

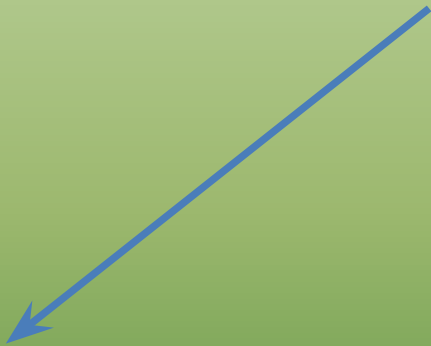
Типы алгоритмов и формы их записи.



Алгоритм

это система точных и понятных предписаний (команд) о содержании и последовательности выполнения конечного числа действий, необходимых для решения любой задачи данного типа, определяющих действия исполнителя.

Типы алгоритмов



линейные



ветвящиеся



циклические

Формы записи алгоритмов



табличная



словесная

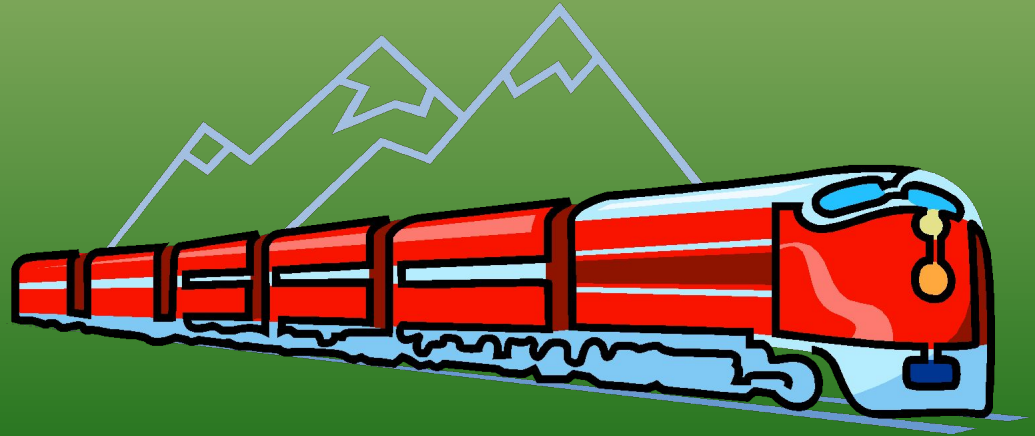


графическая
(блок-схема)

Линейные алгоритмы.

Линейные алгоритмы

Линейным называется алгоритм, в котором команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий.



Задача 1. Вычислить сумму двух чисел.

На примере решения этой задачи рассмотрим все три формы записи алгоритма.

Решение любой задачи начинается с **I этапа**

Постановка задачи:

Дано: a – первое число;
 b – второе число.

Найти: c – сумму чисел a и b .

II этап

Математическая формализация

Связь: $c = a + b$.

III этап

Составление алгоритма

Табличная форма



- Применяется только для линейных вычислительных алгоритмов.

a	b	c=a+b
1	3	4
-2	-6	-8
5	-9	-4

Словесная форма



- Применима для всех типов вычислительных алгоритмов.

Выберем русский язык для записи алгоритма в этой форме и запишем последовательность команд, выполнение которых позволит при заданных значениях двух чисел найти их сумму.

1. Начало алгоритма.
2. Прочеть (ввести) значение первого числа - a .
3. Прочеть (ввести) значение второго числа - b .
4. Сложить значения a и b .
5. Записать полученный в предыдущей команде результат как значение c .
6. Конец алгоритма.

Если использовать *оператор присваивания* ($:=$), то словесная форма представления этого же алгоритма станет более компактной:

1. Начало алгоритма.
2. Прочеть (ввести) значение первого числа - a .
3. Прочеть (ввести) значение второго числа - b .
4. $c := a + b$.
5. Вывести полученный результат - c .
6. Конец алгоритма.

Графическая форма (блок-схема)

- ! Применима для всех типов вычислительных алгоритмов.

Основана на замене (кодировании) типичных алгоритмических команд определенными геометрическими фигурами. Например,



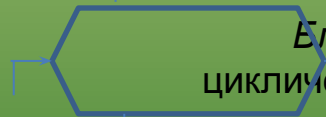
Блок начала и конца алгоритма. В овале пишут слова «начало» и «конец».



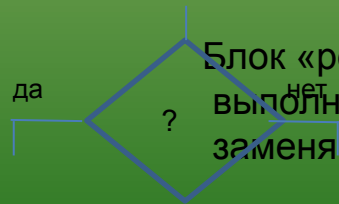
Блок ввода и вывода информации. В блоке ввода перечисляют имена данных, подлежащих вводу в алгоритм, в блоке вывода – выводу из алгоритма.



«Процесс» решения задачи. В прямоугольнике блока записывают действия

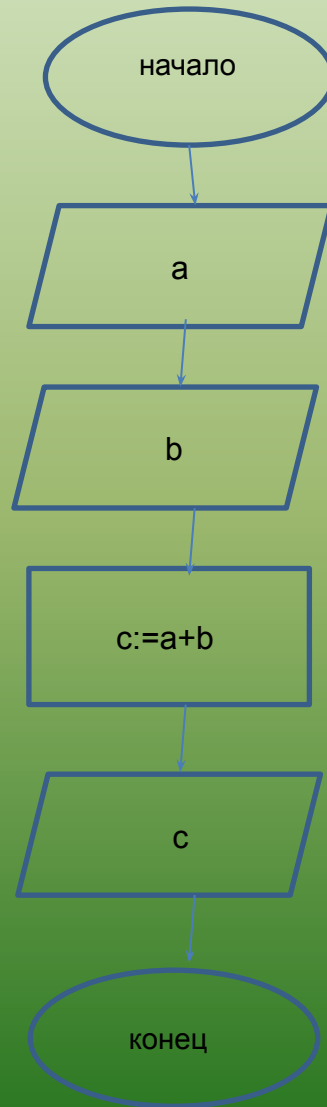


Блок изменения параметров. Используется, например, в блок-схемах циклических алгоритмов со счетчиком.



Блок «решение». Проверяет выполнение какого-либо условия: выход **да** при выполнении условия, выход **нет** – при его невыполнении (**да** и **нет** иногда заменяют на **0** и **1** или **+** и **-** соответственно).

Тогда *графическая форма* (блок-схема) записи алгоритма вычисления суммы двух чисел выглядит следующим образом:



Задача 2.

Вычислить время просмотра фильма.

Дано: t_1 – начальное время просмотра;
 t_2 – конечное время просмотра.

Найти: t – общее время просмотра фильма.

Связь: $t := t_2 - t_1$.

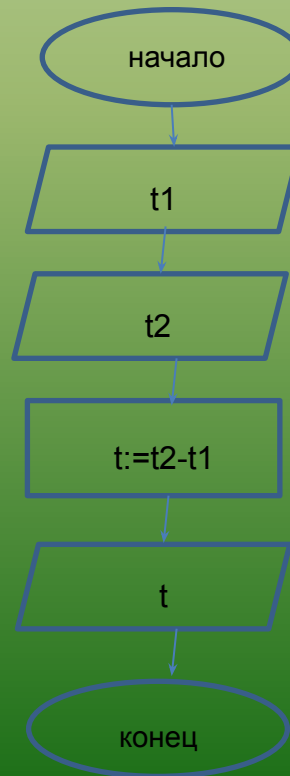
Табличная форма

$t1$	$t2$	$t:=t2-t1$
13	15	2
12	16	4
20	21	1

Словесная форма

1. Начало алгоритма.
2. Ввести начальное время просмотра – $t1$.
3. Ввести конечное время просмотра – $t2$.
4. $t := t2 - t1$.
5. Вывести полученный результат - t .
6. Конец алгоритма.

Графическая форма (блок-схема)



Ветвящиеся алгоритмы.



В рассмотренных до сих пор алгоритмах все команды выполнялись последовательно одна за другой в том порядке, в каком они были записаны. Однако таким образом может быть построен алгоритм для решения далеко не всякой задачи. В практике известны задачи, дальнейший ход решения которых зависит от выполнения каких либо условий.

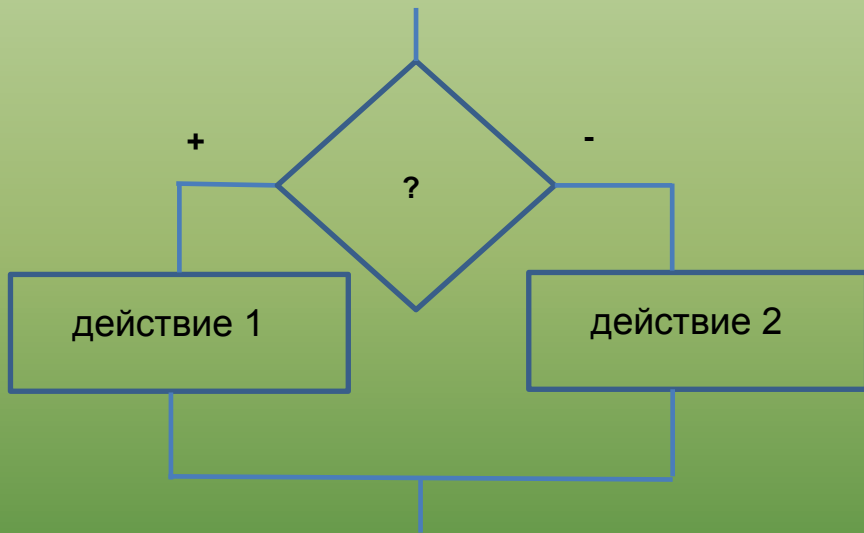
Алгоритм с ветвлением

Алгоритм, в котором необходимо сделать определенный выбор в зависимости от некоторого условия называется **ветвящимся** (разветвляющимся).

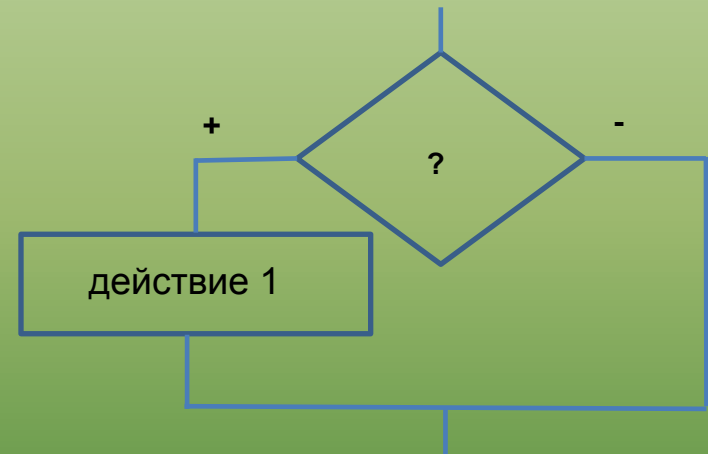


Ветвление

полное



неполное



Операции сравнения

A < B A меньше B

A <= B A меньше или равно B

A = B A равно B

A > B A больше B

A >= B A больше или равно B

A <> B A не равно B

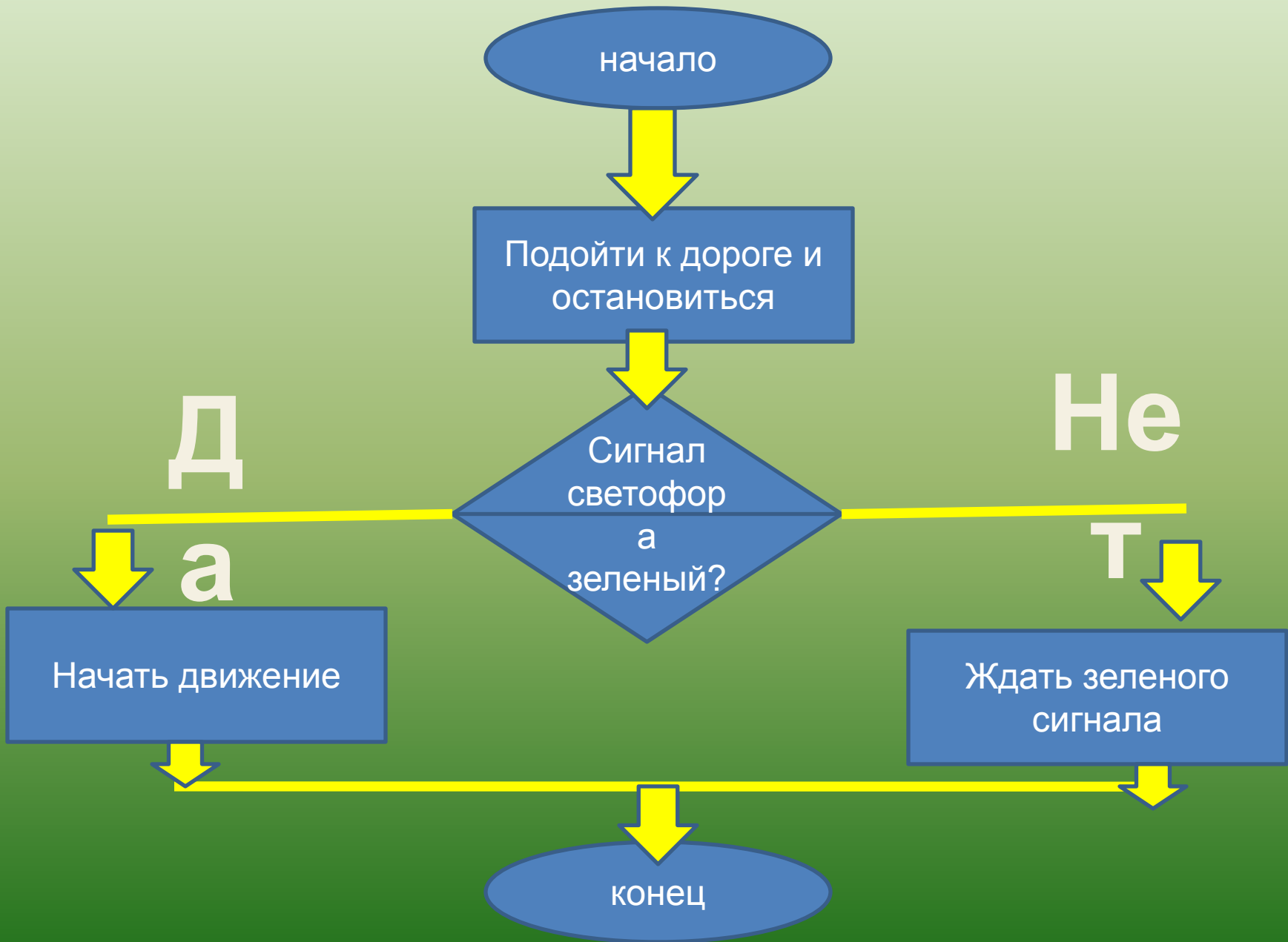


Задание



- Составьте блок-схему алгоритма перехода дороги, в зависимости от сигнала светофора.





Задача 3. Вычислить значение величины c , определяемое по формулам: $c=a+b$, если $a \leq b$ и $c=a-b$, если $a > b$.
Решение задачи оформим в соответствии с 1, 2 и 3 ЭРЗ на компьютере.

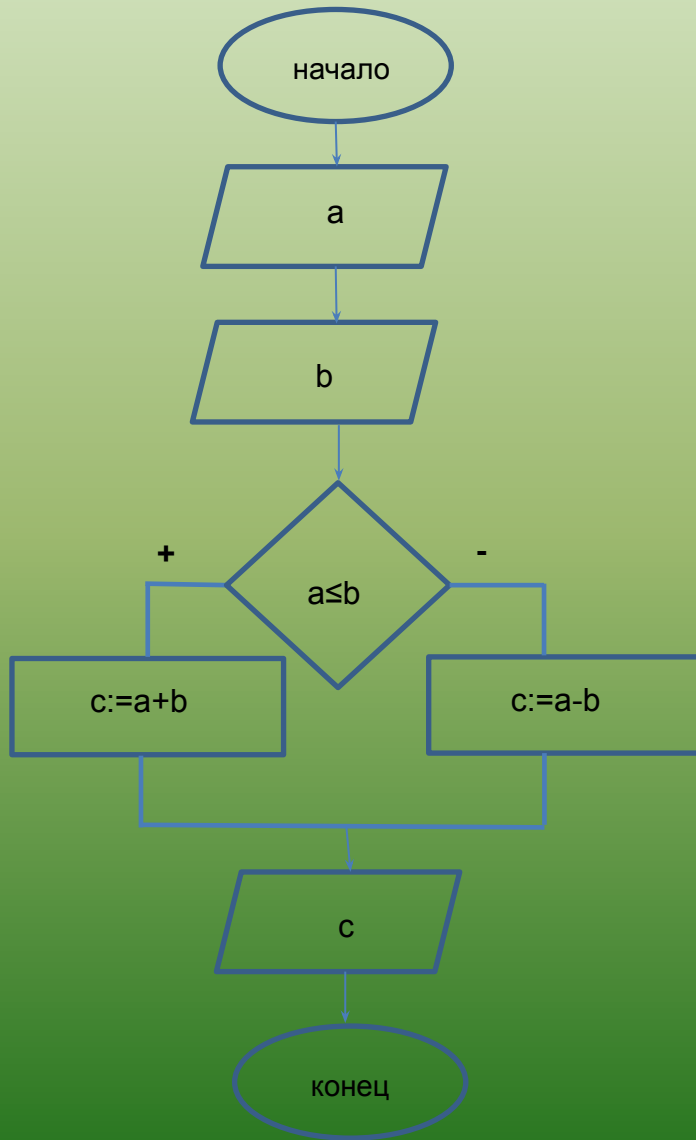
Дано: a – первое число;
 b – второе число.

Найти: c – значение величины.

Связь: $c=a+b$, если $a \leq b$ и
 $c=a-b$, если $a > b$

$$\text{или } c = \begin{cases} a+b, & \text{если } a \leq b \\ a-b, & \text{если } a > b \end{cases}$$

Алгоритм решения данной задачи составим в графической форме. Он организуется при помощи полной формы ветвления.



Протестируем алгоритм и оформим результат в виде таблицы:

Тест	a	b	Проверка условия	Результат проверки условия (+ или -)	Действия	c
1.	5	2	$5 \leq 2$	-	$c = 5 - 2$	3
2.	4	4	$4 \leq 4$	+	$c = 4 + 4$	8
3.	3	-3	$3 \leq -3$	-	$c = 3 - (-3)$	6
4.	0	0	$0 \leq 0$	+	$c = 0 + 0$	0
5.	11	7	?			
6.	-9	-3	?			

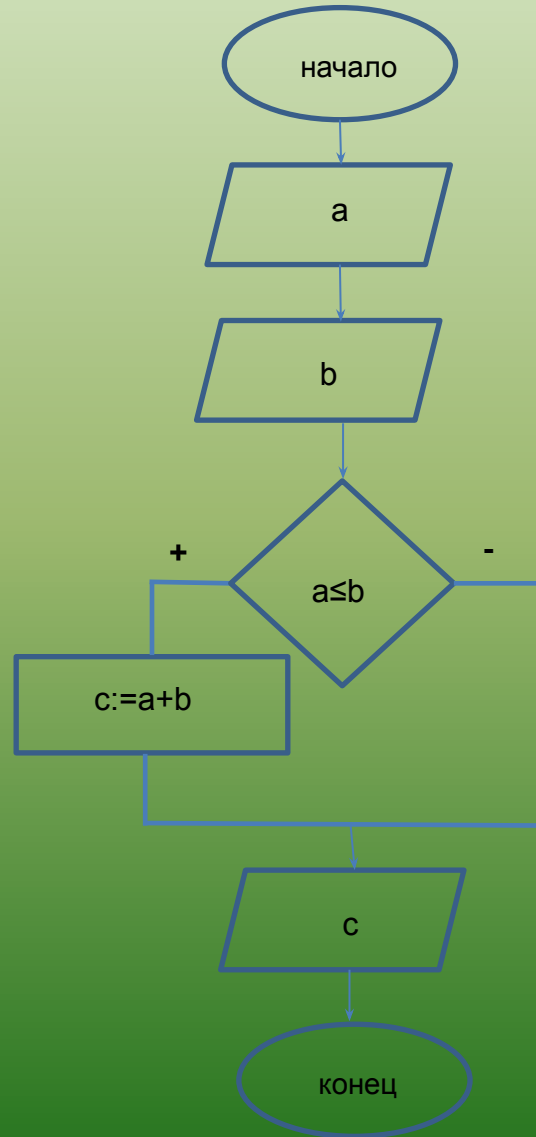
Задача 4. Вычислить значение величины c , определяемое по формулам: $c=a+b$, если $a \leq b$.

Дано: a – первое число;
 b – второе число.

Найти: c – значение величины.

Связь: $c=a+b$, если $a \leq b$

Алгоритм решения данной задачи организуется при помощи неполной формы ветвления.



Самостоятельная работа.

Задача 5. Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента алгоритма:

1. Начало алгоритма.
2. $a := 40;$
3. $b := 10;$
4. $b := a - 2 * b;$
5. Если $a < 2 * b$, То $c := a$, Иначе $c := b;$
6. Вывод $c;$
7. Конец алгоритма.

Задача 6. Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента алгоритма:

1. Начало алгоритма.
2. $a := -5;$
3. $b := 14;$
4. $b := b + a * 2;$
5. Если $a < b$, То $c := a + b$, Иначе $c := b - a;$
6. Вывод $c;$
7. Конец алгоритма.