

Тест по информатике Всемирная компьютерная сеть Интернет за 9 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике Всемирная компьютерная сеть Интернет за 9 класс с ответами

Вариант 1

1. Для того чтобы подключить домашний компьютер к сети Интернет, надо

- 1) установить локальную сеть
- 2) воспользоваться услугами интернет-провайдера
- 3) подключить модем
- 4) вступить в Сообщество Интернета

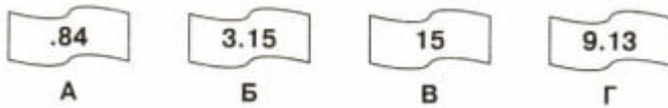
2. Пример IP-адреса

- 1) 168.32.14.17.
- 2) 168.32.14
- 3) 168.32.14.
- 4) 32.14.

3. Запись 32-битового IP-адреса 11010110110101010110011101010111 в виде четырех десятичных чисел, разделенных точками

- 1) 212.214.171.179
- 2) 213.171.214.212
- 3) 214.213.103.87
- 4) 214.212.179.171

4. Даны фрагменты одного IP-адреса.



Последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу

- 1) БГАВ
- 2) АБВГ
- 3) БВГА
- 4) ВБГА

5. Имя домена первого уровня

- 1) .edu
- 2) Home.edu.com
- 3) Digital.edu
- 4) Microsoft.ru

6. Запишите названия порций файлов, которые передаются по сети Интернет, и протокола, обеспечивающего их надежную передачу между двумя компьютерами.

Вариант 2

1. При каждом выходе пользователя в Интернет происходит соединение его компьютера с

- 1) сервером
- 2) компьютерной системой интернет-провайдера
- 3) периферийным оборудованием
- 4) электронной почтой

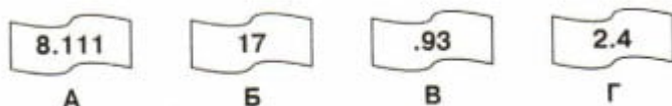
2. Длина IP-адреса

- 1) 32 бита
- 2) 32 байта
- 3) 4 Мбита
- 4) 32 Кбайта

3. Запись 32-битового IP-адреса 110101001101011010101011110110011 в виде четырех десятичных чисел, разделенных точками

- 1) 212.214.171.263
- 2) 213.171.214.212
- 3) 214.213.179.171
- 4) 214.212.179.171

4. Даны фрагменты одного IP-адреса.



Последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу

- 1) АБВГ
- 2) БГАВ
- 3) ВАБГ
- 4) ГБВА

5. Имя домена третьего уровня

- 1) .edu
- 2) Home.edu.com
- 3) Digital.edu
- 4) Microsoft.ru

6. Запишите полное и сокращенное название системы имен, благодаря которой компьютеры получают уникальные символьные адреса.

Ответы на тест по информатике Всемирная компьютерная сеть Интернет 9 класс

Вариант 1

- 1-2
- 2-1
- 3-3

4-4

5-1

6. Пакеты, протокол TCP

Вариант 2

1-2

2-1

3-1

4-2

5-2

6. Доменная система (DNS)