



# ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ АЛГОРИТМОВ

## НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

**8 класс**

# Числовые типы данных

Стандартные функции языка Паскаль:

Функция	Назначение	Тип аргумента	Тип результата
$\text{abs}(x)$	Модуль $x$	integer, real	Такой же, как у аргумента
$\text{sqr}(x)$	Квадрат $x$	integer, real	Такой же, как у аргумента
$\text{sqrt}(x)$	Квадратный корень из $x$	integer, real	real
$\text{round}(x)$	Округление $x$ до ближайшего целого	real	integer
$\text{int}(x)$	Целая часть $x$	real	integer
$\text{frac}(x)$	Дробная часть $x$	real	real
random	Случайное число от 0 до 1	-	real
random( $x$ )	Случайное число от 0 до $x$	integer	integer

# Целочисленный тип данных

Операции над целыми числами в языке Паскаль:

Операция	Обозначение	Тип результата
Сложение	+	integer
Вычитание	-	integer
Умножение	*	integer
Получение целого частного	div	integer
Получение целого остатка деления	mod	integer
Деление	/	real

# Пример простой линейной программы

## на языке Паскаль

Написать программу запрашивающую высоту дома  $h$  (в метрах), ускорение свободного падения  $g$  и вычисляющую время падения мяча  $t$  (в секундах) с

крыши этого дома по формуле:  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$ .

```
program xx;
  var h, g, t: real;
begin
  writeln ('Введите высоту дома и
           ускорения свободного
падения');
  readln (h, g);
  t:=sqrt(2*h/g);
  writeln ('Время падения равно ', t)
end.
```

### *Пояснения к программе*

**program** – служебное слово, имя программы:  
xx (может бы другим)

**var** - описание переменных (выписываем все  
буквы которые есть в формуле), тип real  
означает все реальные числа (используем т.к.  
есть деление (см слайд 3) и корень

**begin** - служебное слово начало программы  
writeln – оператор вывода (то что видно на  
экране ПК)

readln (ввод того, что дано (h, g))

t:=sqrt(2\*h/g) – формула, которую вычисляем  
на языке Паскаль (sqrt – означает корень, см.  
слайд 2)

writeln – оператор вывода (запись ответа на  
экране ПК)

**end.**- конец программы (точка в конце  
обязательна)