

***Тест по теме
«Виды компьютерных
сетей»***

© Борисов В.А.

Красноармейский автомобилестроительный
колледж-филиал РАНХ и ГС

г.Красноармейск 2012

1. Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети:

- Тип компьютера,
- Состав периферийных устройств,
- Отсутствие дисководов,
- Отсутствие сетевой карты.

Правильно

Неправильно

2. В компьютерных сетях используются обычно каналы связи:

- Провода;
- Кабели;
- Радио связь;
- Все вышеперечисленное.

Правильно

Неправильно

3. Эффективность компьютерной связи зависит обычно от:

- Производительности процессора;
- Емкости памяти;
- Возможности расширения;
- Все вышеперечисленное.

Правильно

Неправильно

4. Устройство, выполняющее функции сопряжения компьютеров с каналами связи, называется:

- сетевая карта;
- модем;
- процессор;
- адаптер.

Правильно

Неправильно

5. Выберите из предложенных самый абсолютно надежный канал связи:

- оптоволоконный кабель;
- витая пара;
- коаксиальный кабель;
- телефонная линия.

Правильно

Неправильно

6. Расшифруйте РВС.

- Региональная вычислительная сеть;
- Рабочая вычислительная сеть;
- Районная вычислительная сеть;
- Российская вычислительная сеть.

Правильно

Неправильно

7.Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется:

- адаптером;
- коммутатором;
- сервером;
- клиент-сервером.

Правильно

Неправильно

Тест окончен