Аттестация 1 "Limbaje Formale si Automate " No.5

Ciobanu Artiom I1902

Дан конечный автомат KA=(Q,  $\Sigma$ ,  $\delta$ ,q0,F). Q={q0, q1, q2},  $\Sigma$ ={1,2}, F={q2},

 $\delta(q0,2)=\{q0, q1\},$ 

 $\delta(q0,1)=\{q2\},$ 

 $\delta(q1,1)=\{q1, q2\},\$ 

 $\delta(q2,1)=\{q2\}$ 

Постройте графическое представление КА.

