Аттестация 1 “Limbaje Formale si Automate “ No.5

Ciobanu Artiom I1902

Дан конечный автомат КА=(Q, Σ, δ,q0,F).   Q={q0, q1, q2}, Σ={1,2}, F={q2 },

δ(q0,2)={q0, q1},

δ(q0,1)={q2},

δ(q1,1)={q1, q2},

δ(q2,1)={q2}

Постройте графическое представление  КА.

Diagram

Description automatically generated