

**На «3»**

Составить программу вычисления значений функции  $F(x)=x+200$  на отрезке  $[a;b]$  с шагом  $h$ . Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой- значение аргумента, второй- соответствующее значение функции.

**На «4»**

Составить программу вычисления значений функции (2 способа)  $w(t)=200|t|$  на отрезке  $[a;b]$  с шагом  $h$ . Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой- значение аргумента, второй- соответствующее значение функции. Решить задачу двумя способами.

**На «5»**

Составить программу вычисления значений функции (2 способа)  $w(t) = \frac{t^{200}+200}{\text{artg}200+\sqrt{t}}$  на отрезке  $[c;d]$  с шагом  $f$ . Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой- значение аргумента, второй- соответствующее значение функции. Решить задачу двумя способами.