ИММИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ B MATHCAD

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 | t0 =2; T=50; α=1·10-9; D=15; N=1000000;  yp(t0)=D=15; yk(t0)=-(N-D) |
| Вариант 2 | t0 =3; T=60; α=1·10-12; D=25; N=1000000;  yp(t0)=D=25; yk(t0)=-(N-D) |
| Вариант 3 | t0 =1; T=40; α=1·10-9; D=9; N=100000000;  yp(t0)=D=9; yk(t0)=-(N-D) |
| Вариант 4 | t0 =5; T=100; α=1·10-7; D=45; N=10000000;  yp(t0)=D=45; yk(t0)=-(N-D) |







































































