

# Компьютерные сети

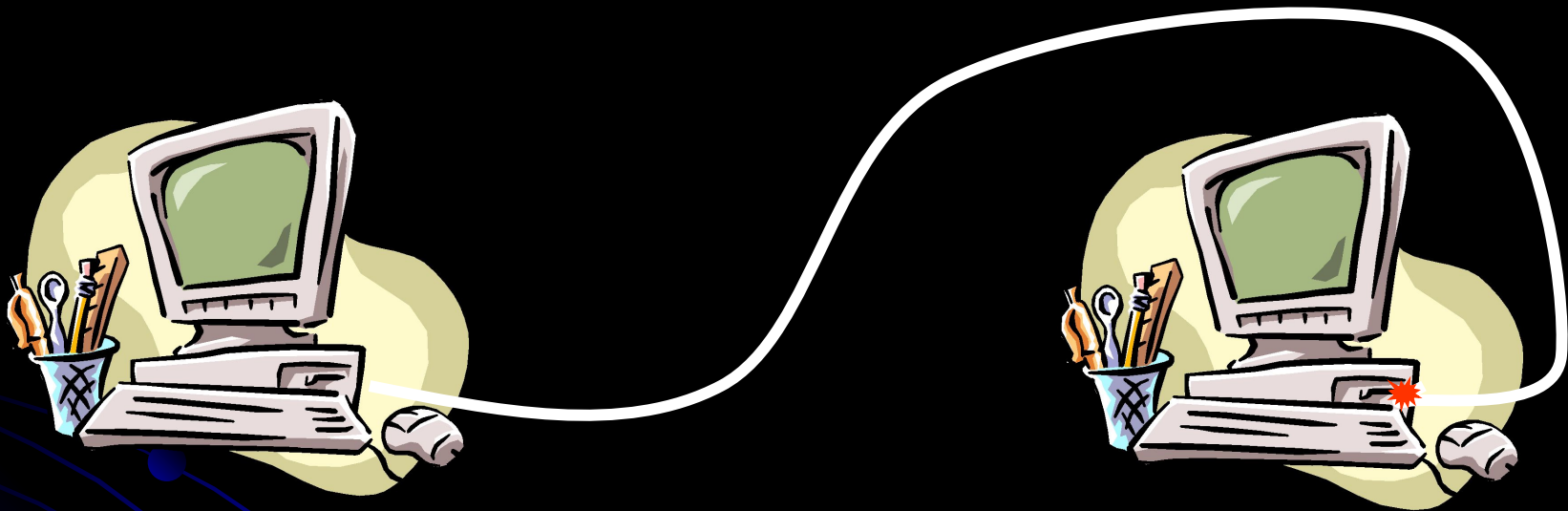
## История создания

### сети Интернет



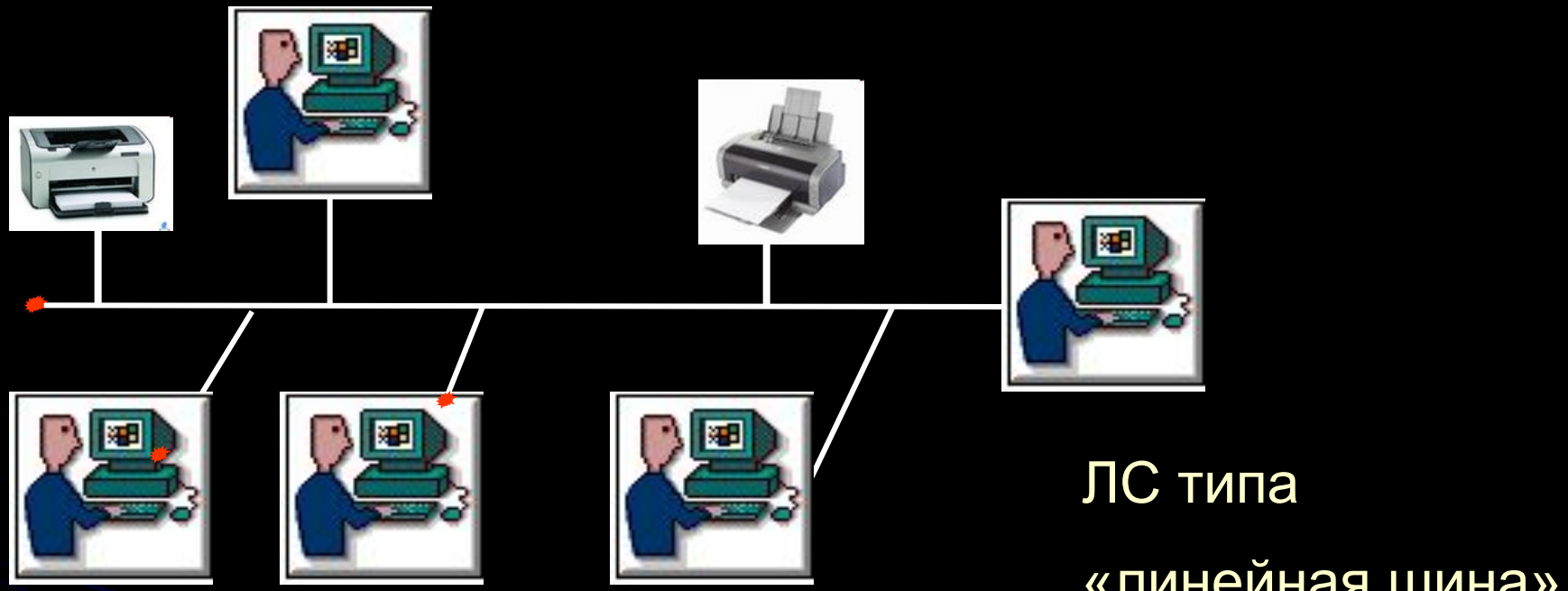
Богданова Л. М.

# Компьютерная сеть



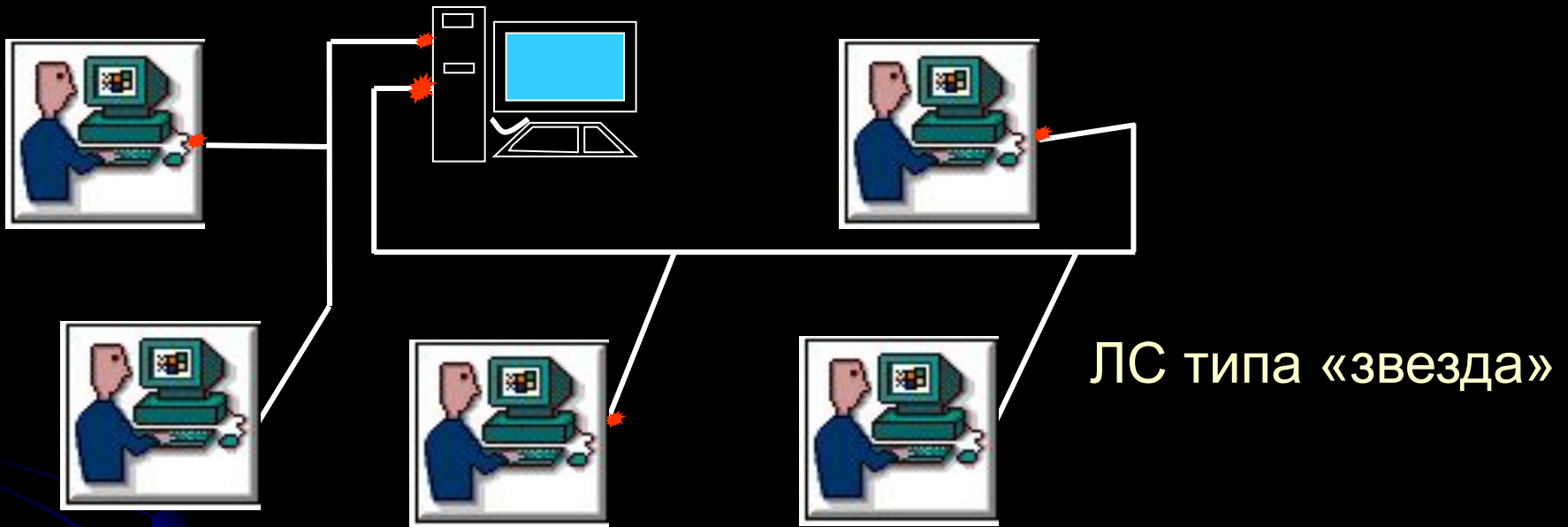
Через параллельные или последовательные  
порты, и при помощи специальных программ

# Локальные вычислительные сети



Передача информации на небольшие расстояния  
в пределах комнаты, здания, предприятия.

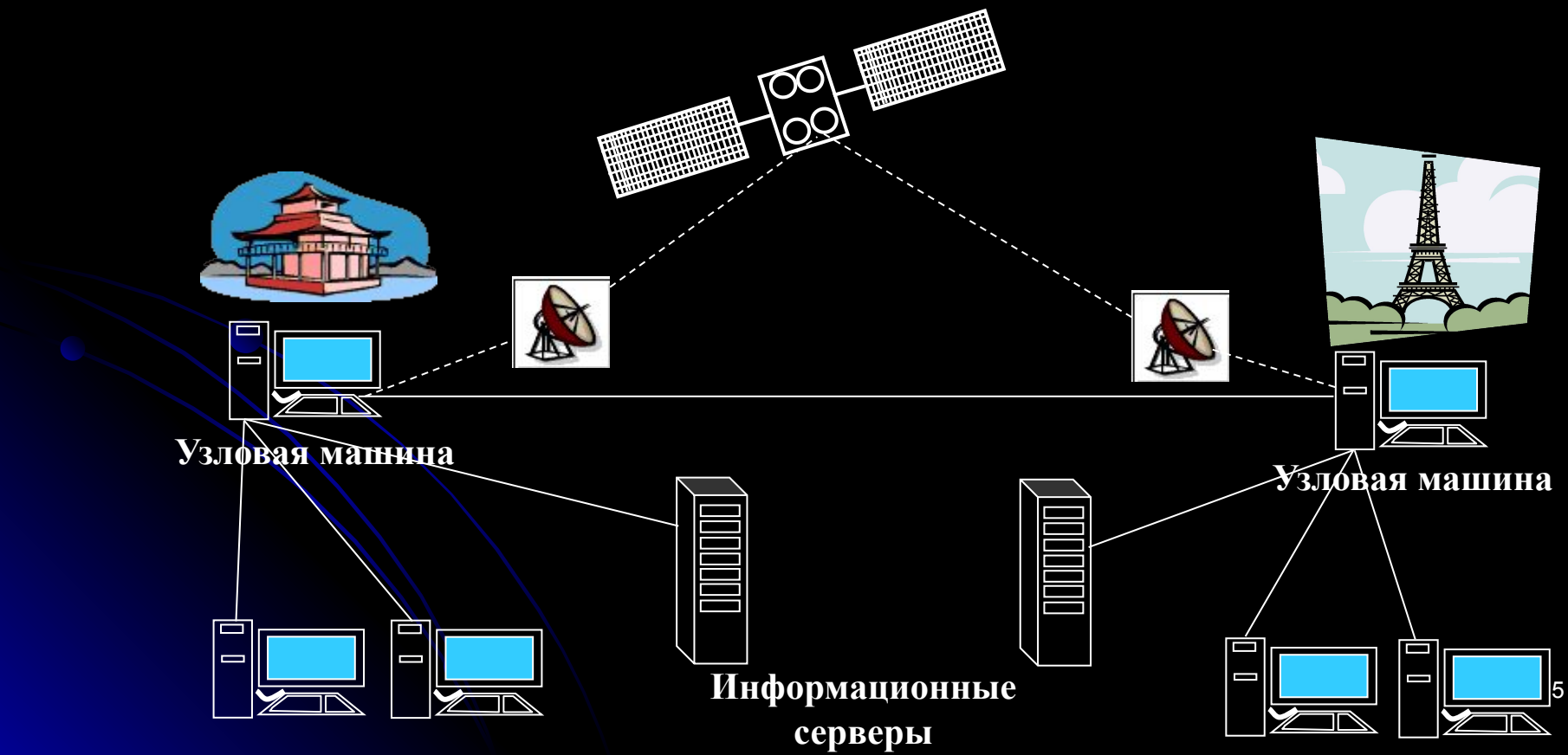
# Локальные вычислительные сети



Передача информации на небольшие расстояния  
в пределах комнаты, здания, предприятия.

Связывают компьютеры в пределах  
**Глобальные** страны, континента, планеты.

Информация передаётся по телефонным,  
радио- или спутниковым каналам связи.



# Классификация сетей

Локальные  
вычислительные сети  
(Local Area Network)

The diagram features a large white square divided into four quadrants by a thick black L-shaped line. The top-right quadrant contains the text. In the bottom-left quadrant, there are three blue circular nodes connected by blue curved lines, representing network nodes.

Глобальные  
вычислительные сети  
(Wide Area Network)

# Назначение компьютерных сетей

- Обеспечение совместного пользования аппаратными и программными ресурсами сети
- Обеспечение совместного доступа к ресурсам данных

# История Интернета

Агентство перспективных разработок Министерства обороны США (DARPA) – первый разработчик компьютерной сети, которая получила название ARPANet.

1962 год Пол Бэрэн (**Paul Baran**)  
пакетная пересылка данных



# История Интернета



Джозеф Карл Робнетт Ликлайдер

В 1966 году начато создание компьютерной сети, которая получила название ARPANet.

# История Интернета

**29 октября 1969 года** принято считать днём рождения Сети.

Стэнфордский Университет (SRI)  
Калифорнийский Университет в  
Лос-Анджелесе (UCLA)  
Университет штата Юта (UTAH)  
Калифорнийский Университет  
Санта-Барбары (UCSB)

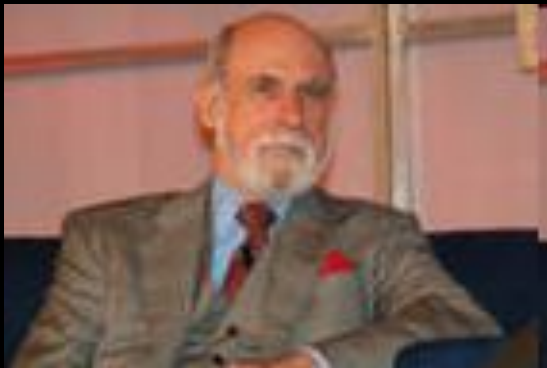


# История Интернета

Компоненты глобальной сети:

UCLA – проведение измерительных испытаний;  
SRI – создание информационного центра;  
UCSB – разработка математического аппарата;  
УТАН – первые работы по трёхмерной графике.

# История Интернета

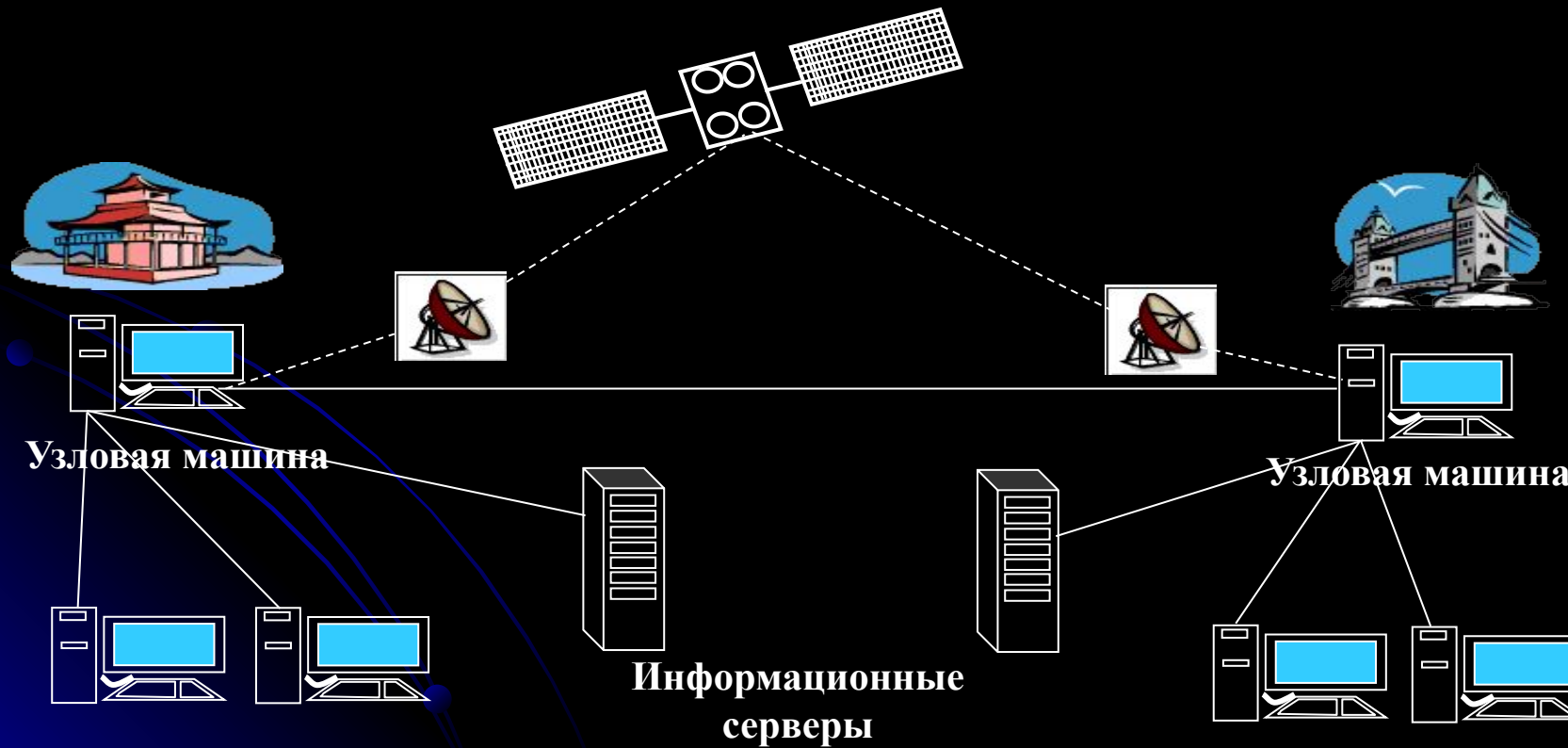


Винсент Серф (Vincent Cerf)

- Роберт Кан (Robert E. Kahn)



**Всемирная компьютерная сеть-  
Интернет** сообщество соединённых между собой  
сетей, в которых используются общие  
правила обмена данными между  
компьютерами.



# **Характеристики каналов связи:**

**Пропускная способность** – максимальная скорость передачи информации по каналу связи (Кбит/с)

**Помехоустойчивость** задает параметр уровня искажения передаваемой информации

# Классификация компьютерных каналов связи:

по способу кодирования: цифровые и аналоговые;

по способу коммуникации: выделенные (постоянное соединение) и коммутируемые (временное соединение);

по способу передачи сигнала:

1. Кабельные: витая пара, коаксиальные кабели, оптико-волоконные кабели; оптические (световоды), радиорелейные, беспроводные, спутниковые.
2. Телефонные;
3. Радио: радиорелейные, спутниковые.

**Витая пара** состоит из двух изолированных проводов, свитых между собой.

Самый простой вариант витой пары - телефонный кабель.

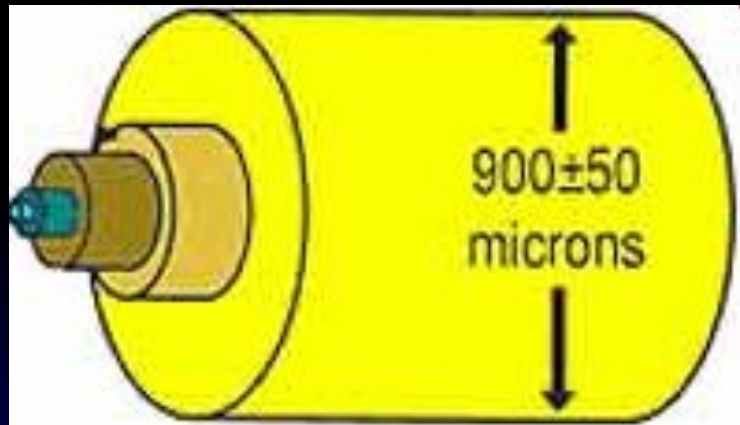
Основной недостаток витой пары - плохая помехозащищённость и низкая скорость передачи информации.



**Коаксиальный кабель** по сравнению с витой парой обладает более высокой механической прочностью, помехозащищённостью.



**Оптоволоконный кабель** - идеальная передающая среда, он не подвержен действию электромагнитных полей и сам практически не имеет излучения.



# Радиорелейные линии связи (РРЛ)

предназначены для передачи сигналов в диапазонах дециметровых, сантиметровых и миллиметровых волн.



**Беспроводное сетевое оборудование** предназначено для передачи по радиоканалам информации (данных, телефонии, видео и др) между компьютерами, сетевыми и другими специализированными устройствами.



**Спутниковые линии связи** работают в 9 - 11 диапазонах частот и, в перспективе, в оптических диапазонах. Сигнал с земной станции посыпается на спутник, там усиливается, обрабатывается и посыпается обратно на Землю.



# Тест

1. Создание компьютерной сети ARPANet было начато:

- a) в 1975 г.
- b) в 1966 г.
- c) в 1945 г.
- d) в 1980 г.

# Тест

2. Файл, который требуется передать по сети, разбивается на несколько частей – пакетов. Каждый пакет передается независимо от остальных. На конечном пункте в компьютере все пакеты собираются в один файл. Так как пакеты передаются независимо, то каждый пакет может дойти до конечного компьютера по своему пути. Укажите фамилию автора идеи.

- Пол Бэрн
- Джозеф Ликлайдер
- Дональд Дэвис
- Винсент Сёрф

# Тест

3. В каком году протокол TCP/IP стал стандартным протоколом объединенной сети – Интернет?

- a) 1975 г.
- б) 1982 г.
- в) 1984 г.
- г) 1978 г.

# Тест

4. Укажите серверы, которые относятся к доменной зоне России:

- a) epson.au
- b) ntv.ru
- c) rnd.edu.runnet.ru
- d) school.ua

# Тест

5. Какой институт осуществил доступ к Интернету?

- a) им. Н.В.Склифосовского
- b) им. И.В.Курчатова
- c) им. И.М.Сеченова

# Проверка теста

1 b

2 a

3 b

4 b, c

5 b

## Домашнее задание

Канал связи	Физические характеристики	Пропускная способность	Помехоустойчивость
Телефонная связь			
Радиосвязь			
• Оптическое волокно			
Спутниковая связь			

# Итоги урока

## Мы узнали:

- зачем и каким образом объединяются компьютеры в сеть.
- какие бывают сети.
- кого называют «отцом Интернета».
- что такое сетевой протокол и для чего он предназначен.
- характеристики каналов связи и их классификацию.