

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

