

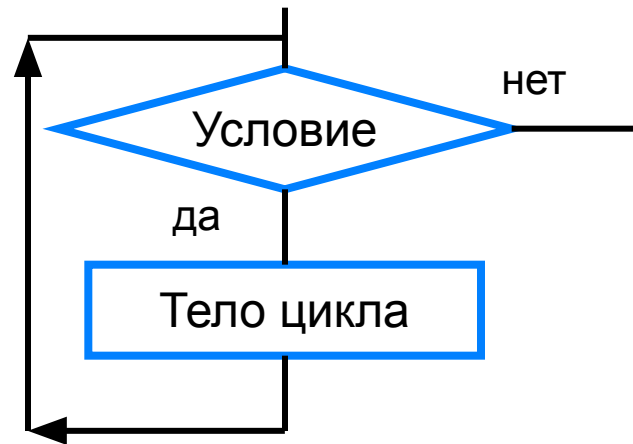


# ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ

## НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

**8 класс**

# Программирование циклов с заданным условием продолжения работы



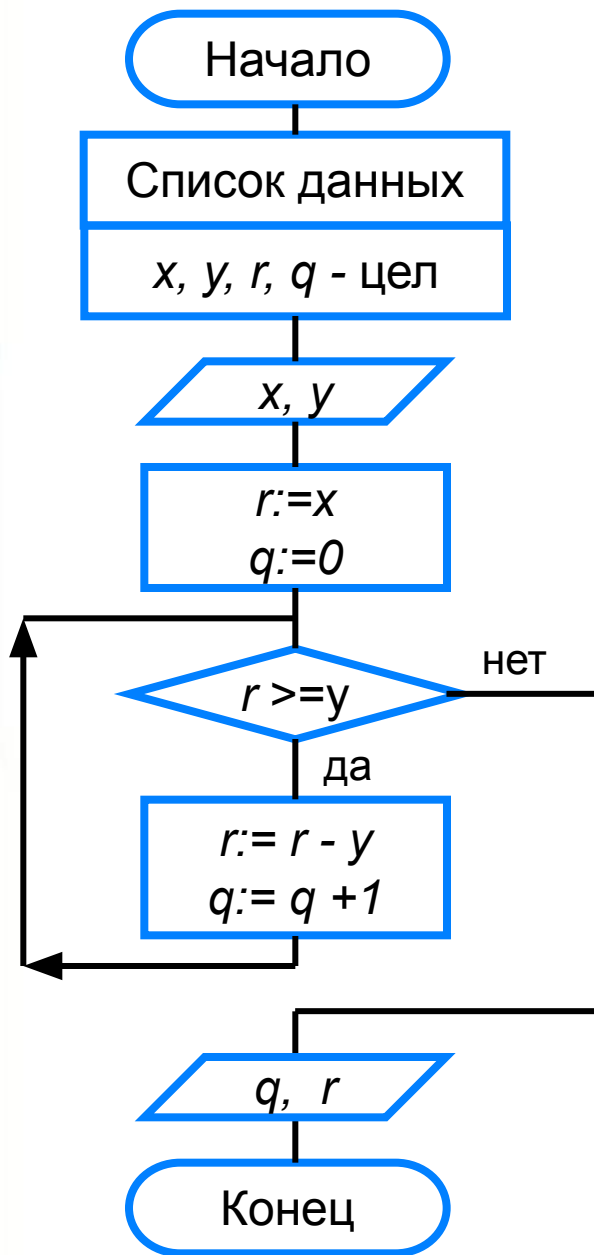
Общий вид оператора:

**while** <условие> **do** <оператор>

Здесь:

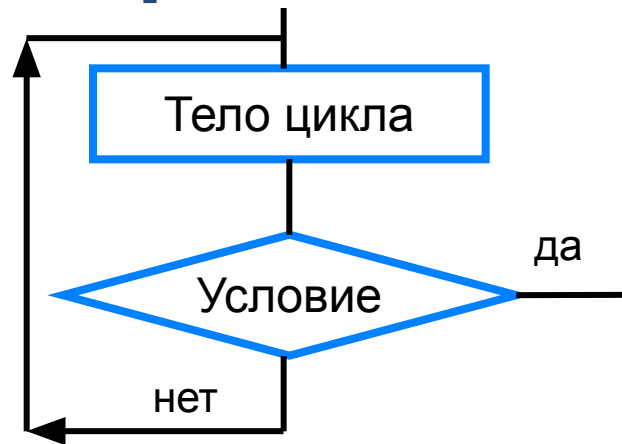
<условие> - логическое выражение;  
пока оно истинно, выполняется тело цикла;

<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:

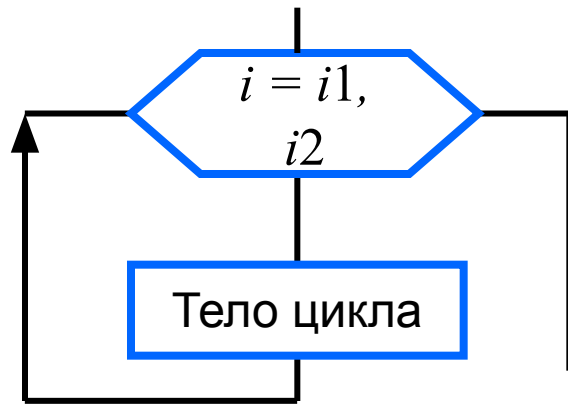
<оператор1>; <оператор2>; ... - операторы, образующие тело цикла;

<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



После каждого выполнения тела цикла происходит увеличение на единицу параметра цикла; условие выхода из цикла - превышение параметром конечного значения.

Общий вид оператора:

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

Здесь:

<параметр> - переменная целого типа;

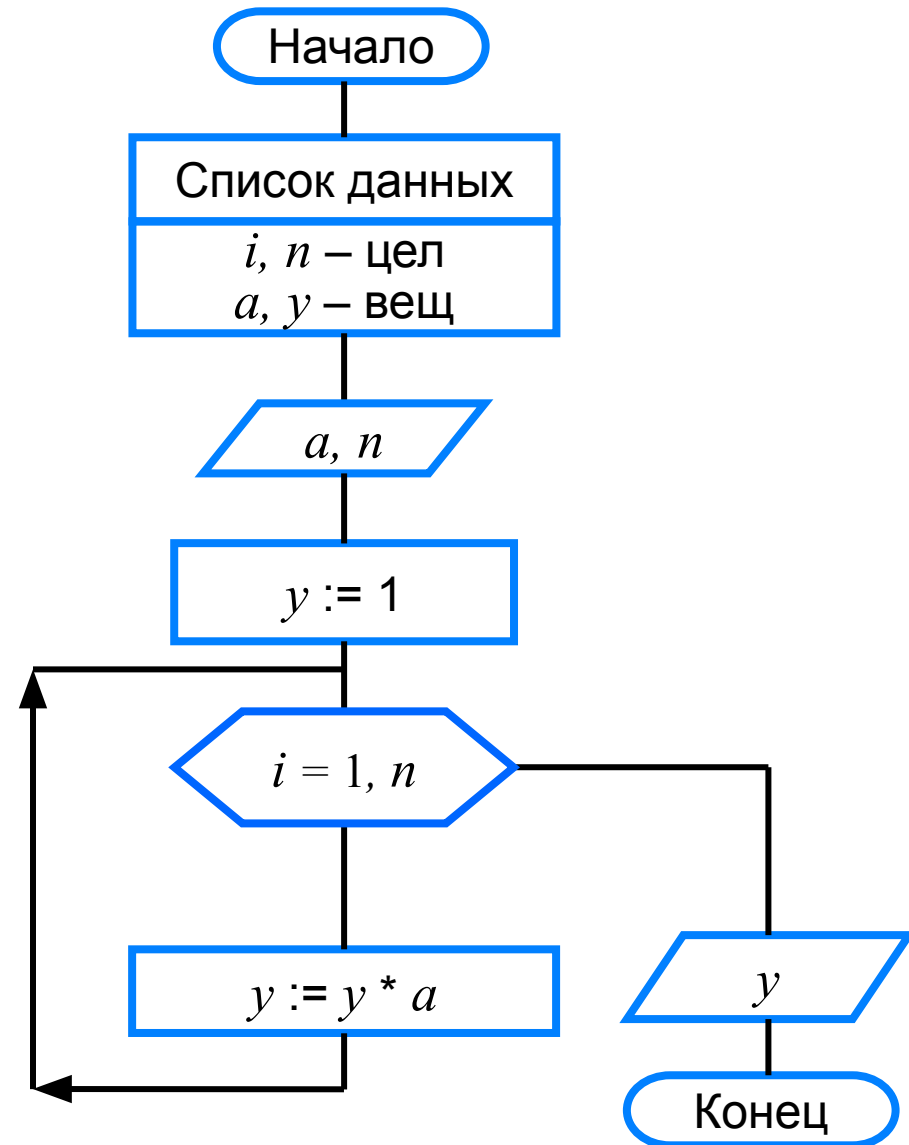
<начальное\_значение> и <конечное\_значение> -  
выражения того же типа, что и параметр;

<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.



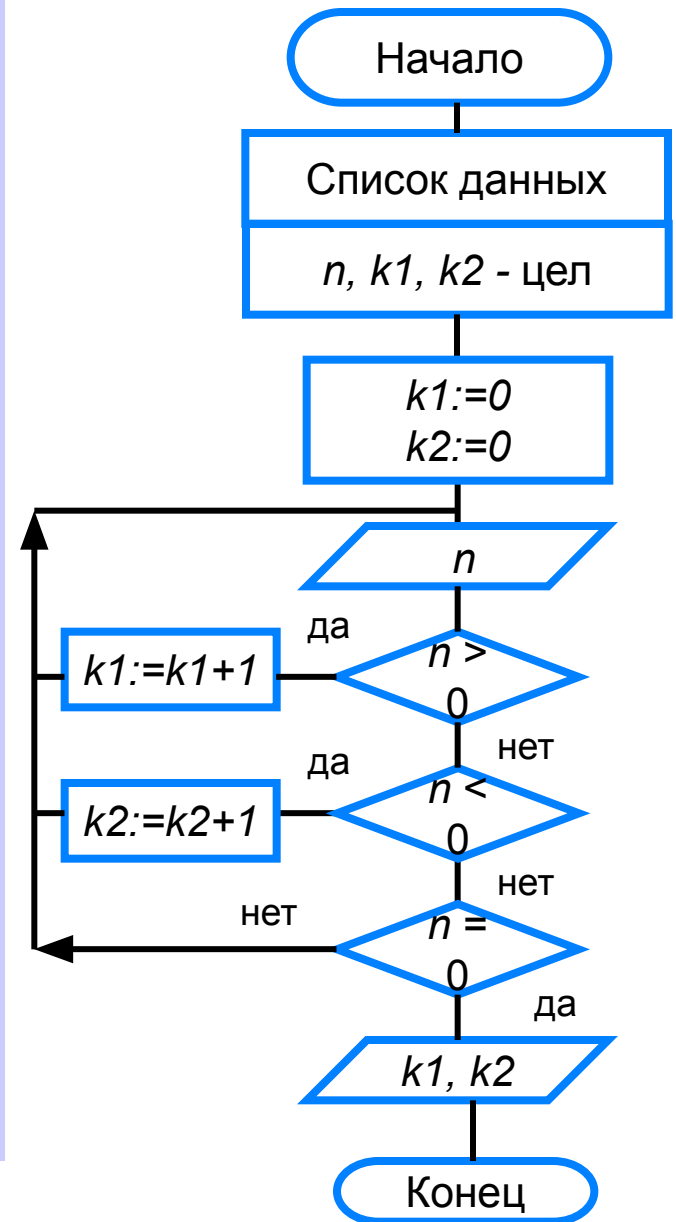
Воспользуемся оператором **repeat**.



```

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.

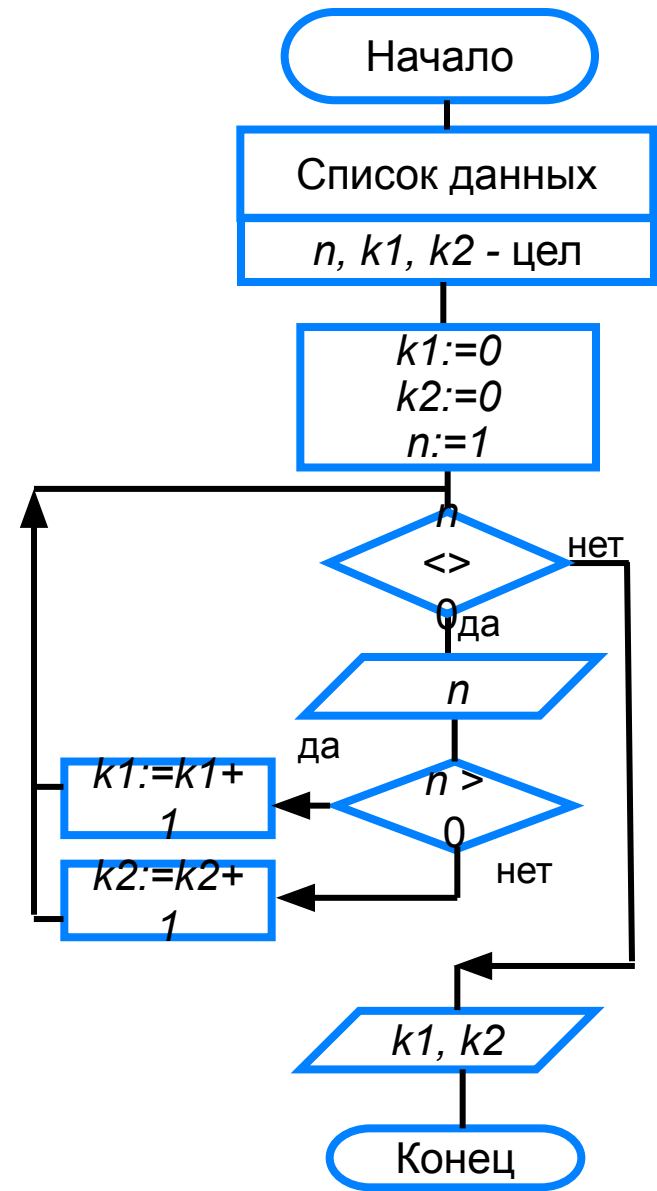


Работа продолжается, пока  $n \neq 0$ .



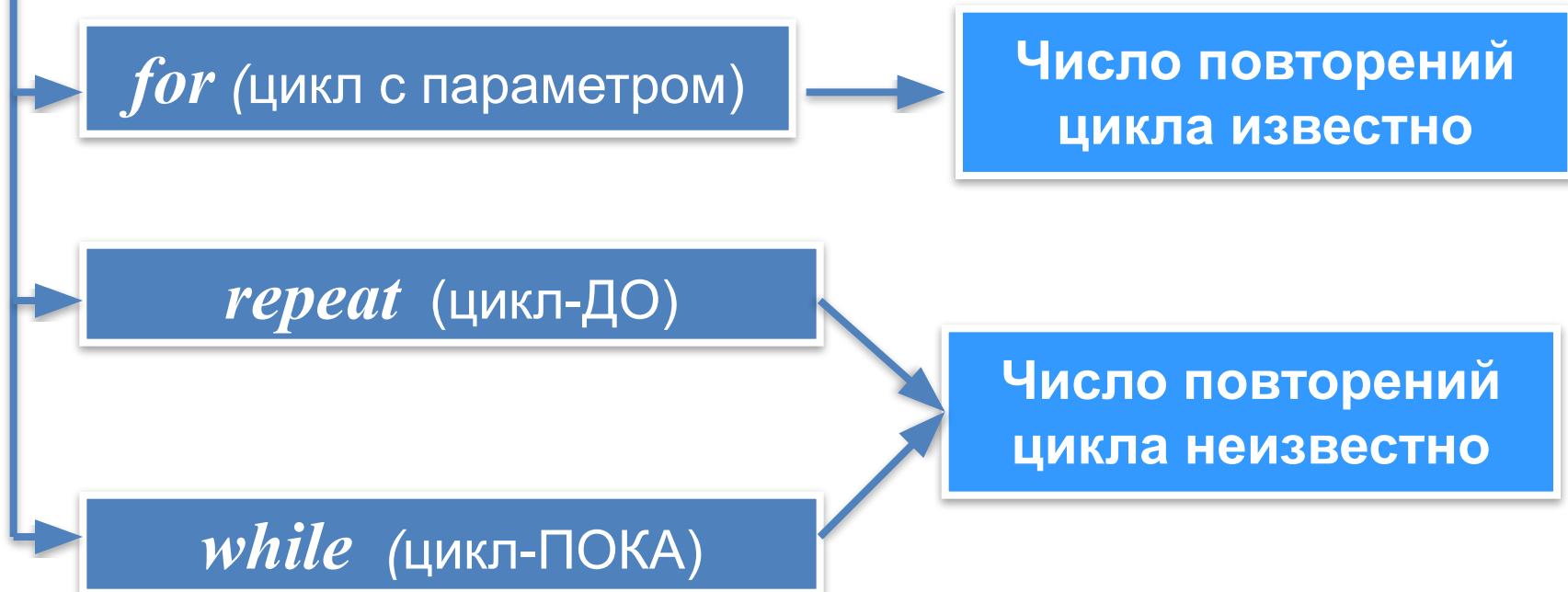
Воспользуемся оператором **while**:

```
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.
```



# Опорный конспект

В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:



# Вопросы и задания

Напишите программу, которая выводит на экран таблицу умножения для заданного натурального числа  $n$ . Таблица должна содержать  $n$  строк и  $n$  столбцов. В каждой строке и столбце должны быть натуральные числа от 1 до  $n$ . Выводите таблицу в формате, который вам нравится. Пример таблицы для  $n=10$ :

Какой из трёх рассмотренных операторов цикла является, по вашему мнению, основным, таким, что

именно он должен использоваться для вычисления

произведения чисел в диапазоне от 1 до  $n$ ;

Обозначьте оператор `repeat` \*  $5 * 3 = 15$

Сколько раз будет повторен цикл, если  $n=10$  и  $k=1$ ;

Найдите ошибки, допишите необходимые операторы. этой

последовательности операторов?  $32 * 5 = 25$

Сколько раз будет повторен цикл, если  $n=10$  и  $k=30$

Пример входных данных \* 128 Пример выходных данных

Введите  $n > 5$  8 256

Введите  $n > 6$  10 1024

Введите  $n > 6$  5 5