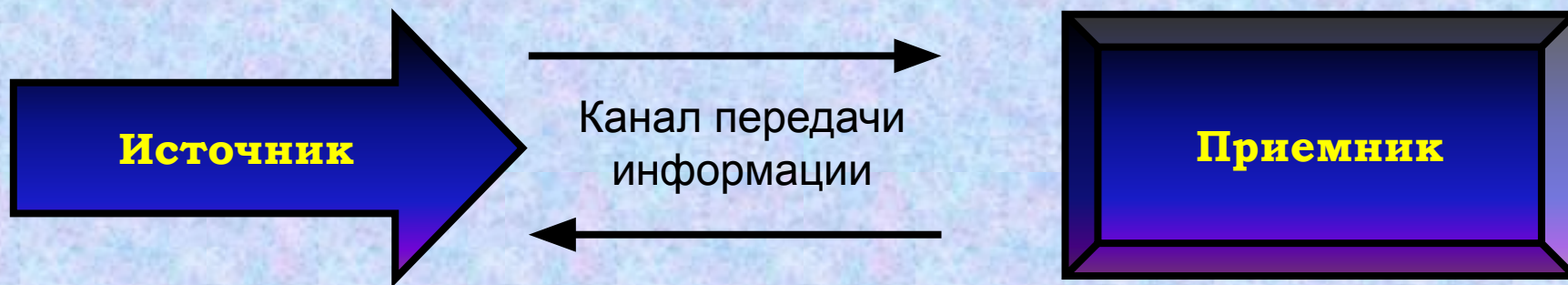


«Компьютерные сети. Интернет и его ресурсы»



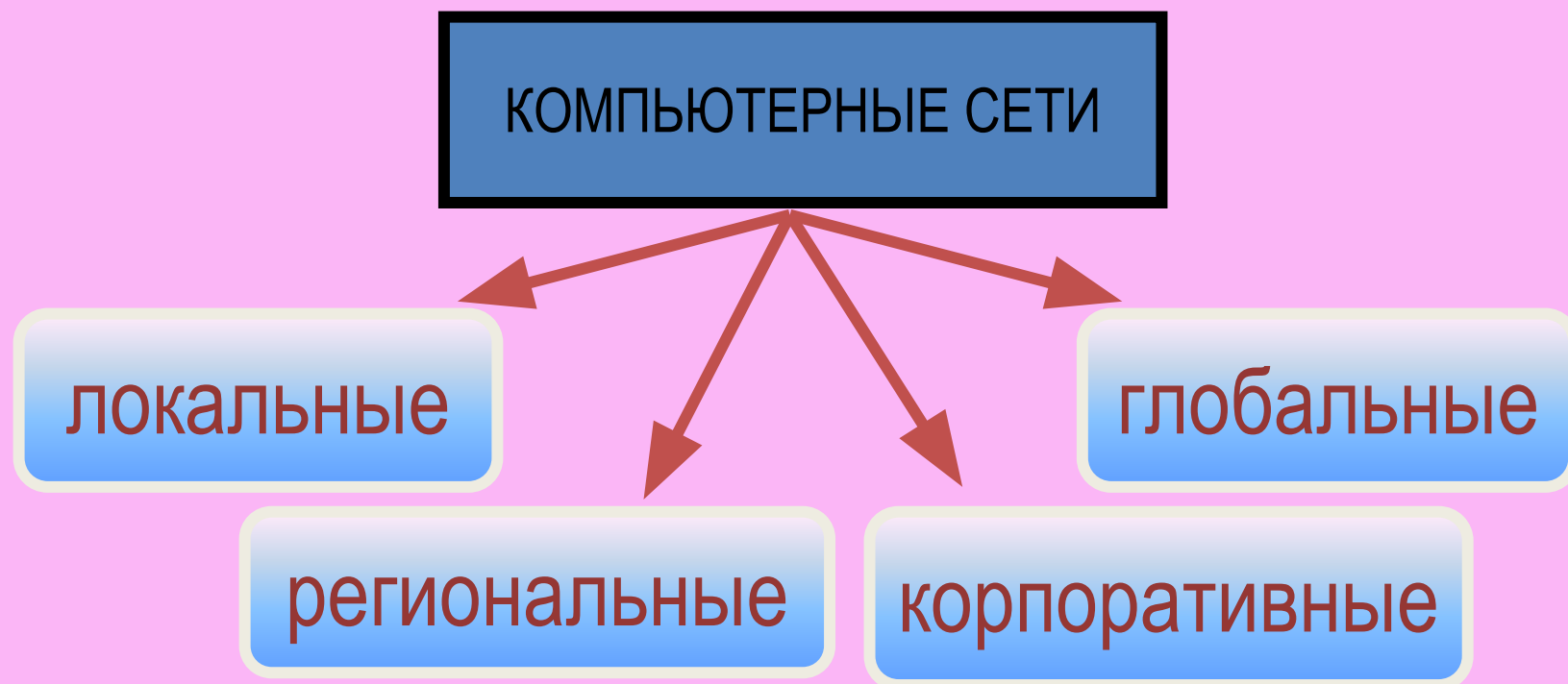
Процесс передачи информации - главные КОМПОНЕНТЫ



Компьютерная сеть – понятие

Компьютерная сеть – это совокупность компьютеров и различных устройств, обеспечивающих связь и обмен информацией между компьютерами без использования каких-либо промежуточных носителей информации.

Классификация компьютерных сетей



Локальная сеть – понятие

Локальная сеть объединяет компьютеры, установленные в одном помещении (*например, школьный компьютерный класс, состоящий из 6—11 компьютеров*) или в одном здании (*например, в здании школы могут быть объединены в локальную сеть несколько десятков компьютеров, установленных в различных предметных кабинетах*).

Топология локальных сетей

Общая схема соединения компьютеров в локальные сети называется топологией сети.

Виды соединений в ЛКС

звезда



КОЛЬЦО



шина



Региональные компьютерные сети

Региональные сети объединяют компьютеры в пределах одного региона (города, страны, континента).



Корпоративные компьютерные сети

Корпоративная сеть может объединять тысячи и десятки тысяч компьютеров какой-либо корпорации, размещенных в различных странах и городах (в качестве примера можно привести сеть корпорации Microsoft)

Глобальная компьютерная сеть Интернет, ее истоки


Интернет - всемирная глобальная компьютерная сеть. Интернет объединяет в себе тысячи локальных, отраслевых, региональных компьютерных сетей мира.

В 1969 году в США была создана компьютерная сеть ARPAnet, объединяющая компьютерные центры министерства обороны и ряда академических организаций.

Браузеры – понятие, виды

Браузер (броузер, *browser*) – программа для просмотра Web-страниц на экране:

- *Netscape Navigator* (с 1995 по 2002)
- *Internet Explorer*
- *Mozilla Firefox*
- *Opera*
- *Safari*
- *Chrome*



Что такое
«InterNet»

InterNet

Inter – «между», Net – «сеть»

Все, дальше не успела







