

## Тест по теме «Локальные и глобальные сети»

### 1. Сеть на основе сервера имеет топологию

- а) звезда                      б) общая шина                      в) кольцо

### 2. Какие сети называются одноранговыми?

- а) Сети, соединённые одним кабелем, называются одноранговыми  
б) Сети, соединённые через сервер  
в) Сети, в которых все компьютеры равноправны

### 3. Сеть которая объединяет несколько компьютеров и позволяет использовать ресурсы компьютеров и подключённых к сети периферийных устройств называется .....

- а) кольцо                      б) региональной                      в) локальной

### 4. Схема соединения компьютеров в сети называется ....

- а) древовидной                      б) региональной                      в) топологией

### 5. В одноранговых локальных сетях с топологией звезда все компьютеры соединяются с .....

- а) модемом                      б) маршрутизатором                      в) концентратором

### 6. Каждый компьютер или принтер подключенный к локальной сети должен иметь .....

- а) сетевой адаптер                      б) маршрутизатор                      в) коммуникатор

### 7. Основная функция сетевого адаптера ....

- а) приём и передача информации из сети  
б) подача напряжения к компьютеру  
в) обеспечение точки доступа