

Оператор присваивания: <числовая переменная>:=<арифметическое выражение>, арифметическое выражение может содержать: числовые константы, переменные, арифметические операции, круглые скобки. Приоритет операций: \*, /, +, -. Возведение в степень – знак ^,  $x^2$  – sqr(x),  $\sqrt{x}$  – sqrt(x).

Например, выражение  $\left(x^2 - y \times \frac{3}{4}\right)^2 - \sqrt{x^3}$  на языке Паскаль выглядит так: `sqr(sqr(x)-y*3/4)-sqrt(x^3)`.