

1. Объединенная сеть, которая состоит из наборов связанных сетей, которые взаимодействуют как одно целое.

А. Провайдер;

Б. Архив;

В. Интернет.

2. IP-адрес строится из чисел в диапазоне от:

А. 0 до 100;

Б. 0 до 255;

В. 10 до 255.

3. Из каких частей состоит IP-адрес ?

А. Из адреса подсети Интернета и адреса локального узла внутри подсети;

Б. Из имени DNS и IP-адреса;

В. Верного ответа нет.

4. Как расшифровывается имя DNS?

А. Доменное имя сервера;

Б. Серверное имя;

В. Имя домена.

5. Протокол TCP/IP это:

А. Основной транспортный протокол передачи данных в локальной сети;

Б. Основной транспортный протокол передачи данных в интернете;

В. Верного ответа нет;

6. Из чего состоит адрес сайта?

А. Протокол, сервер, имя файла;

Б. Имя файла и протокол;

В. Протокол, сервер, имя файла, IP-адреса компьютера.

Тест



Сервисы сети

Электронная почта



План

1

- Понятие электронная почта и её преимущества.

2

- Из чего состоит адрес электронной почты.

3

- Протоколы сервиса электронной почты.

4

- Понятие чат и социальные сети.

5

- Правила сетевого этикета.

6

- Решения задач.

Задача

- *Установите последовательность:*
- 1. Почтовый адрес состоит из имени пользователя Petrov_Petr и имени сервера mail.ru, укажите, как правильно будет записан электронный адрес в данном случае. Установите последовательность букв:
- А. @
- Б. Petr
- В. .ru
- Г. mail
- Д. Petrov_



Решение

Электронная почта состоит из:
<имя_пользователя>@<имя_сервера>

Petrov_Petr@mail.ru

А. @

Б. Petr

В. .ru

Г. mail

Д. Petrov_

Ответ: Д. Б. А. Г. В.



Домашнее задание

- *Установите последовательность:*
- 1. Почтовый адрес состоит из имени пользователя Vladimir_Dmitriev и имени сервера gmail.com, укажите, как правильно будет записан электронный адрес в данном случае. Установите последовательность букв:
- А. gmail
- Б. .com
- В. Vladimir_
- Г. @
- Д. Dmitriev

