

1) Компьютерная сеть – это:

в) группа (два и более) компьютеров, соединённых каналами передачи данных.

а) сеть, состоящая из близко расположенных компьютеров, чаще всего находящихся в одной комнате, в одном или нескольких близко расположенных зданиях

б) высокоскоростные адаптеры высокоскоростных линии связи

2) Интернет – это:

в) сеть, предназначенная для объединения большого числа отдельных компьютеров и локальных сетей

а) это группа (два и более) компьютеров, соединённых каналами передачи данных.

б) компьютер, использующий ресурсы сервера.

3) Классификация шинной топологии:

б) Все компьютеры сети подключаются к одному кабелю, который используется всеми рабочими станциями по очереди.

а) Данные передаются по кольцу от одного компьютера к другому.

в) Каждый компьютер через специальный сетевой адаптер подключается отдельным кабелем к объединяющему устройству.

4) Классификация кольцевой топологии:

а) Данные передаются по кольцу от одного компьютера к другому.

б) Все компьютеры сети подключаются к одному кабелю, который используется всеми рабочими станциями по очереди.

в) Образуется соединением между собой нескольких звездообразных топологий.

5) Классификация древовидной топологии:

б) Образуется соединением между собой нескольких звездообразных топологий.

а) сеть, предназначенная для объединения большого числа отдельных компьютеров и локальных сетей, расположенных на значительном удалении (сотни и тысячи километров)

друг от друга.

в) глобальная компьютерная сеть, в которой многочисленные научные, корпоративные, государственные и другие сети.

6) Домен-это:

б) узел в дереве имён, вместе со всеми подчинёнными ему узлами

а) конфигурация сети, способ соединения её элементов друг с другом.

в) сеть, состоящая из близко расположенных компьютеров.

7) Топология-это:

в) конфигурация сети, способ соединения её элементов друг с другом.

б) это количество бит данных, которые могут быть переданы за одну секунду.

а) сети, состоящие из близко расположенных компьютеров в одном или нескольких зданиях.

8) Сервер-это:

а) компьютер, предоставляющий доступ к собственным ресурсам другим компьютерам и/или управляющий распределением ресурсов сети.\

б) компьютер, использующий ресурсы сервера.

в) это группа (два и более) компьютеров, соединённых каналами передачи данных.

9) В каких годах появились первые интернет-сайты?

а) 1990-2000

б) 2000-2010

в) 1980-1990

10) В каких годах создались персональные компьютеры?

б) 1980-1990

в) 2000-2010

а) 1990-2000