

АЛГОРИТ
ОПРЕДЕЛЕН
МИЕ
СВОЙСТ
ВА
ФОРМА
ЗАПИСИ

ВЫХО
Д

Название "алгоритм" произошло от латинской формы имени величайшего среднеазиатского математика Мухаммеда ибн Муса ал-Хорезми (Algoritmi), жившего в 783—850 гг. В своей книге "Об индийском счете" он изложил правила записи натуральных чисел с помощью арабских цифр и правила действий над ними "столбиком", знакомые теперь каждому школьнику. В XII веке эта книга была переведена на латынь и получила широкое распространение в Европе.

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХО
Д



Алгоритм — заранее заданное понятное и точное предписание возможному исполнителю совершить определенную последовательность действий для получения решения задачи за конечное число шагов.

Это — не определение в математическом смысле слова, а, скорее, описание интуитивного понятия алгоритма, раскрывающее его сущность. Так как для алгоритма нет строгого определения.

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХО



д

Свойства

понятнос определеннос
тъ алгоритма тъ

дискретнос результа^{тъ}тивно
тъ

массовос
тъ

ПОСМОТРЕТЬ

СНАЧАЛА
ВЫХО



Понятность для исполнителя — исполнитель алгоритма должен понимать, как его выполнять. Иными словами, имея алгоритм и произвольный вариант исходных данных, исполнитель должен знать, как надо действовать для выполнения этого алгоритма.

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХО
Д



Дискретность (прерывность, раздельность)
— алгоритм должен представлять процесс
решения задачи как последовательное
выполнение простых (или ранее
определенных) шагов (этапов).

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХО
Д



Определенность — каждое правило алгоритма должно быть четким, однозначным и не оставлять места для произвола. Благодаря этому свойству выполнение алгоритма носит механический характер и не требует никаких дополнительных указаний или сведений о решаемой задаче.

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХОД



Результативность (или конечность)

состоит в том, что за конечное число шагов алгоритм либо должен приводить к решению задачи, либо после конечного числа шагов останавливаться из-за невозможности получить решение с выдачей соответствующего сообщения, либо неограниченно продолжаться в течение времени, отведенного для исполнения алгоритма, с выдачей промежуточных результатов.

ПОСМОТРЕТЬ

СНАЧАЛА

ВЫХО

Д



Массовость означает, что алгоритм решения задачи разрабатывается в общем виде, т.е. он должен быть применим для некоторого класса задач, различающихся лишь исходными данными.

При этом исходные данные могут выбираться из некоторой области, которая называется областью применимости алгоритма.

ПОСМОТРЕТЬ

С НАЧАЛА
ВЫХО

Д



**Формы записи
алгоритма**

**словесн
графическ
псевдокод
программн**

**ая
посмотреть**

**СНАЧАЛА
ВЫХО**



Словесный способ записи (запись на естественном языке) алгоритмов представляет собой описание последовательных этапов обработки данных. Алгоритм задается в произвольном изложении на естественном языке.

Например. Записать алгоритм нахождения **наибольшего общего делителя (НОД)** двух натуральных чисел (алгоритм Эвклида).

Алгоритм может быть следующим:

1. задать два числа;
2. если числа равны, то взять любое из них в качестве ответа и остановиться, в противном случае продолжить выполнение алгоритма;
3. определить большее из чисел;
4. заменить большее из чисел разностью большего и меньшего из чисел;
5. повторить алгоритм с шага 2.

Словесный способ не имеет широкого распространения, так как такие описания: строго не формализуемы; страдают многословностью записей; допускают неоднозначность толкования отдельных предписаний.

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХОД



При графическом представлении алгоритм изображается в виде последовательности связанных между собой функциональных блоков, каждый из которых соответствует выполнению одного или нескольких действий.

Название символа	Обозначение и пример заполнения	Пояснение
Процесс		Вычислительно е действие или последовательн ость действий
Решение		Проверка условий
Модификация		Начало цикла
Предопределен ный процесс		Вычисления по подпрограмме, стандартной подпрограмме
Ввод-вывод		Ввод-вывод в общем виде
Пуск-останов		Начало, конец алгоритма, вход и выход в подпрограмму
Документ		Вывод результатов на печать

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХОД



Псевдокод представляет собой систему обозначений и правил, предназначенную для единообразной записи алгоритмов.

Псевдокод занимает промежуточное место между естественным и формальным языками. С одной стороны, он близок к обычному естественному языку, поэтому алгоритмы могут на нем записываться и читаться как обычный текст. С другой стороны, в псевдокоде используются некоторые формальные конструкции и математическая символика, что приближает запись алгоритма к общепринятой математической записи.

В псевдокоде не приняты строгие синтаксические правила для записи команд, присущие формальным языкам, что облегчает запись алгоритма на стадии его проектирования и дает возможность использовать более широкий набор команд, рассчитанный на абстрактного исполнителя.

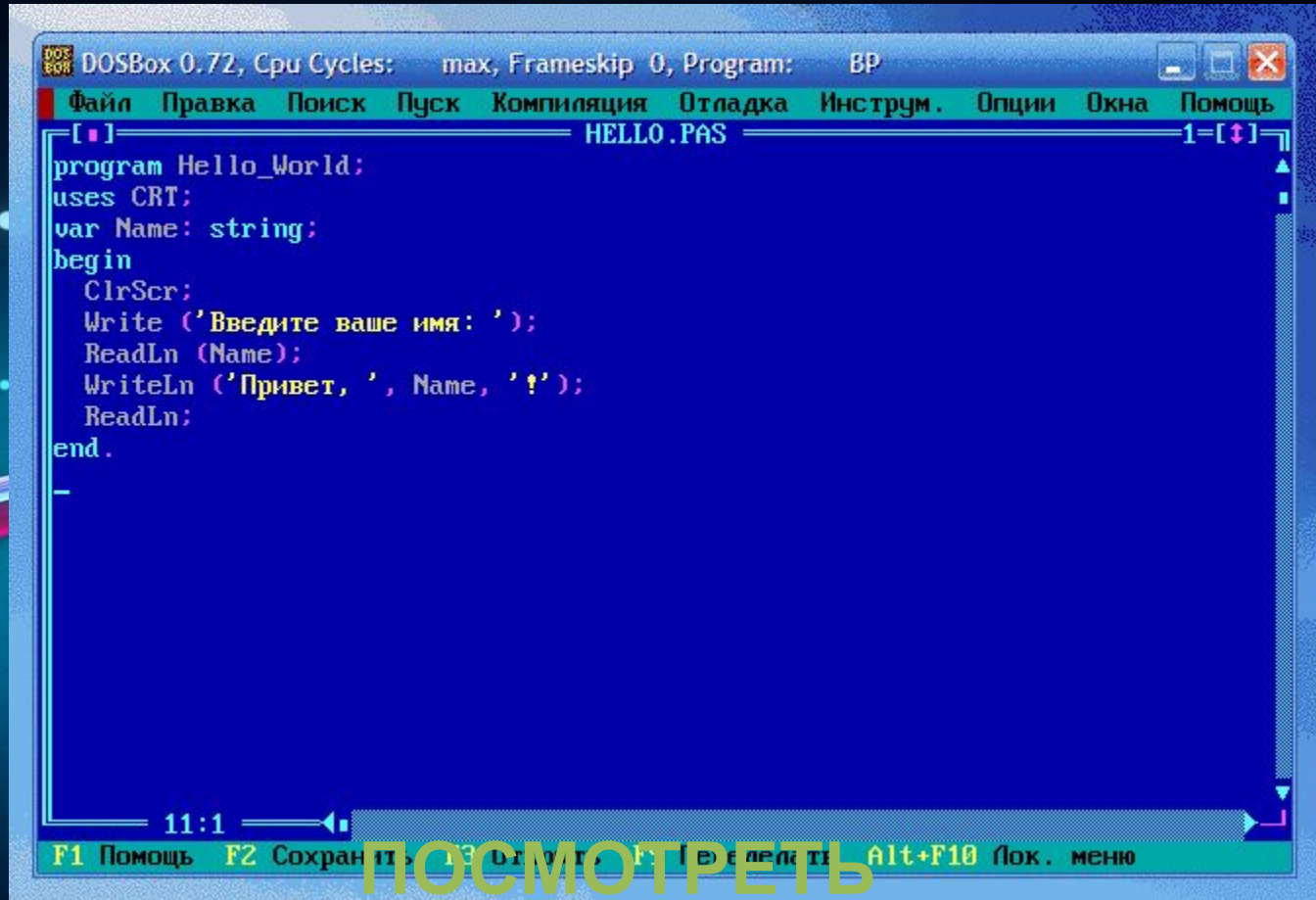
Однако в псевдокоде обычно имеются некоторые конструкции, присущие формальным языкам, что облегчает переход от записи на псевдокоде к записи алгоритма на формальном языке. В частности, в псевдокоде, так же, как и в формальных языках, есть служебные слова, смысл которых определен раз и навсегда. Они выделяются в печатном тексте жирным шрифтом, а в рукописном тексте подчеркиваются.

Единого или формального определения псевдокода не существует, поэтому возможны различные псевдокоды, отличающиеся набором служебных слов и основных (базовых) конструкций.

ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА
ВЫХОДИТЬ



Программная форма записи алгоритмов -- это запись алгоритмов на языках программирования.



DOSBox 0.72, Cpu Cycles: max, Frameskip 0, Program: BP

Файл Правка Поиск Пуск Компиляция Отладка Инструм. Опции Окна Помощь

[]= HELLO.PAS = 1=[↑]

```
program Hello_World;
uses CRT;
var Name: string;
begin
  ClrScr;
  Write ('Введите ваше имя: ');
  ReadLn (Name);
  WriteLn ('Привет, ', Name, '!');
  ReadLn;
end.
```

11:1 F1 Помощь F2 Сохранить F3 Выполнить F4 Установить Alt+F10 Лок. меню

ПОСМОТРЕТЬ

СНАЧАЛА
ВЫХО
Д



**Надеюсь, Вы усвоили материал.
Спасибо, за внимательный
просмотр.**

Презентация выполнена
учителем ГОУ СОШ №303
Трушковой Ю.В.

**ПОСМОТРЕТЬ
СНАЧАЛА**