

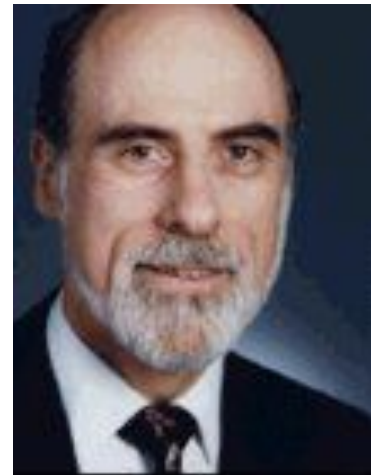
Интернет
Глобальная компьютерная сеть.



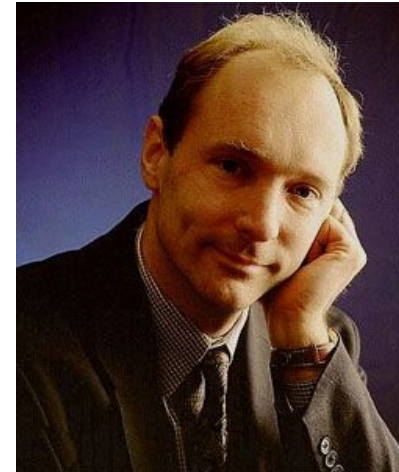
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕРНЕТА



Джозеф Ликлайдер



Винсент Сёрф,
«Отец Интернета»

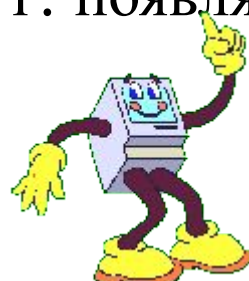


Тимоти Бернерс-Ли



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

- В 1962 г. Американские военные поручили группе ученых объединить в единую систему множество мелких локальных «подсетей».
- Была создана первая компьютерная сеть, передача данных по которой осуществлялась через телефонный канал.
- В 1973г. Впервые пообщались через подобную сеть компьютеры из разных стран.
- В 1975 г. Команда Винтона Серфа – «отца интернета» – представила первую модель «универсального сетевого протокола» TCP/IP
- В 1990 г. появляются первые странички и сайты.



Что такое WWW?

- World Wide Web – «всемирная паутина» – распределенная информационная система мультимедиа, которая является составной частью интернета.



Основные понятия

- **URL** – буквенные адреса в интернете
- **IP** – цифровые адреса в интернете
- **DNS** – специальные серверы доменных имен.
- **Провайдер** – организация, которая осуществляет подключение пользователей к Интернету



РЕШИТЕ ЗАДАЧИ

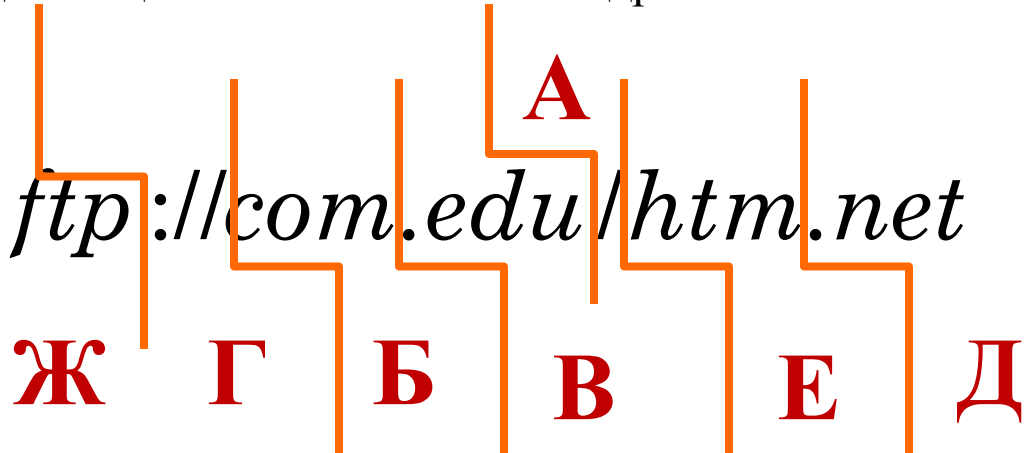
- 1. Доступ к файлу *htm.net*, находящемуся на сервере *com.edu*, осуществляется по протоколу *ftp*. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
- *Рекомендации:* помните о том, что имя файла всегда стоит последним в адресе, оно отделяется от папки или сервера, на котором расположен файл, знаком «/», протокол отделяется от остальной части адреса знаком «://».

A	/
Б	сом
В	.edu
Г	://
Д	.net
Е	htm
Ж	ftp



РЕШЕНИЕ

1. Задачу можно начать решать с конца. Имя файла стоит последним в адресе.
2. Имя отделяется от имени сервера знаком «/».
3. Имя сервера нам известно.
4. Осталось написать протокол. При этом помним о знаке, отделяющем его от остального адреса



5. Поделим получившийся адрес на группы, запишем буквы в нужном порядке.
6. Запишем ответ: ЖГБВАЕД

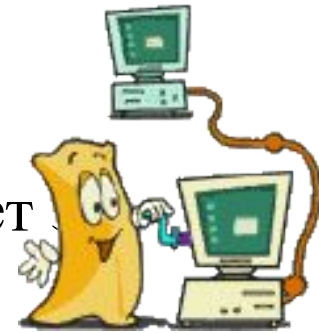
А	/
Б	com
В	.edu
Г	:://
Д	.net
Е	htm
Ж	ftp



Протоколы TCP/IP

IP-АДРЕС

- **Протокол** – специальный набор правил, обеспечивающий обмен информацией как между отдельными устройствами и процессами, так и между целыми сетями.
- **TCP** – протокол управления передачей. Отвечает то, **КАК** будет проходить информация по сети.
- **IP** – межсетевой протокол. Отвечает за то, **КУДА** будет посыпаться информация по сети. Выглядит как набор сочетаний из цифр:
 - 11.222.31.26,
- цифры используют от 0 до 255.



РЕШИТЕ ЗАДАЧИ

- 1. Петя записал IP-адрес на листке бумаги и положил его в карман куртки. Мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Узнайте, какой IP-адрес был записан на листке.

.64

3.13

3.133

20

203.133.133.64

2.

7

114.251.157.6

.15

3.

5.

125.208.212.71

12

4.

1

201.235.134.72

20

ДОМЕННАЯ СИСТЕМА ИМЕН

- **Домен** – («область, территория»), область, охватывающая ту или иную часть адресов сети по смысловому, тематическому или географическому принципу.
- **Домен высшего уровня** – особое кодовое обозначение длиной 2-3 символов. Это домены общего пользования, они открыты всему интернет-сообществу.

Домен второго уровня – регистрируются предприятиями и частными лицами в пределах действия домена высшего уровня.



ГЕОРАФИЧЕСКАЯ ДОМЕННАЯ ЗОНА

- .ch - Китай
- .fr - Франция
- .ru - Россия
- .ua - Украина
- .de - Германия
- .jp - Япония
- .uk - Великобритания
- .tw - Тайвань



Top-Desktop.ru – лучшие обои для вашего рабочего стола



ТЕМАТИЧЕСКАЯ ДОМЕННАЯ ЗОНА

- gov – правительственное учреждение
- com – коммерческая организация
- net – имеет отношение к сетевым услугам
- mil – военное учреждение
- int – международное учреждение
- edu – образовательное учреждение
- shop – сетевой магазин
- pro – «профессиональное» учреждение



Подключение к Интернету



Dual-up-
подключение

ADSL-
подключение



GPRS-
подключение

WAP-
подключение

Wi-Fi

