5. Входной язык содержит выражения над строковыми константами, разделенные символом ;(точка с запятой). Выражения состоят из идентификаторов, строковых констант, заключенных в двойные кавычки, одиночных символов, заключенных в одинарные кавычки и знаков операции конкатенации +.

РБН форма:

$ Выражение = идентификатор “:=” слово | символ | идентификатор {+ слово | символ | идентификатор} “;”.

$ слово = “\””{буква|цифра}“\””.

$ символ = “\’”буква“\’”.

$ идентификатор = буква {буква | цифра}.

$ буква = "A"|"B"|"C"|"D"|"E"|"F"|"G"|"H"|"I"|"J"|"K"|"L"|"M"|"N"|"O"|"P"|"Q"|"R"|

"S"|"T"|"U"|"V"|"W"|"X"|"Y"|"Z"|"a"|"b"|"c"|"d"|"e"|"f"|"g"|"h"|"i"|"j"|"k"|"l"|"m"|"n"|

"o"|"p"|"q"|"r"|"s"|"t"|"u"|"v"|"w"|"x"|"y"|"z".

$ цифра = 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9.