Вариант 14:

1)

<целое\_число\_16>::= <цифра\_16> | <цифра\_16><целое\_число\_16>

<цифра\_16>::= "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9" | "A" | "B" | "C" | "D" | "E" | "F"

2)

<for-цикл>::= "for" "(" <инициализация>; <условие>; <шаг> ")" <оператор>

<инициализация>::= <выражение> | <определение\_переменной>

<условие> ::= <выражение>

<шаг> ::= <выражение>

<оператор> ::= <выражение> | <блок\_операторов><выражение>

Дополнительные задания:

№1

〈старт〉 ::= M 〈старт〉 | З 〈не волк〉 | В 〈не заяц〉 | M | З | В

〈не волк〉::= M 〈старт〉 | З 〈не волк〉 | М | З

〈не заяц〉::= M 〈старт〉 | В 〈не заяц〉 | М | В

* Медведь один на стартовой линии: M.
* Заяц один на стартовой линии, если рядом с ним нет волка: З <не волк>.
* Волк один на стартовой линии, если рядом с ним нет зайца: В <не заяц>.
* Любая комбинация зверей, кроме случая, когда заяц находится рядом с волком: M <старт>, З <не волк>, В <не заяц>, М, З, В.