

Фамилия _____
Имя _____
Группа _____

1. Компьютерная сеть – это...

- а) группа компьютеров, размещенных в одном помещении;
- б) система обмена информацией между компьютерами;
- в) мультимедийный компьютер с принтером, модемом и факсом?

Правильный ответ: _____

2. Что не характерно для локальной сети:

- а) большая скорость передачи информации;
- б) возможность обмена информацией на большие расстояния;
- в) наличие связующего для всех абонентов высокоскоростного канала для передачи информации в цифровом виде;

Правильный ответ: _____

3. Какие линии связи используются для построения локальных сетей:

- а) витая пара;
- б) оптоволокно;
- в) витая пара, коаксиальный кабель, оптоволокно и беспроводные линии

Правильный ответ: _____

4. Сетевой адаптер выполняет функцию:

- а) распределяет информацию;
- б) сопряжения компьютера с каналами связи;
- в) переводит информацию из числового вида в текстовый и наоборот

Правильный ответ: _____

5. Модем – это...

- а) устройство преобразования цифровых сигналов в аналоговые и наоборот;
- б) транспортная основа сети;
- в) хранилище информации;

Правильный ответ: _____

6. Для связи компьютеров через модемы используются:

- а) только телефонные линии;
- б) только спутниковые каналы;
- в) телефонные линии, оптоволокно, спутниковые каналы и радиоволны?

Правильный ответ: _____

7. Укажите варианты беспроводной связи

- а) Internet
- б) Wi-Fi
- в) Сетевая карта

Правильный ответ: _____

8. Топологией сети называется

- а) характеристиками соединимых рабочих станций
- б) соединении компьютеров каналами связи
- в) способом соединения узлов сети каналами связи

Правильный ответ: _____

9. Интернет – это

- а) Мощное средство коммуникаций
- б) Глобальная сеть
- в) Группа ПК, соединенных проводами

Правильный ответ: _____

10. Провайдер – это:

- а) Устройство для подключения к Интернет
- б) Поставщик услуг Internet
- в) Договор на подключение к Интернет

Правильный ответ: _____