1 Интернет- это:

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

- 1 Компьютер предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе называется:
- а) Адаптером
- б) Модемом
- в) Коммутатором
- г) Сервером

2. Компьютерная сеть – это:

а) Группа установленных рядом компьютеров, объединенных с помощью

б) средств сопряжения и выполняющих единый информационно-

вычислительный процесс;

в) Совокупность компьютеров и терминалов, соединенных с помощью каналов единую систему, удовлетворяющую требованиям распределенной

обработки данных;

г) Совокупность сервера и рабочих станций, соединенных с помощью коаксиального или оптоволоконного кабеля.

- 2 Internet это:
- а) Локальная вычислительная сеть;
- б)_Региональная информационно-вычислительная сеть;
- в) Гигантская мировая компьютерная сеть.

- 3. Устройством, выполняющим модуляцию и демодуляцию Информации (преобразование информации), является:
- а) Сетевой адаптер;
- б) Модем;
- в) Повторитель.

- 3. Протокол компьютерной сети это:
- а) Программа для связи абонентов;
- б) Набор правил, обусловливающий порядок обмена информацией в сети;
- в) Программа, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII.

- 4. Что обеспечивают протоколы сетевого уровня:
- а) Обеспечивают сетевые режимы передачи данных;
- б) Доступ к сетевым ресурсам;
- в) Соединяют различные сети.

- 4 Сервер это:
- а) Персональный компьютер 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.

- 5. Что является протокольной основой Internet:
- **IP-адресов**;
- Протоколы тестирования сетевого компьютера;
- Последовательность адресов.

Bapиaнт5. Какой протокол поддерживает Internet:

- a) SCP/IP;
- б) SCP;
- в) TCP/IP.

- 6. Для каждого компьютера, подключет ного к Internet, устанавливаются два адреса:
- а) Цифровой и пользовательский;
- б) Символьный и доменный;
- в) Цифровой и доменный.

- 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;

- 7. Назначение электронной почты e-mail:
- а) Просмотр страниц WWW;
- б) Обмен текстовой информацией между различными компьютерными системами;
- в) Обмен гипертекстовой информацией.

- 7. Электронная почта позволяет передавать:
- а) только сообщения;
- б) только файлы;
- в) видеоизображения.
- г) сообщения и приложенные файлы;

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

- 8. Почтовый ящик абонента электронной почты представляет собой:
- 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;

- 9. Адрес электронной почты?
 - a) www.school_server.ru;
 - б) School_server.narod.ru.
 - в) School_server@mail.ru;

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

- 10. Компьютер, подключенный к Интернету, обя ательно имеет:
- a) URL-адрес;
- б) доменное имя;
- в) ІР-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	9.00	Вариант 2
1.	Γ	1.	Γ
2.	В	2.	В
3.	б	3.	б
4.	a	4.	б
5.	a	5.	В
6.	В	6.	a
7.	б	7.	Γ
8.	a	8.	В
9.	В	9.	Г
10.	В	10.	a