

# Протоколы передачи данных

# Семь уровней взаимодействия систем

Важным компонентом для установления правил взаимодействия всех участников процесса передачи информации являются ПРОТОКОЛЫ.

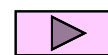
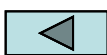
Примеры:

**TCP/IP** - протоколы



**Transmission Control Protocol, Internet Protocol**

определяет, как разные компьютеры, использующие разные операционные системы и находящиеся в разных концах земного шара, идентифицируют друг друга, соединяются, передают данные, обрабатывают ошибки.



# *Продолжение...*

Для стандартизации протоколов была создана

Всемирная организация по стандартизации



ISO - International

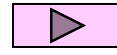
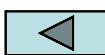
Standards Organization

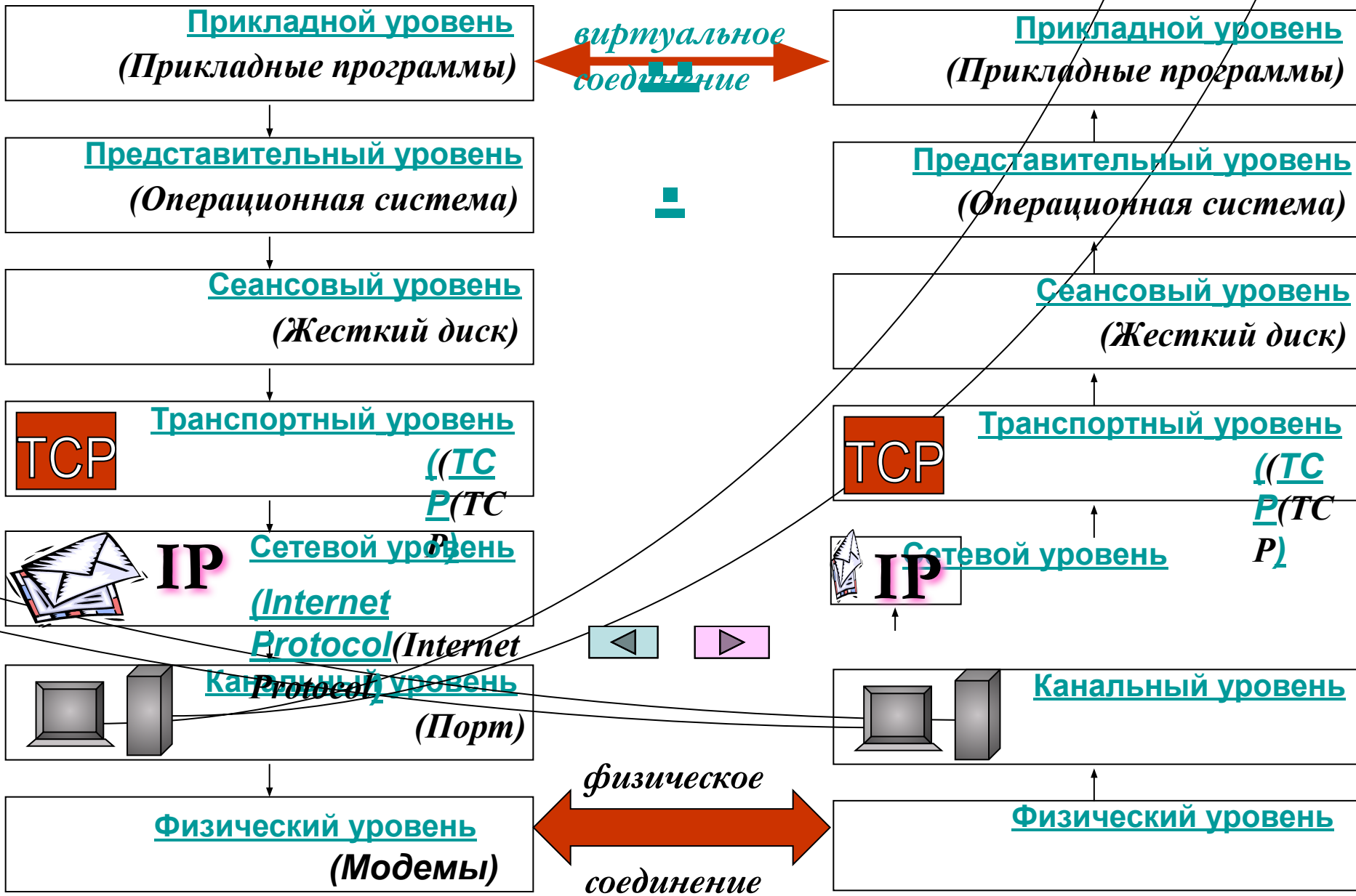
Она ввела понятие

«Архитектура открытых систем»

(OSI - Open Systems Interface Architecture)

Это означает, что различные системы взаимодействуют друг с другом по определенным правилам, хотя каждая система может быть создана с использованием самых различных технических средств.





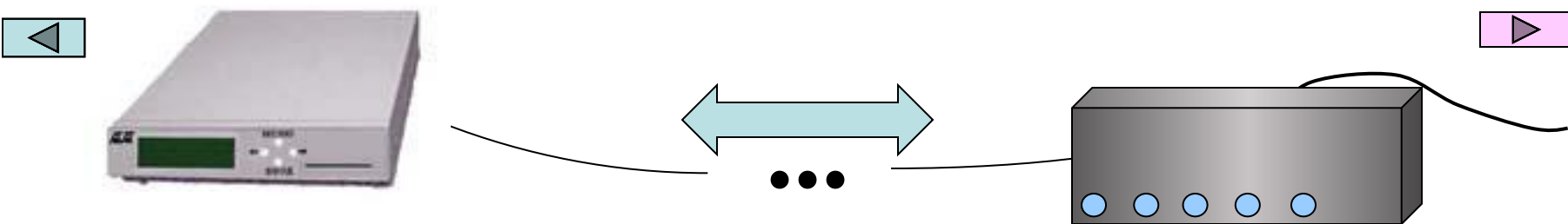
# АРХИТЕКТУРА ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

существование и работу протоколов и стандартов  
согласно 7<sup>ми</sup> уровням взаимодействия систем

**Физическое уровни**

По протоколам этого уровня устраиваются ФИЗИЧЕСКИ соединяются, выбирается способ передачи, данные могут передаваться по различным каналам (как биты).

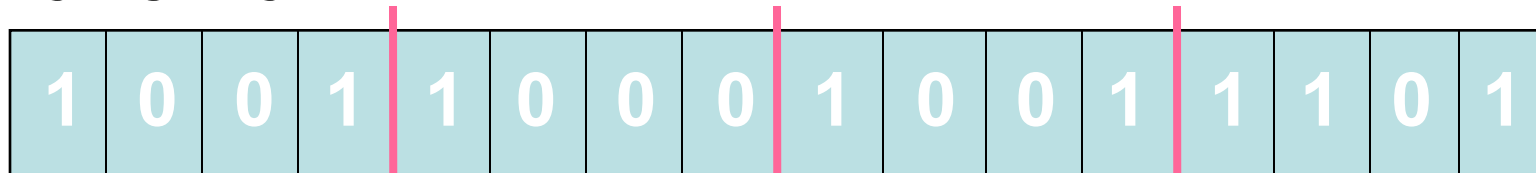
Определяет требования к  
характеристикам линий, разъемов,  
сигналов в каналах передачи.



**Управляет передачей данных  
между 2<sup>мя</sup> узлами сети.  
Он обеспечивает:**

- ◆ разбиение потока битов на блоки,
- ◆ контролирует корректность передачи каждого блока информации,
- ◆ правильность сборки блоков в сообщение

ПОТОК БИТОВ



*Длина блока может меняться в зависимости от качества канала.*

Образование блоков (кадров) информации для передачи

обеспечивает управление потоком  
пакетов в сети и маршрутизацию

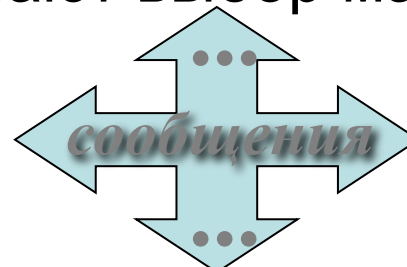
определяет способы адресации  
сообщений

## Это уровень работы протокола IP

Для него важно определить:

- адрес каждой машины/узла в сети;  
он должен состоять из 4-х байтов (212.192.97.65);
- процедуры, выполняя которые, коммутационные  
машины обеспечивают выбор маршрута для сообщений

IP-адрес



IP-адрес



# Транспортный уровень

отвечает за стандартизацию обмена данными между программами, находящимися на разных компьютерах

## Это уровень единого транспортного протокола TCP

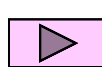
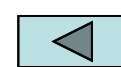
Шлюзовые программы преобразуют потоки данных из формата, принятого в локальных сетях, в единый формат, принятый в Интернете.

Данные разбиваются на сегменты информации.

**ПО ПРОТОКОЛАМ ЭТОГО УРОВНЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:**

какой именно программе на принимающей стороне предназначено сообщение

проверяется состояние соединения между программами

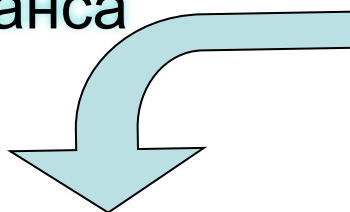


# Сеансовый уровень

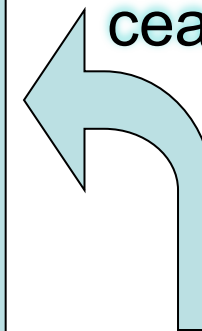
определяет правила диалога между программами  
в процессе соединения

восстановления

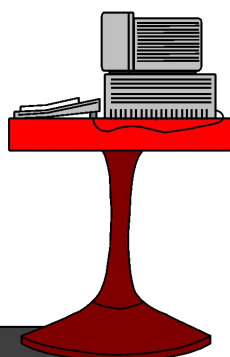
сеанса



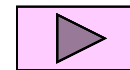
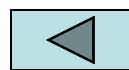
начала  
сеанса



окончания  
сеанса



Протоколы этого уровня  
обеспечивают правила



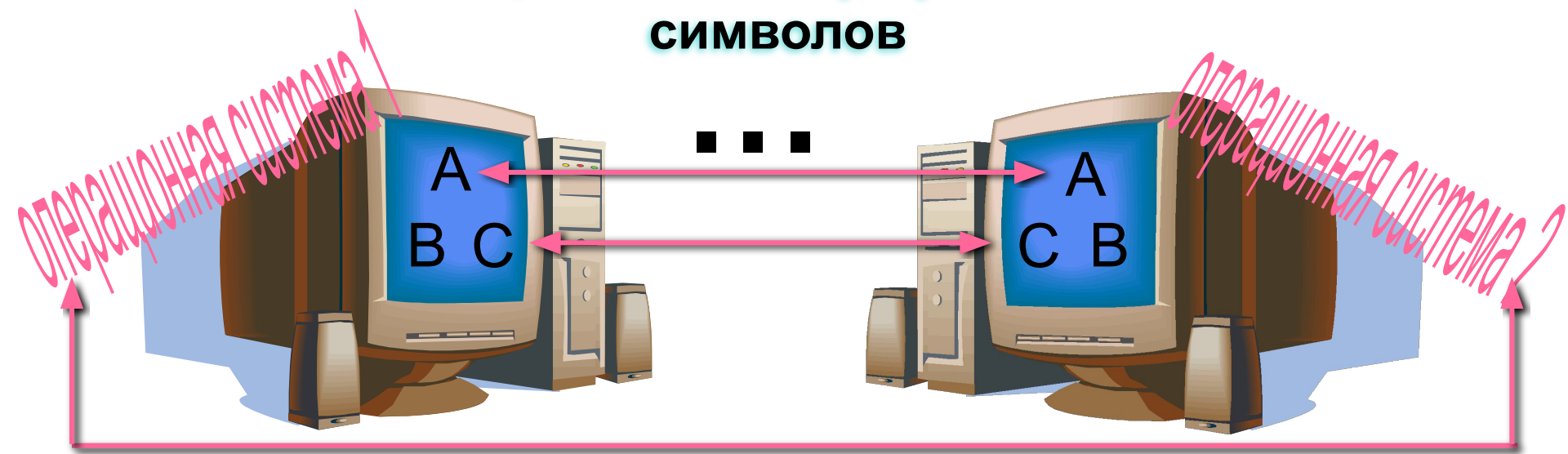
# **ОПРЕДЕЛЯЕТ:**

алфавиты и коды

представления

специальных и графических  
символов

форматы данных



По протоколам этого уровня происходит преобразование данных так,  
чтобы 2<sup>е</sup> разнотипные программы правильно «поняли» друг друга  
и на экранах возникли одинаковые изображения символов.



# Прикладной уровень

определяет правила, которые связаны  
с целью сеанса

На этом уровне  
зависят от  
установленных  
на ПК



возможности  
работы в Интернете  
состава КЛИЕНТСКИХ  
ПРОГРАММ,

**HTTP**

Поиск и просмотр -  
гипертекстовых документов

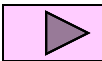
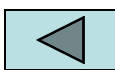
Оформление покупок -  
- Электронная почта

**SMTP/POP**

**FTP**

- Передача файлов  
и данных  
- Получение новостей

**NNTP**

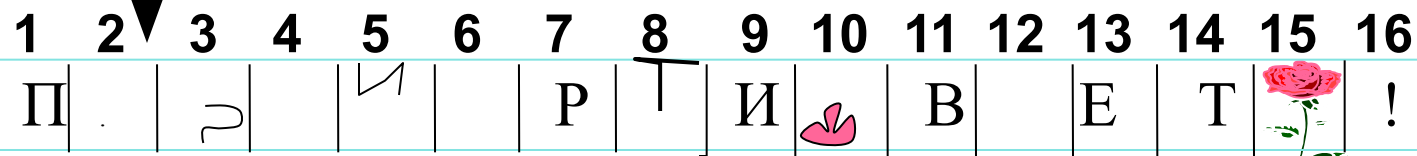


# ПРИВЕТ!



TCP

Информация разбивается  
на части(сегменты)

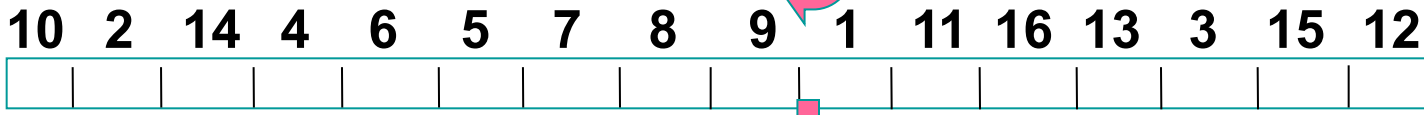


IP

К пакету  
добавляется  
IP-адрес

Интернет

пакеты принимаются  
передаются на TCP



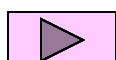
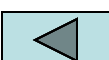
Пакеты сортируются и собираются

ПРИВЕТ!



# Прикладные протоколы Интернета

- 1) Служба WWW (World Wide Web)  
предоставляет доступ к Web страницам и  
основана на прикладном протоколе HTTP  
(HyperText Transfer Protocol).
- 2) Служба, которая производит пересылку произвольных  
файлов основана на прикладном протоколе FTP  
(File Transfer Protocol - Протокол передачи файлов).
- 3) Электронная почта (e-mail) имеет 2 протокола:  
SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) ,  
POP3 (Post Office Protocol).
- 4) Служба телеконференций имеет протокол:  
NNTP (Net News Transfer Protocol).



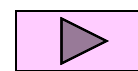
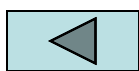
# Заключение

Каждый из перечисленных уровней стандартизации позволяет программам, компьютерам и уставам использующим и обеспечивающим связь,

«договориться» между собой по определенным вопросам.



Уровни являются вложенными друг в друга и передаваемое сообщение поочередно проходит все стадии: от прикладного до физического и обратно...



Тема закончена

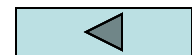


# *Определения...*

## **ПРОТОКОЛ передачи данных**

- это набор правил и процедур, регулирующих обмен данными между разными системами.

**Кодовая страница**



- соответствие между числами/кодами и изображениями символов называется кодовой таблицей, кодовой страницей или кодировкой

## Известные

### кодировки:

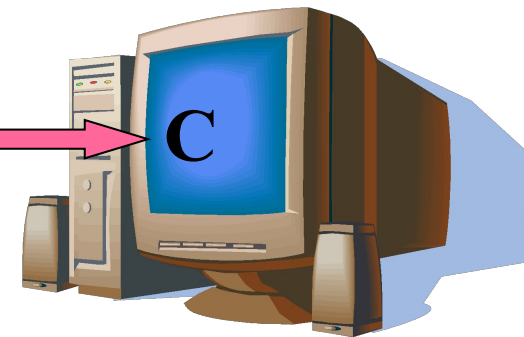
UNIX- КОИ8-Р

WINDOWS - Win 1251,ANSI

DOS - 866, ASCII

46

45	X
46	C
47	V

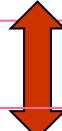


# *Определение виртуального соединения*

Связь между прикладными программами, которые взаимодействуют не напрямую, а благодаря существующим соединениям, и выполняют действия по обработке данных, называются **виртуальными соединениями**.

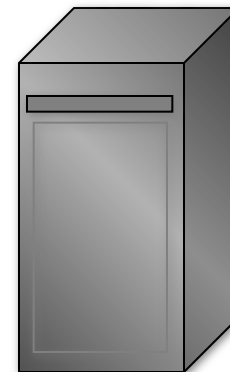
*Примеры:*

IBM PC с Windows



Macintosh с MacOS

СЕРВЕР



БРОУЗЕР

