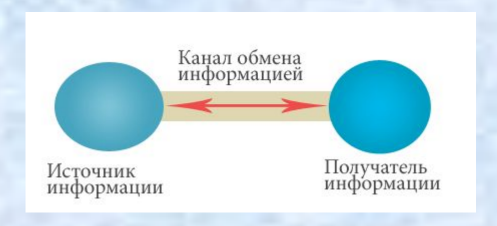
Коммуникационные технологии



Процесс передачи информации, источник и приемник информации, сигнал, кодирование и декодирование, искажение информации при передаче, скорость передачи информации.

Схема передачи информации

Отправитель информации

Канал обмена информацией Получатель информации

Характеристики компьютерных сетей:

- Скорость передачи
- Пропускная способность

Пропускная способность канала равна количеству информации, которое может передаваться по каналу в единицу времени.

• Измеряется в битах в секунду (бит/с)

Пропускная способность каналов

Тип канала	Пропускная способность
Кабельный канал	10 Мбит/с – 1000 Мбит/с
Беспроводной канал	До 54 Мбит/с
Радиоканал	До 2 Мбит/с
Оптоволоконный канал	1 Мбит/c – 20 Гбит/c



где:

q - пропускная способность канала (бит/с) t-время передачи (сек)

Кратные величины бита:

 $1 \text{ Кбит} = 1024 \text{ бит} = 2^{10} \text{ бит}$ $1 \text{ Мбит} = 1024 \text{ Кбит} = 2^{20} \text{ бит}$ $1 \text{ байт} = 8 \text{ бит} = 2^3 \text{ бит}$ $1 \text{ Кбайт} = 1024 \text{ байт} = 2^{10} \text{ байт} = 2^{13} \text{ бит}$ $1 \text{ Мбайт} = 1024 \text{ Кбайт} = 2^{20} \text{ байт} = 2^{23} \text{ бит}$

Задача №1:

1) Через ADSL-соединение файл размером 2500 Кбайт передавался 40 сек. Сколько секунд потребуется для передачи файла размером 2750 Кбайт?

• Сначала найдём **q** - пропускную способность канала:

$$I=q*t$$

q= I : t = 2500 Кбайт (переводим в байты – 2500*1024= 2560000 байт, затем в биты - 2560000 байт * 8 = 20480000 бит) = 20480000 бит : 40 сек. = 512000 бит/сек

• Теперь найдём время которое потребуется для передачи файла размером 2750 Кбайт:

$$I=q*t$$

t= I : q = 2750 Кбайт (переводим в биты): 512000 бит/сек= 22528000 бит : 512000 бит/сек = 44 сек.

• Ответ: 44 секунды

Задача №2:

• Файл размером 120 Кбайт передаётся через некоторое соединение со скоростью 3072 бит в секунду. Определите размер файла (в Кбайт), который можно передать за то же время через другое соединение со скоростью 1024 бит в секунду. В ответе укажите размер файла в Кбайт.

Решение:

• Размер переданного файла = время пере дачи * скорость передачи.

Ответ: 40 Кбайт.

Самостоятельно:

• Файл размером 32 Кбайта передаётся через некоторое соединение со скоростью 1024 бита в секунду. Определите размер файла (в байтах), который можно передать за то же время через другое соединение со скоростью 128 бит в секунду.

4 Кбайт = 4096 байт

Задача №3:

Пропускная способность канала связи 100 Мбит/с. Определите, за какое время по каналу будет передан текст, информационный объем которого составляет 100 Кб?

I=q*t

•Переводим скорость биты:

100 : 1024 : 1024 = 0,000095367431640625 бит

•Переведем в Кб/с:

100 * 1024 *8 = 819200 6/c

•Тогда время передачи будет равно:

T= 0,000095367431640625 : 819200

Ответ: 1 сек

Задача №4:

1) Скорость передачи данных через модемное соединение равна 56 Кбит/сек. Передача текстового файла через это соединение заняла 12 сек. Определите, сколько символов содержал переданный текст, если известно, что он был представлен в кодировке UNICODE.

Определяем информационный объем переданного текста:

I=q*t = 56 Кбит/сек * 12 сек = 672 Кбита

Переводим в байты:

672 Кбита * 1024 : 8 = 86016 байт

Так как при использовании кодировки Unicode один символ кодируется 2 байтами, находим количество символов:

86016 байт: 2 =?

• Ответ: 43008 символов

Домашнее задание:

•Какое количество байтов будет передаваться за 4 сек. по каналу с пропускной способностью 200 Мбит/с?