

# **Знакомство со структурой программы на языке Паскаль**



**Паскаль был разработан  
швейцарским ученым  
Никлаусом Виртом (1970 г.)**

получение данных из внешнего мира (ввод)



обработка их по алгоритму,  
хранение необходимой информации



вывод во внешний (по отношению к ПК) мир  
полученных результатов

# Структура программы

```
program Имя_Программы;  
  
label Описания_меток;  
const Описания_Констант;  
type Описания_Типов;  
var Описания_Переменных;  
procedure Описания_Процедур_и_функций;  
function;  
  
begin  
    Операторы  
end.
```

{1. заголовок программы}

{2. Раздел описаний}

{4. Раздел операторов}

## **Алфавит, Синтаксис и Семантика**

---

**Алфавит** — это разрешенный для данного языка набор символов, который может содержать буквы, цифры, математические символы, а также так называемые ключевые слова. Текст программы может состоять только из символов алфавита.

**Ключевое слово** — слово языка программирования, имеющее определенный смысл в данном языке.

**Синтаксис** — это набор правил, определяющий построение фраз алгоритмического языка.

**Семантика** — это система правил однозначного толкования языковых конструкций, определяющая последовательность действий вычислительной машины, работающей по данной программе.

# Алфавит языка Паскаль

**26 латинских строчных и**

**26 латинских прописных букв:**

**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**  
**a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z**

**10 цифр:**

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

**знаки операций:**

**+ - \* / = <> < > <= >= := @**

**ограничители (разделители):**

**. , ' ( ) [ ] ( . . ) { } (\* \*) .. : ;**

**подчеркивание** \_

**спецификаторы:**

**^ # \$**

# Важно

## Имя программы

- Iwanow\_Petr\_10a,
- но нельзя: 10а-Иванов Петр  
**(допущены три ошибки: имя начинается цифрой, использовано тире и слова разделены пробелом).**

## Операторные скобки

begin..... end.

## Разделителем операторов

в Паскале является ; (точка с запятой)

## *Оператор вывода*

**Write (b1, b2, b3,..., bn);**

**Writeln (b1, b2, b3,..., bn);**

**Writeln ;**

**Write ('значения переменных', b1, b2,  
b3,..., bn);**

*{Моя первая программа }*

**program first;**

**begin**

**writeln ('Hello, World!');**

**end.**

## Задача 1.

**Вывести на экран текст  
в заданном формате:**

Вася  
пошел  
погулять

## Задача 2.

**Напишите программу, которая печатает ваше имя в рамочке из звездочек.**

**Пример:**

\*\*\*\*\*

\*Слава\*

\*\*\*\*\*

# Домашнее задание:

- выучить конспект для учащегося;
- составить программу для одной из задач № 1, 2, 3 (по выбору).

Задачи:

1. Вывести на экран строковый рисунок (Рис. 1).
2. Написать программу, которая рисует пингвина (Рис. 2).
3. Написать программу, которая выводит следующий рисунок (Рис. 3).

```
^^  
///0\\  
~~~~~  
#####  
#####  
#   #  
— —  
% % % % % % % % % % % % % %
```

Рис. 1

```
(O ~ O)  
// V \\  
/( _ )\
```

Рис. 2

```
\|/  
O(@'@)O  
--ooO(_Ooo--  
| | | | | | | |
```

Рис. 3