```
Графа ДЕЙСТВИЕ:

ДЕЙСТВИЕ[0, \Phiормат] = {перенос 2},

  [7, Section] = {перенос 13}, ДЕЙСТВИЕ[7, Section] = {перенос 13}, ДЕЙСТВИЕ[8, Section] = {перенос 14}, ДЕЙСТВИЕ[5, Makpo] = {перенос 15}, ДЕЙСТВИЕ[7, Section] = {перенос 15}, ДЕЙСТВИЕ[7, Section] = {перенос 15}, ДЕЙСТВИЕ[8, Makpo] = {перенос 16}, ДЕЙСТВИЕ[8, Section] = {перенос 16}, ДЕЙСТВИЕ[9, Makpo] = {перенос 16}, ДЕЙСТВИЕ[8, Makpo] = {перенос 16}, ДЕЙСТВИЕ[8, Section] = {перенос 16}, ДЕЙСТВИЕ[9, Makpo] = {перенос 17}, ДЕЙСТВИЕ[9, Makpo] = {перенос 16}, ДЕЙСТВИЕ

ДЕЙСТВИЕ[9, Section] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \end{pmatrix}, 
ДЕЙСТВИЕ[10, Ид] = \{nepenoc 16\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Читаемый] = \{nepenoc 18\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Записываемый] = \{nepenoc 19\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Исполняемый] = \{nepenoc 20\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Читаемый] = \{nepenoc 18\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Читаемый] = \{nepenoc 18\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Читаемый] = \{nepenoc 19\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Исполняемый] = \{nepenoc 18\}, 
ДЕЙСТВИЕ[11, Читаемый] = \{nepenoc 18\},
  ДЕЙСТВИЕ[15, ЗакрФигСкобка]= {свёртка 2}, ДЕЙСТВИЕ[16, Reg1]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[16, Reg2]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[16, Reg2]= {перенос 27}, ДЕЙСТВИЕ[16, Reg2]= {перенос 28}, ДЕЙСТВИЕ[16, Reg2]= {перенос 2
  28}, ДЕЙСТВИЕ[16, \text{Reg4}] = \{\text{перенос } 29\}, ДЕЙСТВИЕ[16, \text{Imm} 10] = \{\text{перенос } 30\}, ДЕЙСТВИЕ[16, \text{Imm} 20] = \{\text{перенос } 31\}, ДЕЙСТВИЕ[16, \text{Imm} 15] = \{\text{перенос } 32\}, ДЕЙСТВИЕ[16, \text{Imm} 10] = \{\text{перенос } 33\},
  JЕЙСТВИЕ[16, Мет128] = {перенос 34}, ДЕЙСТВИЕ[18, Исполняемый] = {свёртка 9}, ДЕЙСТВИЕ[18, Исполняемый] = {перенос 36}, ДЕЙСТВИЕ[18, Исполняемый] = {свёртка 9}, ДЕЙСТВИЕ[18, Исполняемый] = {перенос 36}, ДЕЙСТВИЕ[18, Исполняемый] = {перенос 
     Читаемый= {свёртка 10}, ДЕЙСТВИЕ[19, Записываемый]= {свёртка 10}, ДЕЙСТВИЕ[19, Исполняемый]= {свёртка 10}, ДЕЙСТВИЕ[19, ЗакрФигСкобка]= {свёртка 10}, ДЕЙСТВИЕ[19, Записываемый]= {свёртка
  [21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёртка } 18 \}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[21, 38] = \{ \text{свёр
     \{\text{свёртка 20}\},\ \Delta \text{ЕЙСТВИЕ}[23,\ 3\ \text{акр}\Phi \text{иг}\ \text{Скобка}] = \{\text{свёртка 20}\},\ \Delta \text{ЕЙСТВИЕ}[23,\ \text{Reg}] = \{\text{свёртка 20}\},\ \Delta \text{EЙСТВИЕ}[23,\ \text{Reg}] = \{\text{cвертка 20}\},\ \Delta \text{EЙСТВИЕ}[23,\ \text{Reg}] 
     [Reg3] = \{cвёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[24, Reg4] = \{cвёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[24, Imm10] = \{cвёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[24, Imm20] = \{cвёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[24, Imm15] = \{cвёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[24, Imm15] = \{cвёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[24, Imm15] = \{cвёртка 21},
  ДЕЙСТВИЕ[25, Reg1]= {свёртка 22}, ДЕЙСТВИЕ[25, Reg2]= {свёртка 22}, ДЕЙСТВИЕ[25, Reg2]= {свёртка 22}, ДЕЙСТВИЕ[25, Reg4]= {свёртка 22}, ДЕЙС
  [Imm20] = \{cвёртка 22\}, ДЕЙСТВИЕ[25, Imm15] = \{cвёртка 22\}, ДЕЙСТВИЕ[25, Mem8] = \{cвёртка 22\}, ДЕЙСТВИЕ[25, Mem32] = \{cвёртка 25\}, ДЕЙСТВИЕ[25, Mem32] = \{cвёртка 25\}, ДЕЙСТВИЕ[25, Mem32] = \{cвёртка 25\}, ДЕЙСТВИЕ[25, Mem
  ДЕЙСТВИЕ[26, Reg2] = {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[26, R
  Mem16]= {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[26, Mem32]= {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[26, Mem64]= {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[26, Mem128]= {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[27, ТочкаЗапятая]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Эпсилон]= {свёртка 24},
  ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[27, Метм32]= {свёрт
     \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} T \ddot{e} = 24\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} T \ddot
  ДЕЙСТВИЕ[28, Reg1]= {свёртка 25}, ДЕЙСТВИЕ[28, Reg2]= {свёртка 25}, ДЕЙСТВИЕ[28, Mem12]= {свёртка 25}, ДЕЙСТВИЕ[28, Mem
     {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, ЗакрФигСкобка]= {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Reg]= {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Reg2]= {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Reg3]= {свёртка 26},
     ДЕЙСТВИЕ[29, Mem10] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Mem10] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Mem20] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Mem10] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Mem10] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[29, Mem10] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[30, ОткрФигСкобка] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[30, ТочкаЗапятая] = {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[30, ТочкаЗап
  Reg1]= {свёртка 27}, ДЕЙСТВИЕ[30, Reg2]= {свёртка 27}, ДЕЙСТВИЕ[30, Reg3]= {свёртка 27}, ДЕЙСТВИЕ[30, Imm10]= {свёртка 27}, ДЕЙСТВИЕ[30, Imm20]= {свёртка 27},
  ДЕЙСТВИЕ[30, Imm15] = {свёртка 27}, ДЕЙСТВИЕ[31, ТочкаЗапятая] = {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[31, ТочкаЗапятая] = {
  [Reg4] = \{c вёртка 28\}, ДЕЙСТВИЕ[31, Imm10] = \{c вёртка 28\}, ДЕЙСТВИЕ[31, Imm20] = \{c вёртка 28\}, ДЕЙСТВИЕ[31, Imm15] = \{c вёртка 28\}, ДЕЙСТВИЕ[31, Imm10] = \{c вёртка 28\}, ДЕЙСТВИ
  ДЕЙСТВИЕ[32, Nem32]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[32, Reg2]= {свёртка 29}, ДЕЙ
  Imm15]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[32, Mem8]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[32, Mem16]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[32, Mem32]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[32, Mem64]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[32, Mem64]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[32, Mem16]= {свёртка
  ДЕЙСТВИЕ[33, ТочкаЗапятая]= {свёртка 30}, ДЕЙСТВИЕ[33, Reg2]= {свёртка 3
  Mem32]= {свёртка 30}, ДЕЙСТВИЕ[33, Mem64]= {свёртка 30}, ДЕЙСТВИЕ[34, Tovka3angtag]= {свёртка 31}, ДЕЙСТВИЕ[34, Tovka3angtag]
  ДЕЙСТВИЕ[34, Mem32] = {свёртка 31}, ДЕЙСТВИЕ[34, Mem32] = {свёрт
  32}, ДЕЙСТВИЕ[35, \Imпсилон]=\{свёртка 32}, ДЕЙСТВИЕ[35, \Imнсилон]=\{свёртка 32
  JЕЙСТВИЕ[35, Reg2]= {свёртка 32}, ДЕЙСТВИЕ[35, Reg2]= {свёртка 32}, ДЕЙСТВИЕ[35, Mem32]= {свёртка 32}, ДЕЙСТВИЕ[35, M
  33 (свёртка 33), ДЕЙСТВИЕ36, 33, ДЕЙСТВИЕ36, 34, ДЕЙСТВИЕ36, 34, ДЕЙСТВИЕ36, 34, ДЕЙСТВИЕ36, 34, ДЕЙ
     ДЕЙСТВИЕ[36, Mem10] = {свёртка 33}, ДЕЙСТВИЕ[37, ТочкаЗапятая] = {свёртка 34}, ДЕЙСТВИЕ[37, ТочкаЗапятая] = {
  [Reg2] = \{c вёртка 34\}, ДЕЙСТВИЕ[37, Reg3] = \{c вёртка 34\}, ДЕЙСТВИЕ[37, Reg4] = \{c вёртка 34\}, ДЕЙСТВИЕ[37, Imm10] = \{c вёртка 34\}, ДЕЙСТВИЕ[37, Imm20] = \{c вёртка 34\}
  ДЕЙСТВИЕ[38, Nem16] = {свёртка 34}, ДЕЙСТВИЕ[38, Reg1] = {свёртка 40}, ДЕЙСТВИЕ[38, Reg2] = {свёртка 40}, ДЕЙСТВИЕ[38, 
     ДЕЙСТВИЕ[39, Иелочисл ТВИЕ[39, Иелочисл ТВИЕ[3
     ДЕЙСТВИЕ[43, ЗакрФигСкобка] = {свёртка 42}, ДЕЙСТВИЕ[44, ТочкаЗапятая] = {свёртка 42}, ДЕЙСТВИЕ[45, Ид] = {перенос 56}, ДЕЙСТВИЕ[46, ОткрФигСкобка] = {свёртка 42}, ДЕЙСТВИЕ[47, ТочкаЗапятая] = {свёртка 42}, ДЕЙСТВИЕ[46, ТочкаЗапятая] = {свёртка 42}, ДЕЙСТВИЕ[47, ТочкаЗапятая] = {с
  ДЕЙСТВИЕ[51, OткрКругСкобка] = \{ перенос 45 \}, \ ДЕЙСТВИЕ[51, Uелочисл АрифмОперации] = \{ перенос 45 \}, \ ДЕЙСТВИЕ[52, Makpo] = \{ свёртка 8 \}, \ ДЕЙСТВИЕ[52, Makpo] = \{ cвёртка 8 \}, \ ДЕЙСТВИЕ[52, Makpo] = \{ cвертка 8 \}, \ ДЕЙСТВИЕ[52, Makpo] = \{ cв
  ДЕЙСТВИЕ[53, Ид] = \{ \text{перенос 59} \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[55, ОткрФигСкобка] = \{ \text{свёртка 39} \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[55, Ottropoles A Surger A 
     ДЕЙСТВИЕ[55, Mem 15] = \{cвёртка 39\}, \ ДЕЙСТВИЕ[55, Mem 15] = \{cвёртка 39\}, \ ДЕЙСТВИЕ[55, Mem 16] = \{cвёртка 39\}, \ ДЕЙСТВИЕ[56, ToчкаЗапятая] = \{csёртка 39\}, \ ДЕЙСТВИЕ[56, ToчкаЗапятая] = \{cséptka 39\}, \ ДЕЙСТВИЕ[56, Toчka 39], \ ДЕЙСТВИЕ[56, Tovka 39], \ ДЕЙ
  TочкаЗапятая] = \{\text{перенос } 65\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Точка} 3 \text{апятая}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр} \Phi \text{игСкобка}] = \{\text{свёртка } 7\}, \ \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \ \text{Откр
     ДЕЙСТВИЕ[60, \text{Reg}] = \{\text{свёртка } 7\}, \text{ДЕЙСТВИЕ}[60, \text{Reg}] =
  ДЕЙСТВИЕ[63, ТочкаЗапятая] = \{перенос 68\}, ДЕЙСТВИЕ[64, ЗакрКругСкобка] = \{свёртка 15\}, ДЕЙСТВИЕ[65, ТочкаЗапятая] = \{свёртка 15\}, ДЕЙСТВИЕ[65, ЗакрФигСкобка] = \{свёртка 15\}, ДЕЙСТВИЕ[65, ТочкаЗапятая] = \{свёртка 15\}, ДЕЙСТВИЕ[65, TочкаЗапятая] = \{свёртка 15\}, ДЕЙСТВИЕ[65, TочкаЗапятая] = \{свёртка 15\}, ДЕЙСТВИЕ[65, TочкаЗ
  ДЕЙСТВИЕ[66, Ид] = \{ \text{перенос } 73 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 73 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 73 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 73 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 73 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ ДЕЙСТВИЕ[67, TочкаЗапятая] = \{ \text{перенос } 75 \}, \\ \mathbb{C}[67, Tочк
  ОткрФигСкобка]= \{\text{свёртка }38\}, ДЕЙСТВИЕ[74, \text{Reg}]=\{\text{перенос }26\}, ДЕЙСТВИЕ
     ДЕЙСТВИЕ[74, Reg3] = {перенос 35}, ДЕЙСТВИЕ[74, Mem32] = {перенос 35}, ДЕЙСТВИЕ[74, Mem16] = {перенос 35}, ДЕЙСТВИЕ[74, Mem32] = {перенос 35}, ДЕЙСТВИЕ[74, Mem16] = {перенос 35}, ДЕЙСТВИЕ[74, Mem16] = {перенос 35}, ДЕЙСТВИЕ[74, Mem16] = {перенос 36}, ДЕЙСТВИЕ[74, Mem16] = {перено

ДЕЙСТВИЕ[77, ТочкаЗапятая] = \{cвёртка 41\}, ДЕЙСТВИЕ[77, ОткрФигСкобка] = \{cвёртка 41\}, ДЕЙСТВИЕ[78, ТочкаЗапятая] = \{cвёртка 36\}, ДЕЙСТВИЕ[78, ТочкаЗапятая] = \{cвёртка 41\}, ДЕЙСТВИЕ[78, ТочкаЗапятая] = \{csёртка 41\}, ДЕЙСТВИЕ[78, TочкаЗапятая] = \{cséptka 41\}, ДЕЙСТВИЕ[78, TочкаЗа
  \PiЕРЕХОД[0, \Piрограмма]=1, \PiЕРЕХОД[4, TочкаBхоdа]=5, \PiЕРЕХОД[5, Tело\Piрограммы]=7, \PiЕРЕХОД[5, Mакрос]=8,
  \Pi EPEXOД[5], Cekuus] = 9, \Pi EPEXOД[5], Cekuus] = 9, \Pi EPEXOД[5], Komahda] = 58, \Pi E
  ПЕРЕХОД[74, Аргументы']=23,
             Пронумерованные правила расширенной грамматики:
  3: ТелоПрограммы 	o ТелоПрограммы Mакрос 4: ТелоПрограммы 	o ТелоПрограммы Cекция 5: ТелоПрограммы 	o Макрос
                                               ограммы 
ightarrow Cекция 7: Макрос 
ightarrow Макро Ид Аргументы Откр\PhiигСкобка ТелоМакроса Закр\PhiигСкобка 8: Секция 
ightarrow Section Атрибуты Секции Откр\PhiигСкобка ТелоСекции Закр\PhiигСкобка
 9: AmpubymCekuuu 	oЧитаемый 10: AmpubymCekuuu 	oЗаписываемый 11: AmpubymCekuuu 	oИсполняемый
 12:\ Tело Cекции 	o Makpoc\ 13:\ Tело Cекции 	o Tело Cекции Точка<math>3апятая Makpoc\ 14:\ Tело Cекции 	o Tело Cекции Точка<math>3апятая Kоманda
 15: Тело Секции 	o Тело Секции Точка Запятая Ид Точка Запятая 16: <math>Тело Секции 	o Команда 17: Тело Секции 	o Ид Точка Запятая 16: Тело Секции 	o Команда 17: Тело Секции 	o Ид Точка Запятая 16: Тело Секции 	o Команда 17: Тело Секции 	o Ид Точка Запятая 16: Тело Секции 	o Команда 17: Тело Секции 	о Ид Точка Запятая 16: Тело Секции 	о Команда 17: Тело Секции 	о Команда 
 18: Aтрибуты Секции \to Aтрибут Секции 19: Aтрибуты Секции \to Aтрибуты Секции Атрибут Секции 20: Аргументы <math>\to Aргументы
  21: Аргументы \rightarrow \Imпсилон 22: Аргументы \rightarrow \mathrm{Reg}\ 23: Аргументы \rightarrow \mathrm{Reg}1
 24: Аргументы \rightarrowReg2 25: Аргументы \rightarrowReg3 26: Аргументы \rightarrowReg4
 27: Аргументы \rightarrowImm10 28: Аргументы \rightarrowImm20 29: Аргументы \rightarrowImm15
 30: Аргументы \rightarrow Mem8 31: Аргументы \rightarrow Mem16 32: Аргументы \rightarrow Mem32
 33: Aргументы \to \mathrm{Mem} 64\ 34: Aргументы \to \mathrm{Mem} 128\ 35: Tело<math>Makpoca \to \mathrm{Otkp} \Phiиг\mathrm{Cko} \delta ka Tело<math>Makpoca \mathrm{Torka} 3апятая Komanda 3акр\Phiиг\mathrm{Cko} \delta ka
36:\ TелоМакросa 	oОткр\PhiигСкобка TелоМакросa Точка3апятая 1д Точка3апята
 39: Аргументы' \rightarrow Аргументы' Зап Ид 40: Аргументы' \rightarrow Ид 41: Команда \rightarrow ОткрКругСкобка Ид ТочкаЗапятая ЗакрКругСкобка Вопрос Макрос Аргументы
 42: Kоманда 	o ЦелочислAрифмOперации 43: Kоманда 	o Целочисл\PiорязрядOперации
           Список наборов пунктов:
  I_0 = \{ [\mho \to \bullet \Pi porpamma ], [\Pi porpamma \to \bullet \Phi opmat MYP Oткр \Phi ur C кобка Точка Входа Тело Программы Закр Ф ur C кобка ] \}
  I_1 = \{ [\mho \rightarrow \Pi porpaммa \bullet] \}
  I_2 = \{ [\Pi porpamma \to \Phi opmat \bullet MYP Oткр\PhiигСкобка ТочкаВхода ТелоПрограммы Закр<math>\PhiигСкобка ] \}
  I_3 = \{ [\Pi porpamma \to \Phi opmat MYP \bullet Otkp\Phi urCkoбka ToukaBxoda ТелоПрограммы Закр<math>\Phi urCkoбka ] \}
  I_4 = \{ [\Pi porpamma \to \Phi opmar \ MYP \ Oткр\Phiиг Cкобка \bullet TouraBxoda \ Teno\Pi porpammы \ Закр\Phiиг Cкобка ], [TouraBxoda \to \bullet Bxoд \ Ид] \} ,
  I_5 = \{[\Pi porpamma \to \Phi opmat \ MYP \ Otkp\Phi ur Ckoбka \ Teno\Pi porpammu \to \bullet TenoII porpammu \to 
  I_6 = \{ [ToukaBxoda \rightarrow Bxoд \bullet Hд] \}
  I_7 = \{[\Pi poгpamma \to \Phi opmat \ MYP \ Oткр\Phi ur Ckoбka \ Teno\Pi porpammu \to TenoII porpammu \to T
  I_8 = \{ [ \mathit{ТелоПрограммы} \rightarrow \mathit{Макрос} \bullet ] \},
 I_9 = \{ [ \mathit{TелоПрограммы} \rightarrow \mathit{Ceкция} \bullet ] \},
  I_{10} = \{[Ma\kappa poc \rightarrow Ma\kappa po \bullet Mд \ Apryменты \ OткрФигСкобка \ TeлoMakpoca \ ЗакрФигСкобка ]\}
  I_{11} = \{[Ceкция \rightarrow Section \bullet Ampubymы Cekции \rightarrow \bullet Ampubym Cekuu \rightarrow \bullet
  I_{12} = \{ [ToukaBxoda \rightarrow Bxoд Ид \bullet] \}
  I_{13} = \{ [\Pi porpamma \rightarrow \Phi opmar MYP Oткр\PhiигСкобка ТочкаВхода ТелоПрограммы Закр<math>\PhiигСкобка \bullet ] \},
  I_{14} = \{ [ \mathit{ТелоПрограммы} \rightarrow \mathit{ТелоПрограммы} \; \mathit{Макрос} \; \bullet ] \} .
 I_{15} = \{ [\mathit{Teno}\Pi\mathit{porpammbi} \to \mathit{Teno}\Pi\mathit{porpammbi} \; \mathit{Cekuus} \; \bullet] \} .
  I_{16} = \{[Ma\kappa poc \to Ma\kappa po \ \text{Ид} \bullet Apryменты \ O\tau kp\PhiurCkoбka \ TenoMa\kappa poca \ 3\kappa p\PhiurCkoбka \ ], [Apryment \to \bullet Reg 1], [Apryment \to \bullet Reg 1], [Apryment \to \bullet Reg 2], [Apryment \to \bullet Reg 3], [Apryment \to \bullet Reg 4], [Apryment \to \bullet Reg 4], [Apryment \to \bullet Reg 5], [Apryment \to \bullet Reg 6], [Apryment \to \bullet Reg 7], [Apryment \to \bullet Reg 8], [Aprym
     [Aprymehmbi \to \bullet Imm10], [Aprymehmbi \to \bullet Imm20], [Aprymehmbi \to \bullet Imm15], [Aprymehmbi \to \bullet Mem32], [Apr
  I_{17} = \{[\mathit{Ceкция} \rightarrow \mathit{Section} \ \mathit{AmpubymbCekuuu} \bullet \mathit{Otkp}\Phi\mathit{urCkobka} \ Teno\mathit{Cekuuu} \bullet \mathit{AmpubymCekuuu} \rightarrow \bullet \mathit{Hataembi} \ ], [\mathit{AmpubymCekuuu} \rightarrow \bullet \mathit{Hataembi} \ ], 
  I_{18} = \{ [Ampu \delta ym Ce \kappa u u u \rightarrow Читаемый \bullet] \},
I_{19} = \{[AmpuбymCeкции \to 3аписываемый \bullet ]\}
  I_{20} = \{[Ampu \delta ym Ce \kappa uuu 
ightarrow Mсполняемый ullet]
  I_{21} = \{ [Ampu буты Ceкции \rightarrow Ampu бут Ceкции \bullet] \},
  I_{22} = \{ [Makpoc \to Makpo \ \text{Ид } Apryменты \bullet \text{Откр} \Phi \text{иг} \text{Скобка } TeлoMakpoca \ \text{Закр} \Phi \text{иг} \text{Скобка } ] \},
  I_{23} = \{ [Aргументы \rightarrow Aргументы' \bullet], [Aргументы' \rightarrow Aргументы' \bullet Зап Ид ] \},
  I_{24} = \{[A\mathit{pryменты} \rightarrow \exists \mathsf{псилон} \bullet | \}
  I_{25} = \{ [Apryмeнm \omega \rightarrow \text{Reg} \bullet] \},
  I_{26} = \{ [Apryмeнmы \rightarrow \text{Reg1} \bullet] \}
  I_{27} = \{ [Apryмeнmu \rightarrow \text{Reg2} \bullet] \}
  I_{28} = \{ [Aргументы \rightarrow \text{Reg3} \bullet] \}
  I_{29} = \{ [Apryмeнmы \rightarrow \text{Reg4} \bullet] \}
  I_{30} = \{ [Apryмeнm \omega \rightarrow Imm10 \bullet] \}
  I_{31} = \{ [Aргументы \rightarrow Imm20 \bullet] \}
  I_{32} = \{ [Apryмeнm \omega \rightarrow Imm15 \bullet] \}
  I_{33} = \{ [Apryмeнmы \rightarrow Mem8 \bullet] \}
  I_{34} = \{[Apryмeнmы \rightarrow Mem16 \bullet]\}
  I_{35} = \{ [Apryмeнmы \rightarrow Mem 32 \bullet] \}
  I_{36} = \{[Aргументы \rightarrow \text{Mem}64 \bullet]\}
  I_{37} = \{ [Apryмeнmы \rightarrow Mem128 \bullet] \}
  I_{38} = \{[Aргументы' \rightarrowИд \bullet]\} ,
  I_{39} = \{[Ma\kappa poc \to \bullet Ma\kappa po \ H_{\pi} \ Aprymehm b \ Otkp \Phiur Ckoбka \ TenoMakpoca \ 3akp \Phiur Ckoбka \ ]
  [Cekuuu 	o \bullet Section \ Ampubymы Cekuuu 	o \bullet Telo Cekuuu \ Oткр\PhiигCкобка I, [Telo Cekuuu 	o \bullet Makpoc \ ], [Telo Cekuu 	o \bullet Makpoc \ ], [Telo Cekuuu 	o \bullet Makpoc \ ], [Telo Cekuu 	o \bullet Makpoc \
  I_{41} = \{[Ce\kappa uus \rightarrow Section \ AmpubymuCekuuu \ Otkp\PhiurCkobka \ TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ [TenoCekuuu \ \bullet ToukaSanstas \ Makpoc \ ], \ 
  I_{42} = \{ [TeлoCeкцuu \rightarrow Makpoc \bullet] \},
  I_{43} = \{ [TeлoCe\kappa uuu \rightarrow Koмaн \partial a \bullet] \}
  I_{44} = \{ [ TeлoCe\kappa uuu \rightarrow H_{\mathcal{A}} \bullet ToчкaЗaпятая ] \}
  I_{45} = \{ [Komahda \to OткpКpyrСкoбка \bulletИд ТочкаЗапятая ЗакpКpyrСкoбка Вопрос Makpoc\ Aprymeнты ] \}
  I_{46} = \{ [Komanda \rightarrow \coprod enouncnApuфмOпepaции \bullet] \},
  I_{47} = \{ [Komanda \rightarrow \coprod enouncn\PiopязpядOперации <math>\bullet] \}
         I_{48} = \{[Makpoc \rightarrow Makpo U Aprymehm U Ap
     I_{49} = \{ [Aргументы' \rightarrow Aргументы' Зап •Ид ] \}
  I_{50} = \{ [Makpoc \to Makpo \ \text{Ид } Apryменты \ \text{Откр} \Phi ur Ckoбka \ TenoMakpoca} \bullet 3akp \Phi ur Ckoбka ] \} ,
  I_{51} = \{[TenoMakpoca \rightarrow \bullet Otkp\PhiurCkoбka\ TenoMakpoca\ ToukaЗaпятая\ Komahda\ ЗakpФurCkoбka\ ],
       Telego Makroca \to \bullet Otkp\PhiurCko\deltaka |, [Telego Makroca \to Otk
     ЗакрКругСкобка Вопрос Макрос Аргументы ], [Команда \rightarrow \bulletЦелочислАрифмОперации ], [Команда \rightarrow \bulletЦелочислПорязрядОперации ]}
  I_{52} = \{ [Ce\kappa uus \rightarrow Section AmpubymыCe\kappa uuu ОткрФигСкобка Тело Ceк uuu ЗакрФигСкобка <math>\bullet ] \},
  I_{53} = \{[Makpoc \rightarrow \bullet Makpo \ Hg \ Aprymehm \ Otkp \Phiur Cko6ka \ Teno Cekuuu \ Touka 3anstas \ \bullet Makpoc \ Aprymehm \ Otkp \Phiur Cko6ka \ In Touka 3anstas \ \bullet Makpoc \ Aprymehm \ Otkp Aprymeh
  I_{54} = \{ [TenoCekuuu \rightarrow Mд ToчkaЗaпятая \bullet] \},
  I_{55} = \{ [ Аргументы' \rightarrow Аргументы' Зап Ид <math>\bullet ] \} ,
  I_{56} = \{[K_{OMAH}\partial a \rightarrow O_{TKP}K_{PY}C_{KO}Ka \ Ид \bullet T_{OYKA} \}апятая ЗакрK_{PY}C_{KO}Ka \ Bonpoc \ Makpoc \ Aргументы ] \}
  I_{57} = \{ [ TeлoCekuuu \rightarrow TeлoCekuuu ToчkaЗапятая Makpoc \bullet ] \},
  I_{58} = \{ [TeлoCekuuu \rightarrow TeлoCekuuu ToчkaЗапятая Команда <math>\bullet ] \}
  I_{59} = \{ [ \mathit{TелоCekuuu} \rightarrow \mathit{TeлoCekuuu} \text{ ТочкаЗапятая Ид} \bullet \mathsf{ТочкаЗапятая} ] \}.
  I_{60} = \{ [Makpoc \to Makpo \ \text{Ид } Apryменты \ \text{Откр} \Phi ur Ckoбka \ TenoMakpoca \ 3akp \Phi ur Ckoбka \ ullet] \},
  I_{61} = \{[TeroMakpoca \rightarrow Oткр\PhiигСкобка TeroMakpoca \bullet Toчка3апятая Komahda 3акр\PhiигСкобка [TeroMakpoca \rightarrow Oткр\PhiигСкобка TeroMakpoca \bullet Toчка3апятая 1д 3акр\PhiигСкобка 1д 3акр\PhiигСкобка 3апятая 4д 3акр\PhiигСкобка 3апятая 4д 4аграси 4а
  I_{62} = \{ [ \text{ТелоМакроса} \to \text{ОткрФигСкобка } Komanda \bullet \text{ЗакрФигСкобка} ] \}
  I_{63} = \{ [ \text{ТелоМакроса} \rightarrow \text{Откр} \Phi \text{иг} \text{Скобка Ид} \bullet \text{Точка} \exists \text{апятая } \exists \text{акр} \Phi \text{иг} \text{Скобка } ] \}
  I_{64} = \{ [Komanda \rightarrow OткрKругCкобка Ид ТочкаSапятая •SакрKругCкобка Sопрос Mакрос Aргументы \} \},
  I_{65} = \{ [ \mathit{TелоCekuuu} \rightarrow \mathit{TeлoCekuuu} \text{ ТочкаЗапятая Ид ТочкаЗапятая } \bullet ] \}.
  I_{66} = \{[T_{eno}Ma\kappa poca \to Oткр\PhiигCкобка T_{eno}Ma\kappa poca \to Oткр\PhiигT_{eno}Ma\kappa poca \to Oткр\PhiигT_{eno
  I_{67} = \{ [ \text{ТелоМакроса} \rightarrow \text{Откр} \Phi \text{игСкобка} \text{ Команда} \text{ Закр} \Phi \text{игСкобка} \bullet ] \}
  I_{68} = \{ [ \text{ТелоМакроса} \to \text{Откр} \Phi \text{игСкобка Ид Точка} \exists \text{апятая } \bullet \exists \text{акр} \Phi \text{игСкобка } ] \}
  I_{69} = \{ [Komanda \to OткрKругCкобка Ид ТочкаSапятая SакрKругCкобка \bullet Bопрос Mакрос Aргументы ] \},
  I_{70} = \{ [ \mathit{ТелоМакроса} \rightarrow \mathsf{Откр}\Phi\mathsf{иr}\mathsf{C}\mathsf{кобка} \ \mathit{ТелоМакросa} \ \mathsf{Точка}\mathsf{Запятая} \ \mathit{Команда} \bullet \mathsf{Закр}\Phi\mathsf{иr}\mathsf{C}\mathsf{кобка} \ ] \}
  I_{71} = \{ [\mathit{TenoMakpoca} \to \mathsf{Oтkp}\Phi\mathsf{urCko}бка \mathit{TenoMakpoca} Точка\mathsf{3a}пятая Ид \bulletТочка\mathsf{3a}пятая \mathsf{3akp}\Phi\mathsf{urCko}бка ] \} ,
```

 $I_{72} = \{ [TenoMakpoca \rightarrow O$ ткр $\Phi$ игСкобка Ид Точка3апятая 3акр $\Phi$ игСкобка  $\bullet ] \}$ ,

 $I_{75} = \{ [ \mathit{ТелоМакроса} \rightarrow \mathsf{Откр}\Phi\mathsf{иг}\mathsf{C}\mathsf{кобка} \ \mathit{ТелоМакросa} \ \mathsf{Точка}\mathsf{Запятая} \ \mathit{Командa} \ \mathsf{Закр}\Phi\mathsf{иг}\mathsf{C}\mathsf{кобкa} \ \bullet ] \}$ ,

 $I_{76} = \{ [ \text{ТелоМакроса} \rightarrow \text{ОткрФигСкобка} \text{ ТелоМакроса} \text{ ТочкаЗапятая Ид ТочкаЗапятая •ЗакрФигСкобка} ] \}$ ,  $I_{77} = \{ [ \text{Команда} \rightarrow \text{ОткрКругСкобка} \text{ Ид ТочкаЗапятая ЗакрКругСкобка Вопрос} \text{ Макроса} \text{ Аргументы •} ] \}$ ,  $I_{78} = \{ [ \text{ТелоМакроса} \rightarrow \text{ОткрФигСкобка} \text{ ТелоМакроса} \text{ ТочкаЗапятая Ид ТочкаЗапятая ЗакрФигСкобка •} ] \}$ 

 $I_{73} = \{[Ma\kappa poc \rightarrow \bullet Ma\kappa po \ Ид \ Aprymehmы \ Otkp\PhiurCkoбka \ TenoMa\kappa poca \ Зakp\PhiurCkoбka \ ], [Komahda \rightarrow OtkpKpyrCkoбka \ Ид \ ToчkaЗапятая \ ЗakpKpyrCkoбka \ Boпpoc \ \bullet Ma\kappa poc \ Aprymehmы \ ]\}$ ,

 $I_{74} = \{[Aргументы \rightarrow \bullet Aргументы '], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 1], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 1], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 2], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 3], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 4], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 4], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 5], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 6], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 7], [Aргументы \rightarrow \bullet Reg 8], [Apryment \rightarrow \bullet Reg 8]$ 

[Aргументы  $ightarrow \bullet$ Imm20 ], [Aргументы  $ightarrow \bullet$ Imm15 ], [Aргументы  $ightarrow \bullet$ Mem32 ], [Aргументы  $ightarrow \bullet$ M