На территории Российской Федерации действует единая система программной документации (ЕСПД), частью которой является Государственный стандарт — ГОСТ 19.701-90 «Схемы алгоритмов, программ, данных и систем».

Схема алгоритма отображает последовательность операций в программе и представляет из себя совокупность символов, соответствующих этапам работы алгоритма, и соединяющих их линий.

## Основные элементы схем алгоритмов

Схема алгоритма состоит из:

- 1) символов процесса, указывающих фактические операции обработки данных (включая символы, определяющие путь, которого следует придерживаться с учетом логических условий);
  - 2) линейных символов, указывающих поток управления;
- 3) специальных символов, используемых для облегчения написания и чтения схемы.

*Пунктирная линия* используется для соединения символа с комментарием.

Сплошная линия отражает зависимости по управлению между символами и может снабжаться стрелкой.

Направление потока слева направо и сверху вниз считается стандартным. Стрелка при этом не указывается! Если в линии встречаются направления снизу вверх или справа налево, то в этом случае в конце линии добавляется стрелка.

В схемах следует избегать пересечения линий.

Если две или более линии объединяются в одну линию, место объединения должно быть смещено.



Согласно п. 4.2.4 ГОСТа, линии должны подходить к символу слева, либо сверху, а исходить снизу, либо справа.

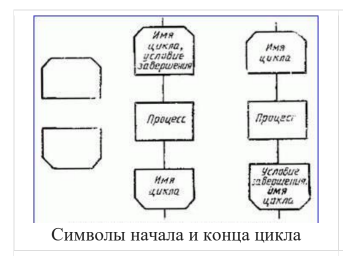
Все блоки схемы алгоритма должны быть одинаковыми по ширине внутри одной схемы!

## Основные символы

начало Терминатором начинается заканчивается любой И алгоритм. Терминатор начала и конца работы алгоритма Ввод (str) Данный символ используется, если источник данных не принципиален. Символ операций ввода и вывода данных В блоке операций обычно str := "hello world' размещают одну или несколько (ГОСТ не запрещает) операций присваивания, не требующих Символ выполнения операций над вызова внешних функций. данными Сравнить Блок в виде ромба имеет один вход несколько И подписанных выходов. В случае, если блок имеет (соответствует выхода оператору ветвления), на них подписываются условия перехода (например, «да/нет»). Если из блока выходит большее число линий (оператор выбора), внутри него записывается имя переменной, а на выходящих дугах этой значения переменной. Символ, иллюстрирующий ветвление алгоритма отображает Символ предопределенный процесс, buff := foo(1, tmp) одной состоящий ИЗ или

> Символ вызова внешней процедуры

нескольких операций или шагов программы, которые определены в другом месте (в подпрограмме, модуле).

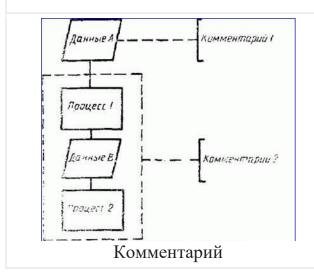


Символы начала и конца цикла содержат имя и условие. Условие может отсутствовать в одном ИЗ символов пары. Расположение условия, определяет оператора, ТИП соответствующего символам на языке высокого уровня оператор с предусловием (while) или постусловием (do ... while).



Соединитель

В случае, если схема алгоритма не умещается на лист, используется символ соединителя, отражающий управления переход потока между листами. Символ может использоваться И на одном листе, каким-либо если ПО причинам тянуть линию неудобно.



Комментарий может быть соединен как с одним блоком, так и группой.

Группа блоков выделяется на схеме пунктирной линией.

## Примеры схем алгоритмов

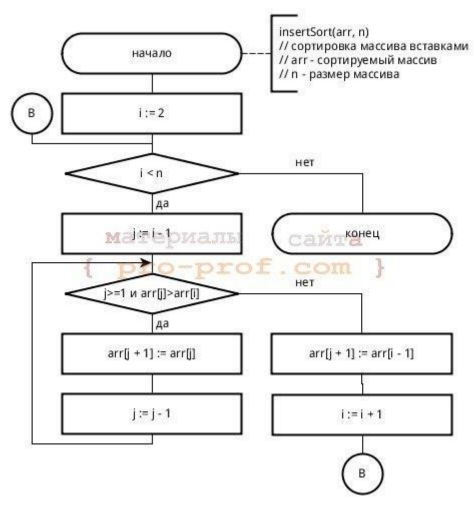


Схема алгоритма сортировки вставками

В приведенной схеме для организации цикла используется символ ветвления. Здесь также показано каким образом может использоваться символ перехода — его можно использовать не только для соединения частей схем, размещенных на разных листах, но и для сокращения количества линий. В ряде случаев это позволяет избежать пересечения линий и упрощает восприятие алгоритма.

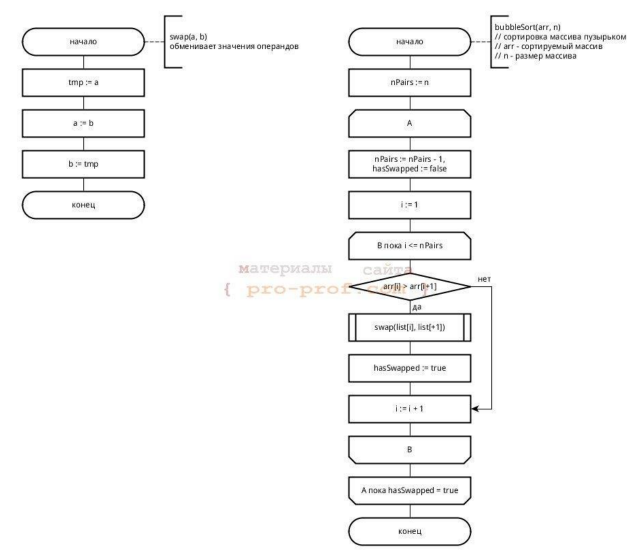


Схема алгоритма сортировки пузырьком

На схеме показано использование символов начала и конца цикла. Условие внешнего цикла (А) проверяется в конце (с постусловием), он работает до тех пор, пока переменная hasSwapped имеет значение true. Внутренний цикл использует предусловие для перебора пар сравниваемых элементов. В случае, если элементы расположены в неправильном порядке, выполняется их перестановка посредством вызова внешней процедуры (swap). Для того, чтобы было понятно назначение внешней процедуры и порядок следования ее аргументов, необходимо писать комментарии. В случае, если функция возвращает значение, комментарий может быть написан к символу терминатору конца.

Для создания схем алгоритмов удобно использовать утилиту *yEd*, которая является бесплатной и кроссплатформенной (https://www.yworks.com/downloads#yEd). С ее помощью можно также строить диаграммы UML.