Дано словесное описание алгоритма:

*k:=5*

*Начало цикла для i от 1 до 4*

*k:=k+2;*

*конец цикла;*

*Вывод k.*

1. Составить блок-схему в виде циклического алгоритма.
2. Определить значение переменной **k** после окончания цикла.
3. Написать программу на языке Паскаль с использованием оператора цикла с параметром.