#### Тест по теме «Компьютерные сети-1»

© Борисов В.А.

Красноармейский автомобилестроительный колледж-филиал РАНХ и ГС

г.Красноармейск 2012

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

- <u>магистраль;</u>
- интерфейс;
- <u>адаптер;</u>
- компьютерная сеть;
- шины данных.

#### Правильно

#### 2.Глобальная компьютерная сеть — это:

- информационная система с гиперсвязями;
- множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания;
- □ совокупность хост-компьютеров и файлсерверов;
- система обмена информацией на определенную тему;
  - овокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему.

#### Правильно

#### **Неправильно**

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

- <u>глобальной компьютерной сетью;</u>
- □ информационной системой с гиперсвязями;
- покальной компьютерной сетью;
- электронной почтой;
- региональной компьютерной сетью.

#### Правильно

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

- кольцевой;
- звезда;
- 🔲 <u>шинной;</u>
- цревовидной;
- радиальной.

#### Правильно

#### **Неправильно**

# 5. Какой из перечисленных способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам:

- постоянное соединение по оптоволоконному каналу;
- удаленный доступ по телефонным каналам;
- <u>постоянное соединение по выделенному</u> <u>каналу;</u>
- <u>терминальное соединение по</u> коммутируемому телефонному каналу;
- временный доступ по телефонным каналам.

#### Правильно

# 6.Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

- хост-компьютер;
- файл-сервер:
- рабочая станция;
- <u>клиент-сервер;</u>
- коммутатор.

#### Правильно

#### **Неправильно**

#### 7.Сетевой протокол — это:

- □ а) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети;
- □ б) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети;
- в) правила интерпретации данных,
  передаваемых по сети;
- □ г) правила установления связи между двумя компьютерами в сети;
- □ д) согласование различных процессов во времени.

#### ПравильноПравильно

8.Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные стандарты представления информации (сетевые протоколы), осуществляется с использованием:

- хост-компьютеров;
- электронной почты;
- ШЛЮЗОВ;
- □ модемов;
- файл-серверов.

#### ПравильноПравильно

# 9. Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:

- разбиение файлов на IP пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения;
- <u>прием, передачу и выдачу одного сеанса</u> <u>связи;</u>
- предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию;
- □ доставку информации от компьютера отправителя к компьютеру- получателю.

#### ПравильноПравильно

## 10.Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:

- □ доставку информации от компьютераотправителя к компьютеру - получателю;
- интерпретацию данных и подготовку их для пользовательского уровня;
- сохранение механических, функциональных параметров физической связи в компьютерной сети;
- управление аппаратурой передачи данных и каналов связи;
- □ разбиение файлов на IP пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения.

#### ПравильноПравильно

## 11.Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:

- □ <u>IP</u> адрес;
- □ WEВ страницу;
- □ домашнюю WEВ страницу;
- доменное имя;
- □ URL адрес.

#### ПравильноПравильно

# 12. Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия:

- us;
- □ <u>ru;</u>
- □ <u>ra;</u>
- SS.

#### ПравильноПравильно

#### Тест окончен