

***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**