

тест

Сети

1. Гиперссылки на Web-странице могут обеспечивать переход

- [1.] На любую Web-страницу в пределах данного домена
- [2.] В пределах данной Web-страницы
- [3.] На любую Web-страницу в пределах данного Web-сервера
- [4.] На любую Web-страницу любого Web-сервера.

2. Электронная почта позволяет передавать

- [1.] Только файлы
- [2.] Видеоизображения
- [3.] Сообщения и приложенные к нему файлы
- [4.] Только сообщения

3. Браузер (например, Microsoft Internet Explorer) является:

- [1.] Серверами Интернет
- [2.] Средством просмотра Web-страниц
- [3.] Антивирусными программами
- [4.] Программами для работы с файловыми архивами

4. Модем — это:

[1.] почтовая программа

[2.] сетевой протокол

[3.] техническое устройство для соединения с Интернет

[4.] сервер Интернет

5. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:

- [1.] Домашнюю Web-страницу
- [2.] IP-адрес
- [3.] Web-сервер
- [4.] Доменное имя

6. Скорость передачи информации в сети изменяется в

[1.] Битах

[2.] Кбит/с или Мбит/с

[3.] пакета

[4.] Байтах

9. Почтовый сервер обеспечивает

- [1.] хранение и передачу почтовых сообщений
- [2.] редактирование текста
- [3.] фильтрацию информации Web-сервер
- [4.] обработку данных

2. Концентратор – это

- [1.] способ подключения двух компьютеров
- [2.] устройство для соединения компьютеров через телефонную линию
- [3.] компьютер главный в локальной сети
- [4.] устройство для организации работы локальной сети

3. Глобальная сеть – это ...

- [1.] Два компьютера соединенные между кабелем
- [2.] Самая большая по своему размеру компьютерная сеть
- [3.] Несколько компьютеров связанных между собой каналами передачи информации
- [4.] Самая маленькая по своей протяженности компьютерная сеть

4. Локальная сеть – это ...

- [1.] Устройство для соединения компьютеров между собой.
- [2.] Компьютерная сеть, расположенная по всему миру
- [3.] Два компьютера соединенные между собой
- [4.] Не большая компьютерная сеть в пределах одного помещения или предприятия

5. Компьютерная сеть – это ...

- [1.] Устройство для соединения компьютеров между собой.
- [2.] Система компьютеров стоящих в одном помещении
- [3.] Система компьютеров связанная каналами передачи информации.
- [4.] Два компьютера соединенные кросс кабелем

6. Самые дорогие каналы СВЯЗИ:

- [1.] телефонные
- [2.] электрические кабельные
- [3.] радиоканал
- [4.] оптоволоконные

8. Оптоволокно передаёт:

- [1.] радиосигнал
- [2.] световой сигнал
- [3.] электрический аналоговый сигнал
- [4.] электрический дискретный сигнал

9. Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети:

- [1.] тип компьютера
- [2.] состав периферийных устройств
- [3.] отсутствие дисководов
- [4.] отсутствие сетевой карты

внешний проводник (оплётка из меди или алюминиевой фольги) входит в состав....

[1.]

[2.]

[3.] Коаксиального кабеля

[4.]

сеть состоит из двух компьютеров,
непосредственно подключенных друг к
другу.

[1.]

[2.]

[3.] Линейная

[4.]

сеть состоит из двух компьютеров,
непосредственно подключенных друг к
другу.

[1.] Звездообразная

[2.]

[3.]

[4.]

Предназначен для увеличения расстояния сетевого соединения

[1.]

[2.]

[3.]

[4.] Повторитель

сеть, построенная «вокруг» человека

[1.]

[2.] Персональная

[3.]

[4.]

МНОГОПОРТОВЫЕ ПОВТОРИТЕЛИ

[1.]

[2.]

[3.] Концентраторы

[4.]

Двухпортовые повторители

[1.]

[2.]

[3.]

[4.] Повторители

Второе название Концентратора

[1.]

[2.]

[3.]

[4.]HUB

сетевое оборудование для объединения сегментов локальной сети

[1.]

[2.]

[3.] Мост

[4.]

Второе название Коммутатора

[1.]

[2.]

[3.]

[4.] **Switch**

В каком типе соединения не надо отключать всё оборудование при поломке одного ПК

[1.]

[2.]

[3.] Звезда

[4.]

[1.]

[2.]

[3.]

[4.]

[1.]

[2.]

[3.]

[4.]

