

**Институт электротехники**

**Информатика**

**Чернецов Андрей Михайлович,**

**К.т.н. доцент каф. ПМ**

# Список литературы по курсу

- 1. Князев А.В. Основы языка C++. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2013 – 80 с. ISBN 978-5-7046-1425-8.
- 2. Князев А.В. Работа со сложными структурами данных на языке C++. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2015 – 48 с. ISBN 978-5-7046-1658-0
- 3. Программирование. Сборник задач. Учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019 – 140 с. ISBN 978-5-8114-3857-0

URL: <https://e.lanbook.com/book/121485>

## Курс «Информатика»: 1 семестр

**8 лекций (16 час.) + 8 практических занятий (16 час.) + 16  
лабораторных занятий (32 час.)**



**Экзамен**

*Оценка идет в диплом!*

# Практические занятия – разработка алгоритмов и программ

- Разработка спецификации задач
- Описание алгоритмов в виде блок-схем
- Кодирование алгоритмов на языке программирования С

# Лабораторные занятия

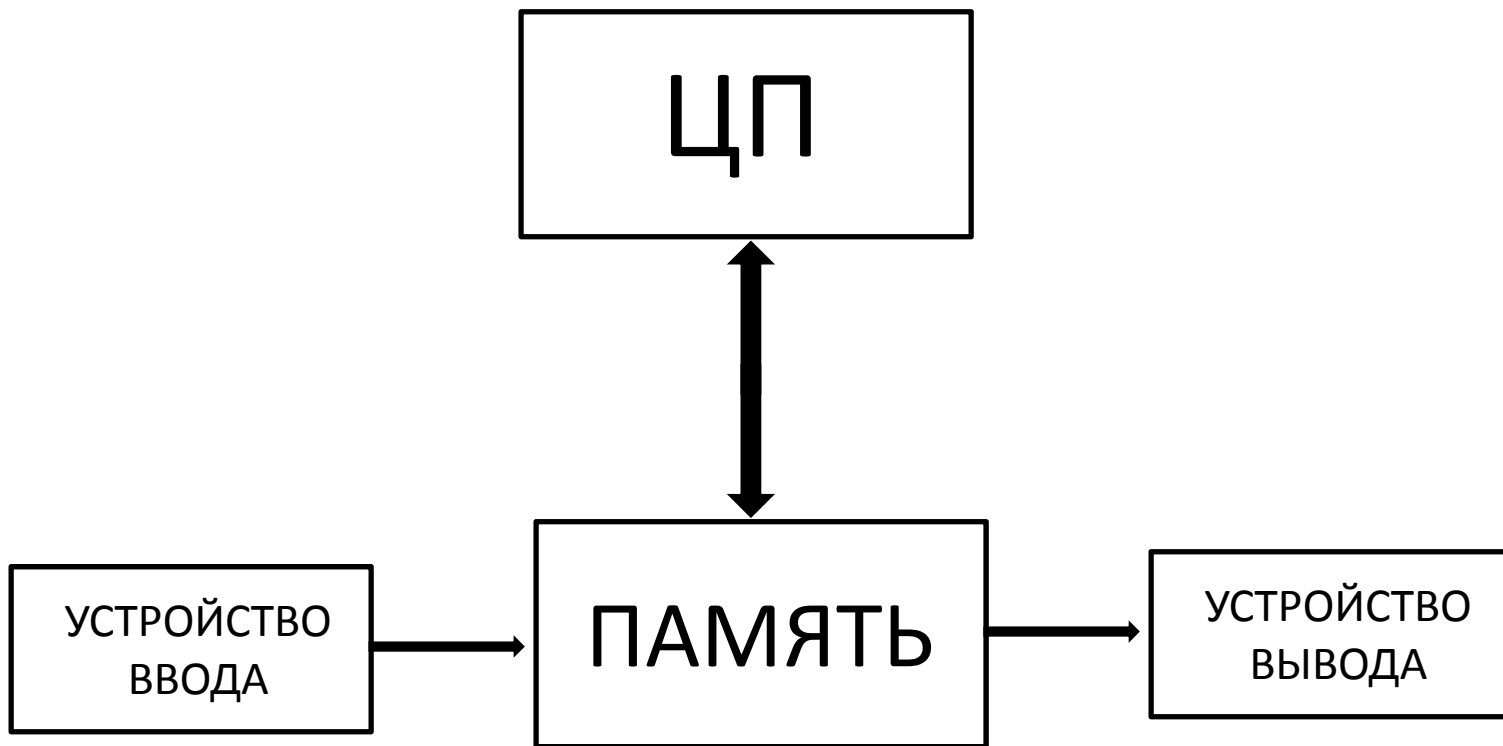
- Знакомство с средой программирования **Microsoft Visual Studio (Visual C++)**
- Отладка программ в среде (программы разработаны на практических занятиях и при самостоятельной работе)

# АЛГОРИТИЗАЦИЯ

## 1.1 Функциональная схема ЭВМ (Фон Нейман, 1946 г).

ЭВМ состоит из центрального процессора (ЦП) - устройства, осуществляющего обработку информации,

памяти, в которой хранятся данные и программы,  
устройства ввода, позволяющего вводить информацию в память  
и устройства вывода.



# Структура памяти

Память состоит из двух уровней:

- основная (оперативная) память;
- внешняя память.

# Основная память

Процессор непосредственно связан с основной памятью.

При выключении питания, информация в основной памяти теряется.

Выполняемые программы и данные хранятся в основной памяти.

# Внешняя память

Внешняя память реализована в виде магнитных дисков.

Диски бывают постоянные (жесткий диск, HDD) и съемные (cd-rom, usb flash).

Существуют понятия **физический диск** и **логический диск**.

На диске находятся каталоги (папки) и файлы.  
Внутри каталогов размещаются другие  
каталоги и файлы.

Каталоги на диске образуют древовидную  
структуру, корневой каталог – имя диска.

Вся информация хранится в файлах.

Файл - это именованный набор данных,  
хранящийся во внешней памяти.

- ЭВМ работает под управлением программы.
- Программа - это набор инструкций.
- Инструкция из памяти поступает в процессор и выполняется.
- Исходные данные для выполнения инструкции загружаются из памяти, результаты - записываются в память.
- Перед выполнением программа должна быть загружена в основную память.

С точки зрения хранения данных, память состоит из ячеек, обладающих следующими свойствами:

1. в ячейке может храниться одно данное;
2. при записи в ячейку нового значения, бывшее там ранее значение стирается;
3. при считывании значения из ячейки, информация в ней сохраняется, т.е. берётся копия значения, хранящегося в ячейке.

- С понятием ячейки памяти тесно связано понятие переменной.
- Переменная может принимать ряд значений, в каждый момент времени одно значение.
- Эти значения хранятся в ячейках.
- Переменная имеет имя. Это же имя относится к ячейке памяти, в которой хранится значение переменной.

- Чтобы ввести значение в ячейку памяти (присвоить значение переменной) существует два способа: при помощи устройства ввода, т.е. оператором ввода, и из процессора, т.е. оператором присваивания.
- READ(x) - переменная x получает значение, считываемое устройством ввода;
- **x = 10** - переменная x получает значение 10;
- **x = z + y** - переменная x получает значение суммы значений переменных z и y.

## **1.2. Этапы решения задач на ЭВМ.**

**Каждая задача, решаемая на ЭВМ,  
проходит ряд подготовительных этапов:**

- Постановка задачи.
- Разработка метода решения задачи.
- Составление алгоритма решения задачи.
- Написание программы.
- Отладка программы.
- Решение задачи.
- Документирование.

## **Рассмотрим более подробно эти этапы.**

- Постановка задачи может быть чисто математической или словесной.
- Разработка метода предполагает выбор известного математического метода или построение комбинации таких методов, а также словесное описание процесса, приводящего к искомому решению.
- Процесс построения алгоритма - это процесс формализации разработанного метода.

# Понятие алгоритма

Алгоритм - это точное и полное описание метода решения задачи, составленное из инструкций, взятых из заданного набора инструкций.

Алгоритм обладает рядом свойств.

# Свойства алгоритма.

## 1. Определенность (детерминированность).

Это свойство заключается в том, что инструкции просты, понятны и однозначны. Кроме того, выполнив одну инструкцию, известно, какая инструкция должна выполняться следующей.

Благодаря этому свойству процесс выполнения алгоритма носит механический характер и его может выполнять автомат (ЭВМ).

## **2. Результативность.**

Свойство результативности означает, что алгоритм остановиться через конечное число шагов и даст ответ. (Может быть отрицательный. Например: “*Система уравнений не имеет решения*”).

## **3. Массовость. Это свойство подчеркивает то, что алгоритм решает класс задач, а не одну конкретную задачу.**

# 1.3. Внешняя спецификация

- После прочтения условия задачи необходимо определить:
  - ✓ с чем мы работаем
  - ✓ что должны получить в результате
- Исходные данные (Входные данные)
- Промежуточные данные
- Результирующие данные (Выходные данные)

Имя	Смысл	Тип	Структура	Диапазон

<u>Исходные данные</u>				
A	Левая граница отрезка	вещественный	простая переменная	$A \geq 0$
B	Правая граница отрезка	вещественный	простая переменная	$A < 2$
N	число значений	целый	простая переменная	$N > 0$

<u>Выходные данные</u>				
I	Порядковый номер	целый	простая переменная	$i \leq N, i \geq 1$
X	Значение аргумента	вещественный	простая переменная	$0 \leq x < 2$
F	Значение функции $f(x)$ для каждой точки и	вещественный	простая переменная	

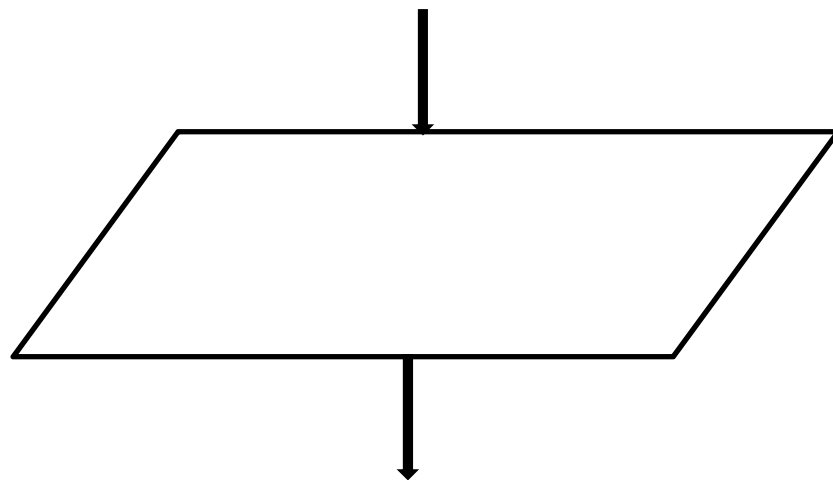
# 1.4. Язык блок-схем для представления алгоритмов

- Язык блок-схем, это наиболее простой и наглядный способ, пригодный для представления алгоритмов любой сложности.
- Блок-схема - это графическое представление алгоритма, где все инструкции пишутся в некоторых геометрических фигурах, а стрелками указывается последовательность выполнения операций.

В овале записывается оператор **начала**,  
который говорит о начале процесса  
вычисления.

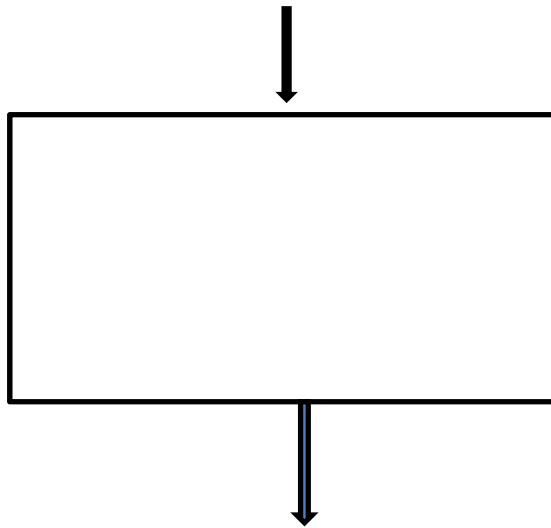


Операторы ввода и вывода помещаются в параллелограмм.



- Если это оператор ввода, то после его выполнения, все перечисленные в нем переменные получат значения, введенные в момент выполнения алгоритма с устройства ввода.
- Если это оператор вывода, то в момент выполнения алгоритма, на устройство вывода будут выведены взятые из памяти значения переменных, перечисленных в операторе.

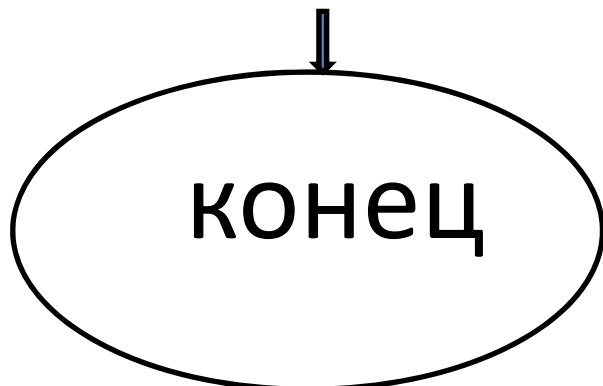
- Вычислительные операторы записываются в прямоугольных блоках.



- Блок в виде ромба имеет две выходящие стрелки, но это не нарушает однозначности алгоритма, т.к. в таком блоке записывается условие и, в зависимости от результата его проверки, выполнение алгоритма продолжается по стрелке с надписью “да”, если условие выполнено, или - с надписью “нет”, если условие не выполнено.



В овале записывается оператор **КОНЕЦ**,  
останавливающий процесс вычисления.



- Блок-схема алгоритма может состоять из любого числа блоков.
- Для наглядности они должны помещаться на одной странице.
- Блок схемы рисуют сверху вниз и, если есть стрелки, идущие вверх, то на них не должно быть блоков.

# Пример

Задано целое, положительное значение переменной  $n$  и вещественное значение переменной  $x$ .

Подсчитать значение  $S$ , получаемое по формуле:

$$S = \sum_{i=1}^n \frac{x+i}{i^2} = \frac{x+1}{1} + \frac{x+2}{4} + \dots + \frac{x+n}{n^2}$$

<u>Исходные данные</u>				
n	Число шагов	целый	простая переменная	$n \geq 0$
x	Значение аргумента	вещественный	простая переменная	

<u>Выходные данные</u>				
i	Порядковый номер текущего шага	целый	простая переменная	Ошибка!
S	Значение суммы	вещественный	простая переменная	

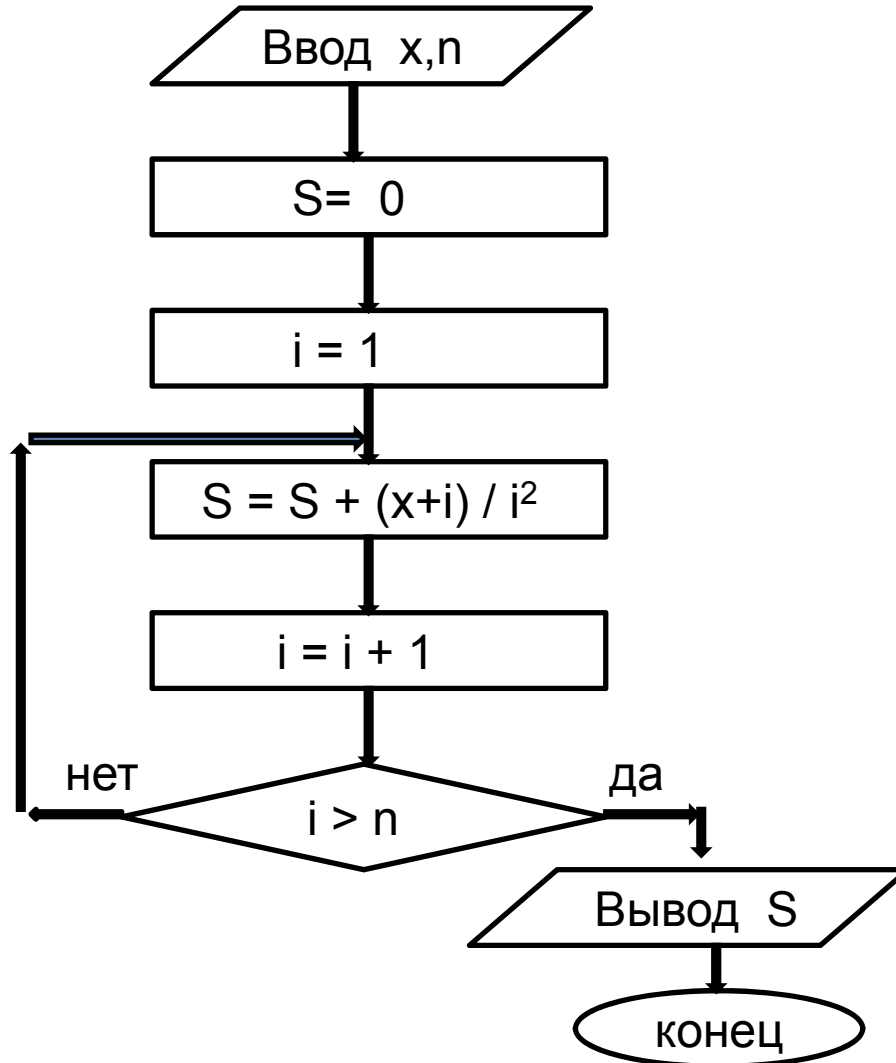
Необходимо составить алгоритм решения  
этой задачи.

Решим задачу методом накопления.

Это значит сначала положим начальное значение переменной  $S$  равным нулю.

Потом к значению  $S$  прибавим первое слагаемое, затем второе, третье и так далее, до тех пор пока не просуммируем все  $n$  слагаемых.

# Алгоритм решения задачи.



# Пример

Вычислить значение K-го члена ряда Фибоначчи.

Числовой ряд, в котором каждое последующее число равно сумме двух предыдущих, носит название чисел Фибоначчи.

Первое и второе число ряда равны единице.

# Метод решения

Исходное данное К – номер искомого члена ряда. По смыслу задачи значение К должно быть больше двух.

Обозначим через X искомое значение, а через X<sub>1</sub> и X<sub>2</sub> – значения двух предыдущих членов ряда.

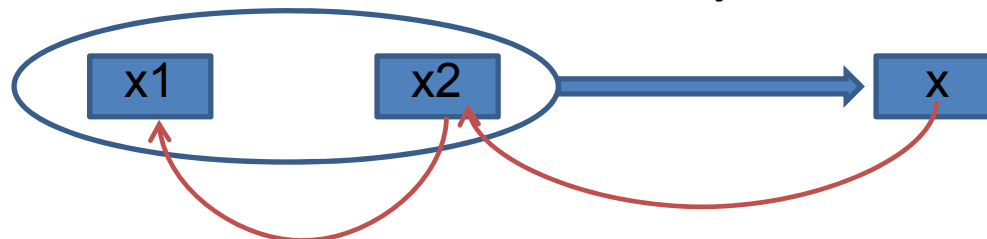
Тогда X = X<sub>1</sub> + X<sub>2</sub>.

Обозначим через i номер подсчитанного значения X.

Решение начинается со ввода значения К.  
После этого надо проверить, является ли  
полученное значение допустимым, это  
называется проверкой аномалий.

Если аномалии нет, можно решать задачу.

Решение начинается с присвоения  
переменным X1 и X2 начального значения,  
после этого можно рассчитать значение X.



При этом  $i$  получает следующее значение.

Если  $i = K$ , то результат получен, и его надо напечатать (значение  $X$ ), в противном случае надо подготовить следующий шаг подсчёта  $X$ , для этого надо переписать значение  $X_2$  в  $X_1$  и значение  $X$  в  $X_2$ .

Таким образом, в  $X_1$  и  $X_2$  будут находиться два последних рассчитанных члена ряда, и можно получить следующий член  $X$ .

# Блок-схема алгоритма

