## Аттестация 1 "Limbaje Formale si Automate " No.2

## Ciobanu Artiom I1902

KA=(Q,Σ,δ,q0,F),	G=({ q0, q1, q2, q3}, {7, 8, 9}, P, q0),
Q={q0,q1,q2, q3,q4,q5},	где Р:
S={a, b, c, d, e, f, i, j,}	1) $q_0 \rightarrow aq_1$
F={q5},	
	$2) q_1 \rightarrow bq_2$
$\delta(q0,a)=\{q1\},$	3) $q_1 \rightarrow dq_3$
$\delta(q1,b)=\{q2\},$	4) $q_2 \rightarrow cq_0$
$\delta(q2,c)=\{q0\},$	1, 92 , 540
$\delta(q1,d)=\{q3\},$	5) q <sub>3</sub> → eq <sub>4</sub>
$\delta(q3,e)=\{q4\},$	6) $q_3 \rightarrow iq_5$
$\delta(q4,f)=\{q1\},$	7) q <sub>3</sub> → jq <sub>5</sub>
$\delta(q3,i)=\{q5\},$	
$\delta(q3,j)=\{q5\}$	8) $q_4 \rightarrow fq_1$