

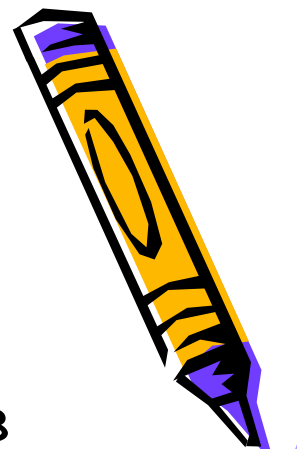
Программирование ЦИКЛОВ

Операторы цикла

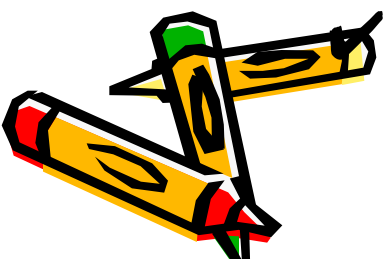


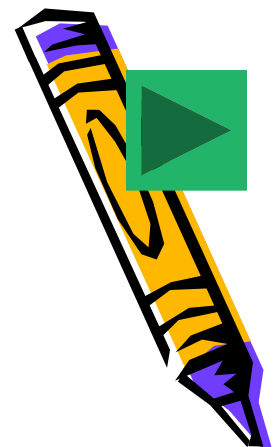
Искандарова А.Р.
учитель информатики
МБОУ СОШ №18 г. Уфа

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ



1. Какая геометрическая фигура обозначает в блок-схеме действие?
✓ *Прямоугольник*
2. Какая геометрическая фигура обозначает в блок-схеме условие?
✓ *Ромб*
3. Какой оператор описывает в программе ввод данных?
✓ *Read, readln*
4. Какой оператор описывает в программе вывод данных?
Write, writeln





ОПЕРАТОРЫ ЦИКЛА

1. Цикл с предусловием (цикл - пока)

While <условие> do <тело цикла>;

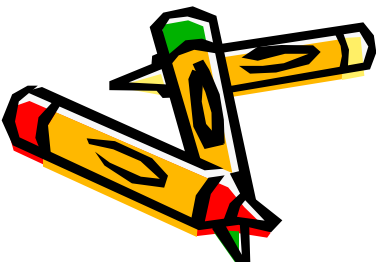
2. Цикл с постусловием (цикл - до)

Repeat <тело цикла> until <условие>;

3. Цикл с параметром (цикл - для)

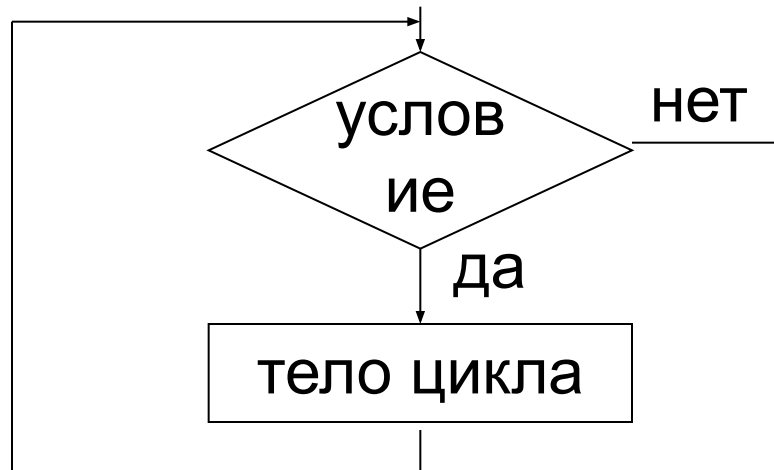
1) *for i:=In to Ik do <тело цикла>;*

2) *for i:=In downto Ik do <тело цикла>;*

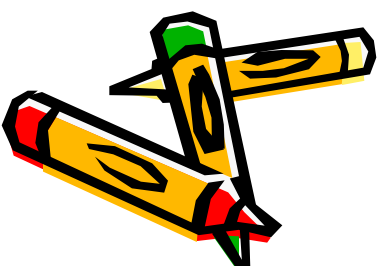


ЦИКЛ С ПРЕДУСЛОВИЕМ (ЦИКЛ - ПОКА)

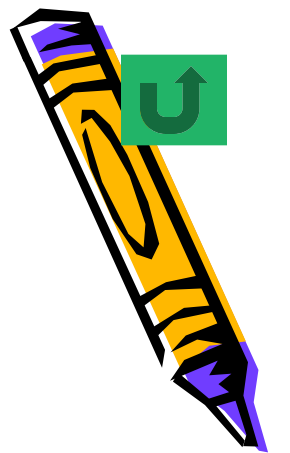
While <условие> do <тело цикла>;



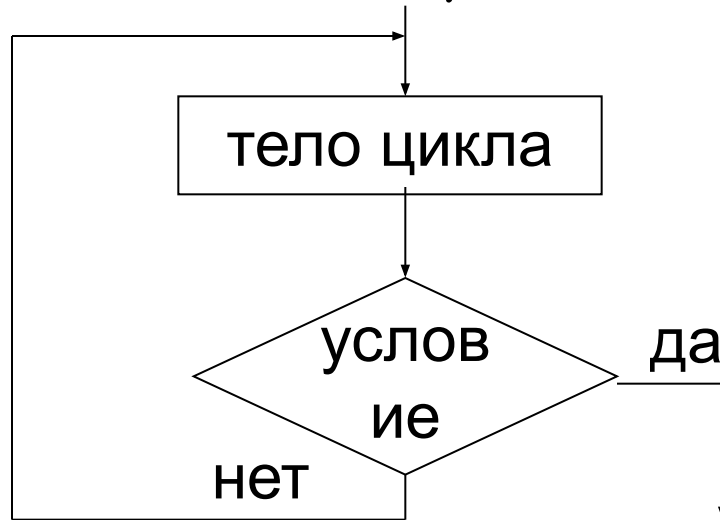
Пока условие - **истинно**, выполняется тело цикла. Тело цикла может быть простым или составным оператором.



ЦИКЛ С ПОСТУСЛОВИЕМ (ЦИКЛ - ДО)



Repeat <тело цикла> until <условие>;



Повторяется выполнение тела цикла до истинности условия. Тело цикла с постусловием выполняется хотя бы один раз.



ЦИКЛ С ПАРАМЕТРОМ (ЦИКЛ - ДЛЯ)

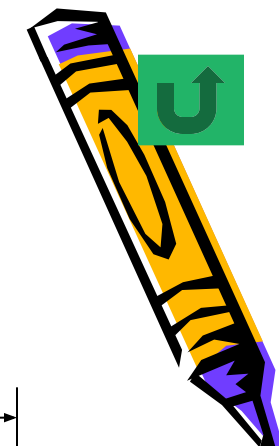
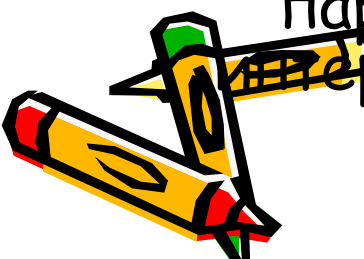
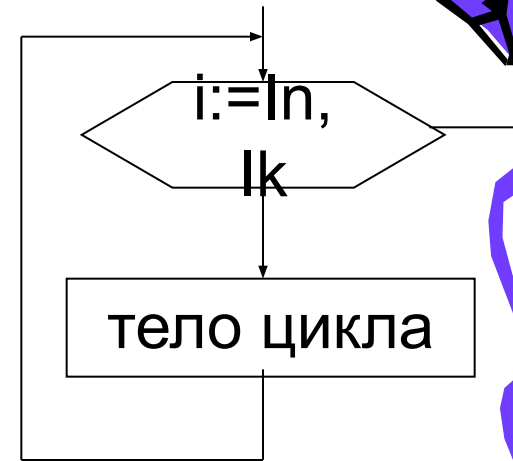
1. $\text{for } i := I_n \text{ to } I_k \text{ do } \langle \text{тело цикла} \rangle;$
2. $\text{for } i := I_n \text{ downto } I_k \text{ do } \langle \text{тело цикла} \rangle;$

i - параметр цикла - простая
переменная порядкового типа;

I_n - выражение того же типа,
определяющее начальное
значение параметра;

I_k - выражение того же типа,
определяющее конечное
значение параметра;

Цикл повторяется, пока значение
параметра лежит в
интервале между I_n и I_k .



СКОЛЬКО РАЗ ВЫПОЛНИТСЯ ТЕЛО ЦИКЛА?

1) $x := 5;$

for $i := -1$ to 5 do

$x := x + 1;$

Ответ:

7

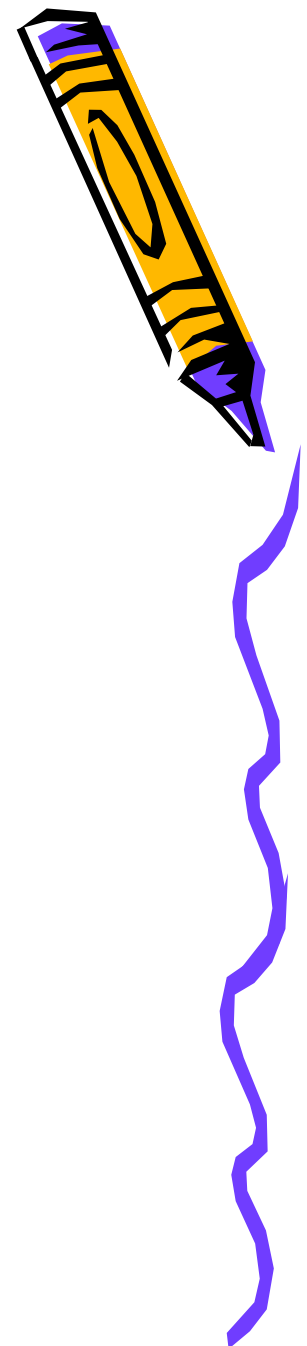
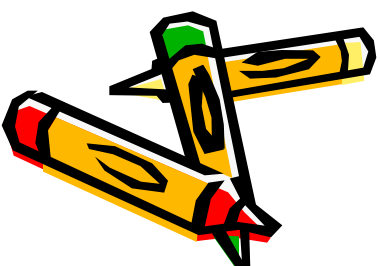
2) $s := 0;$

for $i := 4$ to 1 do

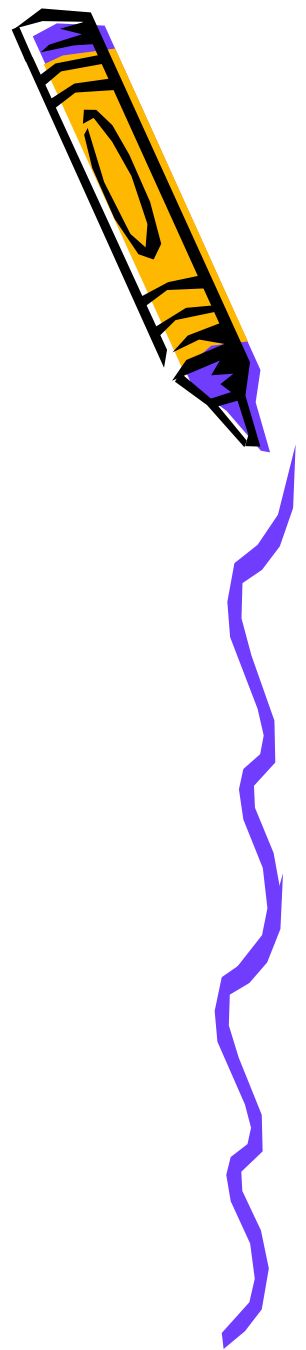
$s := s + 1;$

Ответ:

ни разу



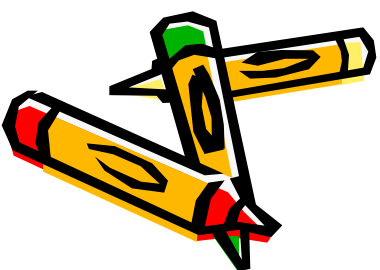
КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИМЕТ ПЕРЕМЕННАЯ X В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ АЛГОРИТМА:



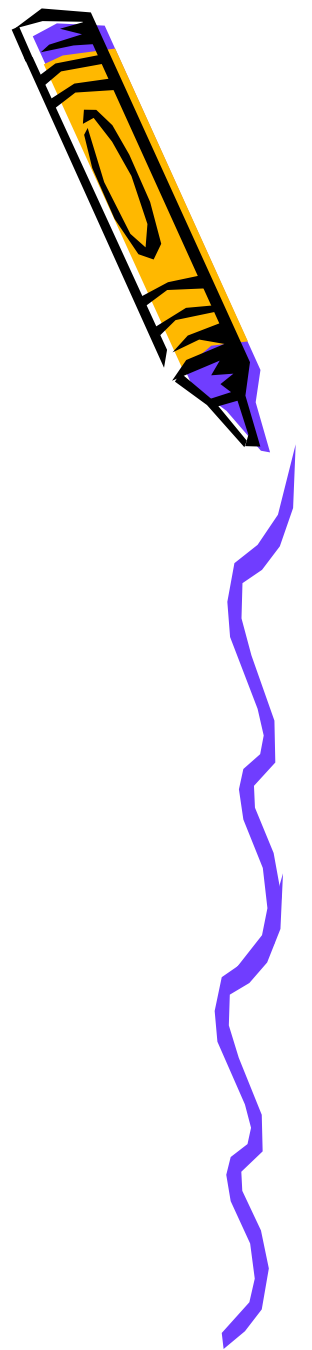
```
1.   x:=3;  
      while x<10 do  
          x:=x+3;  
          x:=x+1;
```

Ответ:

13



КАКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИМЕТ ПЕРЕМЕННАЯ X В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ АЛГОРИТМА:



```
1. x:=3;  
   while x<10 do  
     begin  
       x:=x+3;  
       x:=x+1;  
     end;
```

Ответ:

11



СКОЛЬКО РАЗ БУДЕТ ПОВТОРЕН
ЦИКЛ, ЧЕМУ БУДУТ РАВНЫ S, A, B?

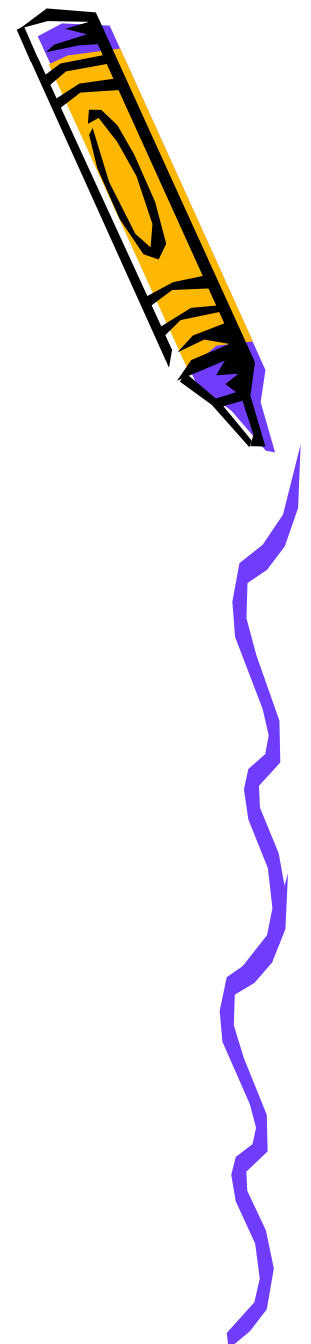
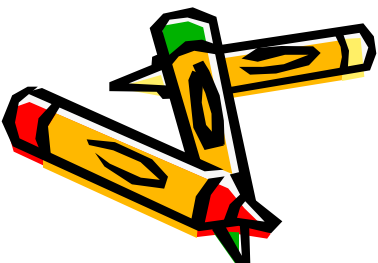
```
a:=1; b:=1;  
While a+b < 8 do  
begin  
    a:=a+1;  
    b:=b+2;  
end;
```

S:=a+b;

Ответ:

2 раза

S=8, a=3, b=5



ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ
ПЕРЕМЕННОЙ S ПОСЛЕ
ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ:

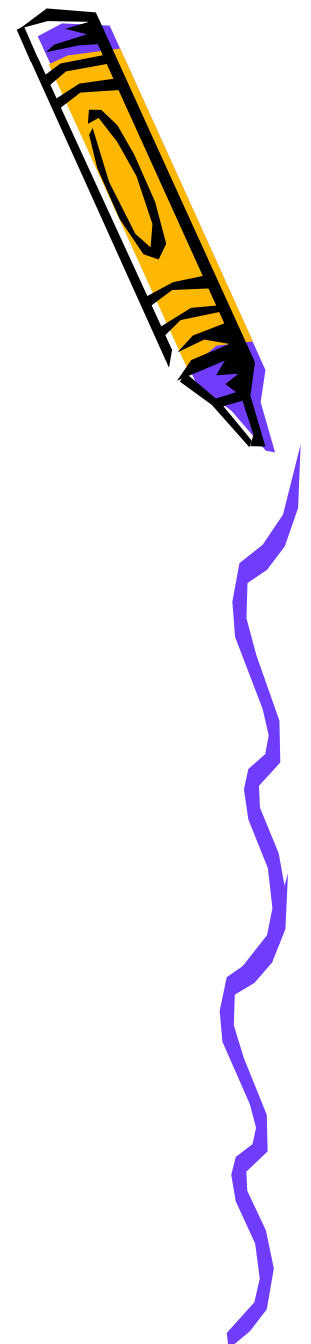
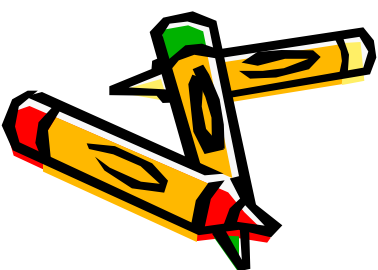
```
Var a,S: integer;  
Begin  
S:=0;  
For a:=5 downto 1 do  
S:=S+2*a;
```

```
Writeln('S=', S);
```

```
End.
```

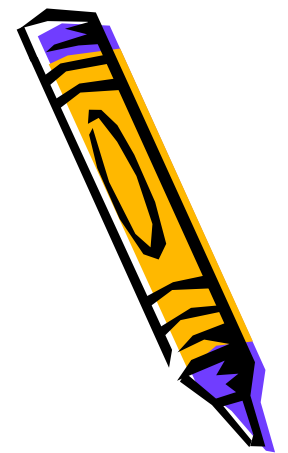
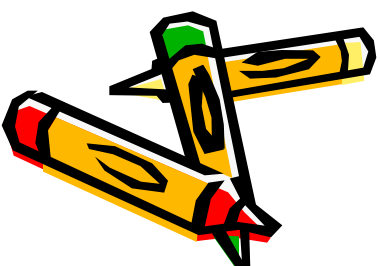
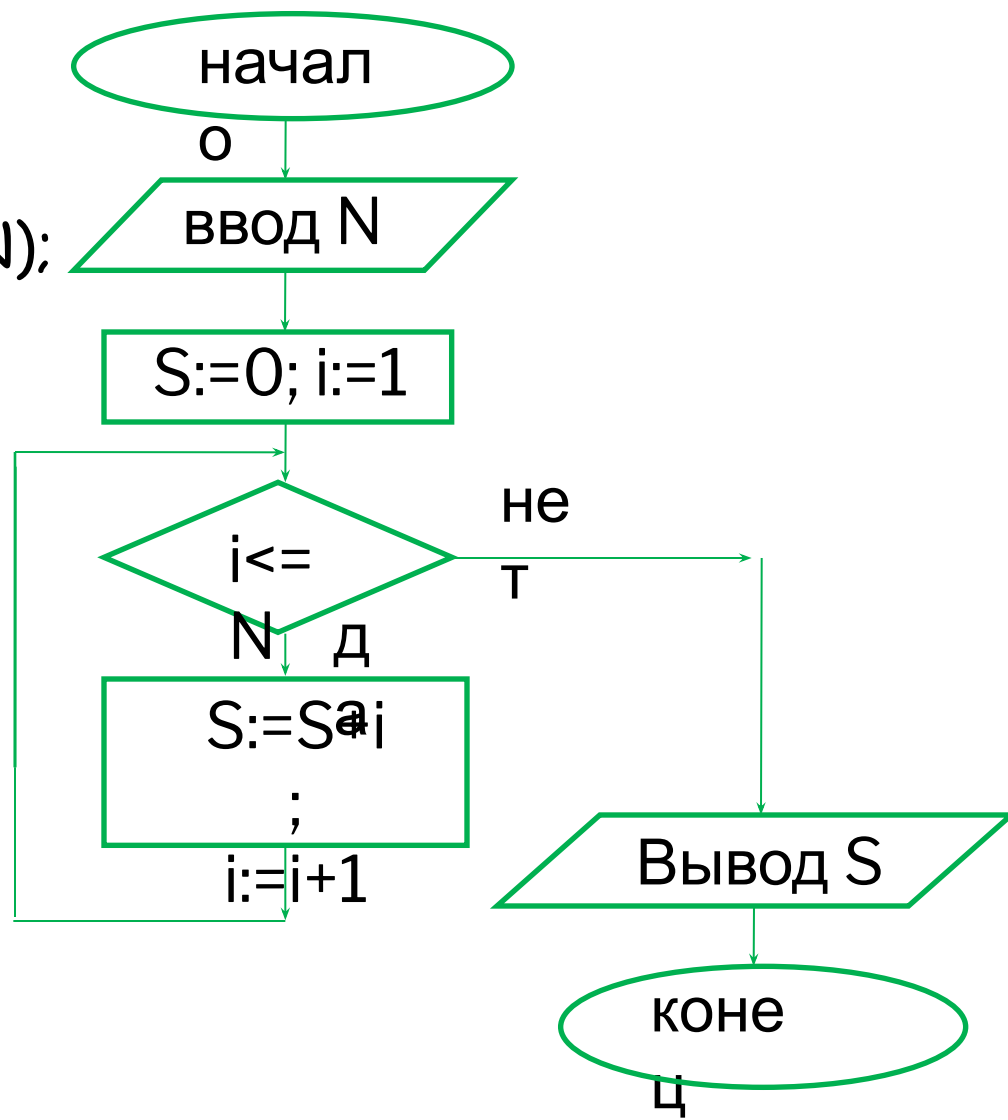
Ответ:

S=30

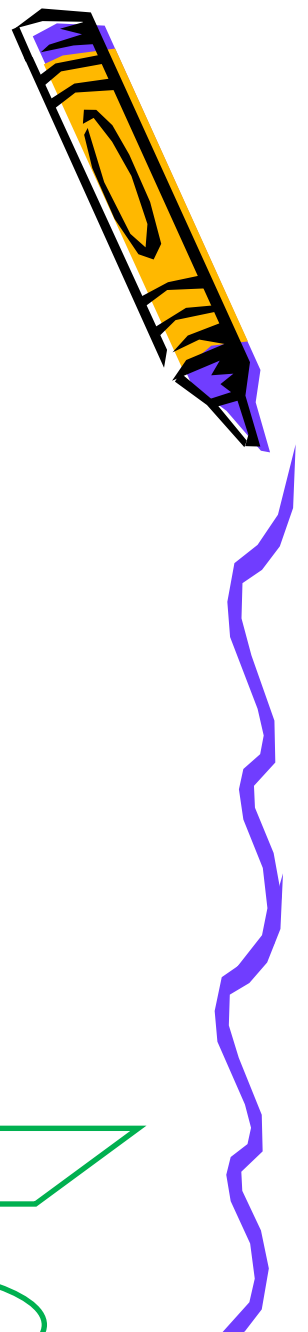


ВЫЧИСЛИТЬ СУММУ НАТУРАЛЬНОГО РЯДА ЧИСЕЛ ОТ 1 ДО N

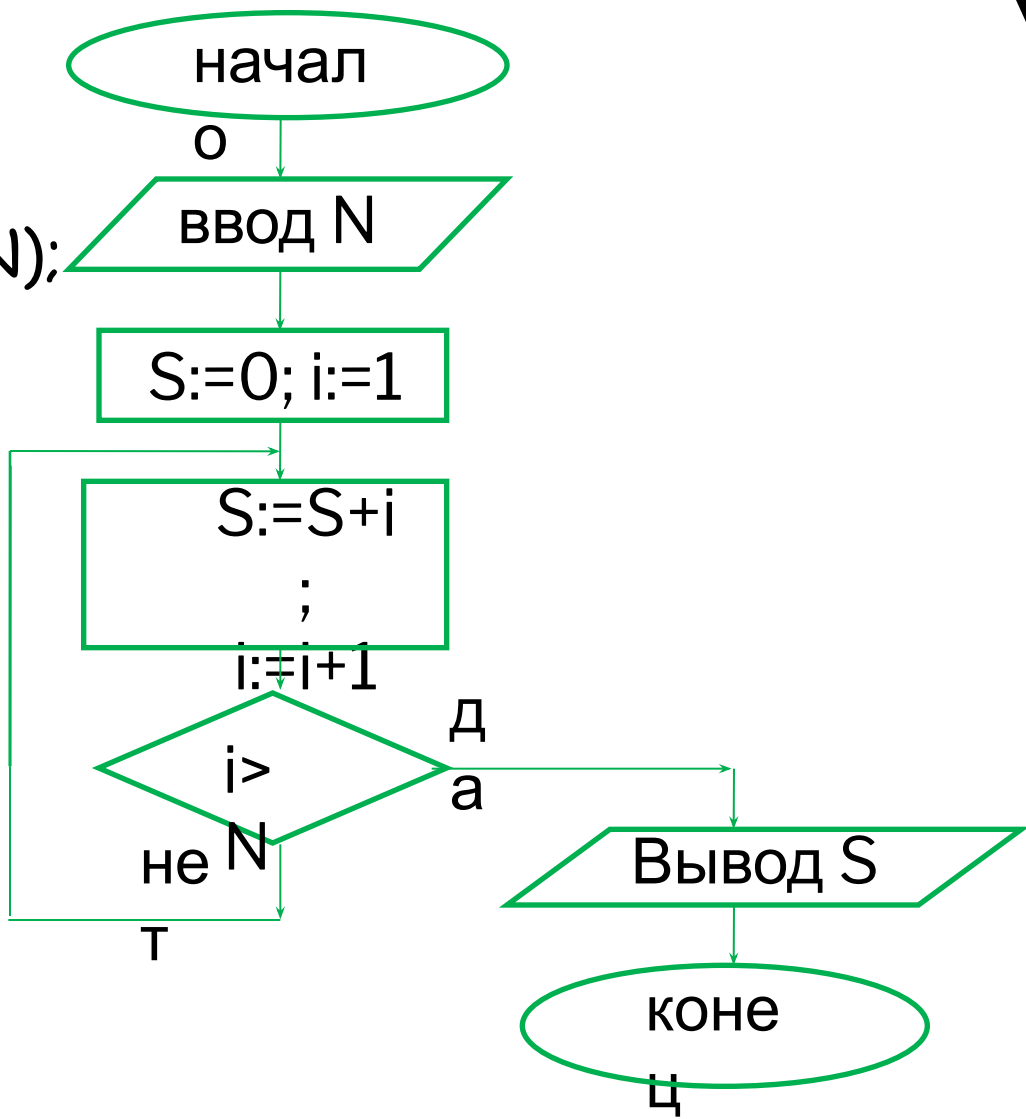
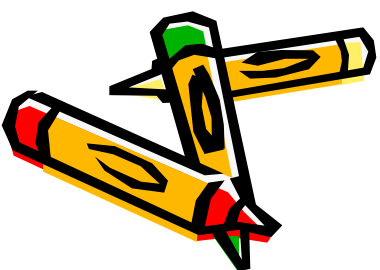
```
Program summa1;  
Var N,i,S: integer;  
Begin  
Write('N='); readln(N);  
S:=0; i:=1;  
While i<=N do  
begin  
S:=S+i;  
i:=i+1;  
end;  
writeln('S=', S);  
End.
```



ВЫЧИСЛИТЬ СУММУ НАТУРАЛЬНОГО РЯДА ЧИСЕЛ ОТ 1 ДО N

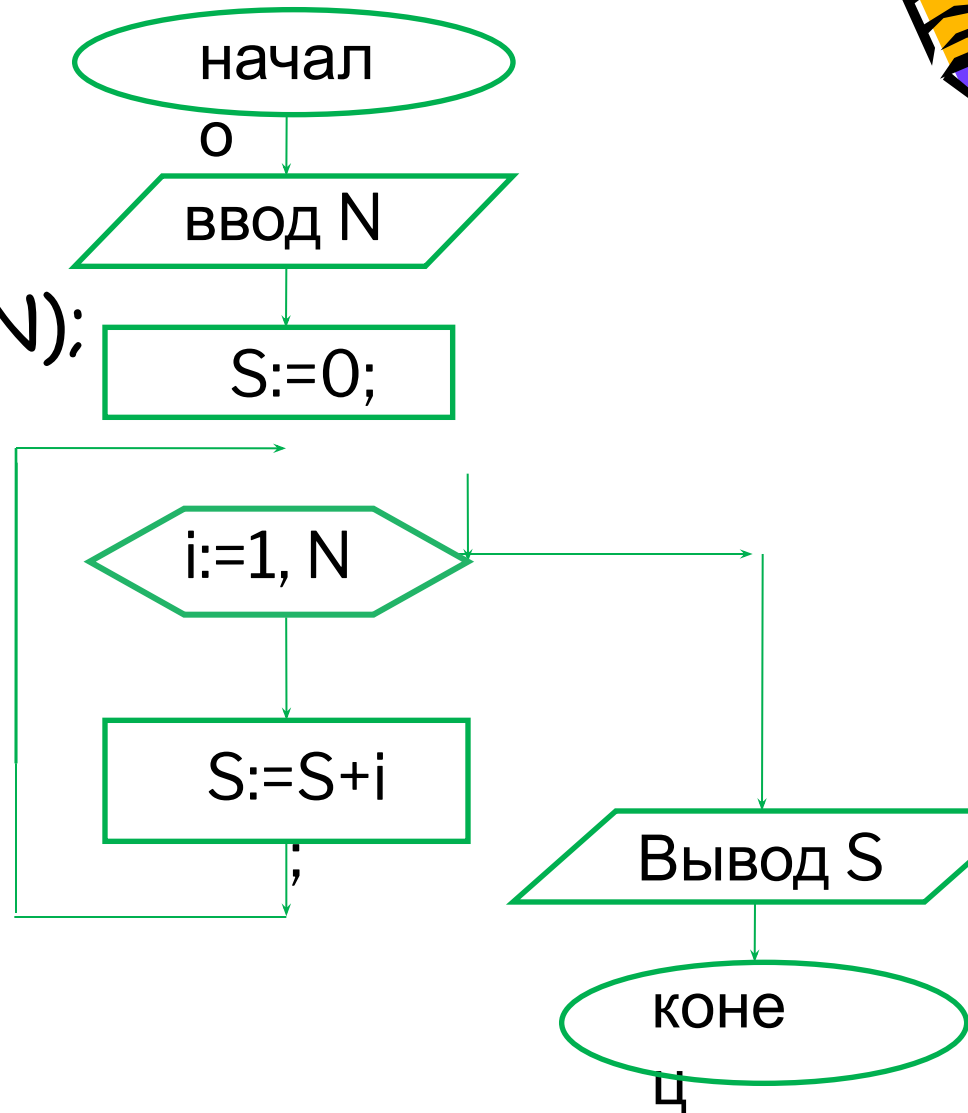


```
Program summa2;  
Var N,i,S: integer;  
Begin  
Write('N='); readln(N);  
S:=0; i:=1;  
Repeat  
S:=S+i;  
i:=i+1;  
Until i>N;  
writeln('S=', S);  
End.
```



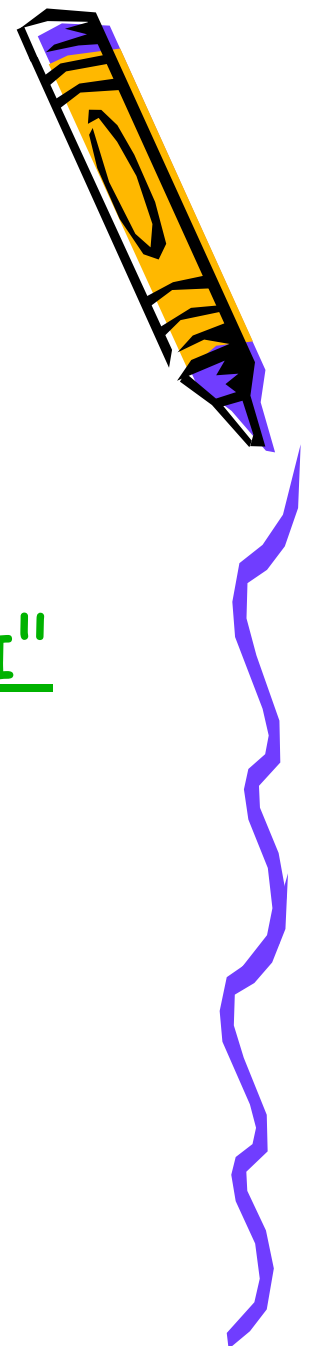
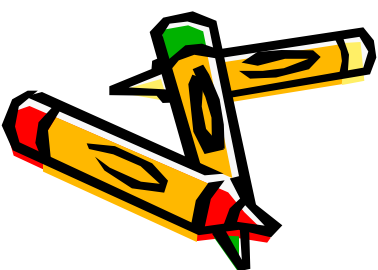
ВЫЧИСЛИТЬ СУММУ НАТУРАЛЬНОГО РЯДА ЧИСЕЛ ОТ 1 ДО N

```
Program summa3;  
Var N, i, S: integer;  
Begin  
    Write('N='); readln(N);  
    S:=0;  
    For i:=1 to N do  
        S:=S+i;  
    Writeln('S=', S);  
End.
```



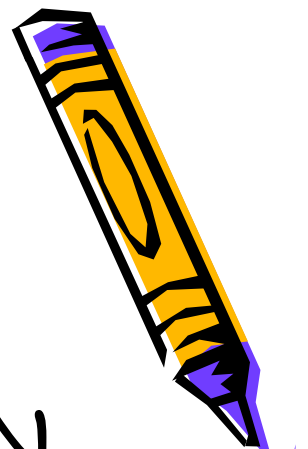
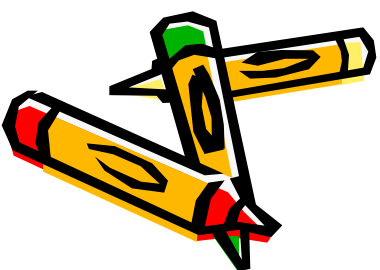
КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТЕСТ

- Мультимедийный тест по
информатике "Язык
программирования Pascal. Циклы"



ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

1. Найти сумму квадратов от 1 до N.
 $(S = 1 + 4 + 9 + \dots + n^2)$
2. Найти произведение $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$.
3. Найти сумму $1! + 2! + 3! + \dots + n!$
 $(n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n)$



ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
- Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Задачник-практикум в 2 т.: Том 1. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
- <http://www.uchportal.ru/load/283-1-0-51684>
- Рисунок из коллекции Microsoft Office.

