

Вариант

1

1 Интернет- это:

- а) Почтовая сеть
- б) Корпоративная сеть
- в) Локальная сеть
- г) Глобальная сеть

Вариант

1 Компьютер предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе называется:

- а) Адаптером
- б) Модемом
- в) Коммутатором
- г) Сервером

Вариант

1

2. Компьютерная сеть – это:

- а) Группа установленных рядом компьютеров, объединенных с помощью средств сопряжения и выполняющих единый информационно-вычислительный процесс;
- б) Совокупность компьютеров и терминалов, соединенных с помощью каналов единую систему, удовлетворяющую требованиям распределенной обработки данных;
- в) Совокупность сервера и рабочих станций, соединенных с помощью коаксиального или оптоволоконного кабеля.

Вариант

2 Internet – это:

2

- а) Локальная вычислительная сеть;
- б) Региональная информационно-вычислительная сеть;
- в) Гигантская мировая компьютерная сеть.

Вариант

3. Устройством, выполняющим модуляцию и демодуляцию Информации (преобразование информации), является:

- а) Сетевой адаптер;
- б) Модем;
- в) Повторитель.

Вариант

3. Протокол компьютерной сети – это:

- а) Программа для связи абонентов;
- б) Набор правил, обуславливающий порядок обмена информацией в сети;
- в) Программа, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII.

Вариант

1

4. Что обеспечивают протоколы сетевого уровня:

- а) Обеспечивают сетевые режимы передачи данных;
- б) Доступ к сетевым ресурсам;
- в) Соединяют различные сети.

Вариант

4 Сервер – это:

- а) Персональный компьютер **2** подключенный к сети, через который пользователь получает доступ к ее ресурсам;
- б) Компьютер, подключенный к сети и обеспечивающий ее пользователей определенными услугами;
- в) Два или более абонентов вычислительной сети, соединенных каналом связи.

Вариант

5. Что является протокольной основой Internet:

- а) IP-адресов;
- б) Протоколы тестирования сетевого компьютера;
- в) Последовательность адресов.

Вариант

5. Какой протокол поддерживает Internet:

- а) SCP/IP;
- б) SCP;
- в) TCP/IP.

Вариант

6. Для каждого компьютера, подключенного к Internet, устанавливаются два адреса:

- а) Цифровой и пользовательский;
- б) Символьный и доменный;
- в) Цифровой и доменный.

Вариант

6. Гипертекст – это:

- а) Текст, содержащий в себе связи с другими текстами, графической, видео- или звуковой информацией.
- б) Текст, созданный на страницах WWW с помощью программы Netscape Navigator;
- в) Текст, созданный на страницах WWW с помощью программы Microsoft Internet Assistant for Word;

Вариант

1

7. Назначение электронной почты e-mail:

- а) Просмотр страниц WWW;
- б) Обмен текстовой информацией между различными компьютерными системами;
- в) Обмен гипертекстовой информацией.

Вариант

2

7. Электронная почта позволяет передавать:

- а) только сообщения;
- б) только файлы;
- в) видеоизображения.
- г) сообщения и приложенные файлы;

Вариант

8. Провайдер – это:

1

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

Вариант

8. Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:

2

- а) часть памяти на жестком диске рабочей станции;
- б) специальное электронное устройство для хранения текстовых файлов.
- в) область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя;

Вариант

9. Адрес электронной почты?

1

- а) www.school_server.ru;
- б) School_server.narod.ru.
- в) School_server@mail.ru;

Вариант

9. Провайдер – это

2

- а) Компьютер, предоставляющий транзитную связь по сети
- б) Программа подключения к сети
- в) Специалист по компьютерным сетям
- г) Фирма, предоставляющая сетевые услуги

Вариант

10. Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:

- а) URL-адрес;
- б) доменное имя;
- в) IP-адрес;

Вариант

10. Домен — это:

2

- а) общая часть имени у группы компьютеров в Internet.
- б) почтовый ящик узловой станции;
- в) файла в почтовом ящике;

	Вариант 1		Вариант 2
1.	Г	1.	Г
2.	В	2.	В
3.	Б	3.	Б
4.	а	4.	б
5.	а	5.	В
6.	В	6.	а
7.	б	7.	Г
8.	а	8.	В
9.	В	9.	Г
10.	В	10.	а