС
- диалоговых ИС
- смешанных ИС

## **В какой период времени появились и начали применяться сети?**

В какой период времени появились и начали применяться сети?

1 из 1

- 1940-1950 гг
- 1950-1960 гг
- 1960-1970 гг
- 1970-1980 гг

## **Режим обмена сообщениями между пользователем и системой характерен для:**

Режим обмена сообщениями между пользователем и системой характерен для:

1 из  
1

- пакетных ИС
- диалоговых ИС
- смешанных ИС

## **Инфраструктура сети включает в себя следующие категории компонентов сети:**

Инфраструктура сети включает в себя следующие категории компонентов сети:

1 из  
1

- устройства
- среда
- сетевые приложения
- протоколы
- политики безопасности

**Средство соединения существенно разнородных сетей, т.е устройство, которое используют при необходимости объединить сети с разными типами системного и прикладного программного обеспечения — это:**

Средство соединения существенно разнородных сетей, т.е устройство, которое используют при необходимости объединить сети с разными типами системного и прикладного программного обеспечения — это:

1 из  
1

- модем
- концентратор
- репитер
- трансивер
- мост
- коммутатор
- маршрутизатор
- шлюз

## **Выберите существующие типы сетевых сред:**

---

Выберите существующие типы сетевых сред:

1 из 1

- оптоволокно
  - радиоканал
  - металлические провода
  - инфракрасные волны
- 

## **MRPII-методология представляет собой:**

MRPII-методология представляет собой:

1 из 1

- алгоритм планирования потребностей в производственных мощностях, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального управления заказами на готовую продукцию, производством и
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм оптимального структурирования логистических схем поставок, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, синхронизированного с покупателем, реализуемый с помощью компьютерной системы
- алгоритм планирования ресурсов предприятия, реализуемый с помощью компьютерной системы, с расширенными возможностями работы с сетью филиалов и зависимых компаний

## По территориальному признаку можно выделить следующие виды сетей:

По территориальному признаку можно выделить следующие виды сетей:

1 из

1

- глобальная сеть
- сеть хранения данных
- локальная сеть
- городская сеть
- корпоративная сеть
- персональная сеть
- социальная сеть

## Какие виды компьютерных сетей существуют?

Какие виды компьютерных сетей существуют?

1 из 1

- глобальные
- региональные
- развлекательные
- бизнес-ориентированные
- электронные
- клиентские
- корпоративные
- международные
- локальные
- транспортные

## **Теоретической основой построения ИС является:**

Теоретической основой построения ИС является:

1 из 1

- Теория игр
  - Теория вероятности
  - Теория баз данных
- 

## **Концептуальное представление данных --- это:**

Концептуальное представление данных --- это:

1 из 1

- Отображение знаний обо всей предметной области
  - Описание информационных потребностей конечного пользователя и прикладного программиста
  - Организация данных на каких-либо носителях информации
-

**Устройство, для объединения рабочих станций в сеть; основная его функция – это повторение кадра информации на всех портах – это:**

Устройство, для объединения рабочих станций в сеть; основная его функция – это повторение кадра информации на всех портах – это:

1 из 1

- modem
- концентратор
- репитер
- трансивер
- мост
- коммутатор
- маршрутизатор
- шлюз

**Запросом называется:**

Запросом называется:

1 из 1

- Обращение пользователя к справочной литературе
- Обращение пользователя за информацией к системе
- Генерация сообщения информационной системой

## Эти сети сосредоточены на территории не более 1-2 км

Эти сети сосредоточены на территории не более 1-2 км.

1 из 1

- Локальные
- Глобальные
- Региональные

## Физическое представление данных --- это:

Физическое представление данных --- это:

1 из 1

- Отображение знаний обо всей предметной области
- Описание информационных потребностей конечного пользователя и прикладного программиста
- Организация данных на каких-либо носителях информации

## Единое информационное пространство --- это:

Единое информационное пространство --- это:

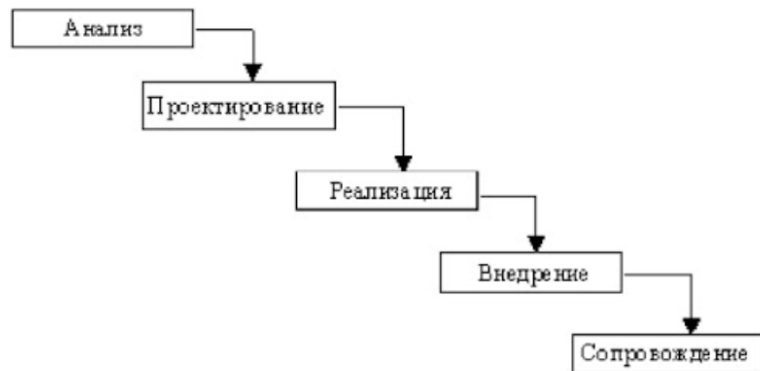
1 из 1

- хранилище данных, где каждое приложение на основе уже существующей общедоступной информации может создавать новый тип данных, также доступный всем элементам системы
- единый механизм управления доступом, предоставляющий разным пользователям разный объем данных
- хранилище слабоструктурированной информации, не подлежащей автоматизированной обработке

## На рисунке приведена:

На рисунке приведена:

1 из 1



- Каскадная модель жизненного цикла ИС
- Поэтапная итерационная модель жизненного цикла ИС
- Спиральная модель жизненного цикла ИС

## Документооборот может иметь следующий тип:

Документооборот может иметь следующий тип:

1 из 1

- универсальный
- слабоструктурированный
- операционный
- регистрационный

## Выберите основные схемы топологии

Выберите основные схемы топологии

1 из 1

- схемы физической топологии
- схемы логической топологии
- схемы топологии хранения данных

**Согласованный набор стандартных протоколов и реализующих их программно-аппаратных средств (сетевых адаптеров, драйверов, кабелей и разъемов), достаточный для построения вычислительной сети.**

Согласованный набор стандартных протоколов и реализующих их программно-аппаратных средств (сетевых адаптеров, драйверов, кабелей и разъемов), достаточный для построения вычислительной сети. 1 из 1

- Сетевая технология
- Модель OSI
- Облачная технология

**Данный уровень модели OSI устанавливает связь между двумя абонентами, благодаря функциям маршрутизации.**

Данный уровень модели OSI устанавливает связь между двумя абонентами, благодаря функциям маршрутизации.

1  
из  
1

- физический уровень
- канальный уровень
- сетевой уровень
- транспортный уровень
- сеансовый уровень
- представительный уровень
- прикладной уровень

**Устройство для объединения компьютеров в сеть и для организации связи между небольшими локальными сетями. Каждый его порт оснащен специализированным процессором, который обрабатывает кадры независимо от процессоров других портов — это:**

Устройство для объединения компьютеров в сеть и для организации связи1 между небольшими локальными сетями. Каждый его порт оснащен из специализированным процессором, который обрабатывает кадры 1 независимо от процессоров других портов — это:

- modem
- концентратор
- репитер
- трансивер
- мост
- коммутатор
- маршрутизатор
- шлюз

**Устройство, которое обеспечивает взаимосвязь локальных сетей. Его работа основана на протоколах канального уровня модели OSI. Изолирует трафик одной подсети от трафика другой, повышая общую производительность передачи данных в сети — это:**

---

Устройство, которое обеспечивает взаимосвязь локальных сетей. Его 1  
работа основана на протоколах канального уровня модели OSI. Изолирует из 1  
трафик одной подсети от трафика другой, повышая общую производительность передачи данных в сети — это:

- modem
  - концентратор
  - репитер
  - трансивер
  - мост
  - коммутатор
  - маршрутизатор
  - шлюз
-

## **Различают следующие формы концептуального представления информации:**

Различают следующие формы концептуального представления информации:

1 из  
1

- Система инвертированных списков
- Фактографическая
- Даталогическая
- Документографическая
- Инфологическая

## **В фактографических информационно--поисковых системах для поиска ответа на запросы используется:**

В фактографических информационно--поисковых системах для поиска ответа на запросы используется:

1 из  
1

- Тезаурус
- Поисковый образ документа

## **В документографических ИПС каждому поисковому образу может соответствовать:**

В документографических ИПС каждому поисковому образу может соответствовать:

1 из  
1

- Несколько документов
- Один документ

## Устройство для передачи данных в цифровом виде по аналоговым каналам связи - это

Устройство для передачи данных в цифровом виде по аналоговым каналам связи - это

1 из  
1

- modem
- концентратор
- репитер
- трансивер
- мост
- коммутатор
- маршрутизатор
- шлюз

**Устройство для преобразования информационного сигнала из одной физической среды в другую — это:**

Устройство для преобразования информационного сигнала из одной физической среды в другую — это:

- modem
- концентратор
- репитер
- трансивер
- мост
- коммутатор
- маршрутизатор
- шлюз

**Устройство, предназначенное для повторения, усиления и очистки от посторонних помех проходящих по сети сигналов, используется для увеличения длины сегмента — это:**

Устройство, предназначенное для повторения, усиления и очистки от посторонних помех проходящих по сети сигналов, используется для увеличения длины сегмента — это:

1

из

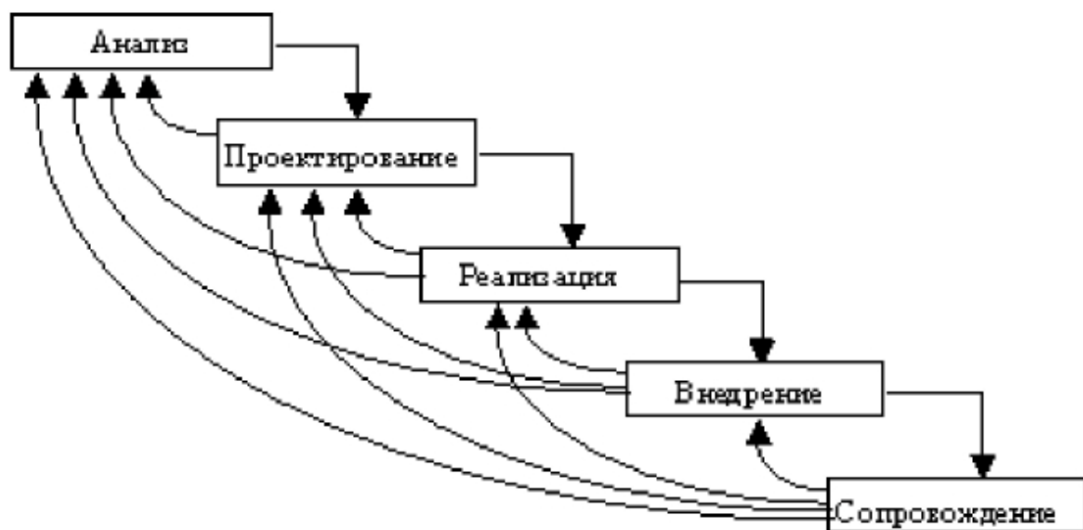
1

- modem
- концентратор
- репитер
- трансивер
- мост
- коммутатор
- маршрутизатор
- шлюз

## На рисунке приведена:

На рисунке приведена:

1 из 1



- Каскадная модель жизненного цикла ИС
- Поэтапная итерационная модель жизненного цикла ИС
- Спиральная модель жизненного цикла ИС

**На этом уровне модели OSI происходит преобразование данных, используемых для передачи, в экранный формат или для печатающих устройств.**

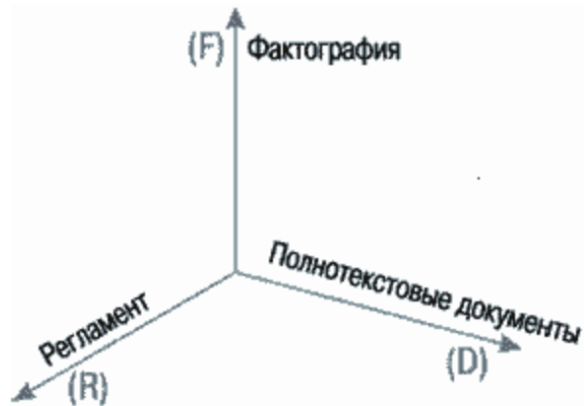
На этом уровне модели OSI происходит преобразование данных, из 1  
используемых для передачи, в экранный формат или для печатающих 1  
устройств.

- физический уровень
- канальный уровень
- сетевой уровень
- транспортный уровень
- сеансовый уровень
- представительный уровень
- прикладной уровень

**Ось F на рис.характеризует:**

Ось F на рис.характеризует:

1 из 1



- уровень организации хранения фактографической информации
- уровень организации хранения слабоструктурированной информации, не подлежащей автоматизированной обработке
- уровень организации регламента прохождения документов

**Данные системы вместе с функциями ввода, вывода, поиска и изменения информации содержат прикладные программы для принятия и оптимизации управленческих решений:**

Данные системы вместе с функциями ввода, вывода, поиска и изменения информации содержат прикладные программы для принятия и оптимизации управленческих решений: 1 из 1

- АСУ
- СОД
- ИПС

**Самостоятельный и независимый набор данных, передаваемый по сети, он имеет фиксированный формат и наряду с полем данных содержит различную служебную информацию, например адрес получателя и адрес отправителя. Является единицей данных, которыми обмениваются компьютеры в сети. Это -**

Самостоятельный и независимый набор данных, передаваемый по сети, 1  
он имеет фиксированный формат и наряду с полем данных содержит из  
различную служебную информацию, например адрес получателя и адрес 1  
отправителя. Является единицей данных, которыми обмениваются  
компьютеры в сети. Это -

- кадр
- пакет данных
- трафик

## Ось D на рисунке характеризует:

Ось D на рисунке характеризует:

1 из 1



- уровень организации хранения фактографической информации
- уровень организации хранения слабоструктурированной информации, не подлежащей автоматизированной обработке
- уровень организации регламента прохождения документов

## Жизненный цикл ИС заканчивается:

Жизненный цикл ИС заканчивается:

1 из 1

- Проверкой функционального и параметрического соответствия системы показателям, определенным в техническом задании
- Установкой и вводом системы в действие
- Обеспечением штатного процесса эксплуатации системы на предприятии заказчика.
- Моментом выхода ИС из употребления у пользователей

## Информационные системы какого типа обеспечивают хранение сведений о закономерностях в предметной области:

Информационные системы какого типа обеспечивают хранение сведений о закономерностях в предметной области:

из

1

- файловые системы
- автоматизированные БД
- интеллектуальные БД
- хранилища данных

## **В документографических информационно--поисковых системах для поиска ответа на запросы используется:**

В документографических информационно--поисковых системах для поиска ответа на запросы используется: 1 из 1

- Тезаурус
- Поисковый образ документа

## **Этот уровень модели OSI реализует пользовательское управление данными. Предоставляет пользователю информацию понятную для него.**

Этот уровень модели OSI реализует пользовательское управление данными. Предоставляет пользователю информацию понятную для него. 1 из 1

- физический уровень
- канальный уровень
- сетевой уровень
- транспортный уровень
- сеансовый уровень
- представительный уровень
- прикладной уровень

## По концепции построения информационные системы делятся на:

По концепции построения информационные системы делятся на:

1 из 1

- локальные
- распределенные
- пакетные
- информационно-поисковые
- диалоговые
- системы обработки данных
- автоматизированные системы управления
- файловые системы
- смешанные
- автоматизированные базы данных
- интеллектуальные базы данных;
- хранилища данных

## Для удлинения сегментов сети как правило используется:

Для удлинения сегментов сети как правило используется:

1 из 1

- сетевой адаптер
- повторитель
- коммутатор

## **Интеллектуальные информационные системы содержат в своем составе:**

Интеллектуальные информационные системы содержат в своем составе:

- оперативную БД
- базу данных
- базу знаний
- квазипостоянную БД