

ДВОИЧНАЯ АРИФМЕТИКА



ОГЛАВЛЕНИЕ

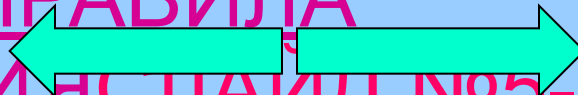
СЛАЙД №1- ТИТУЛЬНЫЙ СЛАЙД №1-
ТИТУЛЬНЫЙ;

СЛАЙД №2- ОГЛАВЛЕНИЕ СЛАЙД №2-
ОГЛАВЛЕНИЕ;

СЛАЙД №3- ПРАВИЛА СЛОЖЕНИЯ СЛАЙД
№3- ПРАВИЛА СЛОЖЕНИЯ;

СЛАЙД №4- ПРАВИЛА
ВЫЧЕТЕНИЯ СЛАЙД №4- ПРАВИЛА
ВЫЧЕТЕНИЯ;

СЛАЙД №5- ПРАВИЛА
УМНОЖЕНИЯ СЛАЙД №5- ПРАВИЛА
УМНОЖЕНИЯ;

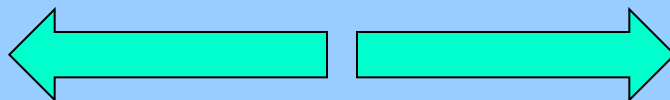


ПРАВИЛА СЛОЖЕНИЯ

Сложение чисел с нулем:	$0 + 0 = 0$
	$0 + 1 = 1$
Сложение чисел с единицей:	$1 + 0 = 1$
	$1 + 1 = 10$

В двоичной арифметике складывают столбиком.
Например: $101 + 11 = ?$

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 11 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \longrightarrow \quad 101 + 11 = 1000$$

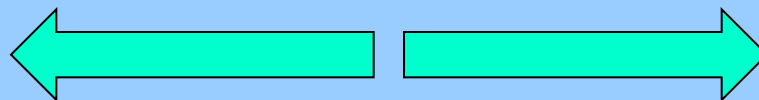


ПРАВИЛА ВЫЧЕТАНИЯ

ВЫЧЕТАНИЕ ЧИСЕЛ ОТ НУЛЯ:	$0 - 0 = 0$
	$1\underline{0} - 1 = 1$
ВЫЧЕТАНИЕ ЧИСЕЛ ОТ ЕДИНИЦЫ:	$1 - 0 = 1$
	$1 - 1 = 0$

В двоичной арифметике вычитают столбиком.
Например: $101 - 11 = ?$

$$\begin{array}{r} \underline{101} \\ - 11 \\ \hline \end{array} \longrightarrow 101 - 11 = 10$$



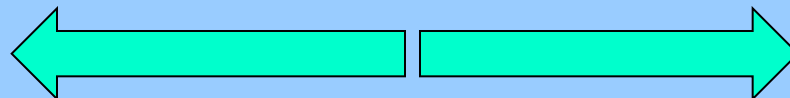
ПРАВИЛА УМНОЖЕНИЯ

Умножение единицы на:	$1 * 0 = 0$
	$1 * 1 = 1$
Умножение нуля на:	$0 * 1 = 0$
	$0 * 0 = 0$

В двоичной арифметике умножают столбиком.

Например: $101 * 11 = ?$

$$\begin{array}{r} 101 \\ * 11 \\ \hline 1111 \end{array}$$



ПРАВИЛА ДЕЛЕНИЯ

Деление единицы на:	$1 / 0 =$ не определённость
	$1 / 1 = 1$
Деление нуля на:	$0 / 1 = 0$
	$0 / 0 =$ не определённость

В двоичной арифметике делят столбиком.

Пример: $1100/10=?$

$$\begin{array}{r|l} 1100 & 10 \\ - 10 & \hline \hline 100 & \\ - 100 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \longrightarrow \quad 1100/10=110$$

