ПИ18-1 (1 подгруппа)

Гриднев Дмитрий Владимирович

3 вариант

# 1 занятие

Sub main()

' 1

a = InputBox("Введите первой число", "Ввод первого числа")

b = InputBox("Введите второе число", "Ввод второго числа")

MsgBox (CInt(a) + CInt(b))

' 2

x = InputBox("Введите имя: ", "Ввод имени", "Дмитрий")

MsgBox ("Привет " + x)

End Sub

# 1\_1 занятие

Лесное озеро НЕТ

Сам\_раб\_5 ДА

ball$ ДА

Boolean НЕТ

Sub qwerty()

Dim M As Integer, W As Integer

Const N As Integer = 3

' W = 1

M = 4

R = 2

M = M \* N

R = M / W

End Sub

Если не дать W = 1, то будет ошибка.

Если объявить W = 1, то M=12, N=3, R=12

# 2 занятие

Sub main()

x = 99

y = 999

Z = Exp(x) - Sin(x) ^ 2

a = (1 + y) \* ((x + (y / (x ^ 2 + 4))) / (Exp(-x - 2) + 1))

MsgBox a

MsgBox Z

End Sub

# 2\_1 занятие

Sub main()

a = -2

b = 1

c = a \* b

If c > 0 Then

MsgBox Log(c)

Else

MsgBox "Невозможно вычислиь натуральный логарифм, так как c меньше 0"

End If

End Sub

# 3 занятие

1.

Sub main()

x = 0

h = 0.1

While x <= 1

MsgBox Sin(x)

x = x + h

Wend

End Sub

2.

Sub main()

c = 0

Do While True

g = CInt(InputBox("Введите число", "Ввод числа"))

If g Mod 7 = 0 Then

Exit Do

End If

c = c + g

Loop

MsgBox c

End Sub