Контрольная работа № 3 по теме «Коммуникационные технологии».

**1. Совокупность технических устройств, обеспечивающих передачу сигнала от источника к получателю, - это:**

1. источник информации
2. приёмник информации
3. носитель информации
4. канал передачи информации

**2.Количество информации, передаваемое за единицу времени, - это:**

* 1. источник информации
	2. передача информации
	3. скорость передачи информации
	4. бит в секунду (бит/с)

**3. Множество компьютеров, соединённых линиями передачи информации, - это:**

* + 1. компьютерная сеть
		2. локальная сеть
		3. глобальная сеть
		4. Интернет

**4. Компьютерная сеть, действующая в пределах одного здания, - это:**

* + - * 1. локальная сеть
				2. глобальная сеть
				3. Интернет
				4. одноранговая сеть

**5. Компьютерная сеть, охватывающая большие территории (страны, континенты), - это:**

* + - * 1. локальная сеть
				2. глобальная сеть
				3. Интернет
				4. одноранговая сеть

**6. Локальная сеть, все компьютеры в которой равноправны, - это:**

* + - * 1. региональная сеть
				2. сеть с выделенным сервером
				3. Интернет
				4. одноранговая сеть

**7. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется:**

* + - * 1. модемом
				2. коммутатором
				3. сервером
				4. сетевой картой

**8. Всемирная глобальная компьютерная сеть, сеть сетей – это:**

* + - * 1. локальная сеть
				2. сеть с выделенным сервером
				3. Интернет
				4. одноранговая сеть

**9. Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно имеет:**

* + - * 1. IР – адрес
				2. сервер
				3. домашнюю Web – страницу
				4. доменное имя

**10. Программа, с помощью которой осуществляется просмотр Web - страниц, - это:**

* + - * 1. бруазер
				2. модем
				3. ICQ
				4. URL

**11.Чем характеризуются каналы передачи информации?**

1) отправителем информации

2) получателем информации

3) пропускной способностью

4) возможностями операционной системы

**12. Сколько точек в IP-адресе?**

(введите число)

*Запишите число:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13. Поставь в соответствие определения их обозначениям**

*Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:*

1) IP

2) TCP

3) FTP

4) TELNET

- этот протокол отвечает за разбиение передаваемой информации на пакеты и правильное ее восстановление

- этот протокол осуществляет передачу файлов со специального файлового сервера на компьютер пользователя

- удаленный доступ

- протокол межсетевого взаимодействия, позволяющий пакету на пути к конечному пункту назначения проходить по нескольким сетям

**14. Отметь IP-адреса**

*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

1) mon.pro.ru

2) mail.slon@.ru

3) 230.255.001.89

4) http://www.sonbic.ru

5) Http://home.adobe.com/tour.html

6) 105.65.178.5

7) 56.250.789.01

**15. Отметь URL-адреса**

*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

1) http://www.sonbic.ru

2) 230.255.001.89

3) mon.pro.ru

4) Http://home.adobe.com/tour.html

5) 56.250.789.01

6) 105.65.178.5

7) mail.slon@.ru

**16. Отметь доменные адреса**

*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

1) mon.pro.ru

2) 230.255.001.89

3) 56.250.789.01

4) http://www.sonbic.ru

5) mail.slon@.ru

6) 105.65.178.5

7) Http://home.adobe.com/tour.html

**17. Как называется такая схема подключения компьютеров в сети?**

(выберите один или несколько вариантов ответа)



*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) звезда

2) шина

3) пассивная звезда

4) гирлянда

5) кольцо

**18. Как называется такая схема подключения компьютеров в сети?**



*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) шина

2) кольцо

3) звезда

4) гирлянда

5) пассивная звезда

**19. Как называется такая схема подключения компьютеров в сети?**



*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) пассивная звезда

2) шина

3) звезда

4) гирлянда

5) кольцо

**20. Установите порядок фрагментов e-mail адреса.**

Известно, что этот адрес содержит название некоего животного.

*Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:*

- ru

- mail

- r@

- tige