

**Адресация и маска компьютеров в сети.**

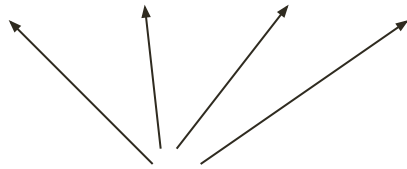
**Алгоритм вычислений.**

# Адрес компьютера в сети:

Адрес компьютера в сети носит название IP-адрес.

Общий вид:

**XXX.XXX.XXX.XXX**



**ОКТЕТЫ**

# IP-адрес компьютера:

Хост - любой подключенный к Интернету компьютер независимо от его назначения .



При подключении компьютера к сети в параметрах настройки протокола TCP/IP должны быть указаны **IP-адрес** компьютера и **маска сети**.

- **IP-адрес** уникально идентифицирует узел (компьютер) в сети. Первая часть IP-адреса обозначает адрес сети, вторая часть – адрес узла (номер компьютера).
- **Маска сети** показывает, какая часть IP-адреса узла относится к адресу сети, а какая – к адресу узла в этой сети.

**IP-адрес и маска** состоят из четырех десятичных чисел, разделенных точками (каждое из этих чисел находится в интервале **0...255**)

IP-адрес: **192.168.123.132**

Маска: **255.255.255.0**

Десятичные IP-адреса и маски преобразовываются

**в 32-разрядные двоичные числа,** разделенные точками на 4 группы – «**ОКТЕТЫ**»

**192.168.123.132**

→ **11000000.10101000.01111011.10000100**

**255.255.255.0**

**11111111.11111111.11111111.00000000**

## В маске сети:

- **всегда** впереди стоят «1», а в конце «0»  
Например, 255.255.224.0  
**11111111.11111111.11100000.00000000**
- **старшие биты** (слева), имеющие значение «1» отведены в IP-адресе компьютера **для адреса сети;**
- **младшие биты** (справа), имеющие значение «0» отведены в IP-адресе компьютера **для адреса компьютера в сети;**
- от количества «0» в маске зависит, сколько компьютеров можно подключить к данной сети.

# Алгоритм вычисления адреса (номера) компьютера в сети:

1. Перевести каждое из чисел в маске и IP-адресе в двоичную систему (кроме  $255_{10} = 11111111_2$ )
2. Отсчитать в маске сети количество нулевых бит.
3. Отсчитать такое же количество последних бит в IP-адресе и перевести это число в десятичную систему.

# Пример:

IP-адрес: 192.168.123.42

11000000.10101000.01111011.00101010

6 последних  
бит – адрес  
компьютера

Маска: 255.255.255.192

11111111.11111111.11111111.11000000

Где стоят «1» –  
адрес сети

Где стоят «0» –  
адрес компьютера

$101010_2 = 42_{10}$  – адрес (номер) компьютера в  
сети



## Алгоритм вычисления адреса сети:

1. Перевести каждое из чисел в IP-адресе и маске в двоичную систему.
2. Выполнить поразрядную **конъюнкцию** (умножить бит на бит) IP-адреса компьютера в сети и его маски, перевести каждый октет в десятичную систему.

**Пример** (сразу из двоичной системы)

```
11000000.10101000.01111011.00101010
* 11111111.11111111.11111111.11000000
-----
11000000.10101000.01111011.00000000
```

**Адрес сети: 192.168.123.0**

# Алгоритм определения числа компьютеров в сети

1. Перевести в двоичную систему десятичные числа,  
не равные 0 и 255 (т.к.  $255_{10} = 11111111_2$ )
2. Отсчитать в маске количество нулевых бит  $n$ .
3. Количество компьютеров в сети  $K = 2^n - 2$

Примечание: последнее число в IP-адресе не может принимать значения: **0, 63, 64, 127, 128, 191, 192 и 255** т.к. для адресации узлов сети не используются:

- адреса, в которых все биты, отсекаемые маской

## Пример:

Маска сети: **255.255.254.0**

$$254_{10} = 11111110_2$$

$$254.0 \rightarrow 11111110.00000000$$

Общее количество нулевых бит – **9**

$$\text{Число компьютеров: } 2^9 - 2 = 512 - 2 = \mathbf{510}$$

## Решите задачи:

1) Сотруднику фирмы продиктовали по телефону

IP-адрес компьютера. Сотрудник записал этот адрес, но не поставил разделительные точки:




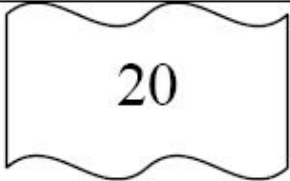
**2153256182**

Восстановите IP-адрес.

Нужно разделить на 4 группы чисел, каждое из которых от **0** до **255**.

**215.32.56.182**

2) Петя записал IP-адрес на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане обрывки с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих

			
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>

**Ответ: 203.133.133.64 –  
ГБВА**

Числа между  
точками должны  
быть < 255 !

3) Определите номер компьютера в сети, если маска подсети 255.255.248.0 и IP-адрес компьютера 112.154.133.208

### Решение:

- Переведем в двоичную систему:

Маска: 255.255.248.0

11111111.11111111.11111000.00000000 (11 бит)

IP-адрес: 112.154.133.208

1110000.10011010.10000101.11010000

- Отсчитаем последних 11 бит и переведем

в десятичную систему:  $10111010000_2 = 1488_{10}$

4) По заданным **IP-адресу** и маске сети определите адрес сети:

IP-адрес: **224.23.252.131**

Маска: **255.255.240.0**

## Решение:

- Переведем в двоичную систему:

**IP-адрес:** 224.23.252.131

**11100000.00010111.11111100.10000011**

**\*1** Маска: 255.255.240.0

**\*0**

**11111111.11111111.11110000.00000000**

- Умножим бит на бит → адрес сети:

**11100000.00010111.11110000.00000000**

- Переведем в десятичную: **224.23.240.0**

5) Для подсети используется **маска** **255.255.255.128**. Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?

### **Решение:**

- Переведем последнее число в маске в двоичную систему:

$128_{10} = 10000000_2$  – содержит 7 нулевых бит

$$2^7 - 2 = 128 - 2 = 126$$



# Решить самостоятельно

## Задание 1

По заданным IP-адресу узла и маске определите адрес сети.

IP-адрес узла: 224.31.249.137

Маска: 255.255.240.0

При записи ответа выберите из приведённых в таблице чисел четыре элемента IP-адреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без использования точек.

A	B	C	D	E	F	G	H
255	249	240	224	137	31	8	0

Ответ: DFCH

## Задание 2

Для некоторой подсети используется маска

**255.255.255.192.**

Сколько различных адресов компьютеров теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?

Ответ: **62**

## Задание 3

Определите порядковый номер компьютера в сети,

если **маска** подсети **255.255.255.224** и **IP-адрес** компьютера в сети **162.198.0.157**.

**Ответ : 29**