

ТЕСТ

ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ

ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ



ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ

**Информация передается в виде
сообщений от приемника
информации к ее источнику через
канал связи между ними.**

НЕТ

**Источником информации может быть:
живое существо или техническое
устройство.**

ДА

**Пропускная способность каналов
передачи информации – минимальная
скорость передачи информации по
каналу связи.**

НЕТ

**Пропускная способность
измеряется в бит/с и кратных
единицах Кбит/с и Мбит/с.**

НЕТ

Каналы передачи информации могут использовать различные физические принципы.

ДА

**Пропускная способность каналов
передачи информации – равна
количеству информации, которое
может передаваться по нему в единицу
времени.**

ДА

**Компьютерная сеть – это
совокупность компьютеров, не
соединенных между собой.**

НЕТ

**Локальная компьютерная сеть
объединяет компьютеры,
расположенные на большом
расстоянии друг от друга.**

НЕТ

**Соотношения между единицами
пропускной способности канала
передачи информации такие же, как
между единицами измерения
количества информации.**

ДА

**Общая схема передачи информации
включает в себя отправителя
информации, канал передачи
информации и получателя
информации.**

ДА



Интернет – это сеть сетей.

ДА

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

ДА

**Корпоративная сеть не может
объединять компьютеры,
размещенные в разных странах и
городах.**

НЕТ

**Для соединения компьютера
пользователя с сервером Интернет –
провайдера к обоим компьютерам
должны быть подключены модемы.**

ДА

Интернет – это глобальная компьютерная сеть, в которой локальные, региональные и корпоративные сети соединены между собой многочисленными каналами передачи информации с высокой пропускной способностью.

ДА

**Для соединения компьютера
пользователя по телефонному каналу с
сервером Интернет-провайдера к
обоим компьютерам должны быть
подключены модемы.**

ДА

**Wi-Fi – это беспроводная технология
подключения к Интернету.**

ДА

**В Интернете нет единой системы
адресации.**

НЕТ

Каждый компьютер, подключенный к Интернету, имеет свой уникальный двоичный 16-битовый IP-адрес.

НЕТ

**IP-адрес состоит из четырех чисел,
разделенных точками; каждое из
этих чисел находится в интервале
0...200, например: 192.168.85.200**

НЕТ

**Корпоративные сети создают
организации, заинтересованные
в защите информации от
несанкционированного доступа.**

ДА

***Пользователи подключаются к
Интернету с помощью
провайдеров Интернета.***

ДА

