

Арифметические операции в позиционных системах счисления

*Сагирова Ляйсан
Фоатовна*



- Цели
- Правила
- Сложение
- Вычитание
- Умножение
- Деление
- Решите задачи на сложение, вычитание
- Решите задачи на умножение, деление
- Домашнее задание

Цели:

Знать правила операций:
сложения, вычитания,
умножения, деления;
сформировать навыки
выполнения
арифметических действий с
двоичными числами.



Во всех позиционных СС арифметические операции выполняются по одним и тем же правилам:

*□справедливы законы арифметики:
коммутативный, ассоциативный,
дистрибутивный;*

*□справедливы правила сложения, вычитания,
умножения и деления столбиком;*

*□правила выполнения арифметических
операций опираются на таблицы сложения
и умножения.*



ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ:

$+$	0	1
0	0	1
1	1	10



Пример 1

$$\begin{array}{r} 1001 \\ + \underline{1010} \\ 10011 \end{array}$$

Пример 2

$$\begin{array}{r} 1111 \\ + \underline{1} \\ 10000 \end{array}$$

Пример 3

$$\begin{array}{r} 101,011 \\ + \underline{1,110} \\ 111,001 \end{array}$$



ТАБЛИЦА ВЫЧИТАНИЯ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ:

-	0	1
0	0	11
1	1	0

1 означает заем из старшего разряда



Пример 4

$$\begin{array}{r} 1011 \\ - 111 \\ \hline 100 \end{array}$$

Пример 5

$$\begin{array}{r} 110,0 \\ - 10,1 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

Пример 6

$$11 - 1011 = - (1011 - 11)$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ - 11 \\ \hline - 1000 \end{array}$$



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ:

X	0	1
0	0	0
1	0	1



Пример 7

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times \underline{101} \\ + 1011 \\ \hline 1011 \\ \hline 110111 \end{array}$$

Пример 8

$$\begin{array}{r} 1011 \\ \times \underline{111} \\ 1011 \\ + 1011 \\ \hline 1011 \\ \hline 1001101 \end{array}$$

Пояснение: обратите внимание как складываются
три единицы:

$1 + 1 + 1 = 10 + 1 = 11 = 1 + \text{перенос } 1 \text{ в старший}$
разряд



ДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ:

Пример 10

$$\begin{array}{r} 11110 \\ \hline -110 \end{array} \quad \begin{array}{r} 110 \\ \hline 101 \\ 110 \\ \hline -110 \\ 0 \end{array}$$



ДЕЛЕНИЕ ДО НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ В ДРОБНОЙ ЧАСТИ:

Пример 11

$$\begin{array}{r} 1000 \Big| 11 \\ - \underline{11} \quad \Big| 10,10101 \\ \hline 100 \\ - \underline{11} \\ \hline 100 \\ - \underline{11} \\ \hline 100 \\ - \underline{11} \\ \hline 1 \end{array}$$



РЕШИТЕ ЗАДАЧИ:

№1

Выполните сложение:

$$1001001 + 10101$$

(Ответ: 1011110)

$$101101 + 1101101$$

(Ответ: 10011010)

$$11000,11 + 11010,11$$

(Ответ: 110011,1)

№2

Выполните вычитание:

$$10001000 - 1110011$$

(Ответ: 10101)

$$11010110 - 10101110$$

(Ответ: 101000)

$$1011001,1 - 1001101,1$$

(Ответ: 1100)



РЕШИТЕ ЗАДАЧИ:

№3

Выполните умножение:

$$111010 \cdot 10010$$

(Ответ: 10000010100)

$$11100 \cdot 10110$$

(Ответ: 1001101000)

$$100001 \cdot 111,11$$

(Ответ: 11111111,11)

№4

Выполните деление:

$$1000000 : 1110$$

(Ответ: 100)

$$10111001101 : 110101$$

(Ответ: 11100)





Домашнее задание



§3.1.2, вопросы на стр. 82



Выучить таблицы сложения, умножения и вычитания в двоичной системе счисления.



Выполните действия:

- a) $110010 + 111,01$
- b) $11110000111 - 110110001$
- c) $10101,101 \cdot 111$
- d) $10101110 : 101$

