

# Презентация к уроку информатики в 9 классе на тему «Паскаль. Цикл *while*»

г.Новочебоксарск Чувашская Республика  
[see69@rambler.ru](mailto:see69@rambler.ru)  
[www.sosh5-nowch.edu.cap.ru](http://www.sosh5-nowch.edu.cap.ru)

Автор учитель математики,  
информатики **Иванова**  
**Елена Васильевна**

25.11.2016

# Программирование циклов. Цикл while.

Цикл – это многократно выполняемая последовательность операторов (команд).



WHILE ... DO ...

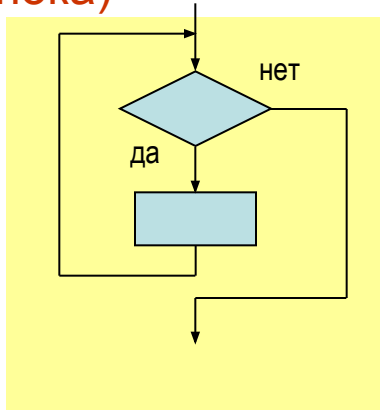
REPEAT ... UNTIL ...

FOR ... TO /  
DOWNTO ... DO ...

Цикл с параметром (FOR ... DO ...) является частным случаем цикла с предусловием.

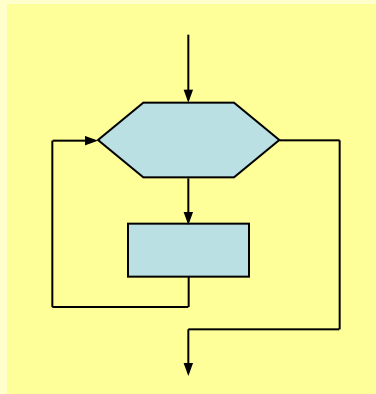
# Циклические операторы на Паскале

1. Цикл  
с предусловием  
(пока)

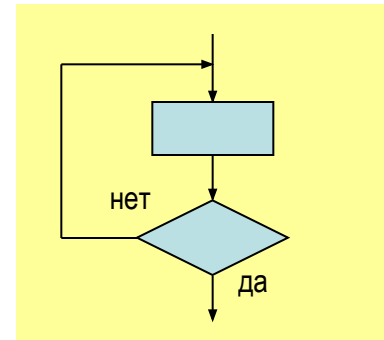


**WHILE**  $x < 10$  **DO**  
 $s := s + x;$

3. Цикл  
с параметром



2. Цикл  
с постусловием (до)



**REPEAT**  $n := n + 1$  **UNTIL**  
 $f < 9;$

Оператор после **do**  
повторяется до тех пор,  
пока логич. условие  
**истинно**



# Помните

**Цикл с предусловием (WHILE . . . DO . . .)** многократно выполняет одни и те же действия при истинности условия, которое изменяется обычно внутри цикла. Истинность условия проверяется перед выполнением операторов. Таким образом, **если условие с самого начала оказалось ложным, то операторы тела цикла не будут выполнены ни разу.**

Если в цикле необходимо выполнить несколько простых операторов, они объединяются после служебного слова DO в составной оператор операторными скобками BEGIN . . . END (см. задачу 1).

# Цикл с предусловием, цикл «пока».

## Задача 1

Вычислить сумму ряда чисел  $2+4+6+\dots+1000$ .

Program sum;

    var a, s: integer;

Begin

        writeln (' вычисление суммы ряда');

        a:=0; s:=0;

**while** a<1000 **do**

**begin**

                a:=a+2; s:=s+a

**end;**

        writeln ('сумма ряда равна s=', s);

End.

# Дом. задание (запишите в тетрадь)

Найти сумму всех натуральных чисел от 1 до n.

Допол. Вычислить сумму ряда чисел

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \dots \frac{1}{n}$$

## Задача 2 (самостоятельно на компьютерах)

Вычислить сумму ряда чисел  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{600}$

Program sum;

var a, s: integer;

Begin

writeln (' вычисление суммы ряда');

a:=0; s:=0;

**while** a<600 **do**

**begin**

a:=a+1; s:=s+1/a

**end;**

writeln ('сумма ряда равна s=', s);

end.

## Решение задачи из дом. задания

```
Program sum;
  var
Begin
  writeln ('');
  readln (
  a:= 1 ; s:=0;
  while a< n  do
    begin
      a:=a+1;
      s:=s+a;
    end;
  writeln ('сумма' , n, 'натуральных чисел равна s=',
  s);
end.
```

## Решение дополнительной задачи

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \dots \frac{1}{n}$$

```
Program sum;
  var
Begin
  writeln ('');
  readln (
  a:= 1 ; s:=0; s1:=0; s2:=0;
while a< n do
  begin
  a:=a+1;
  if a mod 2=0 do s1:=s1+1/a else s2:=s2-1/a end;
  s:=s1+s2;
  end;
  writeln ('сумма ряда равна s=', s);
end.
```

## Для обсуждения

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{600}$$

```
Program sum;
  var a, s: real;
Begin
  writeln (' вычисление суммы ряда');
  a:=0; s:=0;
  while a<1000 do
    begin
      a:=a+2; s:=s+a
    end;
  writeln ('сумма ряда равна s=', s);
end.
```

# Источники:

1. Семакин и др. Информатика Базовый курс
2. Карасёв П.Н. Информатика (программирование)
3. Л.А.Залогова и др. «Информатика. Задачник-практикум»
4. ресурсы сети Интернет <http://school-collection.edu.ru>