



Тема урока:

Алгоритм с ветвлением в среде программирования *Turbo Pascal*

Костина Вера Павловна
МАОУ «СОШ № 2» МО
«Лениногорского муниципального района» РТ

30.12.2016



Цели урока:

1. Способствовать осознанию и осмыслению новой учебной информации;
2. Сформировать представление о принципе работы условного оператора; сформировать навыки программирования в среде ТР
3. Формирование ИКТ- компетентности; развитие алгоритмического мышления.
4. Способствовать формированию партнерских отношений в классе.

Выполнни задание:

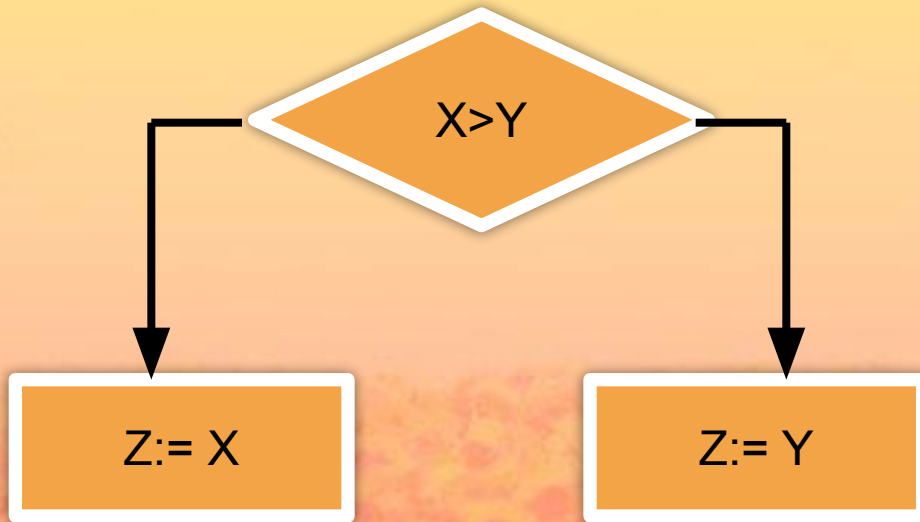
1. Какие числа относятся к типу
Integer
Real
2. Исправь ошибки в программе

```
Program 2 pr;
Var b,s: real;
Begin
  Writeln ('Введите числа b и с')
  ReadIn( b,c);
  A=b+c;
  Write In ( 'a=',a);
End.
```
3. Запиши на языке программирования математическое выражение
 $x^2+2xy-y^2$
4. Переведите запись с языка программирования Паскаль на математический язык
 $Sqrt(x)*3 - (a+2)/b$



Условный оператор -

позволяет выбрать те или иные части программы в зависимости от условий



Полная форма условного оператора

If <логическое выражение> then <оператор 1>

else <оператор 2>;

Program My2;

Var x,y: integer;

Begin

Writeln ('Введите два числа');

Readln(x, y);

If x>y Then Writeln(x)

else Writeln(y);

End.

Что появится на экране
после выполнения
данной программы?

Подчеркните
условный
оператор?

Неполная форма условного оператора

If <логическое выражение>
then <оператор 1>;

Пусть даны два числа.
Если первое больше
второго по абсолютной
величине, то необходимо
уменьшить первое в пять
раз. Иначе число оставить
без изменения.

```
Program My3;
var x, y: real;
Begin
  writeln ('Введите числа
x и y');
  readln (x,y);
  If abs(x) >abs(y) Then
    x:=x/5;
  Write('x=', x, 'y=', y);
end.
```

Запиши условный оператор,

**в которой значение
переменной с
вычисляется по
формуле: $a+b$, если
а – нечетное и a^*b ,
если а – четное.**

If a div 2=0 then
 Write ('Число
чётное') else write
 ('Число нечетное');



Запишите условный оператор,

```
If a >3  then y:=x2+5  
else  y:=x- 8;
```

который вычисляет
значение функции:

$$\begin{cases} x^2 + 5 & \text{при } x > 3, \\ x - 8 & \text{при } x \leq 3 \end{cases}$$



Программа решения квадратного уравнения.

```
Program ;
Var a,b,c,x,y: real;
Begin
    Writeln ('Введите числа a, b и c')
    Readln (a,b,c);
    D:=sqr(b)-4*a*c;
    If d>= 0 then
        begin
            x:=(-b+sqrt(d))-2*a;
            y:=(-b-sqrt(d))-2*a; Write ln ( 'x=',x, 'y=',y);
        end; Else write ('Корней нет');
End.
```



Домашнее задание.

- Напишите фрагмент программы, подсчитывающих сумму только положительных из трёх данных чисел.
- Дано трехзначное число. Напишите программу определения, является ли оно полидромом («перевертышем»)

