

Государственное  
бюджетное образовательное учреждение лицей № 378  
Кировского района Санкт-Петербурга

# *Алгоритм и его свойства*

Выполнил: учитель  
информатики Рубекина Ю.А.



## *Цели урока:*

Сформировать представление об алгоритме, свойствах алгоритма.

## *Новые понятия:*

Алгоритм, дискретность, результативность, массовость, детерминированность, понятность.

- **Алгоритм** - это конечная последовательность действий, описывающая процесс преобразования объекта из начального состояния в конечное, записанная с помощью точных и понятных исполнителю команд.
- **Алгоритм** - описание последовательности действий (план), строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов.
- **Алгоритмизация** - процесс разработки алгоритма (плана действий) для решения задачи.

# *История возникновения термина “алгоритм”*

Слово “алгоритм” происходит от “algorithmi”- латинской формы написания имени выдающегося математика IX века аль-Хорезми, который сформулировал правила выполнения арифметических операций.

## **Исполнители алгоритмов:**

Чтобы изменить состояние объекта, следует произвести над ним определенные действия (операции). Выполняет эти операции **исполнитель**.

**Пример.** Алгоритм терморегуляции:

1. Измерить температуру в помещении.
2. Если измеренная температура ниже заданной, включить обогреватель.

*ТЕРМОМЕТР → ЧЕЛОВЕК → ОБОГРЕВАТЕЛЬ  
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ    МИКРОПРОЦЕССОР    ОБОГРЕВАТЕЛЬ*

**Вывод.** Исполнителем алгоритма может являться как человек, так и микропроцессор.

# *Свойства алгоритма*

*дискретность*

*детерминированность*

*понятность*

*алгоритм*

*результативность*

*b*

*массовость*



## 1. Дискретность

(разделенность)

Любой алгоритм должен состоять из конкретных действий, следующих в определенном порядке.

**Пример.** Алгоритм приготовления блюда быстрого питания:

1. Высыпать в емкость содержимое пакетика.
2. Налить в емкость 200 мл горячей воды.
3. Перемешать.

## 2. *Детерминированность*

(определенность, точность) -

- каждая команда алгоритма определяет однозначное действие исполнителя.

### *Пример*

При управлении самолетом используются сложные алгоритмы, исполнителями которых являются пилот или бортовой компьютер. Каждая команда алгоритма определяет однозначное действие исполнителя.

**3. Результативность** -  
- преобразование объекта из начального состояния в конечное за конечное число шагов.

**Пример.** Алгоритм сложения целых чисел в десятичной системе счисления:

1. Записать числа в столбик.
2. Сложить числа младшего разряда.
3. Записать результат под горизонтальной чертой.

$$\begin{array}{ccccccccc} & 1 & & 5 & & 6 & & 1 & \\ + & 2 & + & 2 & + & 2 & + & 8 & \\ \hline & 3 & & 7 & & 8 & & 9 & \end{array}$$

## *4. Массовость -*

- возможность применения алгоритма к большому количеству исходных данных.

### *Пример*

Алгоритмы сложения, вычитания, умножения и деления могут быть применены для любых чисел в различных позиционных системах счисления.



## 5. Понятность

Исполнитель обладает определенным набором команд - **системой команд**, которые он может выполнить.

Алгоритм должен быть понятен исполнителю, т.е. должен содержать только те команды, которые входят в систему команд исполнителя.

### *Пример*

При включении компьютера выполняются алгоритмы тестирования и загрузки операционной системы. Эти алгоритмы выполняет компьютер, поэтому они должны быть записаны на понятном компьютеру машинном языке.



## *Литература:*

1. Житкова О. А., Кудрявцева Е. К. Основы информатики и вычислительной техники. Тематический контроль, М.: «Интеллект-Центр», 2001
2. Угринович Н. Д. Информатика. Базовый курс. Учебник для 9 класса. М.: «Бином», 2004
3. Макарова Н. В. Информатика 7-9 класс, Питер:2003
4. Бокучава Т. П., Тур С. Н. Первые шаги в мире информатики, СПб, 2005