

# ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ PASCAL

# Задача 1

Выведите следующий текст на экран:

**Привет всем!**

**Я лучший программист на свете!**

Обратите внимание на то, что текст выводится в две разные строки

## Задача 2

Запишите выражение в математическом виде:

$$x := (a * a + 5 * c * c - d * (a + b)) / ((c + d) * (d - 2 * a))$$

## Задача 3

Напишите программу вычисления  $y$  по формуле:  
 $y = (1 - x^2 + 5x^4)^2$ , где  $x$  - данное **целое** число.

## Задача 4

Составить программу нахождения произведения двух чисел, значение которых вводится с клавиатуры, а результат произведения выводится на экран.

# Домашнее задание

§ 35 (учебник Семакин 9 кл)

Задание 9, 10

Тест по теории