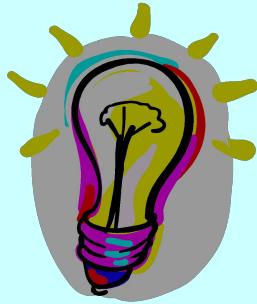


Turbo Pascal

Степаненко Татьяна Николаевна
учитель информатики
МБОУ «Гимназии»



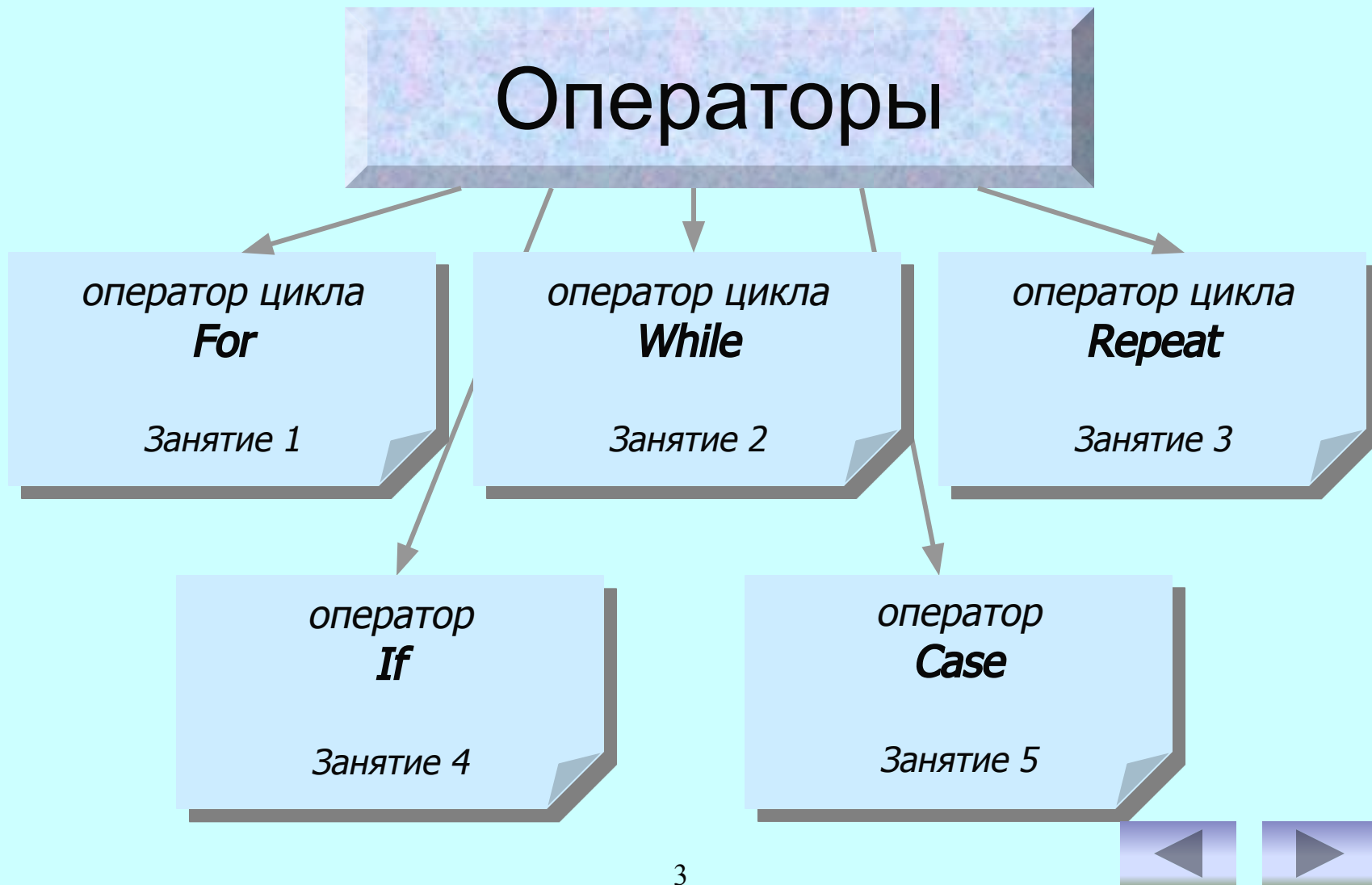


Данный учебник представляет собой пособие по программированию на языке *Turbo Pascal*. Текст построен в виде практического применения языка.

- Сопровождается большим количеством иллюстративных, демонстрационных и обучающих примеров программ.
- Все программы сделаны очень небольшими по размеру, чтобы можно было легко проверить их работу.
- Примеры можно использовать при написании собственных программ.
- Примеры представляют законченный вид программ, которые практически без изменения могут применяться в повседневной работе на персональном компьютере.



□ Структура курса



Оператор цикла For

- Операторы цикла с параметрами используются для организации повторяющегося выполнения. Такие циклы удобны в тех случаях, когда, во-первых, заранее известно число итераций и, во-вторых, когда необходимо некоторым образом использовать в теле цикла информацию о номере очередной итерации.
- *For I:= N1 To N2 Do*
Begin
 <оператор цикличной части программы>;
End.

?

Перейти к решению задач по данному
разделу

Страницка справки

- ✓ где I – параметр цикла.
- ✓ $N1, N2$ – начальное и конечное значение цикла.

Оператор цикла While

- В While-циклах условие вычисляется заново каждый раз перед началом очередной итерации. Если условие истинно, то есть в результате его вычисления получается значение *true*, то тело цикла выполняется. Таким образом, если выражение в заголовке цикла равно *false* в самом начале выполнения, то цикл не выполняется ни разу.

- *While {логическое выражение} Do*

Begin

<оператор цикличной части программы>;

?

End.

Перейти к решению задач по данному
разделу



Страница справки

- ✓ Каждому *Begin* в программе должен соответствовать *End*.
- ✓ Операторы заключенные между зарезервированными словами *Begin*, *End* называют телом программы.

Перейти на слайд структуры
курса

Оператор цикла Repeat

- Операторы цикла с последующим условием также задают повторяющееся выполнение операторов. Однако решение о продолжении цикла принимается после очередной итерации, а не перед ней, как в циклах с предварительным условием. Это гарантирует хотя бы однократное выполнение операторов тела цикла.
- *Repeat*

<оператор 1>;

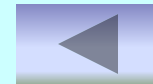
<оператор ...>;

<оператор N>;

Until <условие окончания цикла>;



Перейти к решению задач по данному
разделу



Страницка справки

- ✓ Цикл *Repeat* может содержать как один, так неограниченное количество операторов.
- ✓ Операторы цикла-*Repeat* не обязательно должны быть оформлены с помощью служебных слов *Begin*, *End*.

O perat op If

- Условные операторы используются для такой программы, при котором выполнение некоторой последовательности действий производится в зависимости от истинности условия. Допускается и задание действий, выполняемых в случае ложности этого условия. Эти операторы являются основным средством структурного построения программы и имеются практически в любом развитом языке программирования.
- *If {логическое выражение} Then<оператор 1>
Else<оператор 2>;*

?

Перейти к решению задач по данному
разделу

Страница справки

- ✓ Обратите внимание, что перед словом *Else* точка с запятой не ставится.
- ✓ *Else* с оператором могут отсутствовать.

Перейти на слайд структуры
курса

Oператор Case

- Оператор выбора является естественным обобщением условного оператора для случая нескольких альтернатив. В начале оператора задается выражение дискретного типа, а альтернативы «помечаются» конкретными значениями этого типа. Выполнение оператора выбора заключается в выполнении той альтернативы, которая «помечается» значением, совпадающим с текущим значением выражения.
- *Case {логическое выражение} Of*
список констант 1: <оператор 1>;
список констант 2: <оператор 2>;
End;

?

Перейти к решению задач по данному
разделу

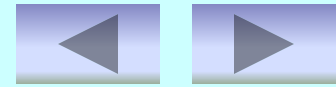
Страница справки

- ✓ Значение выражения и констант должно быть одного и того же скалярного типа, т.е. *Integer*, *Char* и т.д.
- ✓ Тип *Real* в описании констант использовать не может.

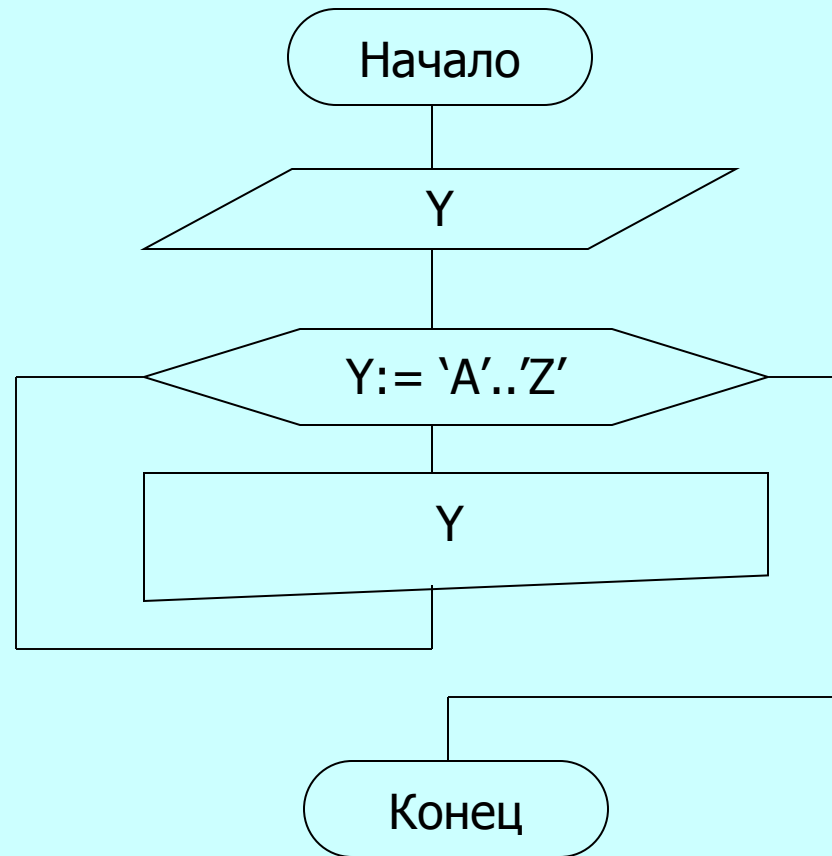
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 1 Задача № 1

Вывести на экран английский алфавит, разделяя буквы двумя пробелами.



Урок № 1 Задача № 1



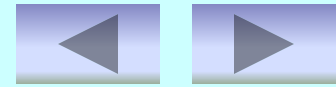
Урок № 1 Задача № 1

```
Program z1-1;
Uses Crt;
Var Y: char;
Begin
  ClrScr;
  For Y:='A' to 'Z' do
    Write(Y:2);
  Readkey
End.
```

Урок № 1 Задача № 1

Результат выполнения программы:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



Урок № 1 Задача № 2

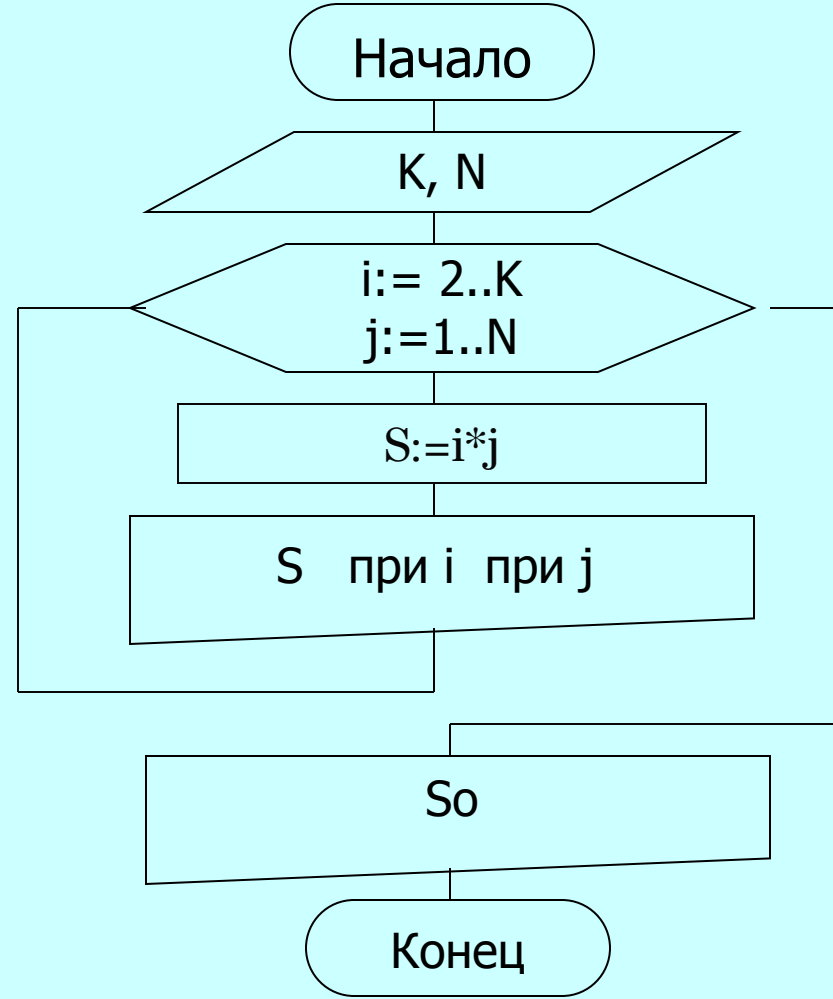
Найти сумму $S = \sum_{i=2}^k \sum_{j=1}^n$

$$i*j = 2*2 + 2*3 + 2*n + 3*3 + 3*4 + \dots + k*n$$

Просчитать все значения уравнения, через пробел вывести общий результат уравнения.

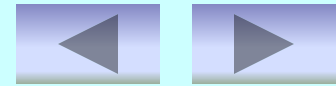
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 1 Задача № 2



Урок № 1 Задача № 2

```
Program z1-2;
Uses CRT;
Var i,j,K,N: integer;
    S, So: real;
Begin CLRSCR;
    So:=0;
    Write ('Через пробел введите значения K, N ?');
    Read (K,N);
    For i:=2 to K do begin
        For j:=1 to N do begin
            S:=i*j;
            So:=So+S;
            Writeln ('S= ',S:4:0, ' при i= ',i, ' при j= ',j);
        End;
    End;
    Writeln; Writeln ('So= ',So:4:0);
    Readkey;
End.
```



Урок № 1 Задача № 2

Результат выполнения программы:

Через пробел введите значения K, N ? 4 3

S= 2 при i= 2 при j= 1
S= 4 при i= 2 при j= 2
S= 6 при i= 2 при j= 3
S= 3 при i= 3 при j= 1
S= 6 при i= 3 при j= 2
S= 9 при i= 3 при j= 3
S= 4 при i= 4 при j= 1
S= 8 при i= 4 при j= 2
S= 12 при i= 4 при j= 3

So= 54

Напишите программу, которая выводит на экран таблицу умножения и разбить колонки по количеству на экране.

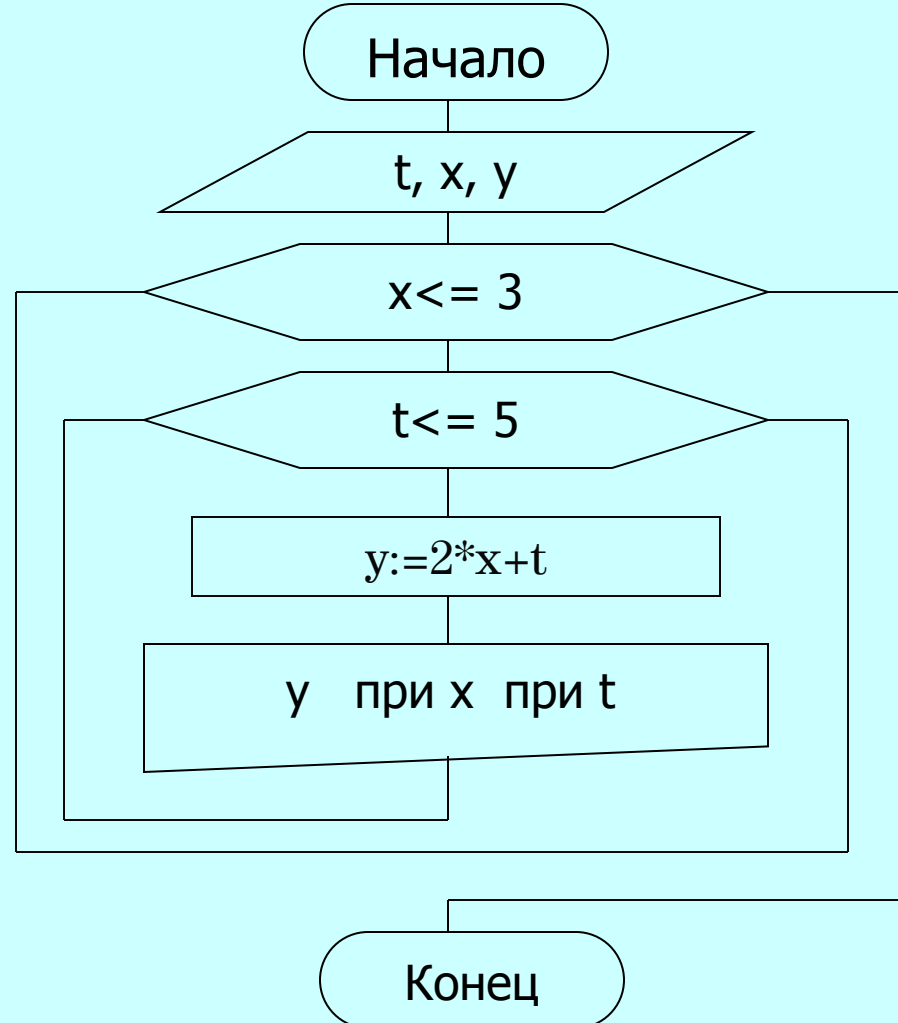
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 2 Задача № 1

Вычислить уравнение $y=2x+t$ при всех значениях x от 1,5 до 3 с шагом 0,5 и t от 1 до 5 с шагом 2.

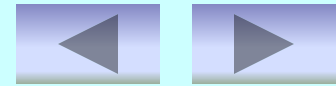
Записать ответ в виде таблицы всех значений уравнения.

Урок № 2 Задача № 1



Урок № 2 Задача № 1

```
Program z2-1;
Uses Crt;
Var t,x,y: Real;
Begin ClrScr;
  x:=1.5;
  While x<=3 do begin
    t:=1;
    While t<=5 do begin
      y:=2*x+t;
      Writeln ('y=',y:5:0,' при x=',x:4:1,' при t=',t:4:1);
      t:=t+2;
    End;
    x:=x+0.5;
    Writeln;
  End;
  Readkey
End.
```



Урок № 2 Задача № 1

Результат выполнения программы:

y= 4 при x= 1.5 при t= 1

y= 6 при x= 1.5 при t= 3

y= 8 при x= 1.5 при t= 5

y= 5 при x= 2.0 при t= 1

y= 7 при x= 2.0 при t= 3

y= 9 при x= 2.0 при t= 5

y= 6 при x= 2.5 при t= 1

y= 8 при x= 2.5 при t= 3

y= 10 при x= 2.5 при t= 5

y= 7 при x= 3.0 при t= 1

y= 9 при x= 3.0 при t= 3

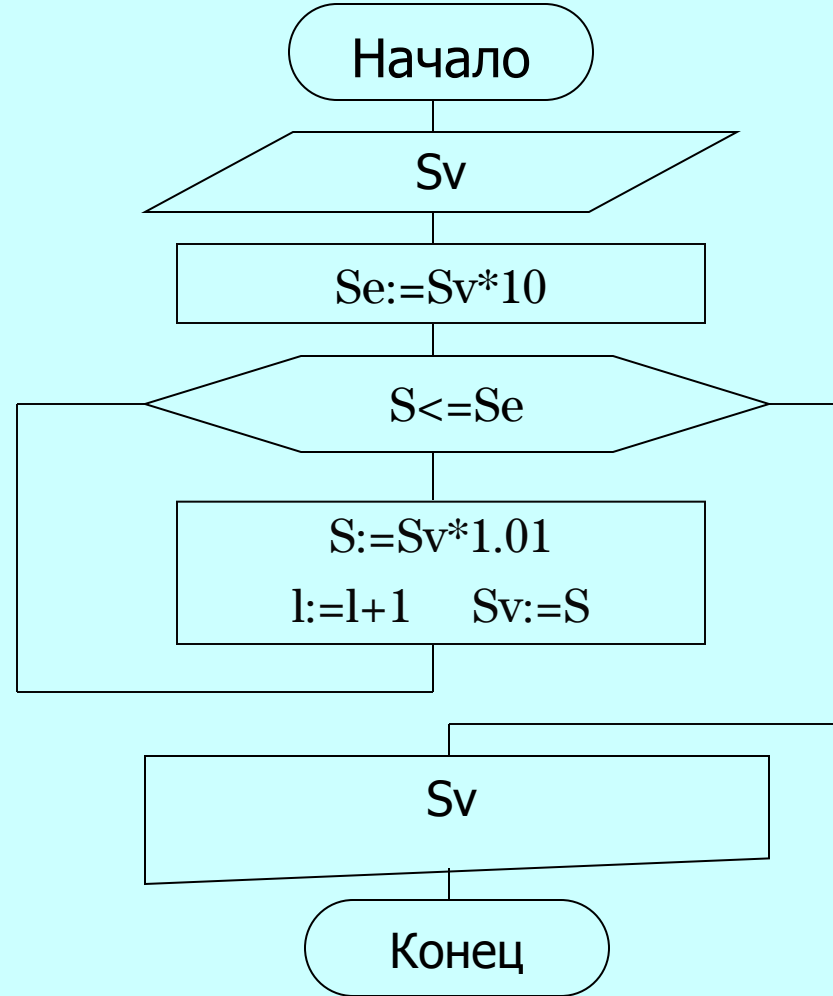
y= 11 при x= 3.0 при t= 5

Урок № 2 Задача № 2

В банк вкладывается сумма, с которой выплачивается 1 %. Определить, до какой значения увеличится начальная сумма и через сколько лет сумма удвоится?

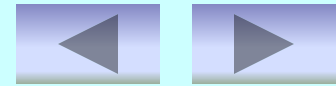
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 2 Задача № 2



Урок № 2 Задача № 2

```
Program z2-2;
Uses Crt;
Var Sv,S,Se: Real;
l:Integer;
Begin ClrScr;
S:=0;
l:=1;
Write ('В банк внесли сумму Sv= ');
Readln (Sv);
Se:=Sv*10;
While S<=Se do
Begin
S:=Sv*1.01;
l:=l+1;
Sv:=S;
End;
Writeln ('Сумма увеличится в 10 раз до ',Sv:7:1,' рублей,');
Writeln (' через ',l div 12,' лет(года) и ',l mod 12,' месяц(ев)');
Readkey
End.
```



Урок № 2 Задача № 2

Результат выполнения программы:

В банк внесли сумму $S_v = 500$

Сумма увеличится в 10 раз до 5029,5 рублей
через 19 лет(года) и 5 месяц(ев)

Найти все числа в интервале от 1 до 1000, которые совпадают с последними разрядами своих квадратов,

например: $5^2 = 25$, $25^2 = 625$.

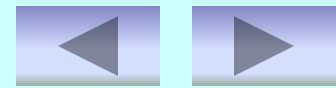
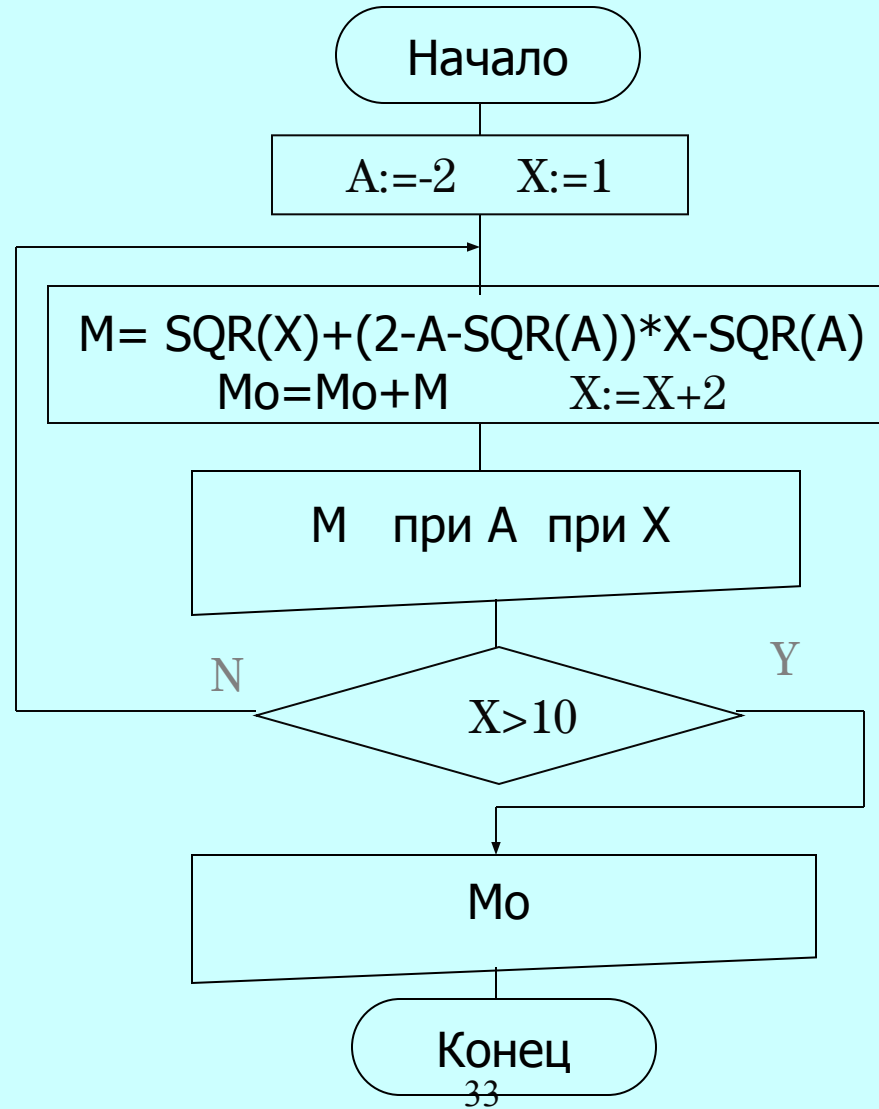
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 3 Задача № 1

Вычислить: $M=X^2+(2-A-A^2)X-A^2$
при $A=-2$ и $X=[1;10]$, шаг 2.

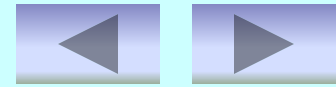
Просчитать все значения
уравнения, через пробел вывести
общий результат уравнения.

Урок № 3 Задача № 1



Урок № 3 Задача № 1

```
Program z3-1;
Uses Crt;
Var X: Integer;
    M, Mo: Real;
Const A=-2
Begin ClrScr;
    X:=1;
    Mo:=0;
    Repeat
        M:= SQR(X)+(2-A-SQR(A))*X-SQR(A);
        Mo:=Mo+M;
        X:=X+2;
        Writeln('M= ', M:4:0, ' при A= ', A, 'при X= ', X);
    Until X>10;
    Writeln; Writeln('Mo= ', Mo:4:0);
Readkey
End.
```



Урок № 3 Задача № 1

Результат выполнения программы:

$M = -3$ при $A = -2$ при $X = 1$

$M = 5$ при $A = -2$ при $X = 3$

$M = 21$ при $A = -2$ при $X = 5$

$M = 45$ при $A = -2$ при $X = 7$

$M = 77$ при $A = -2$ при $X = 9$

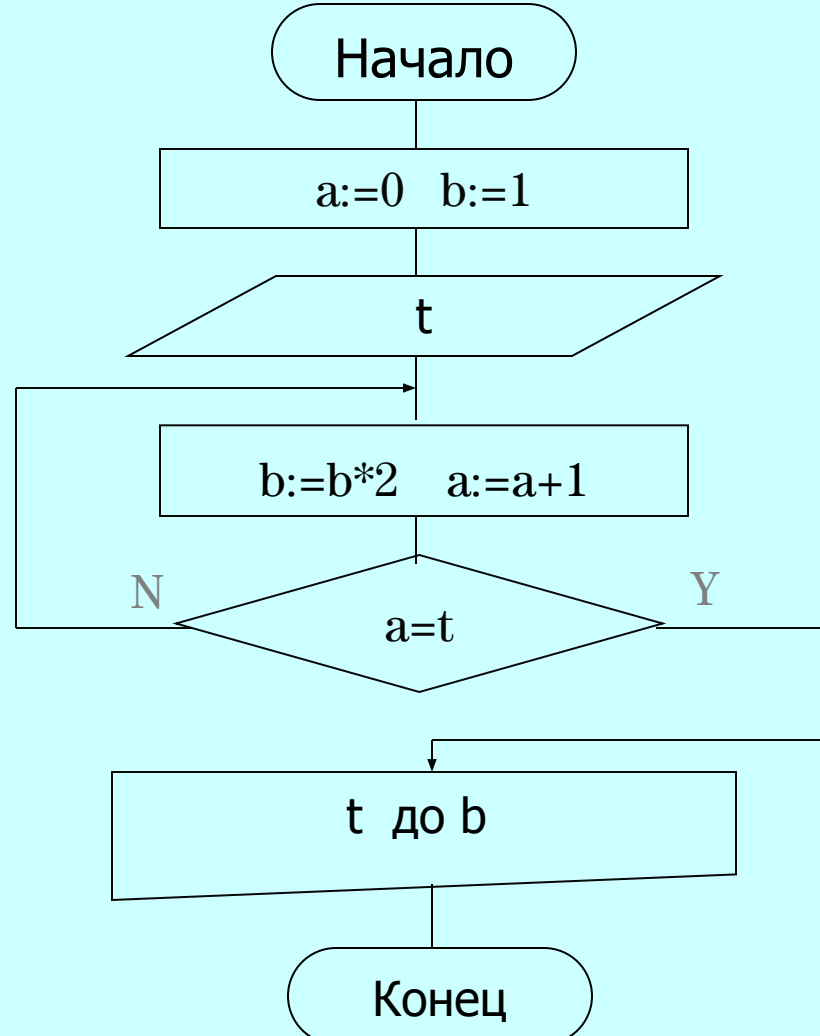
$M_0 = 145$

Урок № 3 Задача № 2

Каждая бактерия делится на 2 в течение 1 минуты. В начальный момент имеется одна бактерия. Составить программу, которая рассчитывает количество бактерий на заданное вами целое число значение момента времени.

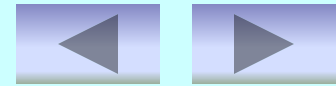
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 3 Задача № 2



Урок № 3 Задача № 2

```
Program z3-2;
Uses Crt;
Var t,b:real;
a:integer;
Begin ClrScr;
a:=0;
b:=1;
Write('Задайте количество времени: ');
Readln(t);
Repeat
  b:=b*2;
  a:=a+1;
Until a=t;
Writeln('За ',t:1:0,' мин. бактерия размножилась с 1 до ',b:3:0,' штук');
Readkey
End.
```



Урок № 3 Задача № 2

Результат выполнения программы:

Задайте количество времени: 30

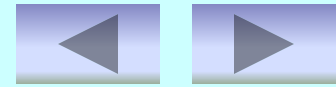
За 30 мин. бактерия размножилась с 1 до 1073741824 штук

Составить программу, результатом выполнения которой является таблица значений температуры по шкалам Цельсия, Кельвина и Фаренгейта от 10 до 15 градусов через 0,4 градуса.

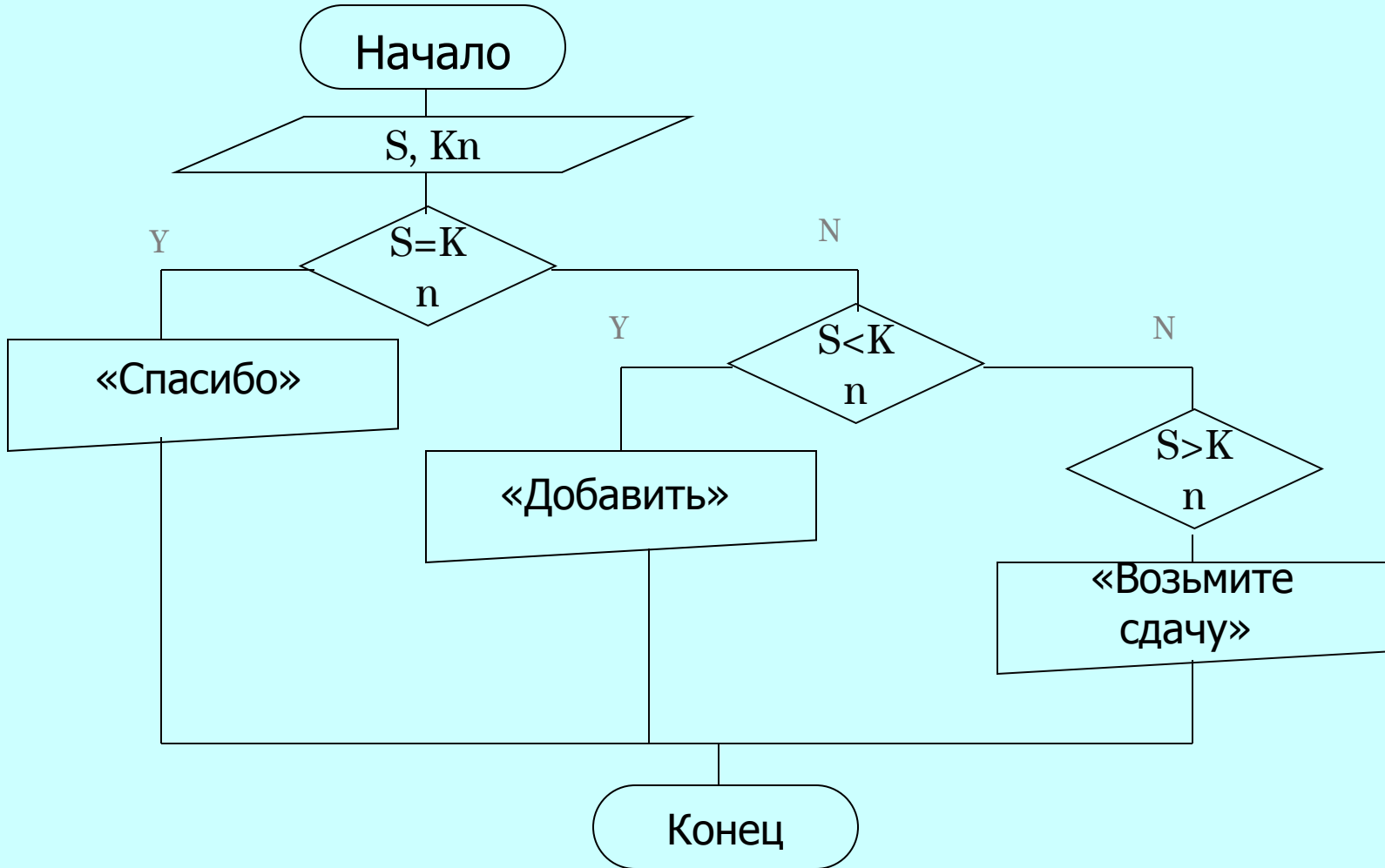
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 4 Задача № 1

Составьте программу, которая реализует
эпизод применения компьютера в книжном
магазине.



Урок № 4 Задача № 1



Урок № 4 Задача № 1

Program z4-1;

Uses Crt;

Var s, kn:real;

Begin ClrScr;

 Write('Стоимость книги '');

 Readln(kn);

 Write('Сумма денег '');

 Readln(s);

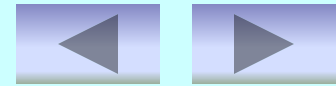
 If s = kn Then writeln('Спасибо');

 If s < kn Then writeln('Добавить ',kn-s:5:2);

 If s > kn Then writeln('Возьмите сдачу ',s-kn:5:2);

 Readkey

End.



Урок № 4 Задача № 1

Результат выполнения программы:

Стоимость книги 560

Сумма денег 560

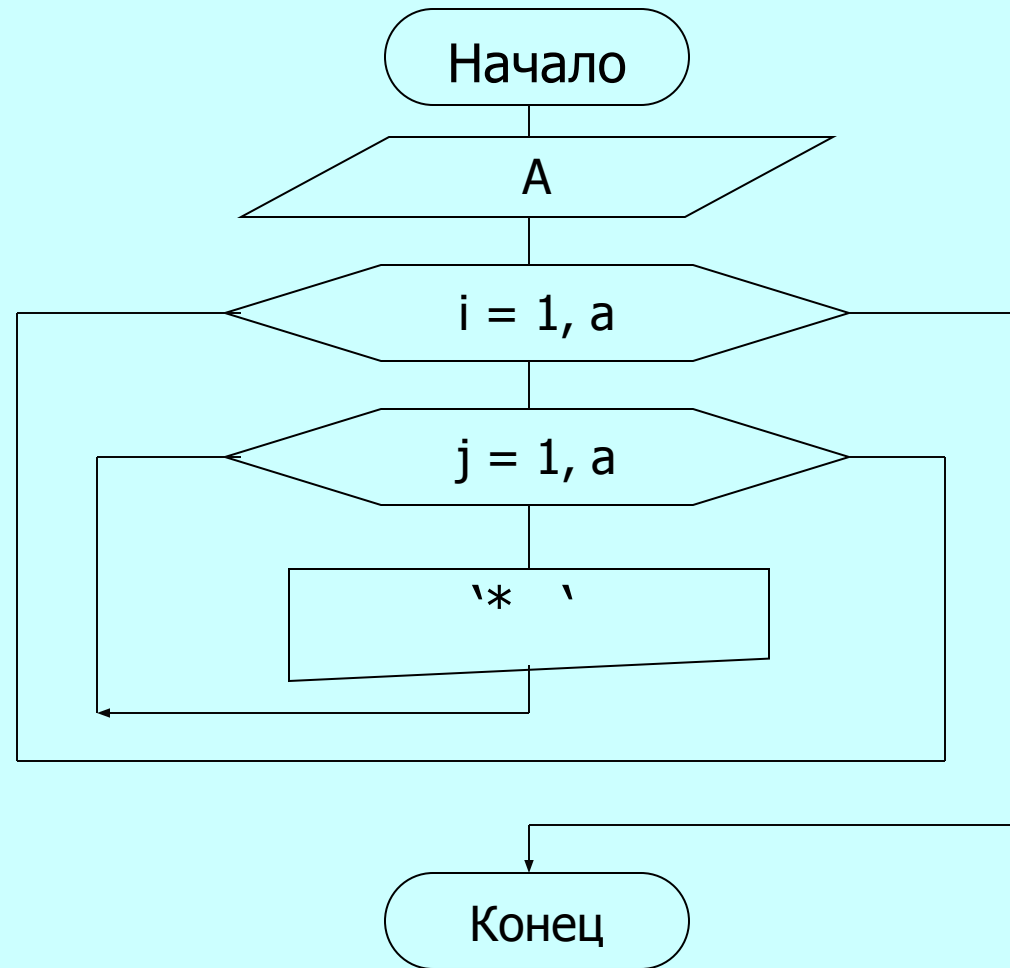
Спасибо

Урок № 4 Задача № 2

Написать программу которая выводит звездочки в форме прямоугольного треугольника, от 1 до 'a'.

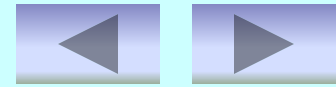
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 4 Задача № 2



Урок № 4 Задача № 2

```
Program z4-2;
Uses Crt;
Var a,i,j:integer;
Begin ClrScr;
  Write('Вводим значение a= ');
  Readln(a);
  For i:=1 to a do
    Begin
      For j:=1 to i do
        Write('* ');
      Writeln;
    End;
  Readkey;
End.
```



Урок № 4 Задача № 2

Результат выполнения программы:

Вводим значение a= 7

```
*  
* *  
* * *  
* * * *  
* * * * *  
* * * * * *
```

Напишите программу, которая читает 5-ть чисел (каждая от 1 до 30) для каждого просчитанного числа ваша программа должна напечатать строку содержащую соответствующее число смежных звездочек.

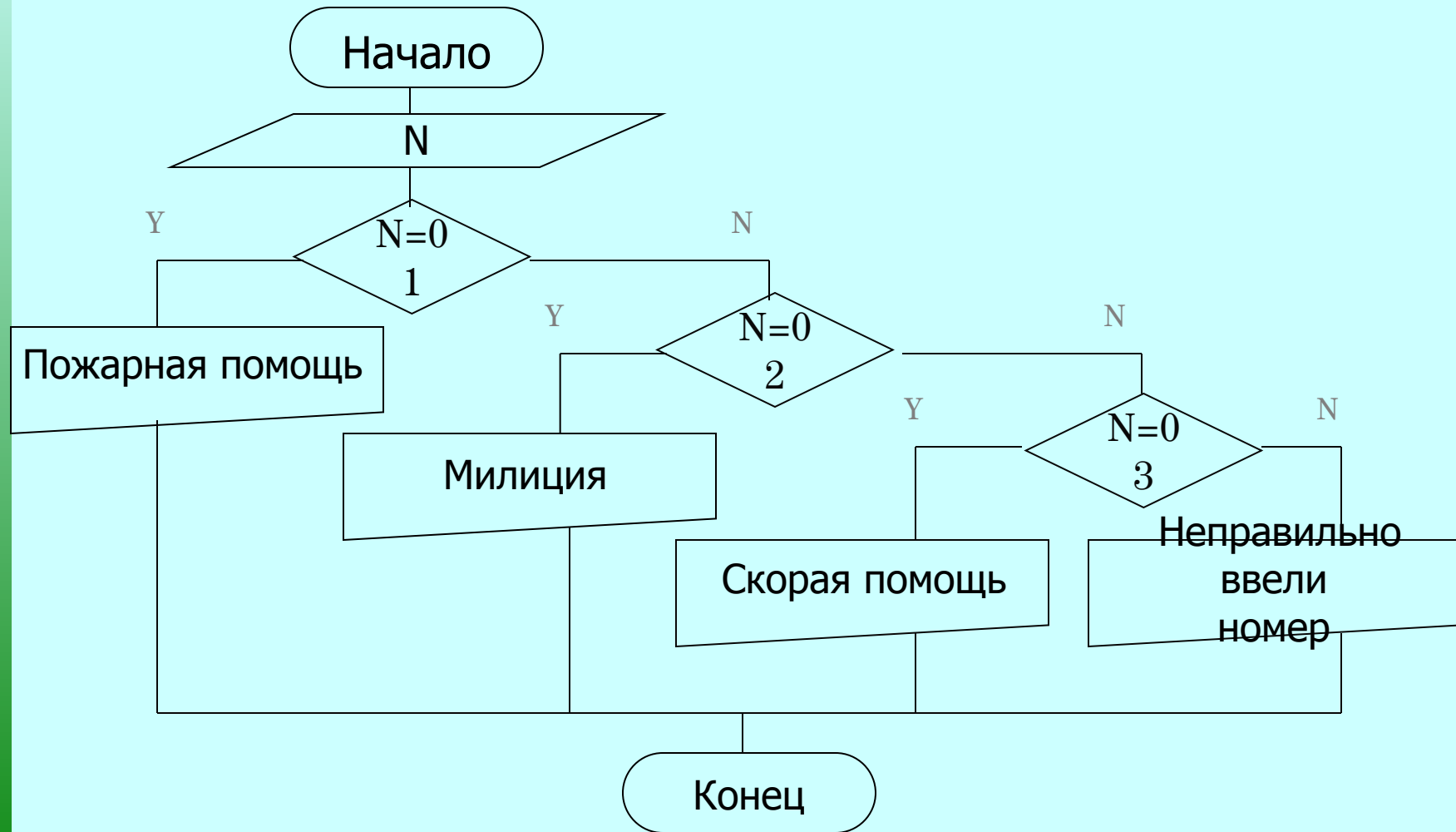
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 5 Задача № 1

По номеру телефона выдать сообщение об учреждении и месте его расположения.

Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 5 Задача № 1



Урок № 5 Задача № 1

Program z5-1;

Uses CRT;

Var N: Integer;

Begin CLRSCR;

Write ('Введите интересующий вас номер: ');

Readln (N);

Case N of

 01: Writeln ('Пожарная помощь, адрес: ул. Братская, 22');

 02: Writeln ('Милиция, адрес: ул. Советская, 53');

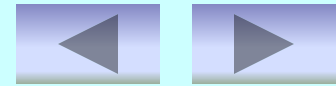
 03: Writeln ('Скорая помощь, адрес: ул. 40 лет ПОБЕДЫ, 7');

 Else Writeln ('Неправильно ввели номер');

End;

Readkey;

End.



Урок № 5 Задача № 1

Результат выполнения программы:

Введите интересующий вас номер: 03

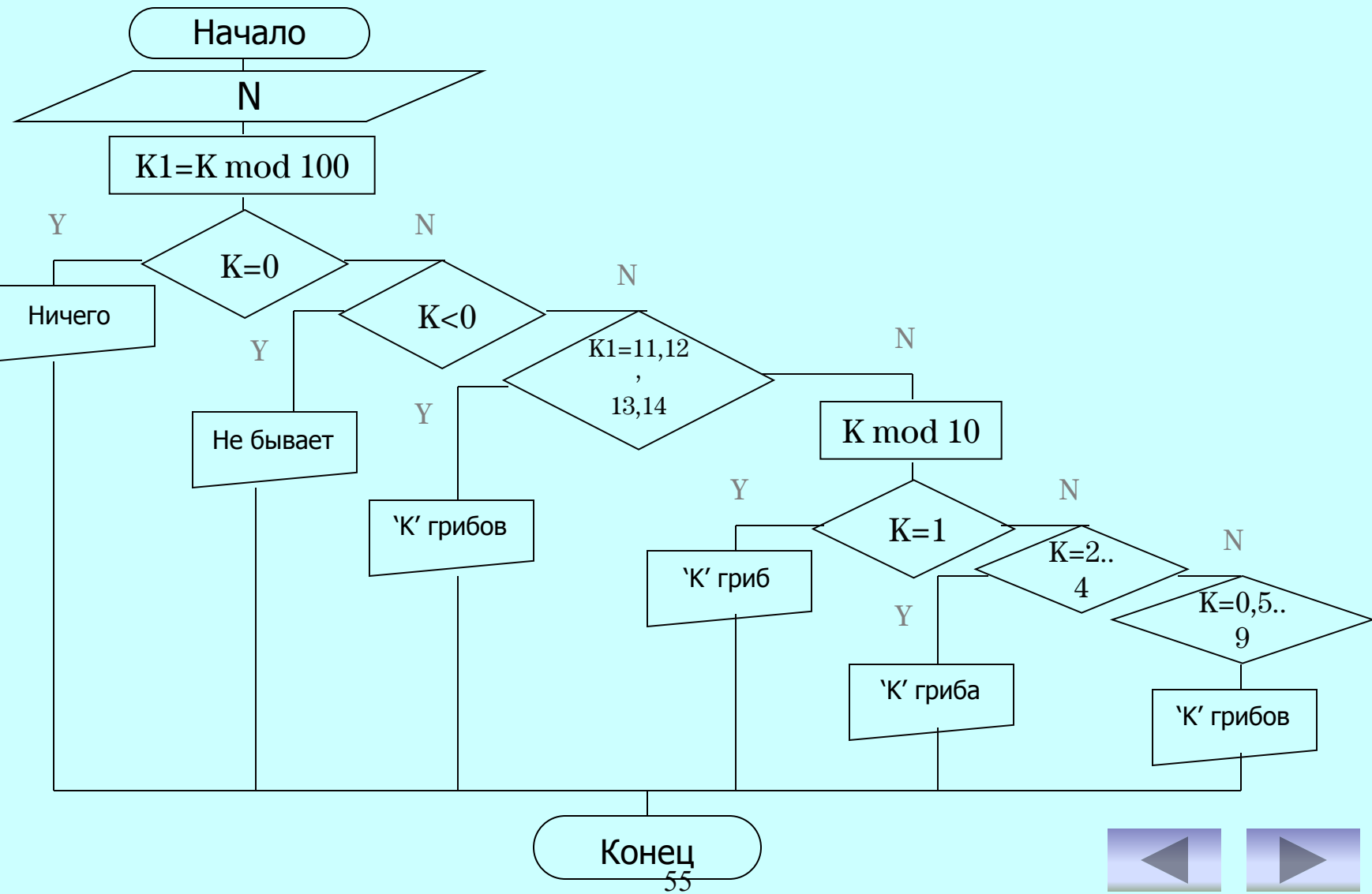
Скорая помощь, адрес: ул. 40 лет ПОБЕДЫ, 7

Урок № 5 Задача № 2

Составьте программу которая по введенному вами числу k (число грибов) печатает фразу "Мы нашли в лесу k грибов".

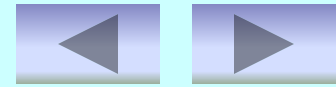
Перейти на слайд структуры
курса

Урок № 5 Задача № 2



Урок № 5 Задача № 2

```
Program z5-2;
Uses Crt;
Var k,k1:integer;
Begin ClrScr;
  Write('k='); Readln(k);
  k1:=k mod 100;
  If k=0 then Writeln('Мы обошли весь лес, но грибов так и не нашли.')
    Else If k<0 then
      Writeln('Отрицательное количество грибов найти нельзя,
              введите другое число.')
    Else If (k1=11) or (k1=12) or (k1=13) or (k1=14) then
      Writeln('Мы нашли в лесу ',k,' грибов.')
    Else
      Case k mod 10 of
        1: write('Мы нашли в лесу ',k,' гриб.');
        2..4: write('Мы нашли в лесу ',k,' гриба.');
        0,5..9: write('Мы нашли в лесу ',k,' грибов.');
      End; Readkey;
End.
```



Урок № 5 Задача № 2

Результат выполнения программы:

K= 53

Мы нашли в лесу 53 гриба.

Составьте программу которая выводит на экран по номеру месяца в году его название и количество дней. При решении возьмите во внимание, что в високосный год в феврале месяце 29 дней, а в не високосный - 28.

Перейти на слайд структуры
курса

