

***Тест по теме
«Дистанционная передача
данных.
Виды сетей.»***

© Борисов В.А.

Красноармейский автомобилестроительный
колледж-филиал РАНХ и ГС

г.Красноармейск 2012

1. Объединение двух компьютеров в сеть называется...

- двухточечное соединение;
- узел связи;
- рабочая станция;
- коммутатор.

Правильно

Неправильно

2. Любой компьютер, подключенный к сети, за которым работает пользователь, называется...

- двухточечное соединение;
- узел связи;
- рабочая станция;
- коммутатор;
- сервер.

Правильно

Неправильно

3. Администратором сети является:

- лицо, в обязанности которого входят все вопросы, связанные с установкой и эксплуатацией сети, а также решение всех проблем, связанных с правами и возможностями пользователей сети;
- директор организации, в которой располагается сеть;
- администратор организации, в которой располагается сеть;
- пользователь компьютера.

Правильно

Неправильно

4. Конфигурация сети, т.е. способ соединения элементов сети друг с другом, называется... сети

- протокол;
- конфигурация;
- маршрутизация;
- топология.

Правильно

Неправильно

5. В понятие «узел сети» входит:...

- рабочая станция, сервер, сетевой принтер;
- сервер, ЛВС, рабочая станция;
- сетевой принтер, ЛВС, сервер;
- сетевой администратор, ЛВС, рабочая станция.

Правильно

Неправильно

6. Тип сетей, позволяющих организовать взаимодействие между абонентами на больших расстояниях, но работающих на относительно низких скоростях, протяженность которых может составлять тысячи километров, -... сети.

- глобальные;
- городские;
- локальные.

Правильно

Неправильно

7. Тип сетей, позволяющих взаимодействовать на территориальных образованиях меньших размеров и работать на скоростях от средних до высоких, с протяженностью в пределах от нескольких километров до десятков и сотен километров- ... сети.

- глобальные;
- городские;
- локальные.

ПравильноПравильно

Неправильно

8. Сети, обеспечивающие наивысшую скорость обмена информацией между компьютерами, с протяженностью около одного километра, основное назначение которых объединение пользователей для совместной работы, называются ... сетями.

- локальными;
- глобальными;
- региональными;
- городскими.

ПравильноПравильно

Неправильно

Тест окончен