МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОТЧЕТ №2

ПО ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ

«Исследование встроенных функций и проверка работы операций»

ОП.09 «ИТ в менеджменте»

Специальность СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения на базе основного общего образования

Выполнил		
студент группы КПР-47 Д		6
Егорушкин И.А.	<u>27.11.2020</u>	
	дата	подпись
Проверил		
преподаватель		_
Горницкая И.И.	лата	полпись

Цель работы: формирование навыка обнаружения клавиатурных шпионов.

Оборудование:

ПК – процессор AMD Ryzen 7 2700X ОЗУ 32 Гб

Программное обеспечение:

Операционная система MS Windows 10 Professional MS Word MS Excel

Ход практической работы

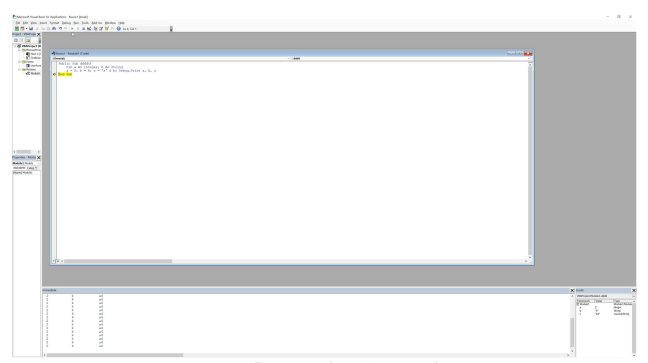


Рисунок 1 — Задание 1

```
Immediate
 2 5/4

    инструкция

  1,25
                               ' результат
 ? 5 mod 3
                               ' инструкция (сумма по модулю 3)
 ? "Вася" & "Огурцов"
                               ' инструкция (конкатенация)
 ВасяОгурцов
 ? "Вася" & " " & "Огурцов" ' инструкция (т.с с пробелом)
 Вася Огурцов
 A= "Вася"
                               ' инструкция (т.с. для переменных)
 В="Огурцов"
 ? A & B
 Вася Огурцов
```

Рисунок 2 — Задание 2

```
Immediate
 ? 5/7, 8/20, 400/10
                                              'разделены через запятую
  0,714285714285714
                            0,4
                                        40
 ? 5/7; 8/20; 400/10
                                              'разделены через точку с запятой
  0,714285714285714 0,4 40
 print 1,22222,3333333333,12345678901,99
              22222
                           3333333333
                                       12345678901
 1234567890123#1234567890123#1234567890123#1234567890123#1234567890123#
                                                                        'Линейка
 print 1;22222;3333333333;12345678901;99
  1 22222 3333333333 12345678901 99
 print 11,22,33,44
                            33 44 'каждый блок 14 символов
 print 11;22;33;44
  11 22 33 44
                                             'между числами по 2 пробела
 print "11","22","33","44"
                          33
                                        44
        22
 print "11";"22";"33";"44"
 11223344
```

Рисунок 3 — Задание 3

```
а=33.1234 'мжду целыми и дробными десятичная точка !!!
 b=0.12345
 c=12345
 print a, b, c
  33,1234 0,12345 12345
 Print format(a, "#.0"), format(a, "#.00"), format(a, "0.000"), format(a, "000.000")
                33,12
 33,1
                              33,123
                                             033,123
 Print format(b, "#.0"), format(b, "#.00"), format(c, "0.000"), format(c, "#, ###.000")
                               12345.000
                                            12 345.000
                . 12
                              Рисунок 4 — Задание 4
? Format(1234.1234567, "General Number")
                                        'Число без выделения разрядов тысяч
1234,1234567
? Format(1234.1234567,"Fixed")
                                         'Как минимум один знак слева и два справа
1234,12
                                         'от десятичного разделителя
? Format(.1, "Fixed")
                                         'без выделения разрядов тысяч
0,10
? Format(1234.1234567, "Standard") 'Число с выделением разрядов чисел и
                                'как минимум одним знаком слева и двумя справа
                                'от десятичного разделителя
? Format (1234.1234567, "Currency") Число с выделением разрядов чисел, с двумя знаками
1 234,12p.
                                'после десятичного разделителя,
                                'а также символом денежной единицы
1 234,12p.
```

Рисунок 5 — Задание 4

```
? Format(Date, "mm/dd/yy")
11.10.03
? Format (Time, "hh:mm")
02:43
? Format (Now, "mm/dd/yy hh:mm")
11.10.03 02:44
'Именованные форматы
? Format(Date, "General date") 📐 дата, в соответствии сустановками в панели управления.
10.11.2003
? Format (Date, "Long Date")
                             'дата в виде, заданном в панели управления
10 Ноябрь 2003 г.
                              'для полного формата даты.
? Format(Date, "Medium Date")
                                 'для среднего формата даты.
10-ноя-03
? Format(Date, "Short Date")
                                     'для краткого формата даты.
10.11.2003
'АНАЛОГИЧНО для форматов - Long Time, Medium Time, Short Time
                             Рисунок 6 — Задание 5
                         Sub forin()
                         Dim i As Long
                            For i = 1 To 10
                               Cells(i, 1) = i
                            Next
```

End Sub

Рисунок 7 — Задание 6

Вывод: В ходе работы были изучены базовые работы с excel формами, а также принцип отладки и работы данных.