

## Схема передачи информации

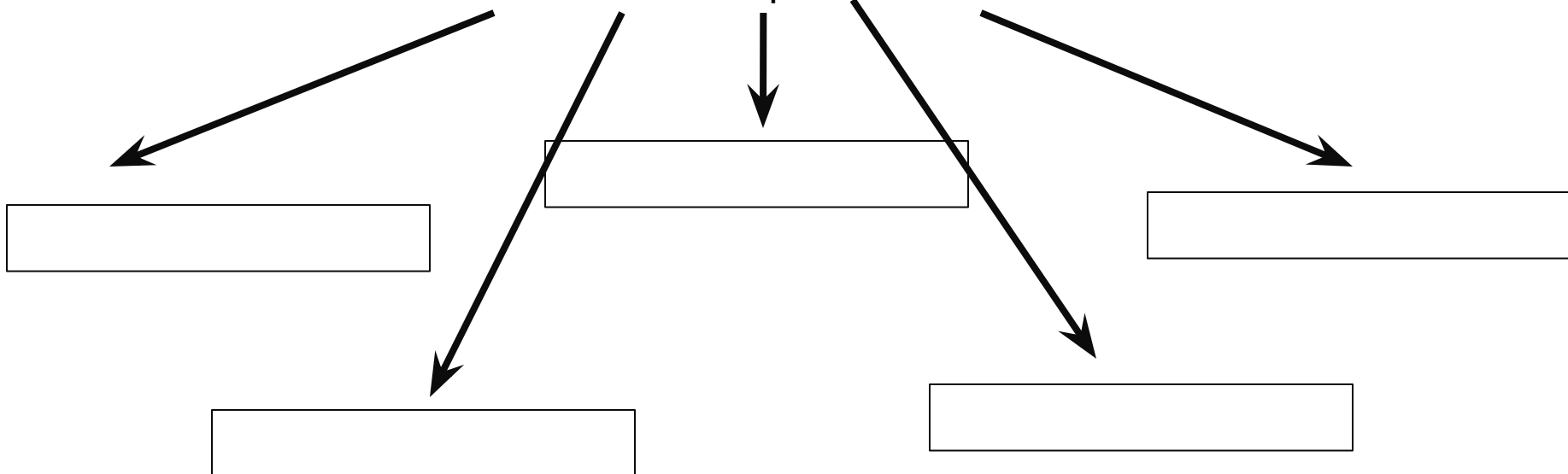
Отправитель  
информации

Пропускной способностью называют

- 1) Количество информации, которое передается по каналу связи за единицу времени
- 2) Количество информации, которое передается по заданному адресу
- 3) Преобразованный сигнал, который передается по каналу связи в виде двоичного кода

Пропускная способность измеряется

# Компьютерные сети



? сеть, компьютерная сеть предназначенная для взаимодействия различных устройств, принадлежащих одному владельцу.

? сеть, компьютерная сеть имеющая замкнутую инфраструктуру, как правило в пределах одного здания

? сеть, крупная компьютерная сеть, коммуникационными средствами объединяющая в единое целое компьютеры в одном регионе.

? сеть, компьютерная сеть, объединяющая в единое целое компьютеры одной организации

? сеть, сеть сетей, объединяющая между собой все сети многочисленными каналами передачи информации с высокой пропускной способностью

Выберите преимущества локальной сети:

- 1) Обмен информацией между компьютерами в сети
- 2) Общий доступ к принтерам
- 3) Поиск информации
- 4) Совместная работа над проектами
- 5) Общение в сети
- 6) Обмен электронной почтой
- 7) Игры в сети

Выберите аппаратное обеспечение локальной сети:

- 1) Концентратор (HUB)
- 2) Сетевая плата
- 3) Модем
- 4) Соединительный кабель
  - а) коаксиальный
  - б) витая пар
  - в) USB
  - г) оптоволоконный
  - д) инструментальный
- 5) Процессор
- 6) Антенна

Выберите преимущества глобальной сети:

- 1) Приобретение товаров и услуг, не выходя из дома
- 2) Общий доступ к принтерам
- 3) Поиск информации
- 4) Распространение своих знаний
- 5) Общение с людьми из разных городов и стран
- 6) Обмен электронной почтой
- 7) Игры в сети

Перечислите способы подключения к глобальной сети:

1)

2)

3)

4)

5)



IP адрес это:

- 1) Уникальный Интернет адрес компьютера в сети
- 2) Один из вариантов подключения к сети Интернет
- 3) Поставщик услуг Интернет

## Доменная система имен это:

- 1) адреса сетей и подсетей
- 2) ставит в соответствие числовому IP-адресу каждого компьютера уникальное доменное имя
- 3) это уникальный числовой адрес компьютера в сети