

Комплект презентаций  
Кашаев С.М. , Шерстнева Л.В. «Паскаль для школьников» , 2011 г.

# ПАСКАЛЬ

Часть 1

Разработал:  
Пакульских Е.В.,  
учитель информатики

# Язык программирования *Pascal*

Язык программирования Паскаль был разработан профессором, директором Института информатики Швейцарской высшей политехнической школы Николаусом Виртом в **1968-1970** гг. как язык обучения студентов программированию.

# Основные средства языка

Символы языка - это элементарные знаки, используемые при составлении текстов.

Алфавит языка - набор таких символов.

Алфавит языка *Turbo Pascal 7.0* включает:

- все латинские прописные и строчные буквы
- арабские цифры (0 - 9)
- символы + - \* / = < > , . ; : ' \_ ( ) { } и др.
- служебные (зарезервированные) слова

# Основные средства языка

Для записи команд, имен функций, поясняющих терминов *Turbo Pascal 7.0* существует набор строго определенных слов, которые называются **служебными** или **зарезервированными** (это английские мнемонические сокращения).

Служебные слова делятся на три группы:

- операторы (*READ, WRITELN* и др.)
- имена функций (*SIN, COS* и др.)
- ключевые слова (*VAR, BEGIN, END* и др.)



# Структура программы

Любая программа на Паскале имеет определенную структуру:

1. Заголовок программы
2. Раздел описаний
3. Тело программы

# Структура программы

**PROGRAM** *имя*;

*Const;* - раздел констант;

*Var;* - раздел переменных;

**BEGIN**

*оператор 1;*

*оператор 2;*

....

*оператор n-1;*

*оператор n;*

**Readln**

**END.**

# Операторы ввода -вывода

Любая программа взаимодействует с пользователем с помощью операторов ввода - вывода.

# Оператор ввода *READ*

Ввод информации с клавиатуры осуществляется с помощью оператора *READ*.

Когда в программе встречается оператор *READ*, то её действие приостанавливается до тех пор, пока не будут введены исходные данные.

Имеет вид:

- *READ(a,b,...)*
- *READLN(a,b,...),*

где *a,b,...* - имена вводимых переменных

- *READLN* - применяется, когда исполнение программы желательно задержать до нажатия клавиши *ENTER*.



# Оператор вывода *WRITE*

Для вывода информации на экран используется оператор *WRITE*.

Имеет вид:

- *WRITE(a,b,...)*
- *WRITELN(a,b,...)*, где *a,b,...* – список выводимых констант, переменных, выражений.

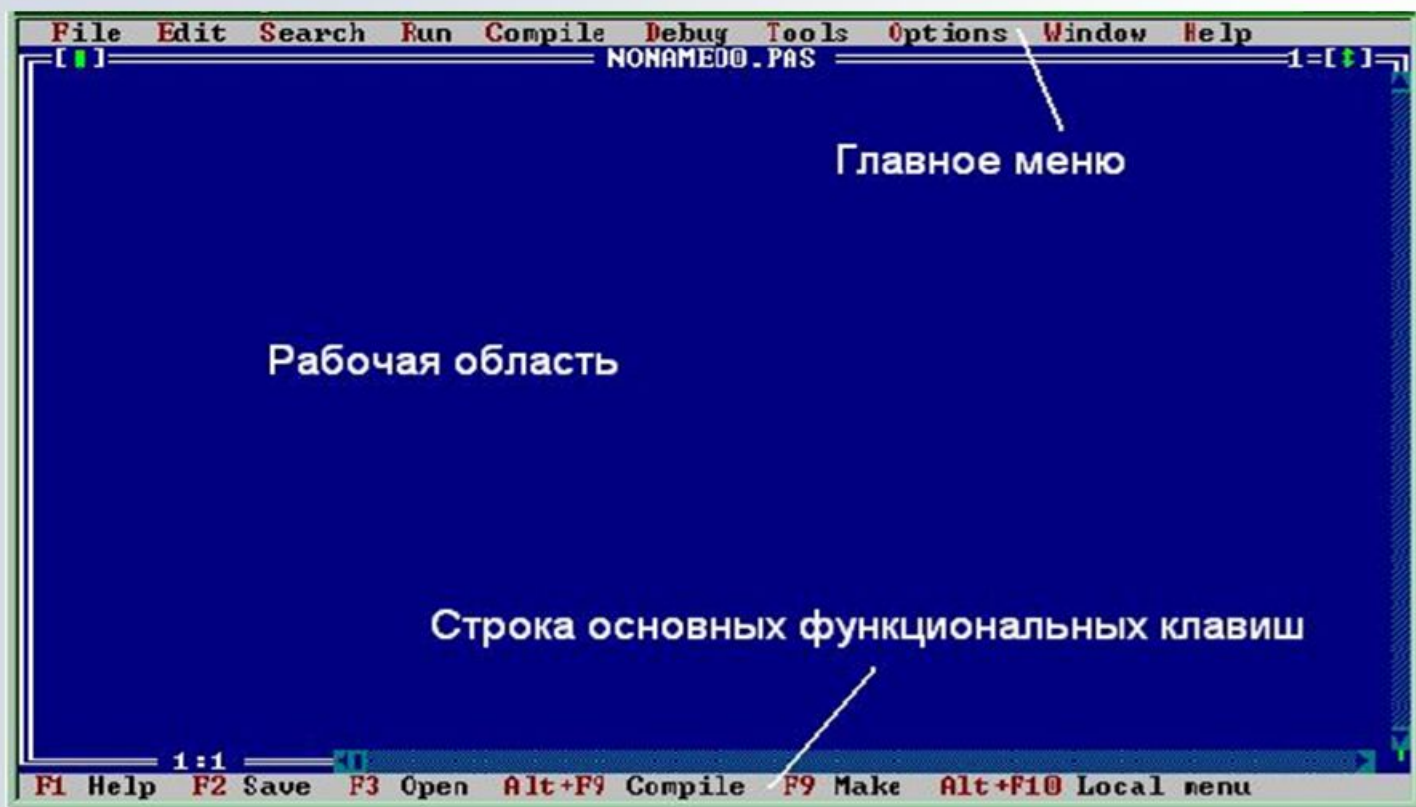
# Оператор вывода *WRITE*

1. *WRITE(2\*2)* - выводит на экран: 4

2. *WRITE('2\*2=')* - выводит на экран: 2\*2=

3. *WRITE('2\*2=', 2\*2)* - выводит на экран: 2\*2=4

# Среда программирования *Turbo Pascal*



# Первые программы

Это пример  
первой  
программы

```
program listing_1_1;  
begin  
    writeIn ('Это пример ');  
    writeIn ('первой программы ');  
end.
```



# Первые программы

**Квадрат введенного числа равен 36**

```
program listing_1_2;  
var  
    N: integer;  
begin  
    read(N);  
    N:=N*N;  
    write (' Квадрат введенного числа равен  
,N)  
end.
```

# Первые программы

```
program listing_1_3;  
var N,M,W:integer;  
begin  
  N:= 25;  
  M:= 6;  
  W:= N*M;  
  writeln ('25 умножить на 6 равняется ',W);  
  W:= N div M;  
  writeln ('Результат целого деления 25 на 6 равняется  
,W);  
  W:= N mod M;  
  writeln ('Остаток от деления 25 на 6 равняется ',W);  
  W:= N + M;  
  writeln ('Сумма 25 и 6 равняется ',W);  
  W:= N - M;  
  writeln ('Если от 25-ти отнять 6, то получится ',W)  
end.
```

25 умножить на 6 равняется 150  
Результат целого деления 25 на 6  
равняется 4  
Остаток от деления 25 на 6 равняется 1  
Сумма 25 и 6 равняется 31  
Если от 25-ти отнять 6, то получится 19

# Справочные материалы

- ◎ <http://www.pascaler.ru/pascal/enter/1/>
- ◎ <http://pascalist.ru/sitemap>
- ◎ <http://lost-crash.narod.ru/1.html>
- ◎ <http://vpascale.ru/lessons>