



alt

образование

Информатика



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ

НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

8 класс



ИЗДАТЕЛЬСТВО

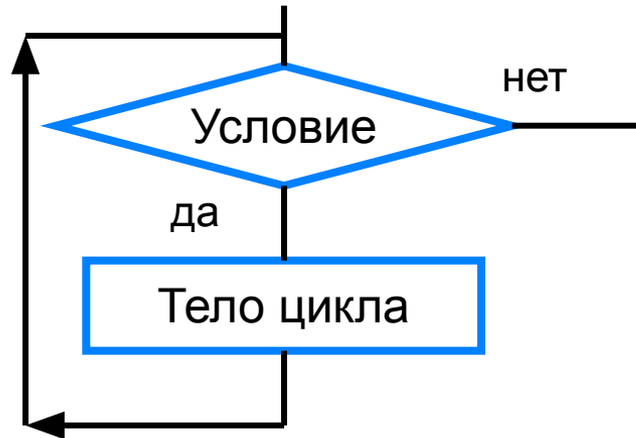
БИНОМ

Ключевые слова

- **while** (цикл-ПОКА)
- **repeat** (цикл-ДО)
- **for** (цикл с параметрами)



Программирование циклов с заданным условием продолжения работы



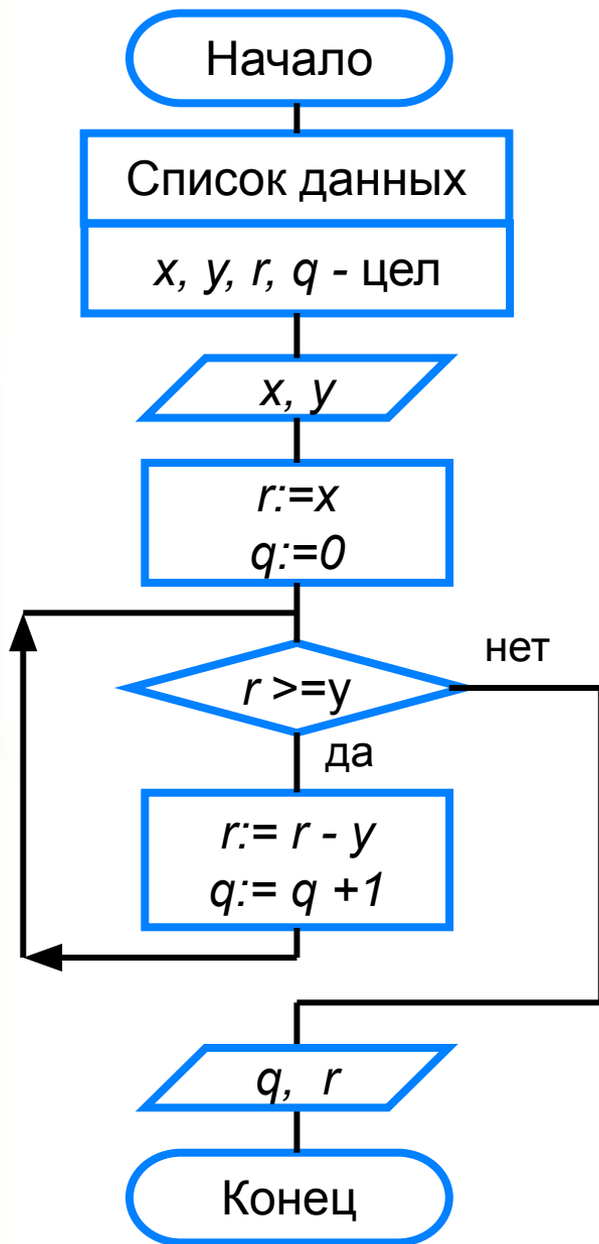
Общий вид оператора:

```
while <условие> do <оператор>
```

Здесь:

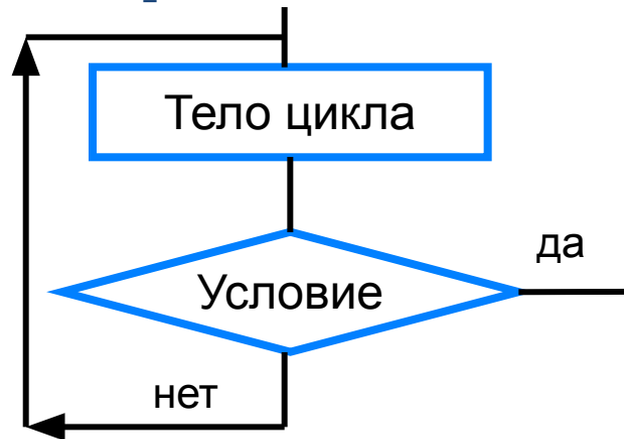
<условие> - логическое выражение;
пока оно истинно, выполняется тело цикла;

<оператор> - простой или составной оператор, с помощью которого записано тело цикла.



```
program n_14;  
  var x, y, q, r: integer;  
begin  
  writeln ('Частное и остаток');  
  write ('Введите делимое x>>');  
  readln (x);  
  write ('Введите делитель y>>');  
  read (y);  
  r:=x;  
  q:=0;  
  while r>=y do  
    begin  
      r:=r-y;  
      q:=q+1  
    end;  
  writeln ('Частное q=', q);  
  writeln ('Остаток r=', r)  
end.
```

Программирование циклов с заданным условием окончания работы



Общий вид оператора:

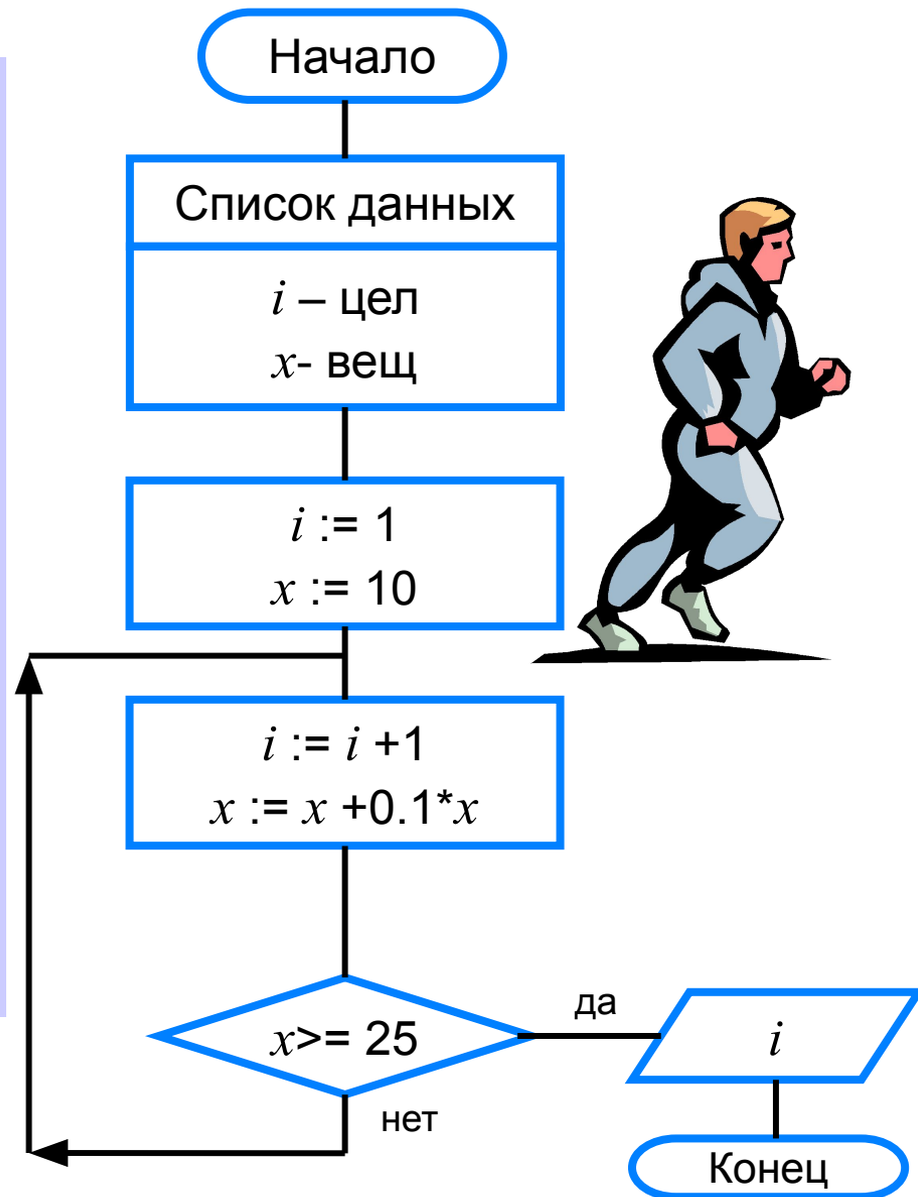
```
repeat <оператор1; оператор2; ...; > until <условие>
```

Здесь:

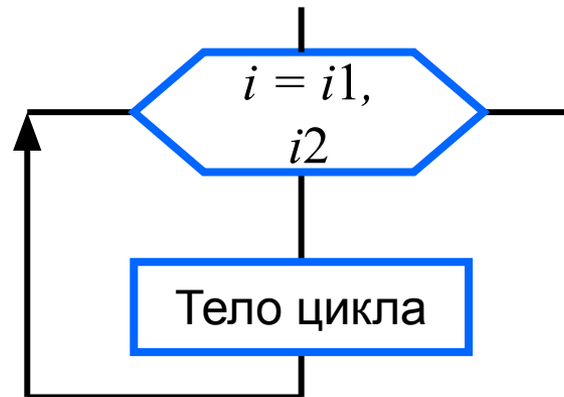
<оператор1>; <оператор2>; ... - операторы, образующие тело цикла;

<условие> - логическое выражение; если оно ложно, то выполняется тело цикла.

```
program n_15;  
  var i: integer; x: real;  
begin  
  writeln ('График тренировок');  
  i:=1;  
  x:=10;  
  repeat  
    i:=i+1;  
    x:=x+0.1*x;  
  until x>=25;  
  writeln ('Начиная с ', i, '-го дня  
спортсмен будет пробегать 25 км')  
end.
```



Программирование циклов с заданным числом повторений



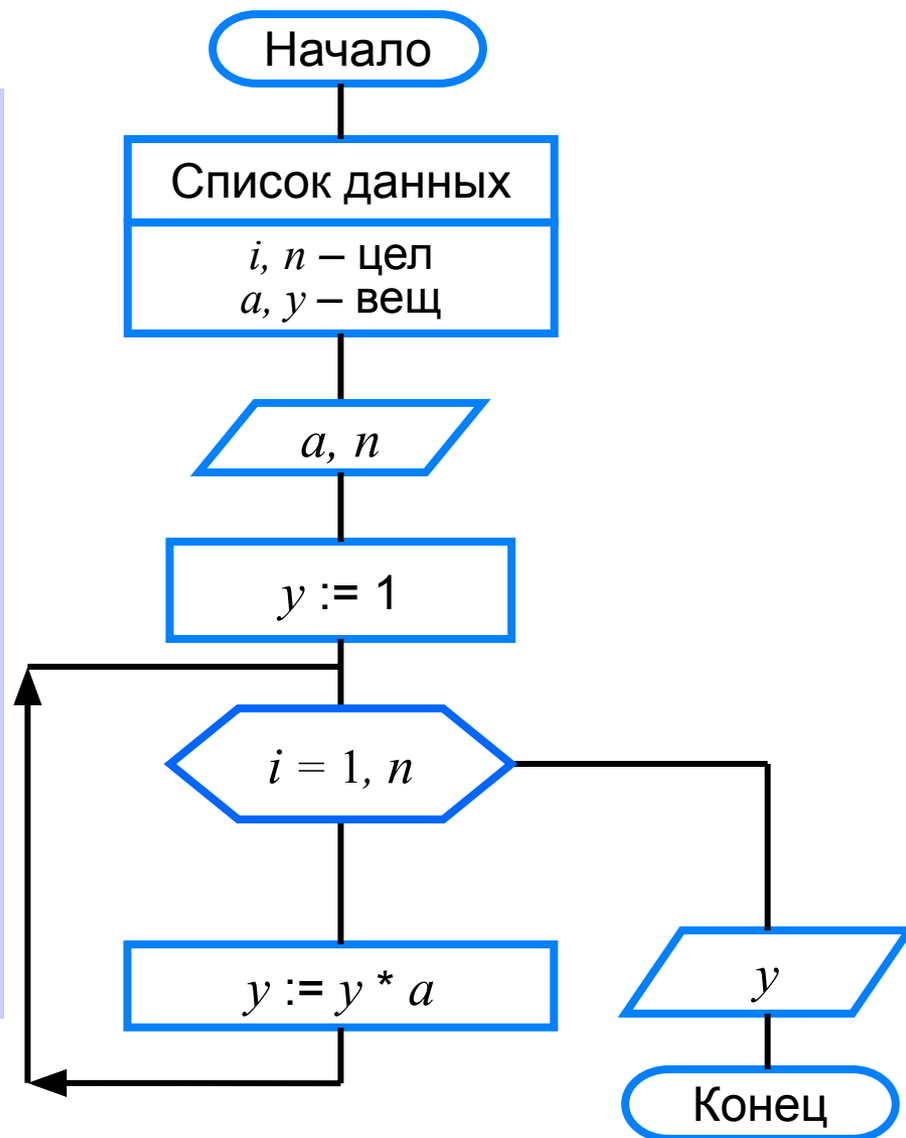
Общий вид оператора:

```
for <параметр>:=<начальное_значение>  
to <конечное_значение> do <оператор>
```

Здесь:

<параметр> - переменная целого типа;
После каждого выполнения тела цикла происходит
<начальное_значение> и <конечное_значение>
увеличение на единицу параметра цикла, условие выхода из
выражения того же типа, что и параметр.
Цикла - превышение параметром конечного значения.
<оператор> - простой или составной оператор - тело цикла.

```
program n_16;  
  var i,n:integer;a,y:real;  
begin  
  writeln ('Возведение в степень');  
  write ('Введите основание a>>');  
  readln (a);  
  write ('Введите показатель n>>');  
  readln (n);  
  y:=1;  
  for i:=1 to n do y:=y*a;  
  writeln ('y=', y)  
end.
```



Различные варианты программирования циклического алгоритма

Для решения одной и той же задачи могут быть созданы разные программы.

Организуем ввод целых чисел и подсчёт количества введённых положительных и отрицательных чисел. Ввод должен осуществляться до тех пор, пока не будет введён ноль.

В задаче в явном виде задано условие окончания работы.

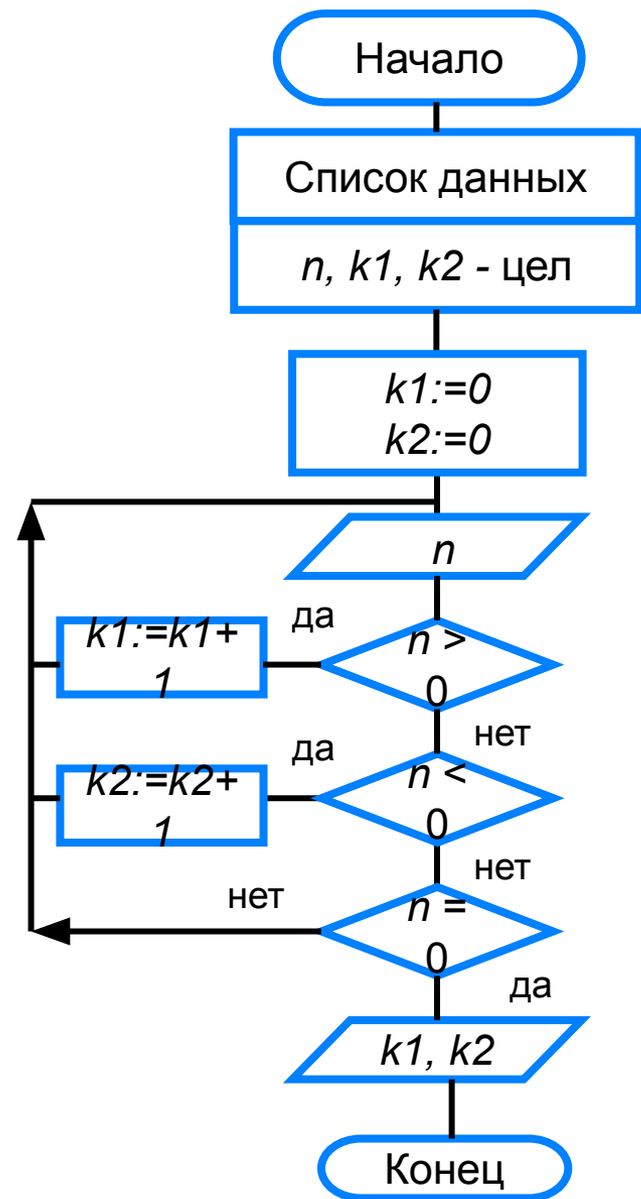


Воспользуемся оператором **repeat**.

```

program n_17;
  var n, k1, k2: integer;
begin
  k1:=0;
  k2:=0;
  repeat
    write ('Введите целое число>>');
    readln (n);
    if n>0 then k1:=k1+1;
    if n<0 then k2:=k2+1;
  until n=0;
  writeln ('Введено:');
  writeln ('положительных чисел – ', k1);
  writeln ('отрицательных чисел – ', k2)
end.

```

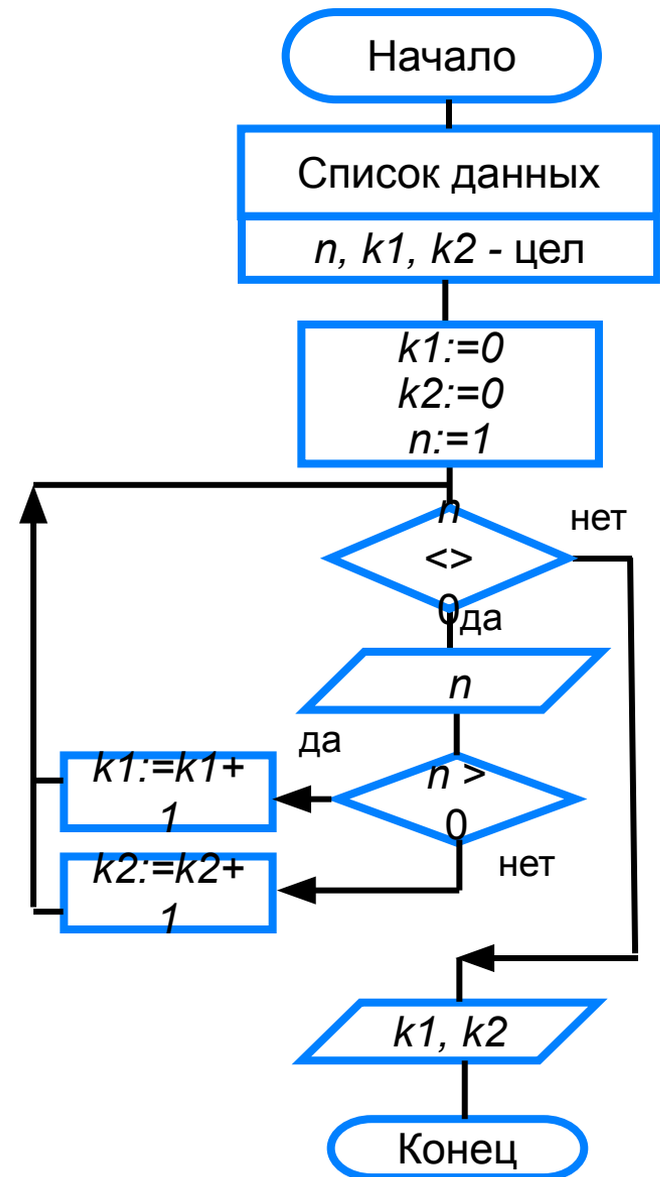


Ввод осуществляется до тех пор, пока не будет введен ноль.

Работа продолжается, пока $n \neq 0$.

Воспользуемся оператором **while**:

```
program n_18;  
  var n, k1, k2: integer;  
begin  
  k1:=0;  
  k2:=0;  
  n:=1;  
  while n<>0 do  
  begin  
    writeln ('Введите целое число>>');  
    read (n);  
    if n>0 then k1:=k1+1;  
    if n<0 then k2:=k2+1;  
  end;  
  writeln ('Введено:');  
  writeln ('положительных - ', k1);  
  writeln ('отрицательных - ', k2)  
end.
```



Самое главное

В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:

while (цикл-ПОКА)

repeat (цикл-ДО)

for (цикл с параметром).

Если число повторений тела цикла известно, то лучше воспользоваться оператором *for*; в остальных случаях используются операторы *while* и *repeat*.



Вопросы и задания

Дана последовательность операторов:
 Напишите программу, которая выводит на экран таблицу факториалов чисел от 0 до 10 (факториал 0 равен 1).
 Напишите программу, которая выводит на экран изображение степеней двойки от нулевой до десятой.
 Напишите программу, которая выводит на экран таблицу факториалов чисел от 0 до 10.
 Напишите программу, которая выводит на экран таблицу степеней двойки от нулевой до десятой.
 Напишите программу, которая выводит на экран таблицу факториалов чисел от 0 до 10.
 Напишите программу, которая выводит на экран таблицу степеней двойки от нулевой до десятой.

Какой из трёх рассмотренных операторов цикла является, по вашему мнению, основным, и почему? Приведите пример входных и выходных данных.

Используя оператор цикла `repeat` выведите на экран таблицу факториалов чисел от 0 до 10. Выведите на экран таблицу степеней двойки от нулевой до десятой. Опишите свою программу оператором `repeat`.

3) Введите значения переменных a, b, s и выведите на экран таблицу факториалов чисел от 0 до 10. Если количество значений переменных a, b, s после выполнения этой последовательности операторов равно 4, то выведите на экран таблицу факториалов чисел от 0 до 10.

5	Пример входных данных *	Пример выходных данных
6	64 * *	5 * 6 = 30
7	Введите > 5 * *	5! = 120 *
8	256	5 * 7 = 35 *
9	Введите > 6	6! = 720
10	1024	5 * 9 = 45
		5 * 10 = 50

Опорный конспект

В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:

