

***Тест по теме  
«Компьютерные сети  
и Интернет-1»***

© Борисов В.А.

Красноармейский автомобилестроительный  
колледж-филиал РАНХ и ГС

г.Красноармейск 2012

1. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, называется:

- а) магистраль
- б) интерфейс
- в) адаптер
- г) компьютерная сеть
- д) шины данных

Правильно

Неправильно

2. Техническая система, предназначенная для обмена информацией между пользователями компьютеров и доступа к хранящимся на них информационным ресурсам, называется:

- а) программным обеспечением
- б) аппаратными средствами компьютера
- в) компьютерной сетью
- г) вычислительным комплексом

Правильно

Неправильно

3. Множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного здания, называется:

- а) локальной компьютерной сетью
- б) глобальной компьютерной сетью
- в) информационной системой с гиперсвязями
- г) региональной компьютерной сетью
- д) электронной почтой

Правильно

Неправильно

## 4. Локальная компьютерная сеть – это:

- а) сеть, к которой подключены все компьютеры города
- б) сеть, к которой подключены все компьютеры страны
- в) сеть, к которой подключены все компьютеры одного здания
- г) сеть, к которой подключены все компьютеры

Правильно

Неправильно

## 5. Глобальная компьютерная сеть – это:

- а) информационная система с гиперсвязями
- б) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного здания
- в) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
- г) система обмена информацией на определенную тему
- д) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
- е) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему

Правильно

Неправильно

## 6. Топология сети определяется:

- а) способом соединения узлов сети каналами (кабелями) связи
- б) структурой программного обеспечения
- в) способом взаимодействия компьютеров
- г) конфигурацией аппаратного обеспечения

Правильно

Неправильно

## 7. Топология какой сети не является базовой

- а) в виде снежинки
- б) звездообразная
- в) в виде кольца
- г) общей шины

ПравильноПравильно

Неправильно

8. Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединяются с файл-сервером называется:

- а) кольцевой
- б) радиальной
- в) шинной
- г) древовидной
- в) радиально–кольцевой

ПравильноПравильно

Неправильно

9. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе называется:

- а) коммутатором
- б) магистралью
- в) модемом
- г) сервером

ПравильноПравильно

Неправильно

## 10.Сервер – это:

- а)сетевая программа для диалога между пользователями
- б)мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры
- в)компьютер отдельного пользователя, подключенный в общую сеть
- г)стандарт, определяющий форму представления и способ пересылки данных

ПравильноПравильно

НеправильноНеправильно

**Тест окончен**