

Таблица 1

Последовательность действий, которая выполняется многократно	<b>for var</b> i:= N1 to N2 <b>do</b> <b>begin</b> тело цикла; <b>end;</b>	Пара слов, определяющих в языке программирования блок команд, которые воспринимаются как единое целое
Способ организации цикла, при котором количество повторов зависит от начального и конечного параметров цикла	<b>for var</b> i:= N1 to N2 <b>do</b>	<b>for var</b> i:= 1 to 10 do
Команды тела цикла выполняются 1 раз	<b>for var</b> i:= 10 to 1 <b>do</b>	<b>for var</b> i:=1 to 5 <b>do</b> <b>begin</b> paint; up; <b>end;</b>

Таблица 2

Тело цикла  У	Запись цикла с параметром  С	Операторные скобки  Л
Алгоритмическая конструкция “цикл с параметром”	Заголовок цикла  О	Команды тела цикла выполняются 10 раз  В
<b>for var</b> i:= 1 to 1 <b>do</b>  И	Команды тела цикла не выполняются ни разу  Е	Робот 5 раз выполнит команды закрасить, вверх.

--	--	--