**Тест. Информатика. 11 класс.**

**Вариант 2.**

**Вопрос № 1**
Телекоммуникационную сетью называется сеть:

 отраслевая
 глобальная
 региональная
 локальная

**Вопрос № 2**
Домен-это...

 единица скорости информационного обмена
 название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
 часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
 название программы, для осуществления связи между компьютерами

**Вопрос № 3**
Провайдер - это:

 аппаратное устройство для подключения к узлу сети
 владелец узла сети, с которым заключается договор на подключение к его узлу
 специальная программа для подключения к узлу сети
 владелец компьютера, с которым заключается договор на подключение его компьютера к узлу сети

**Вопрос № 4**
Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно должен иметь:

 установленный Web - сервер
 Web - сайт
 IP - адрес

**Вопрос № 5**
Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с., за 1 с. может передать две страницы текста (3600 байт) в течение…

 1 секунды
 1 дня
 1 часа
 1 минуты

**Вопрос № 6**
Браузер - это:

 английское название электронной почты
 устройство для передачи информации по телефонной сети
 средство просмотра и поиска Web - страниц
 сервер Интернета

**Вопрос № 7**
Как по-другому называют корпоративную сеть:

 локальная
 отраслевая
 глобальная
 региональная

**Вопрос № 8**
Протокол - это:

 специальное техническое соглашения для работы в сети
 линия связи, соединяющая компьютеры в сеть
 специальная программа, помогающая пользователю найти нужную информацию в сети
 устройство для преобразования информации

**Вопрос № 9**
Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user\_name@mtu-net.ru. Каково имя домена верхнего уровня?

 ru
 mtu-net.ru
 user\_name
 mtu-net

**Вопрос 10**
Как называется узловой компьютер в сети:

 хост-компьютер
 модем
 браузер.
 терминал

**Вопрос № 11**
INTERNET это…

 региональная сеть
 отраслевая сеть
 глобальная сеть
 локальная сеть

**Вопрос № 12**
Локальные компьютерные сети это?

 сеть, к которой подключены все компьютеры страны
 сеть, к которой подключены все компьютеры одного населённого пункта
 сеть, к которой подключены все компьютеры
 сеть, к которой подключены все компьютеры, находящиеся в одном здании