Самостоятельная работа (9 класс)

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

А)источник информации Б) приемник информации

В)носитель информации Г)канал передачи информации

**2)Количество информации передаваемое за единицу времени, это-**

А)источник информации Б) передача информации

В)скорость передачи информации г)количество битов в секунду (бит/сек)

**3)Кодирование информации-это…**

**4)Множество компьютеров, соединенных линиями передачи информации,- это:**

А)локальная сеть б)компьютерная сеть

В)глобальная г)Интернет

**5)Продолжи фразу:**

Локальная сеть- это… (пример).

Глобальная сеть-это…(пример).

**6) Продолжи фразу:**

Одноранговая сеть-это…

**7)Компьютер, предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам**

**при совместной работе, называется:**

а)модемом б)коммутатором

в)сервером г)сетевой картой

**8)Набор правил, позволяющих осуществлять соединение и обмен данными между включенными в сеть компьютерами:**

А)URL Б)WWW

В)протокол Г)IP-адрес

**9)Провайдер-это…**

**10)Перечисли ресурсы и сервисы сети Интернет.**

**11)Перечисли способы создания сайта**

**12)Структура сайта-это…**

**13)HTML-это…**

**Теги-это… (перечисли основные теги)**

**14)** 10010= …2 10002=…10

9010=…2 1012=…10

7910=…2 1101101 2 =…2