

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ

НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

9 класс

Ключевые слова

- язык программирования
- программа
- алфавит
- служебные слова
- типы данных
- структура программы
- оператор присваивания



Языки программирования - это формальные языки, предназначенные для записи алгоритмов, исполнителем которых будет компьютер.

Записи алгоритмов на языках программирования называются **программами**.

Язык Паскаль – универсальный язык программирования.



Никлаус Вирт (род. в 1934 г.) - швейцарский учёный, специалист в области информатики, один из известнейших теоретиков в области разработки языков программирования, профессор информатики (компьютерных наук). Разработчик языка Паскаль и ряда других языков программирования.

Алфавит языка

Алфавит языка программирования Паскаль - набор допустимых символов, которые можно использовать для записи программы.

Алфавит языка Паскаль

Латинские прописные
буквы

A, B, C, ..., X Y, Z

Латинские строчные
буквы

a, b, c,..., x, y, z

Арабские цифры

0, 1, 2, ..., 7, 8, 9

Специальные
символы

Знаки арифметические,
препинания, скобки и другие

Алфавит языка

В алфавит языка Паскаль включены неделимые элементы (составные символы).



Словарь языка

Служебное слово языка Паскаль	Значение служебного слова
and	и
array	массив
begin	начало
do	выполнить
else	иначе
for	для
if	если
of	из
or	или
procedure	процедура
program	программа
repeat	повторять
then	то
to	до (увеличивая до)
until	до (до тех пор, пока)
var	переменная
while	пока

Алфавит и словарь языка

Имена (констант, переменных, программ и других объектов)

- любые отличные от служебных слов последовательности букв, цифр и символа подчеркивания, начинающиеся с буквы или символа подчеркивания.

Правильные имена

x

velichina

zzz

polnaja_summa

tri_plus_dva

s25

_k1

a1b88qq

oshibka



Неправильные имена

Ж - буква не латинского алфавита

polnaja summa - содержит символ (пробел), не являющийся буквой, цифрой или знаком подчеркивания.

2as - начинается с цифры

Domby&Son - содержит символ &, не являющийся буквой, цифрой или знаком подчеркивания

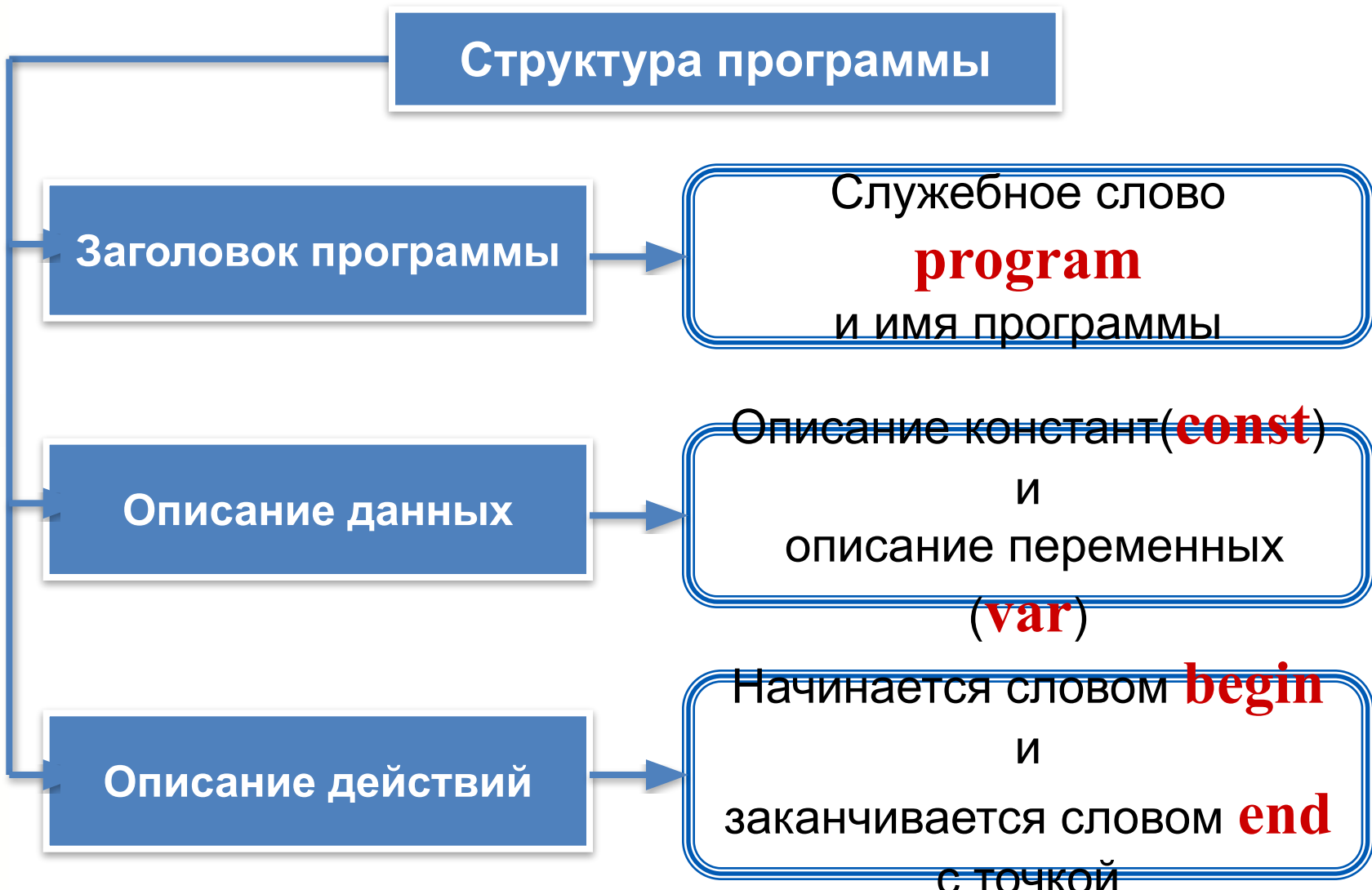
Прописные и строчные буквы в именах не различаются.
Длина имени может быть любой.

Простые типы данных

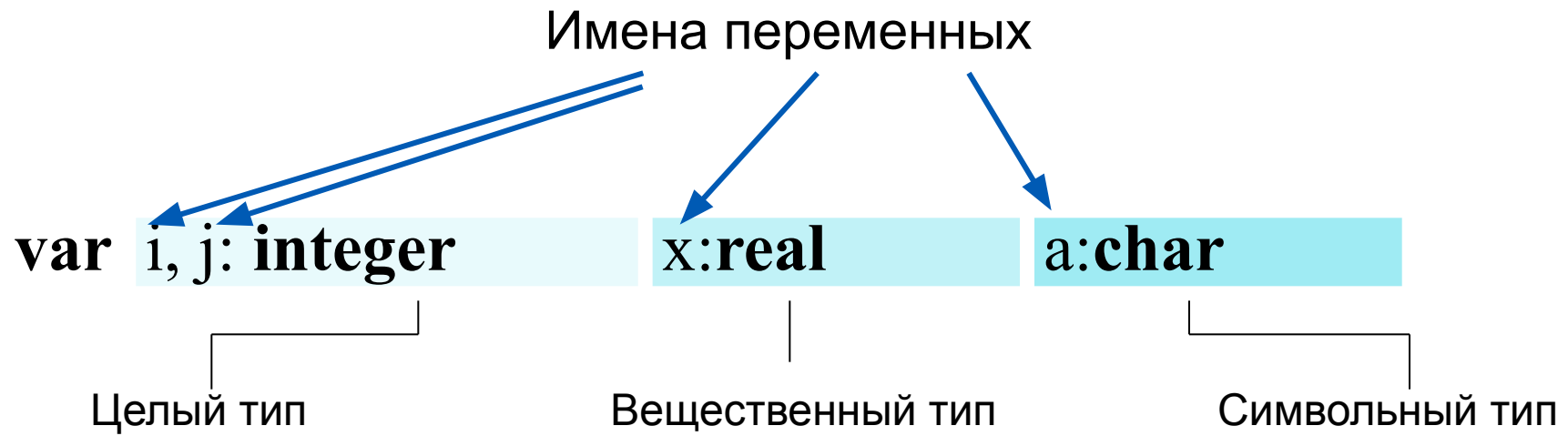
Название	Обозначение	Допустимые значения	Область памяти
Целочисленный	integer	- 32 768... 32 768	2 байта со знаком
Вещественный	real	= $(2.9 * 10^{-39} \dots 1.7 * 10^{38})$	6 байтов
Символьный	char	Произвольный символ алфавита	1 байт
Строчный	string	Последовательность символов длиной меньше 255	1 байт на символ
логический	boolean	True и False	1 байт



Структура программы на языке Паскаль



Раздел описания переменных



Общий вид программы

```
program <имя программы>;
  const <список постоянных значений>;
  var <описание используемых переменных>;
begin <начало программного блока>
  <оператор 1>;
  <оператор 2>;
  ...
  <оператор n>
end.
```

Операторы - языковые конструкции для записи действия, выполняемого над данными в процессе решения задачи.

Оператор присваивания

Основное преобразование данных, выполняемое компьютером, - присваивание переменной нового значения, что означает изменение содержимого области памяти.

Общий вид оператора:

<имя переменной>:=<выражение>

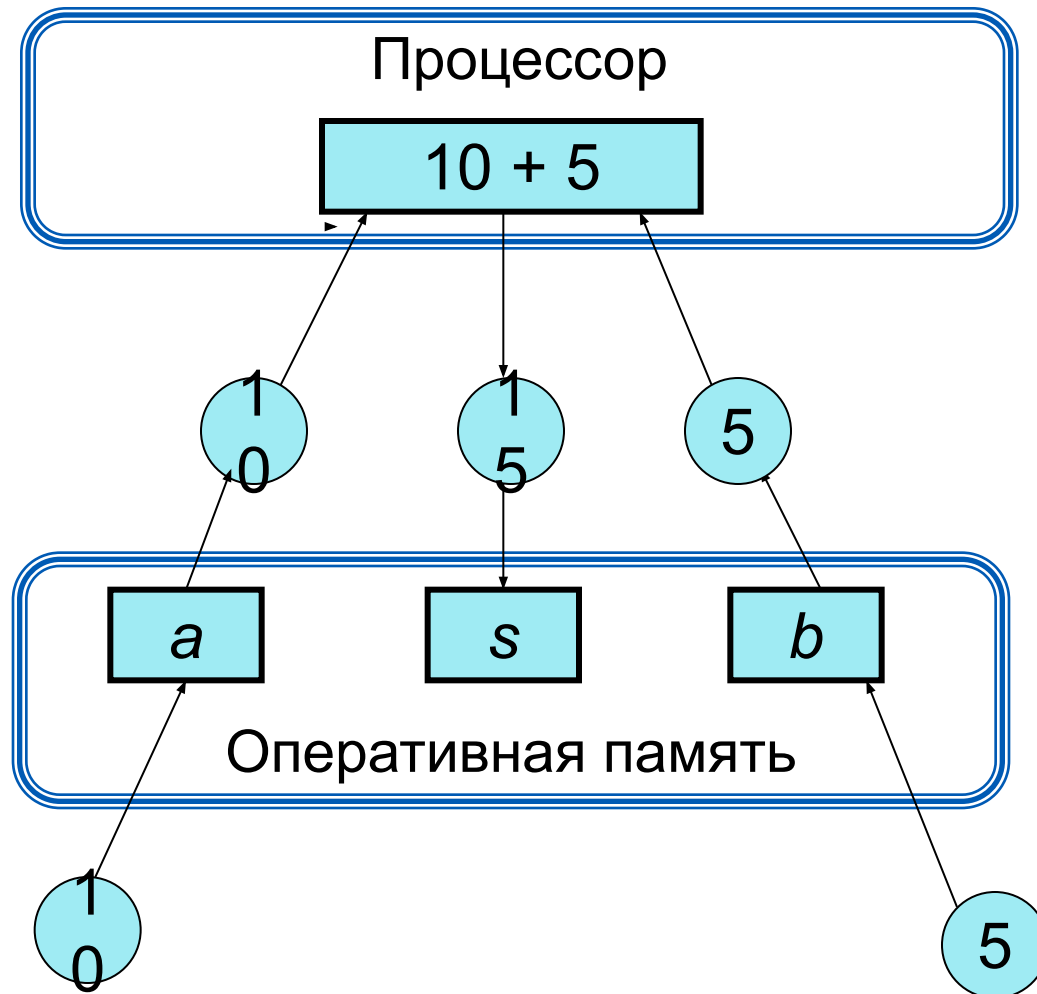
Команда присваивания



Ôàéë "SWF"

Выполнение оператора присваивания

```
a:=10;  
b:=5;  
s:=a+b
```



Самое главное

Дескриптивный язык программирования, получивший своё название в честь выдающегося учёного Блеза Паскаля.

const

список постоянных значений>;

Типы данных в языке Паскаль: целочисленный (**Integer**), вещественный (**Real**), символьный (**Char**), строковый (**String**), логический (**Boolean**) и другие.

В **программе**, записанной на языке Паскаль, можно выделить:

...

- 1) заголовок программы;
- 2) описание используемых данных;
- 3) описание действий по преобразованию данных (программный блок).



Вопросы и задания

- Запишите раздел **Описания операторов для** переменных, необходимых для вычисления среднего арифметического переменных a и b .
- Какие из приведенных ниже выражений являются правильными?
- а) $\text{занимаетя}\text{раблиств}\text{Паскаль}\text{ом}\text{вам}$ значения функции $u(x)$, x – реальное?
 - б) уменьшения на единицу значения переменной k ;
 - в) стоимости покупки, состоящей из нескольких тетрадей и такого же количества обложек;
 - г) вычисления стоимости покупки, состоящей из нескольких тетрадей, нескольких тетрадей, нескольких ручек и нескольких карандашей.

Опорный конспект

Язык Паскаль – универсальный язык программирования.

Алфавит языка
Паскаль

Латинские прописные
буквы

Латинские строчные
буквы

Арабские цифры

Структура
программы

Заголовок программы

Описание данных

Описание действий

Оператор присваивания: <имя переменной>:=<выражение>

Источники информации

1. <http://informatika.mksat.net/wp-content/uploads/2012/01/virt.jpg> - Никлаус Вирт
2. http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM/1_17-60.htm - Никлаус Вирт (информация о деятельности)
3. http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/dec21a7c-cec4-4b7a-96d7-d761c14a8582/9_76.swf - команда присваивания