

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И.Носова»
(ФГБОУ ВПО «МГТУ»)
Филиал МГТУ в г. Белорезке



**ТЕМА: ЭТАПЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НА
КОМПЬЮТЕРАХ
ТРАНСЛЯЦИЯ, КОМПИЛЯЦИЯ И
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ: НОГОВИЦИНА О.В.
ВЫПОЛНИЛА: КОСАРЕВА О.Е.**

2017 год

Решение задачи на компьютере - это процесс автоматического преобразования информации в соответствии с поставленной целью.

Под процессом решения задачи на ЭВМ надо понимать **совместную деятельность человека и компьютера**. Этот процесс остается пока достаточно сложным и трудоемким, поэтому представляется в виде нескольких последовательных этапов. При этом на долю человека приходится творческая деятельность, а на долю машины - автоматическая обработка информации в соответствии с заданным ей алгоритмом.

Этапы решения задач на ЭВМ



Решение задач на ЭВМ состоит из следующих этапов:

1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ.
2. ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ.
3. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА.
4. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ.
5. ОТЛАДКА И ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ.
6. ПОЛУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ



Это этап работы человека, хорошо представляющего предметную область задачи. Он должен:

- определить цель решения задачи;
- определить необходимый объем информации;
- дать точную формулировку задачи;
- предложить идею решения задачи;
- описать исходные данные и способы их хранения;
- определить форму выдачи результатов.

ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ



Чтобы решить задачу необходимо описать объект в математических терминах (формулах), то есть построить его модель, которая позволяет математически строго решить задачу его исследования.

Этот этап выполняет человек, способный разработать математическое описание поставленной задачи. При этом он должен выполнить:

- анализ похожих решённых задач;
- анализ технических и программных возможностей;
- анализ условий существования решения.

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА



Алгоритм – это предписание исполнителю
выполнить последовательность команд,
приводящую от исходных данных к искомому
результату.

СВОЙСТВА АЛГОРИТМА



дискретность: состоит из отдельных шагов (команд)

результативность: применение алгоритма обязательно приводит к конечному результату за конечное число шагов

массовость: может применяться многократно при различных исходных данных

детерминированность: выполнение команд в строго определенной последовательности

понятность: должен включать только команды, известные исполнителю

определенность: при одинаковых исходных данных всегда выдает один и тот же результат

корректность: дает верное решение при любых допустимых исходных данных

Способы записи алгоритмов



- 1) словесный – на естественном языке;
- 2) на языке блок – схем;
- 3) на языке программирования.

Блок-схема – это графическое изображение алгоритма в виде определенным образом связанных между собой нескольких типов блоков.

Язык программирования — формальная знаковая система, предназначенная для записи компьютерных программ.

Основные элементы блок-схемы



Элемент блок-схемы	Назначение элемента
 <p>начало</p>	Обозначение начала и конца алгоритма
 <p>данные</p>	Описание ввода или вывода данных, имеет один вход - сверху и один выход - снизу.
 <p>Последовательность команд</p>	Описание линейной последовательности команд, имеет один вход – сверху и один выход – снизу.
 <p>Условие</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>	Обозначение условий в структурах «ветвление» и «выбор», имеет один вход – сверху и два выхода – налево, направо
 <p>Объявление переменных</p>	Применяется для объявления переменных или ввода комментариев

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА



Алгоритм решения задачи разрабатывается на основе построенной математической модели и представляет конечную последовательность предписаний (правил), которая определяет процесс преобразования исходных данных в результаты решения задачи.

Алгоритм разрабатывается одним из существующих способов, чаще всего в виде блок-схемы.

Этот этап выполняет человек, умеющий программировать. Уровень его квалификации определяет эффективность разработанного алгоритма.

СОСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ



Этот этап также выполняет человек, умеющий программировать, так как программа - это один из способов представления алгоритма с использованием языка программирования, наиболее удобного для решения данной задачи.

Составление программы - это кодирование алгоритма для реализации его в компьютере.

ПОЛУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ



После устранения всех ошибок, выявленных отладкой и тестированием, получают результаты решения поставленной задачи.

Получение результатов может быть многократным в зависимости от смены исходных данных, поскольку решение должно быть универсальным для задач подобного класса.

На этом этапе машина работает совместно с человеком, выдающим задание.

Линейный алгоритм



Линейный алгоритм – это набор команд, выполняемых последовательно во времени, друг за другом.



Пример



Зная длины трех сторон треугольника, вычислить площадь и периметр треугольника.

Решение:

- Входные данные: a, b, c.
- Выходные данные: S, P.
- Решение по формуле Герона

$$S = \sqrt{x(x-a)(x-b)(x-c)}$$

где x – полупериметр (вспомогательная переменная).



знак "=" означает не математическое равенство, а операцию присваивания. Переменной, стоящей слева от оператора, присваивается значение, указанное справа.



