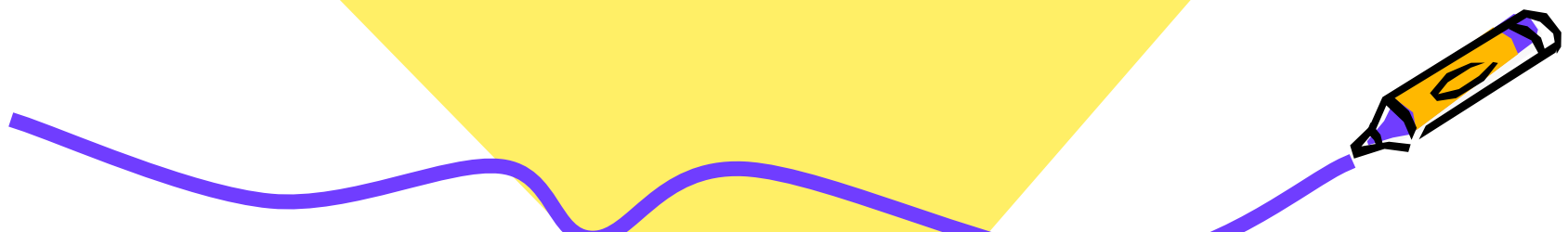


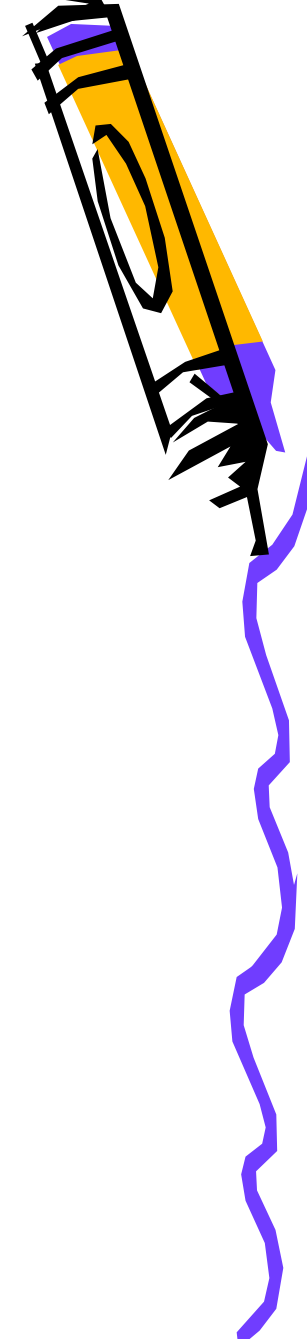
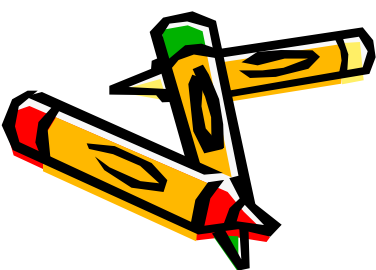


Разветвляющиеся алгоритмы.

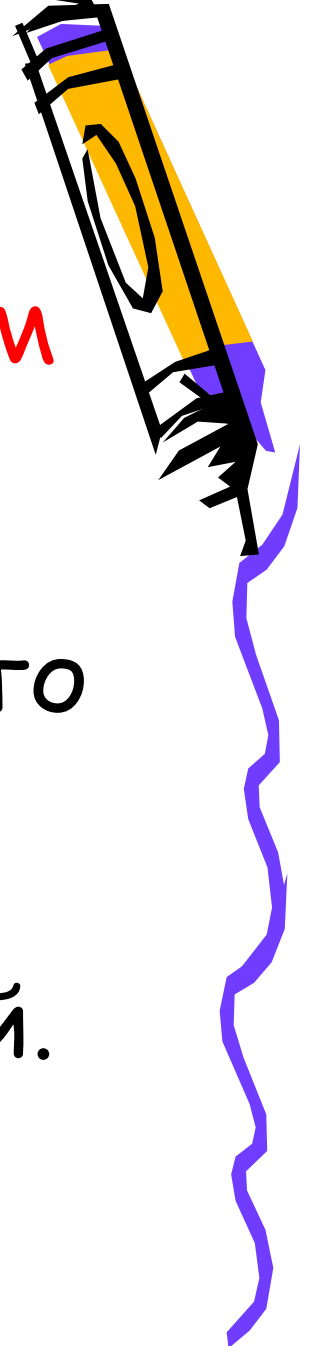


Кондрина А.В.
учитель информатики и ИКТ

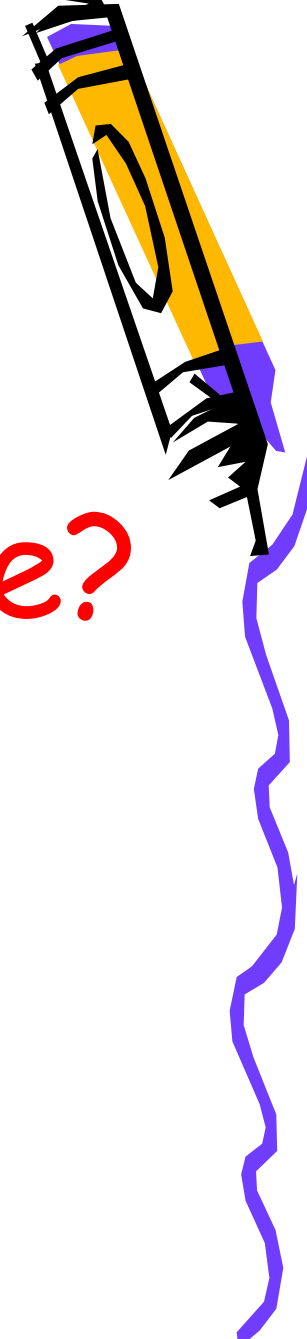
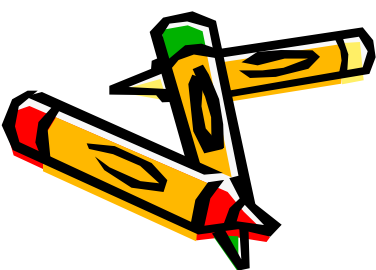
**Сформулируйте
определение
разветвляющегося
алгоритма ?**



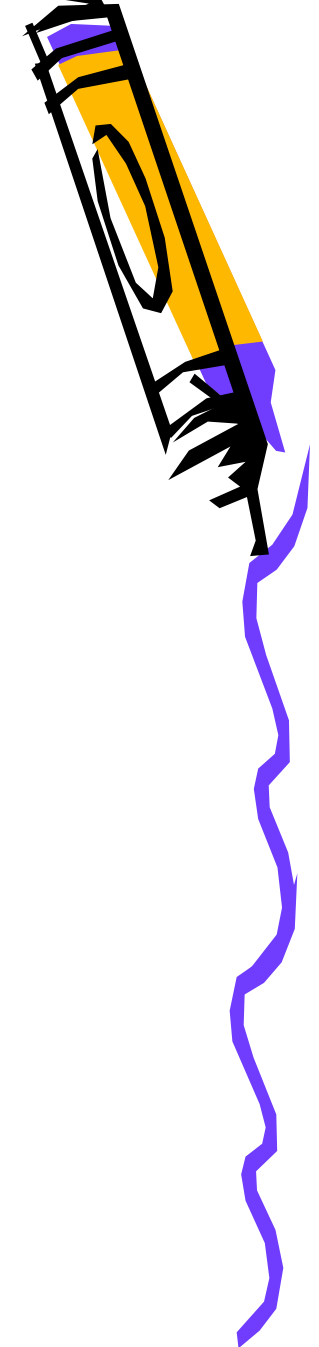
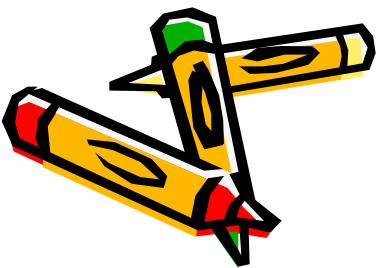
- **Разветвляющийся алгоритм**
 - алгоритм, в котором в зависимости от выполнения или не выполнения некоторого условия совершается либо одна, либо другая последовательность действий.



Какие формы
ветвления вы знаете?



- 1) Полная;
- 2) Неполная.



Как записывается полная(неполная) форма ветвления на языке Паскаль?

1) If <условие>

then <серия команд 1>

else <серия команд 2>;

2) If <условие>

then <серия команд>;

3) Case <выражение> of

значение 1:

выполняемый оператор 1;

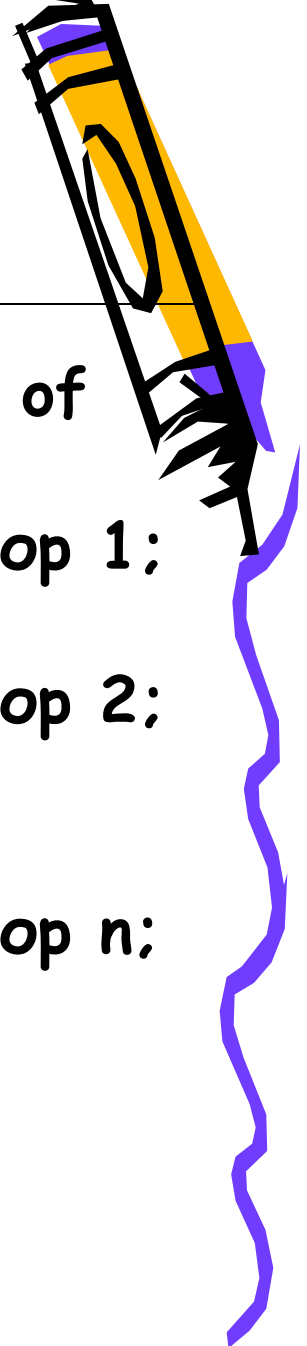
значение 2:

выполняемый оператор 2;

значение n:

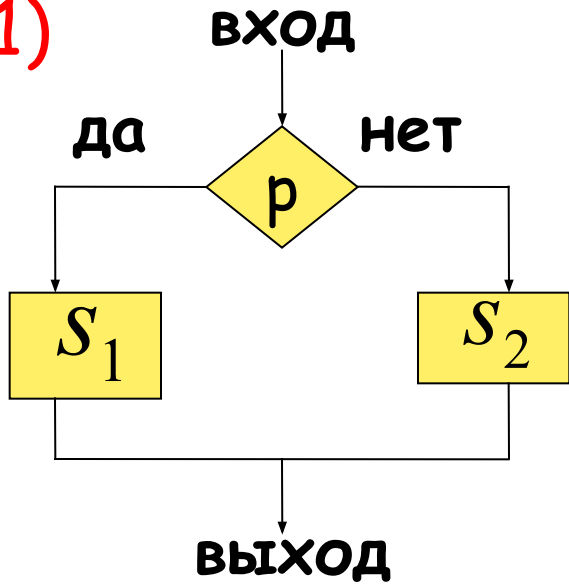
выполняемый оператор n;

end;

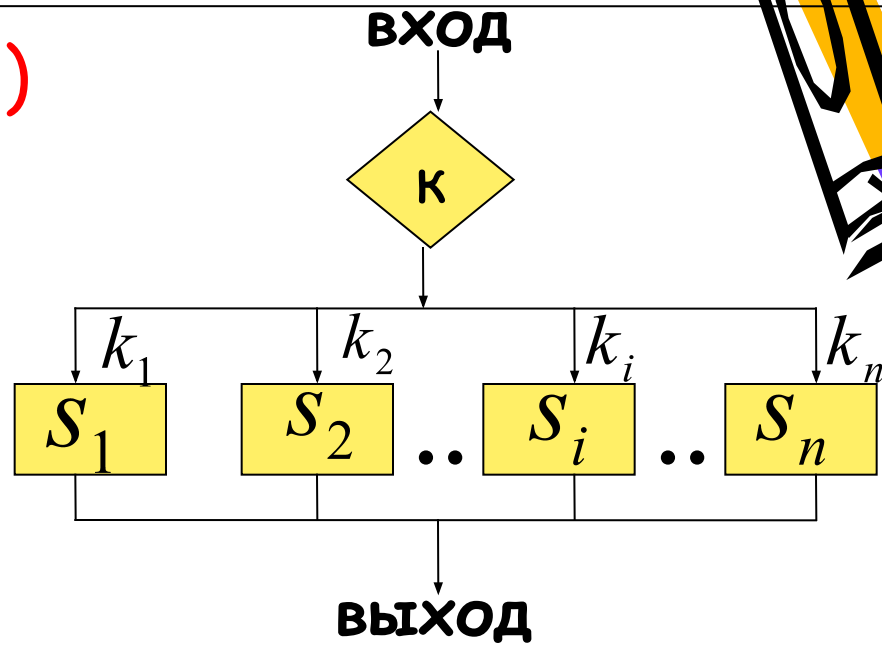


Как выглядит блок-схема полного (неполного) ветвления?

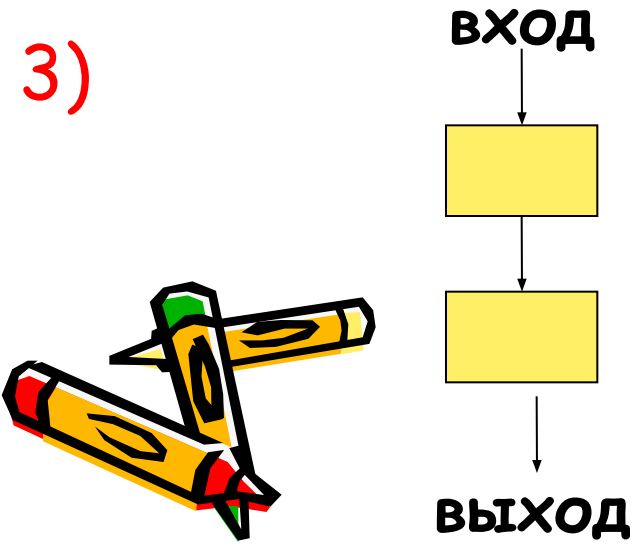
1)



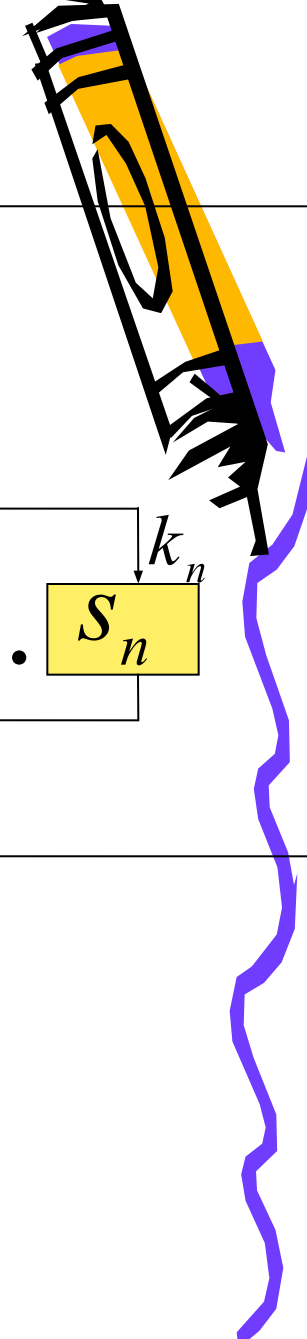
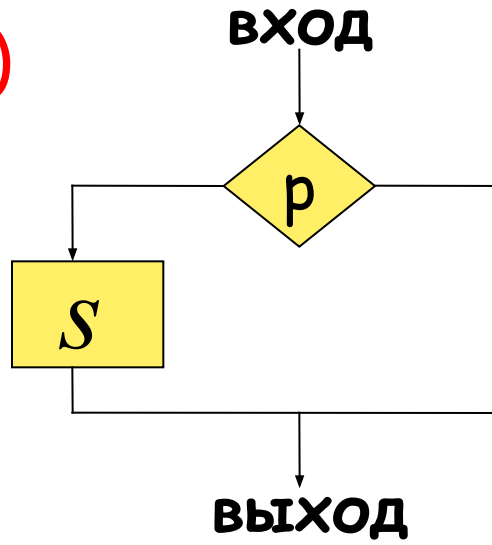
2)

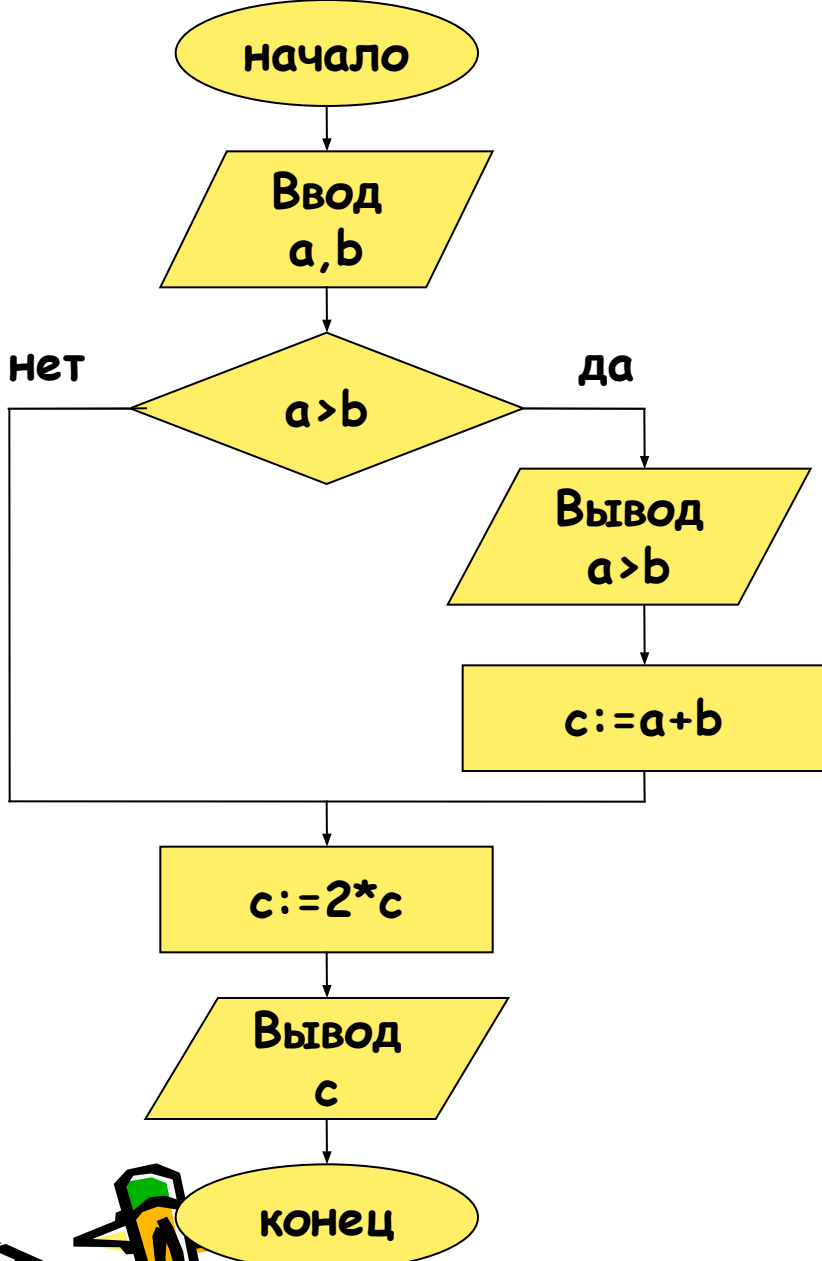


3)

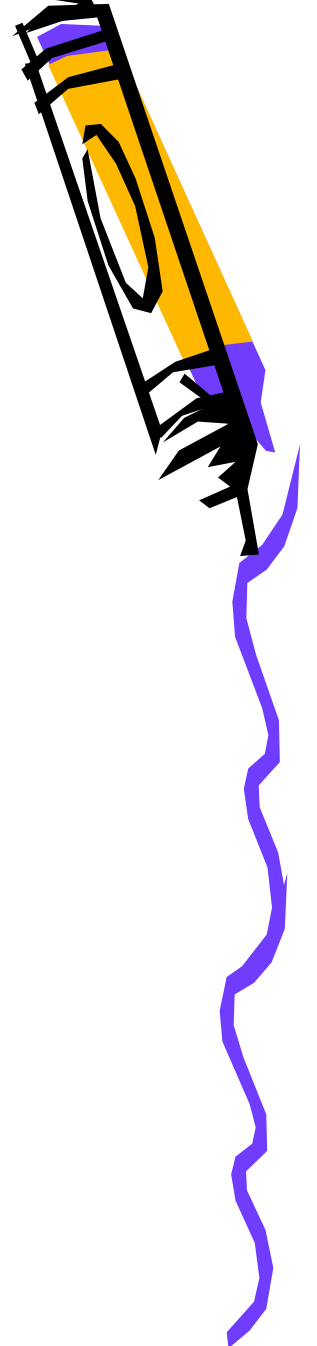
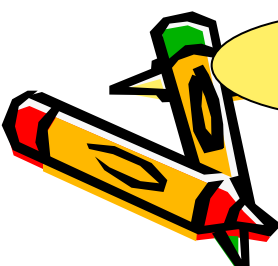


4)





Program sum;
Var a, b, c:integer;
Begin
 readln(a,b);
 if a>b then



Составной оператор

-это группа операторов,
отделенных друг от друга точкой с запятой и ограниченная Begin....End.

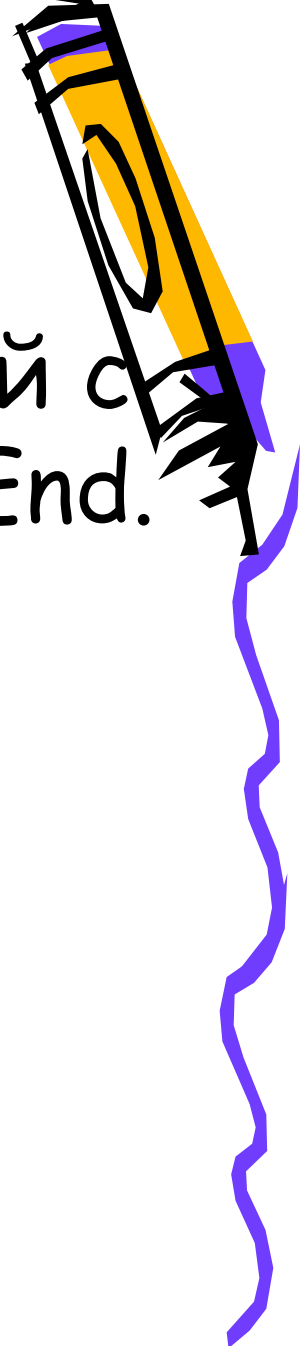
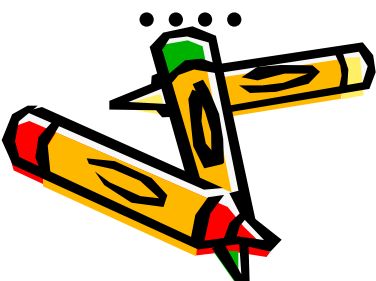
Пример:

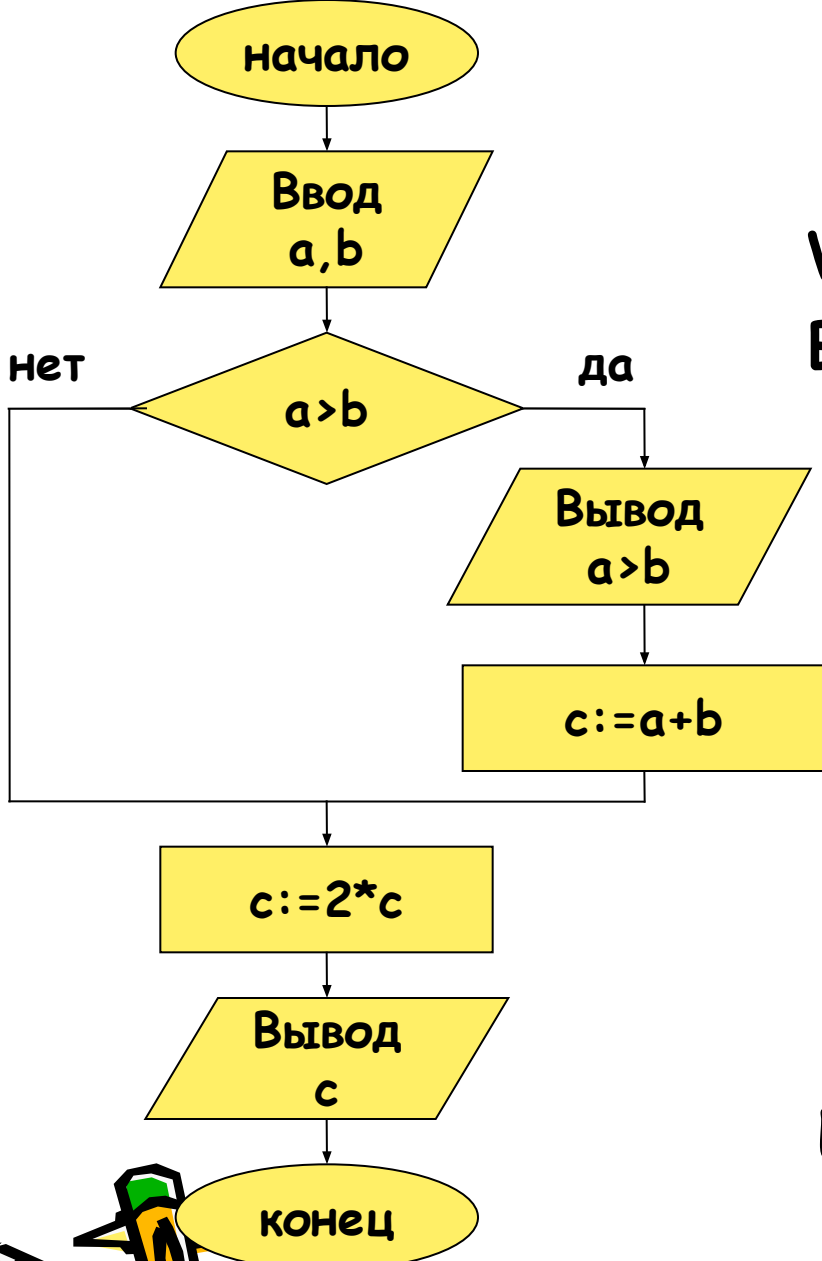
....

Begin {начало}

...] {группа операторов}

End; {конец}

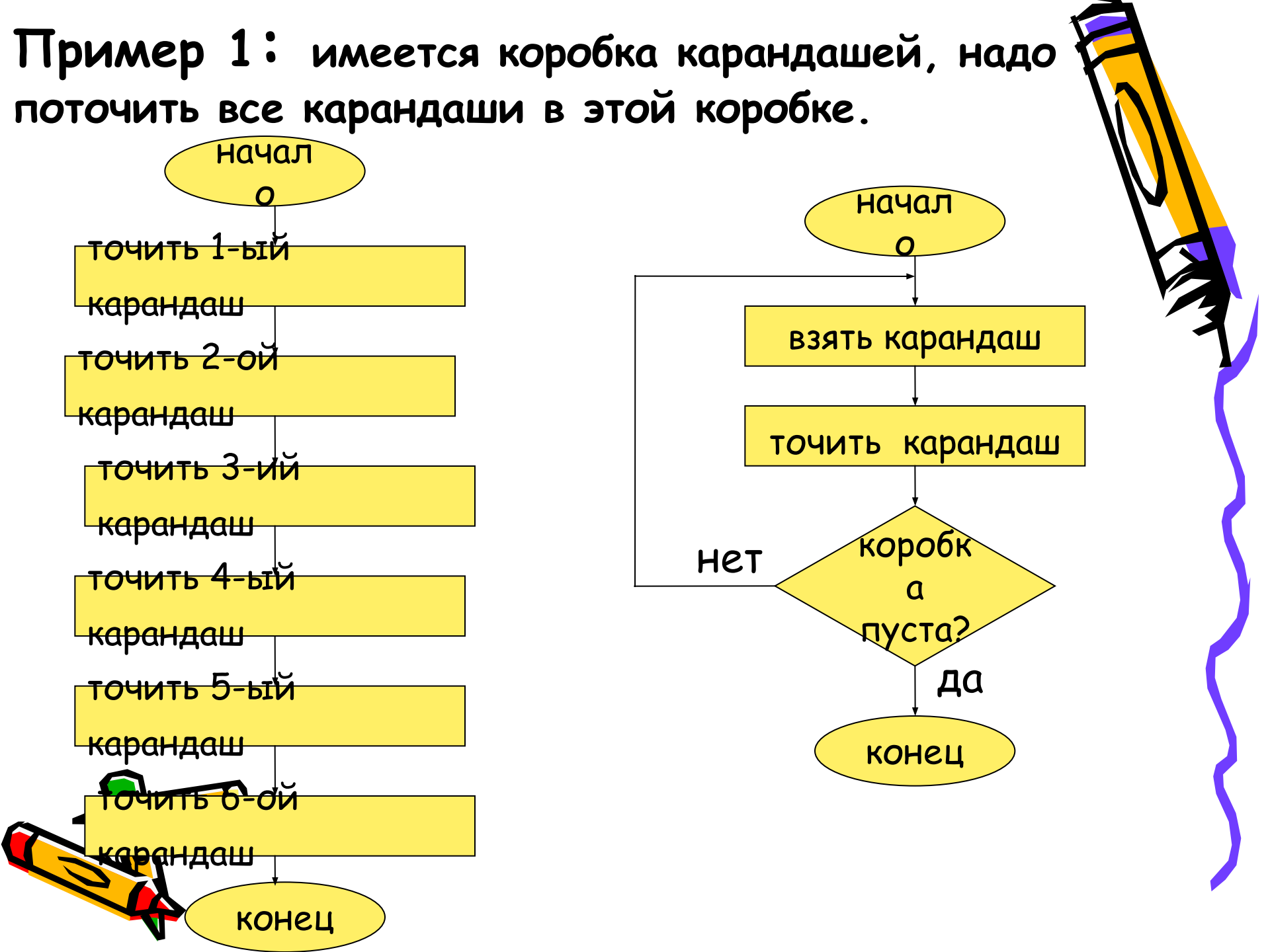
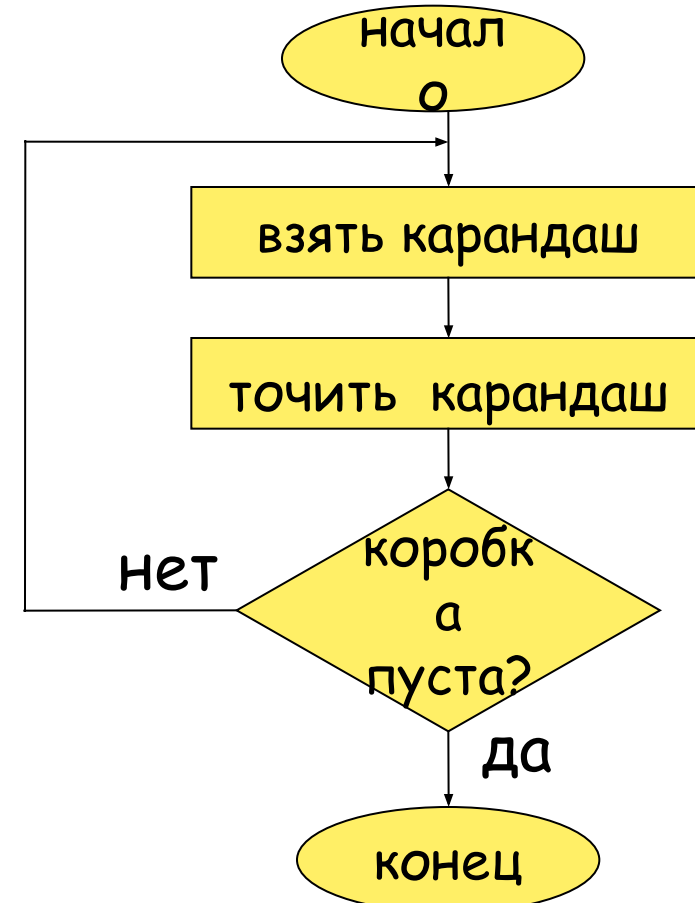
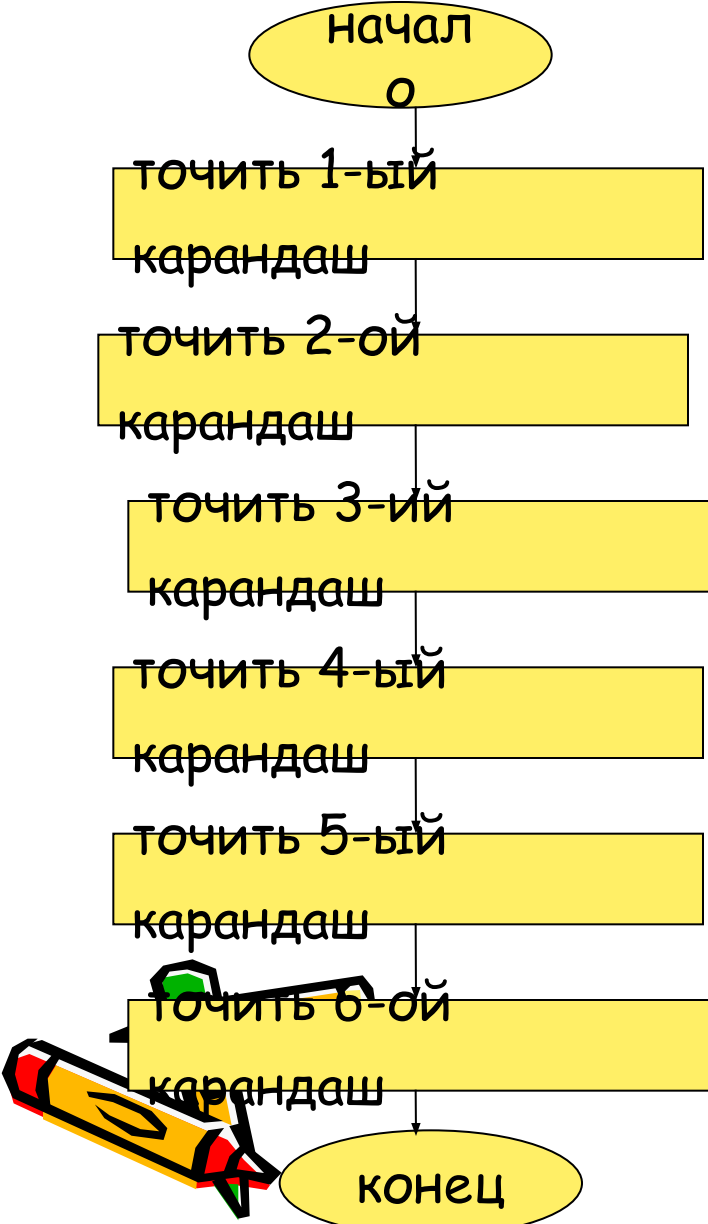


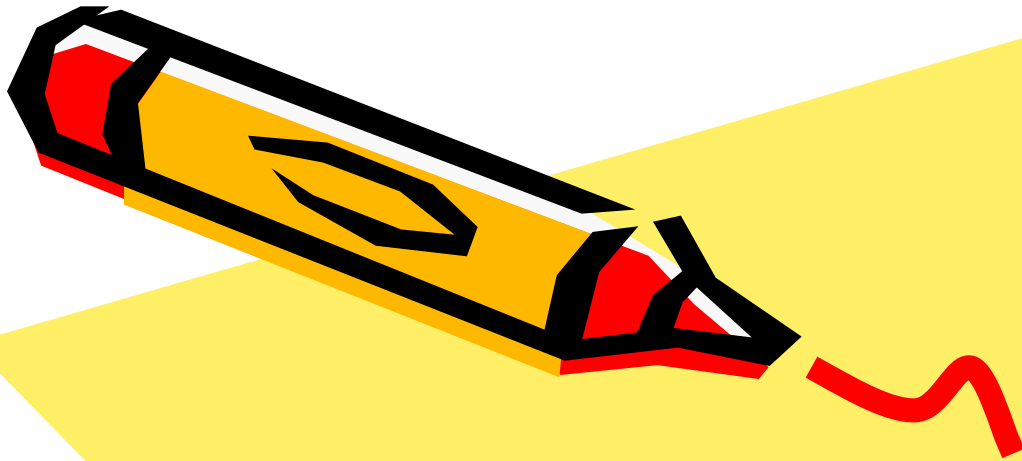


Program sum;
 Var a, b, c:integer;
 Begin
 readln(a,b);
 if a>b then
 begin
 writeln('a>b');
 c:=a+b;
 end;
 c:=2*c;
 writeln(c);
 End.

группа операторов

Пример 1: имеется коробка карандашей, надо поточить все карандаши в этой коробке.

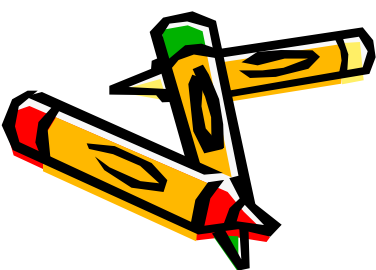




Циклические алгоритмы

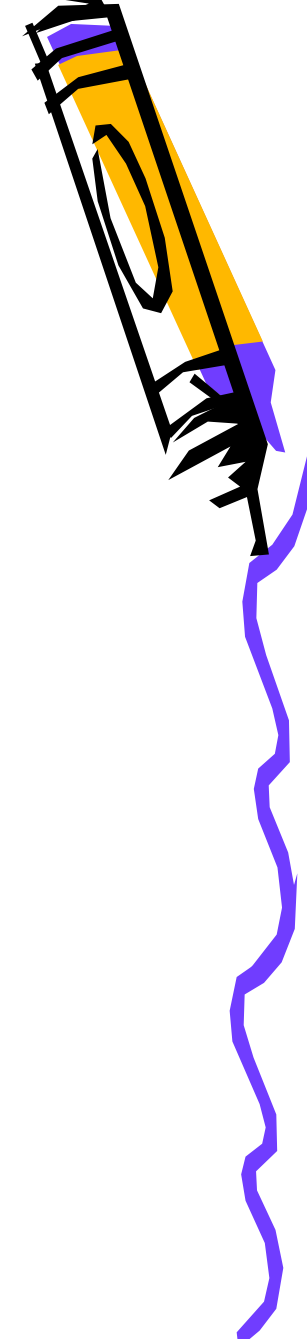
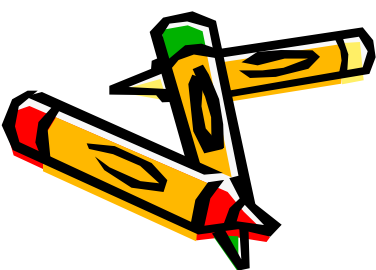


- Алгоритм, предусматривающий многократное повторение одного и того же действия над новыми данными, называется циклическим.

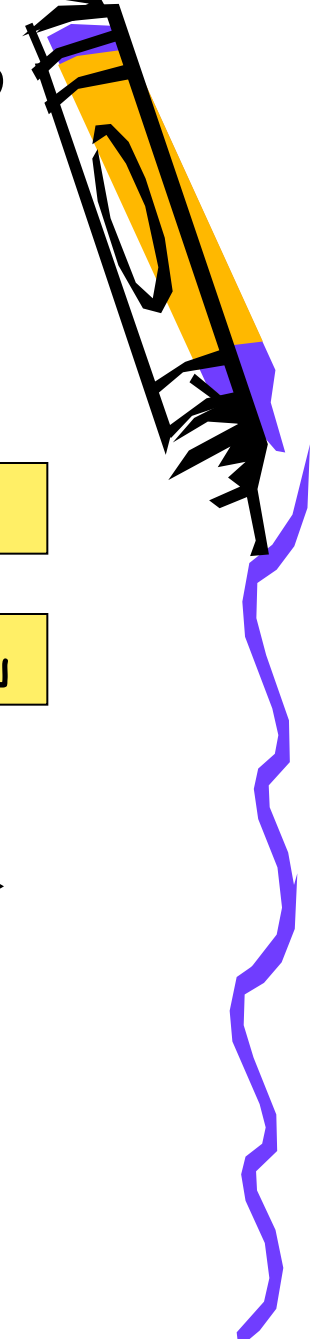
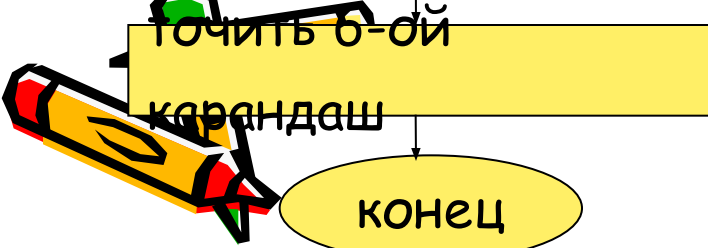
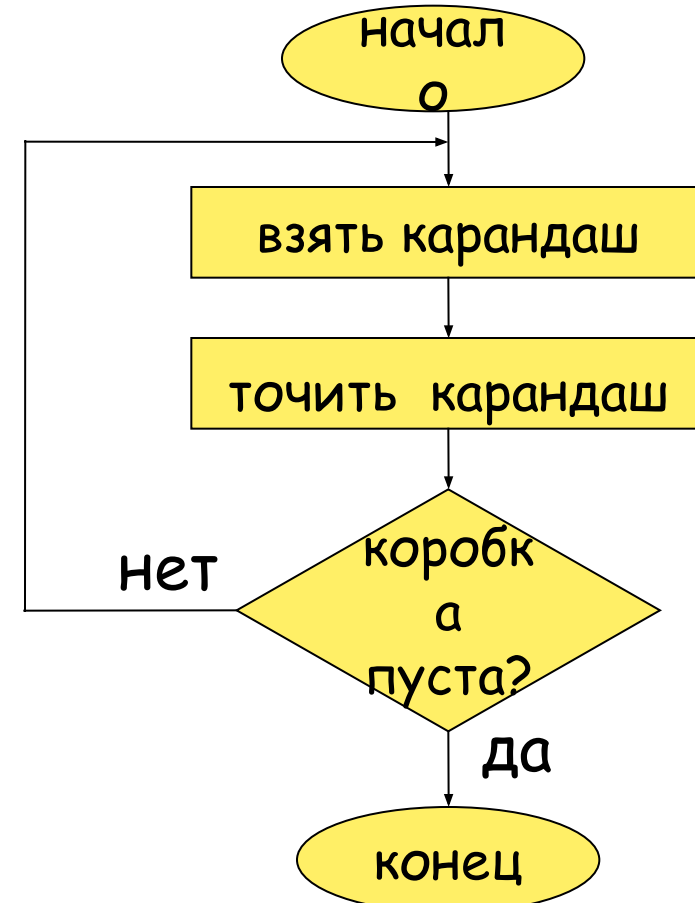
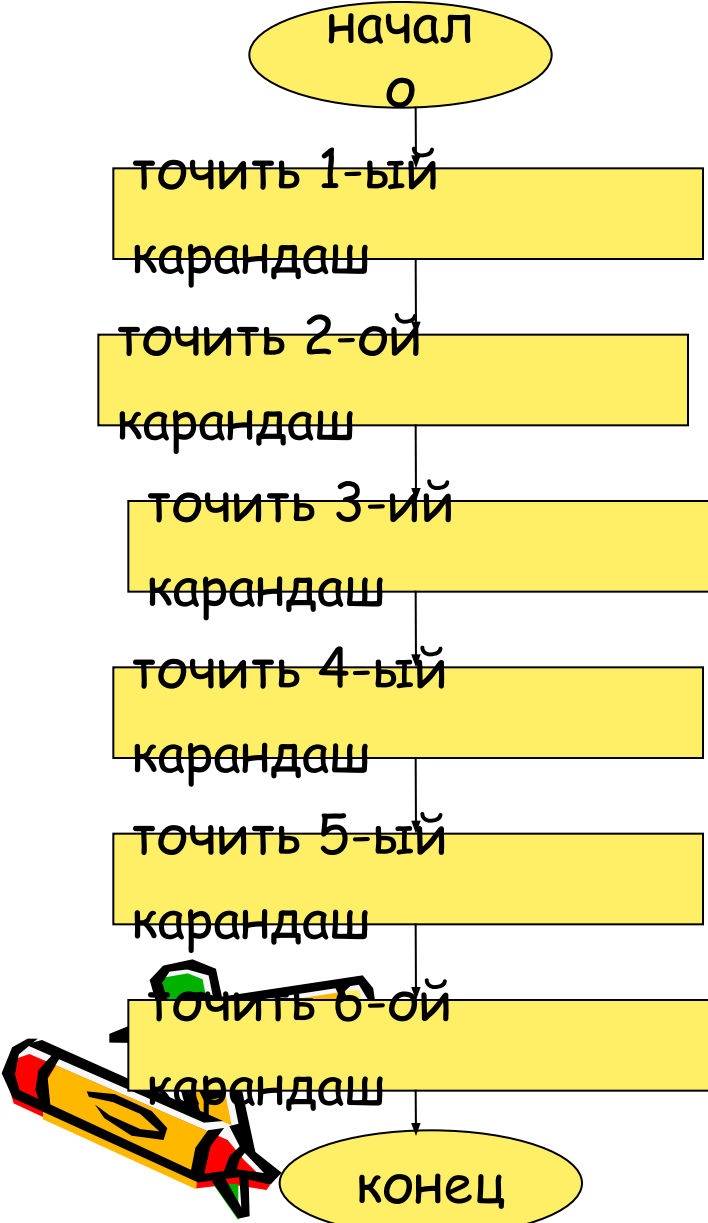


Различают три вида циклов:

- Цикл с постусловием;
- Цикл с предусловием;
- Цикл с параметром.



Пример 1: имеется коробка карандашей, надо поточить все карандаши в этой коробке.

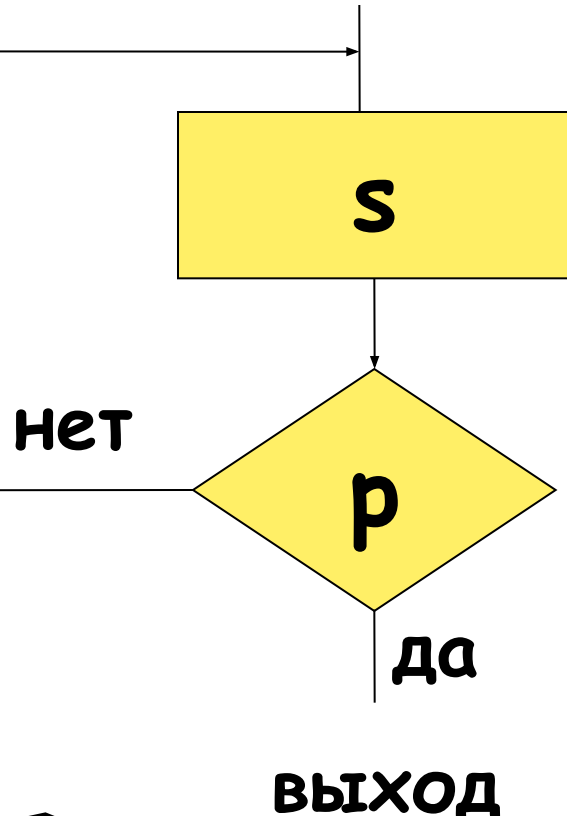


Цикл с постусловием

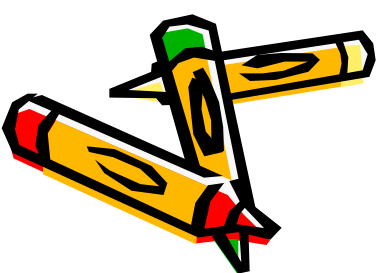


вход

Особенности:



- 1) тело цикла расположено до проверки условия
- 2) цикл выполняется хотя бы 1 раз



Цикл с постусловием (цикл - до)

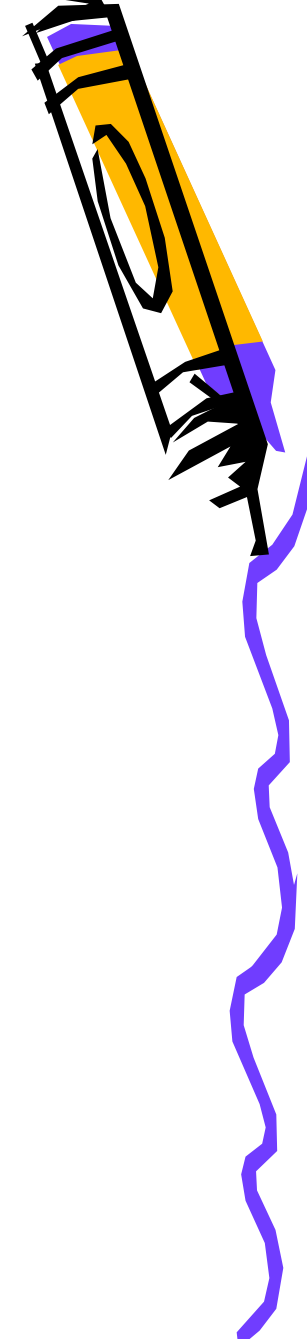
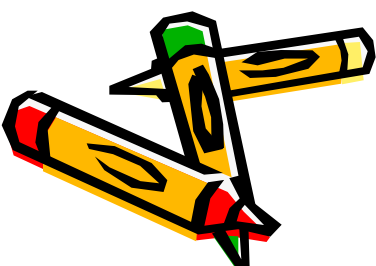
Repeat

<оператор 1>;

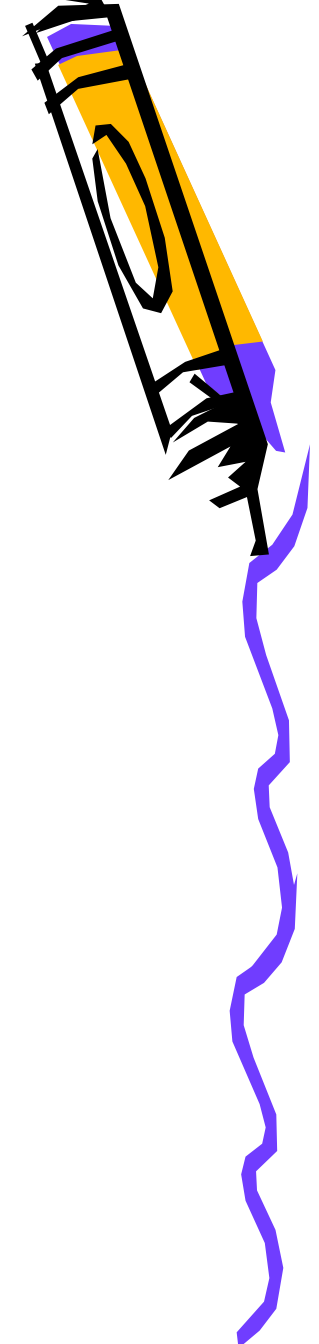
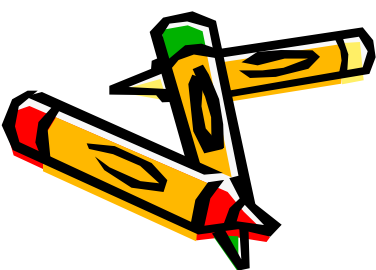
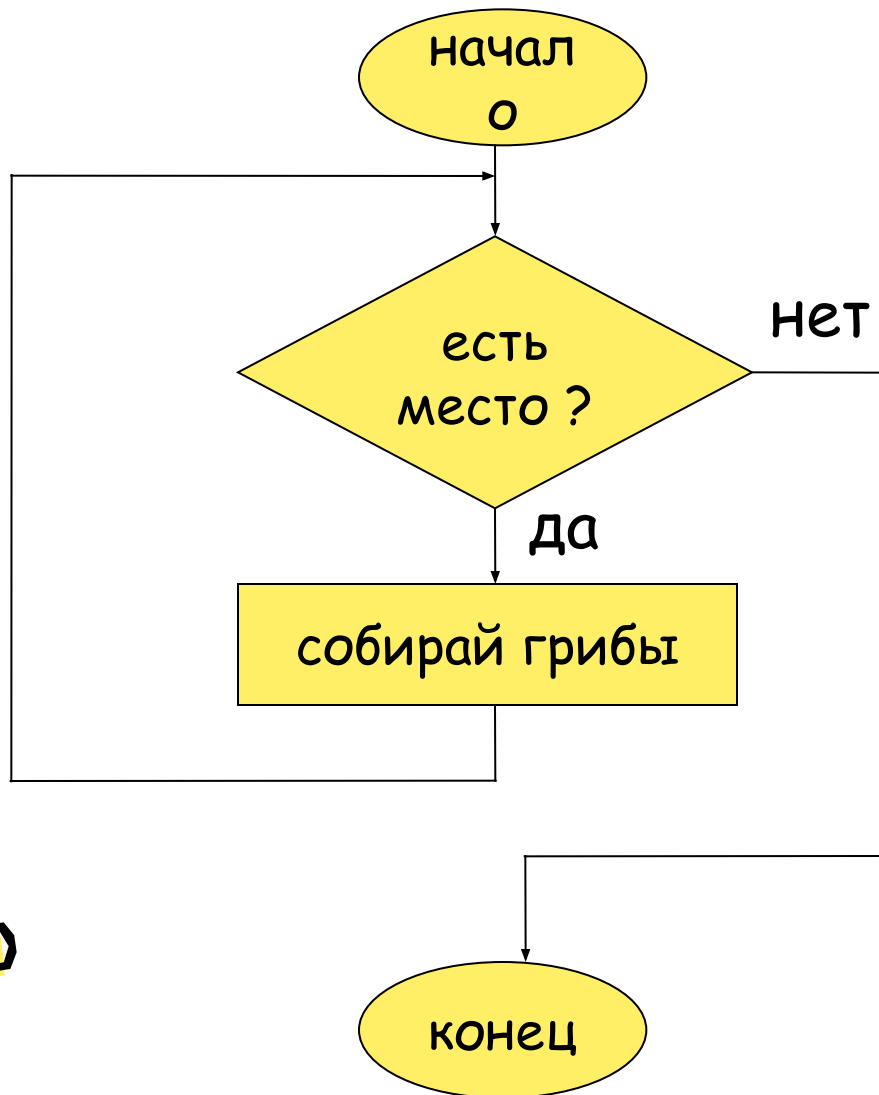
<оператор 2>;

.....

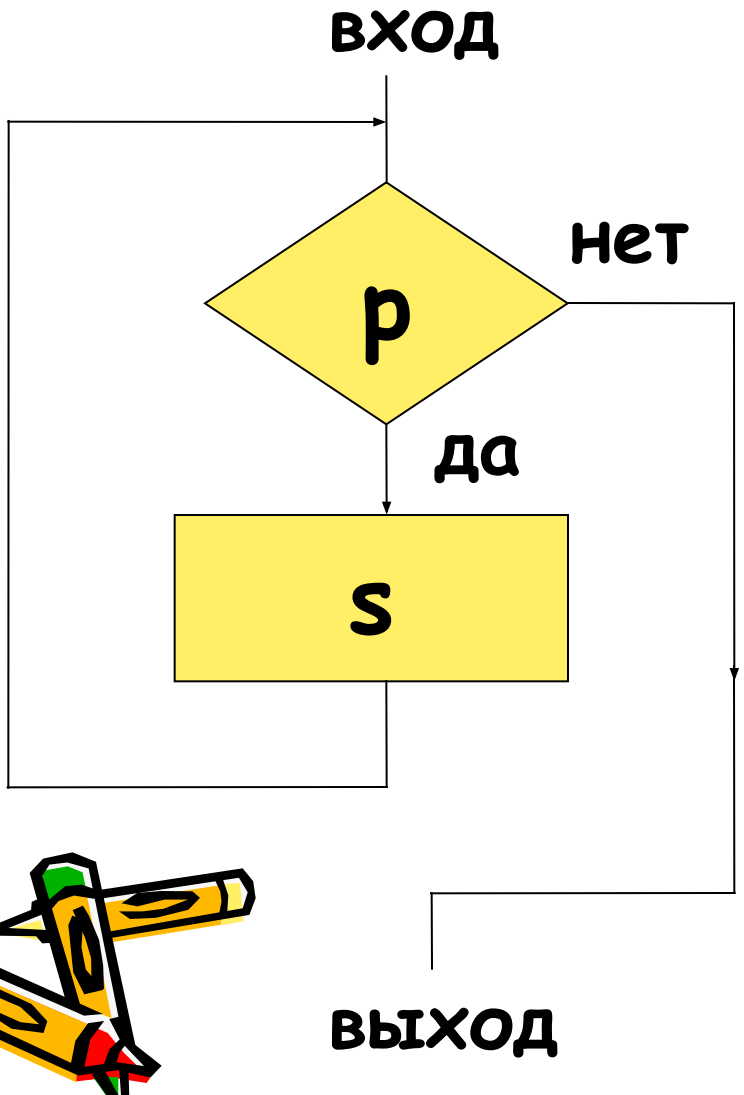
Until <условие>;



Пример 2: собирай грибы, пока в корзине есть место.



Цикл с предусловием



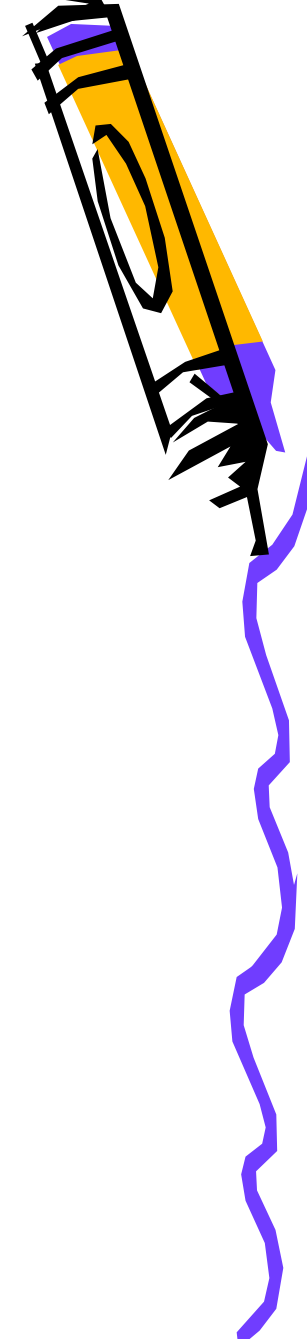
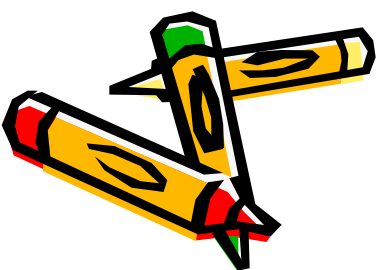
Особенности:

- 1) тело цикла расположено после проверки условия
- 2) Цикл может ни разу не выполниться

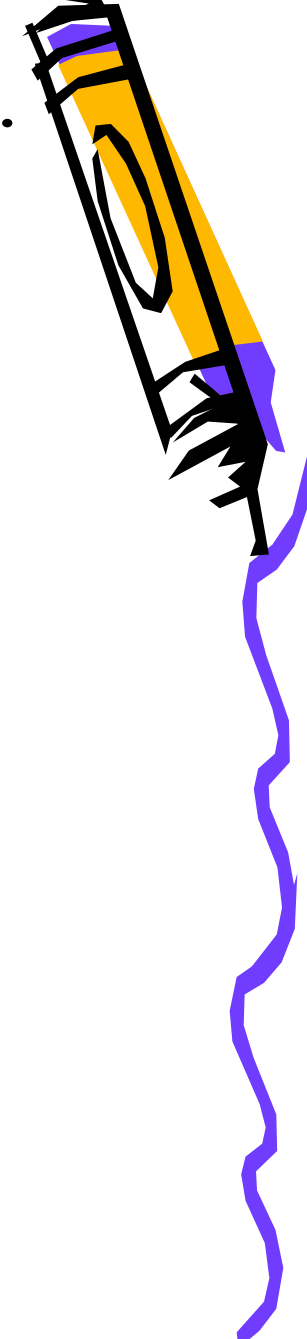
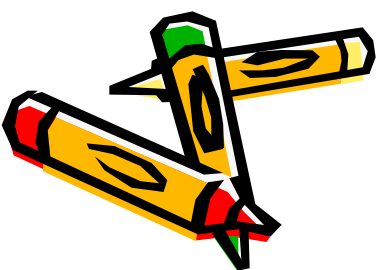
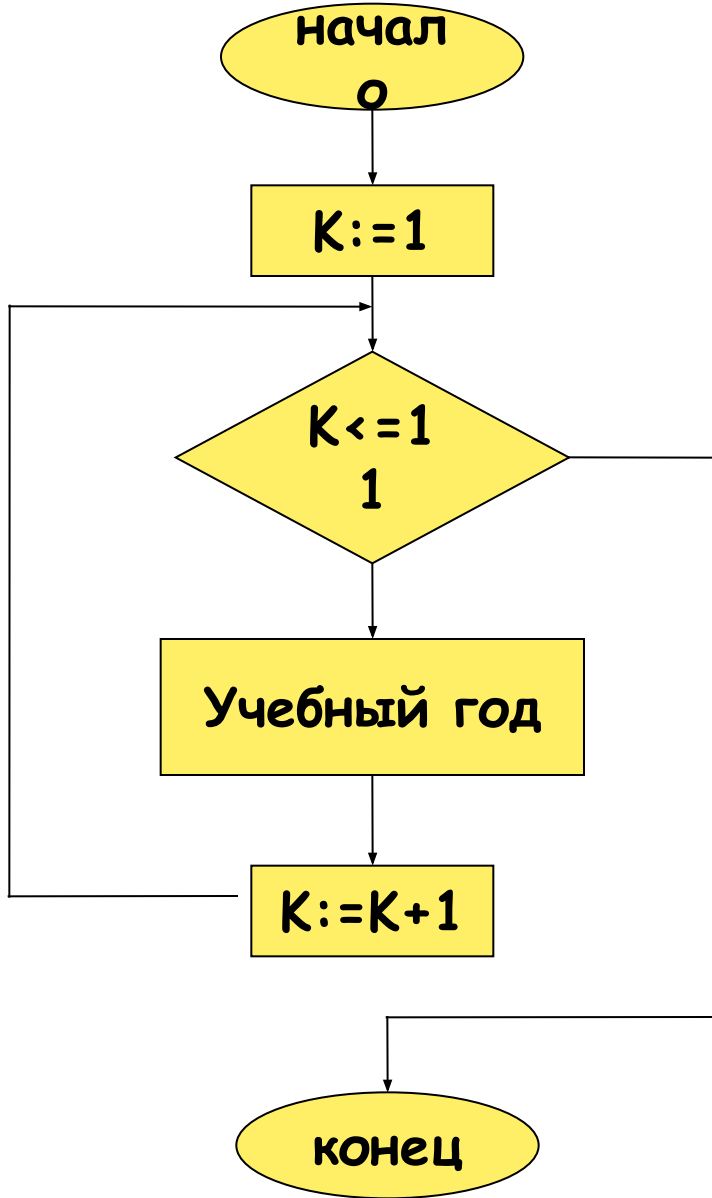


Цикл с предусловием (цикл - пока)

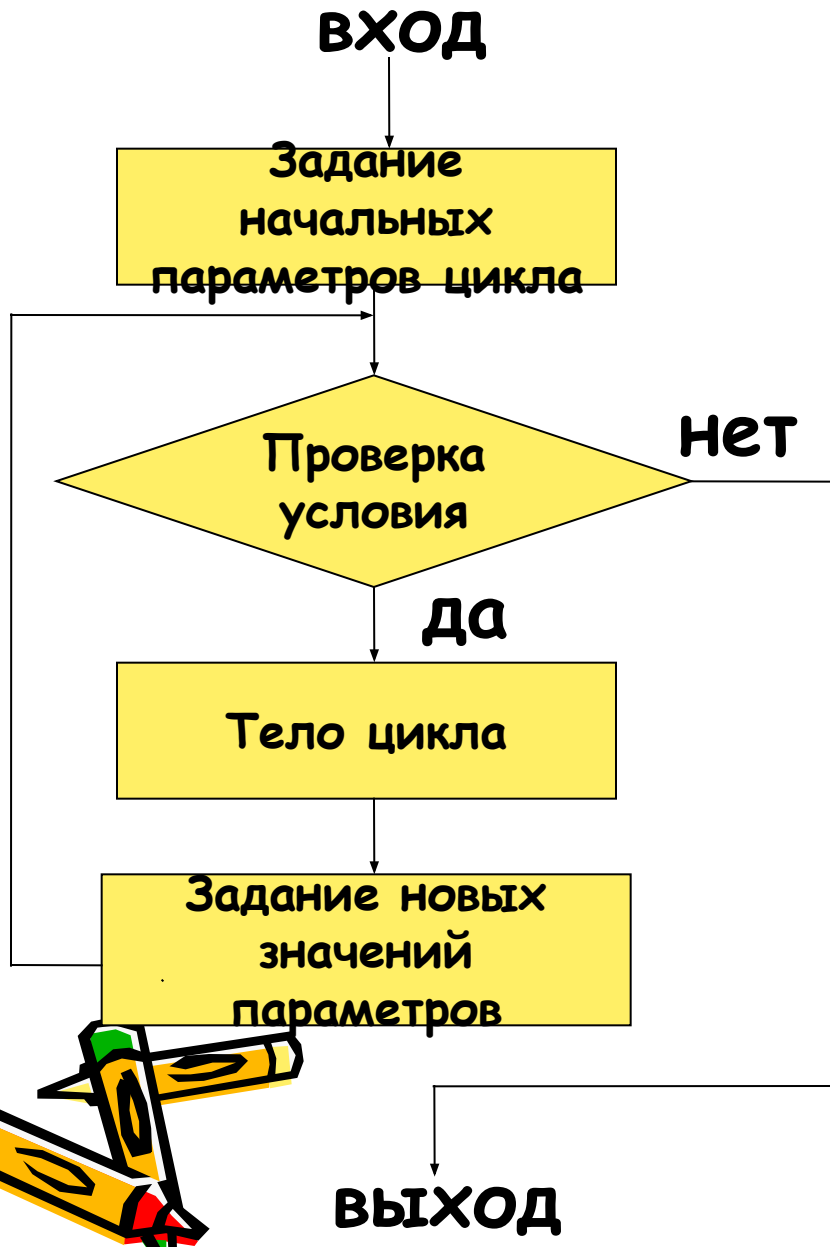
While <условие> do <оператор>



Пример 3: описать процесс обучения в школе.



ЦИКЛ С ПАРАМЕТРОМ



Особенности:

- 1) число повторений цикла известно заранее или может быть вычислено
- 2) параметр только целого типа (`integer`)

ЦИКЛ С ПАРАМЕТРОМ

параметр

значение 1 значение 2

For i:=1 **to** n do <оператор>;

to автоматически увеличивает
значение параметра на 1

Если <значение 1> > <значения 2>, то

For i:=n **downto** 1 do <оператор>;

downto автоматически уменьшает
значение параметра на 1

