

Контрольная работа №1  
Тема «Автоматы с магазинной памятью»

*Вариант №13*

$z+b+9*(d+c)\#$

- $(q, z+b+9*(d+c)\#, \$)$
- $\rightarrow (q, +b+9*(d+c)\#, \$z)$
- $\rightarrow (q, +b+9*(d+c)\#, \$F)$
- $\rightarrow (q, +b+9*(d+c)\#, \$T)$
- $\rightarrow (q, +b+9*(d+c)\#, \$E)$
- $\rightarrow (q, b+9*(d+c)\#, \$E+)$
- $\rightarrow (q, +9*(d+c)\#, \$E+b)$
- $\rightarrow (q, +9*(d+c)\#, \$E+F)$
- $\rightarrow (q, +9*(d+c)\#, \$E+T)$
- $\rightarrow (q, +9*(d+c)\#, \$E)$
- $\rightarrow (q, 9*(d+c)\#, \$E+)$
- $\rightarrow (q, *(d+c)\#, \$E+9)$
- $\rightarrow (q, *(d+c)\#, \$E+F)$
- $\rightarrow (q, *(d+c)\#, \$E+T)$
- $\rightarrow (q, (d+c)\#, \$E+T*)$
- $\rightarrow (q, d+c)\#, \$E+T*()$
- $\rightarrow (q, +c)\#, \$E+T*(d)$
- $\rightarrow (q, +c)\#, \$E+T*(F)$
- $\rightarrow (q, +c)\#, \$E+T*(T)$
- $\rightarrow (q, +c)\#, \$E+T*(E)$
- $\rightarrow (q, c)\#, \$E+T*(E+)$
- $\rightarrow (q, )\#, \$E+T*(E+c)$
- $\rightarrow (q, )\#, \$E+T*(E+F)$
- $\rightarrow (q, )\#, \$E+T*(E+T)$
- $\rightarrow (q, )\#, \$E+T*(E)$
- $\rightarrow (q, e, \$E+T*(E))$
- $\rightarrow (q, e, \$E+T*F)$
- $\rightarrow (q, e, \$E+T)$
- $\rightarrow (q, e, \$E)$
- $\rightarrow (q, \#, \$E)$
- $\rightarrow (r, \#, e)$