1. Протабулировать функцию y = sinx на промежутке [0; 3,1], с шагом h = 0,1 и рассчитать среднее арифметическое(Sl) значений функций больших, чем 0,1 и меньших, чем 0,6.
2. Распечатать таблицу значений y(x) = 6 \* x – 4 на промежутке [0; 9] c шагом 0,5.

Все задания выполнить в программе Паскаль. В отчет включить код программ и результаты работы на ЭВМ.