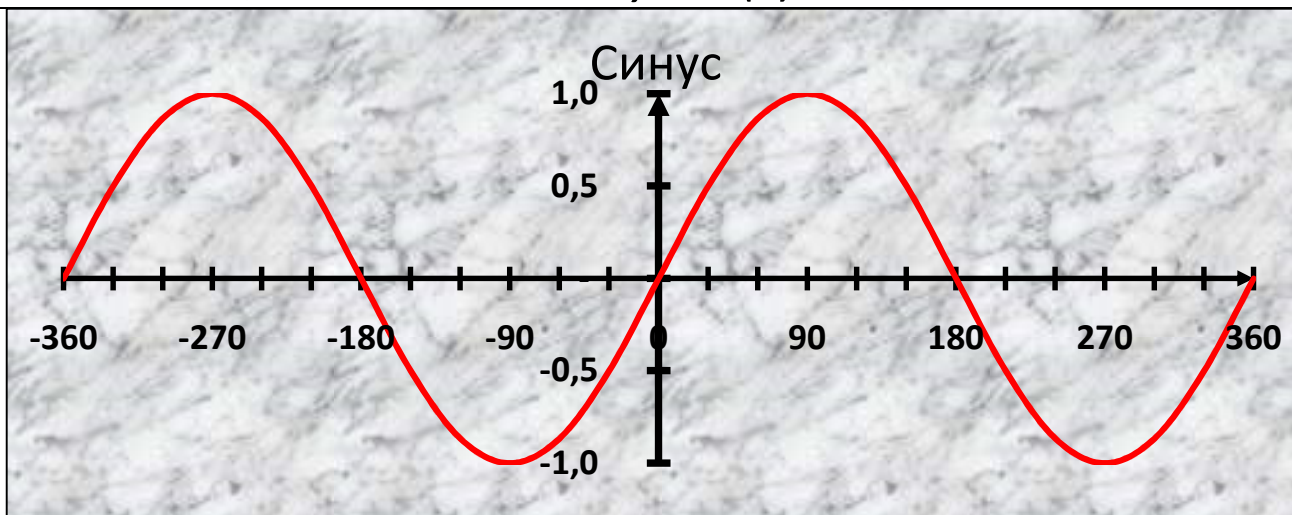


Практическая работа «Построение графиков функций» Вариант 1

Постройте график функции $y = \sin(x)$ на отрезке $[-360; 360]$

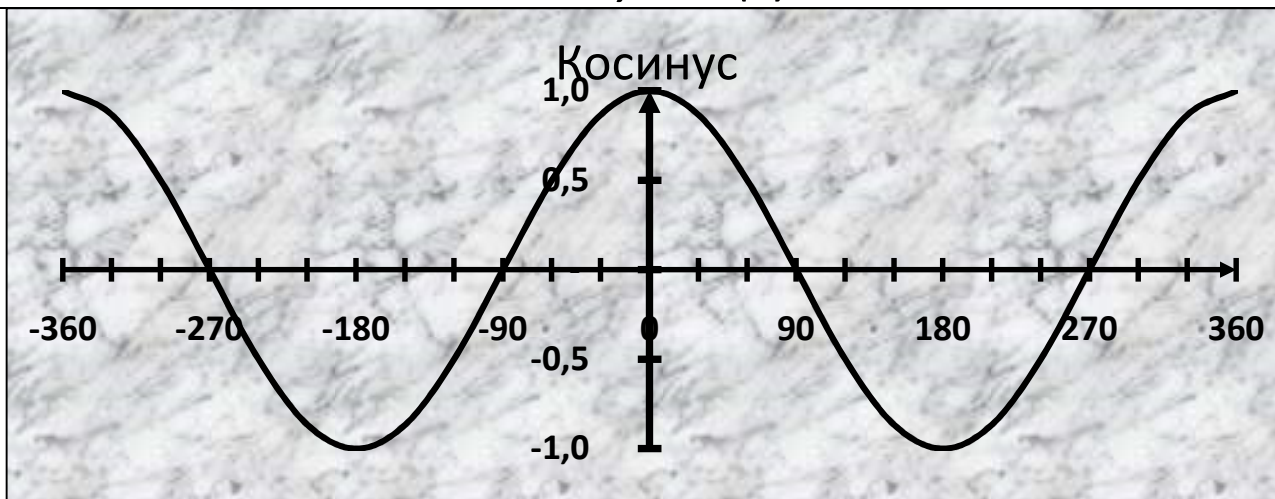


Постройте график функции $y = 3x^2 + 2x + 7$ на отрезке $[-10; 10]$



Практическая работа «Построение графиков функций» Вариант 2

Постройте график функции $y = \cos(x)$ на отрезке $[-360; 360]$

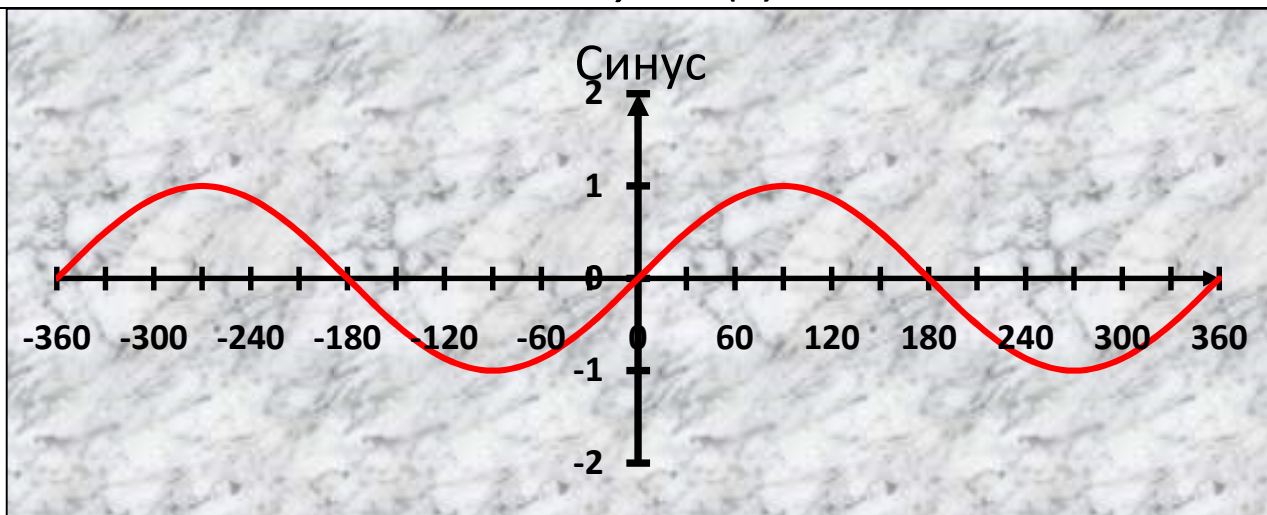


Постройте график функции $y = 3x^2 + 5x + 1$ на отрезке $[-10; 10]$



Практическая работа «Построение графиков функций» Вариант 3

Постройте график функции $y = \sin(x)$ на отрезке $[-360; 360]$

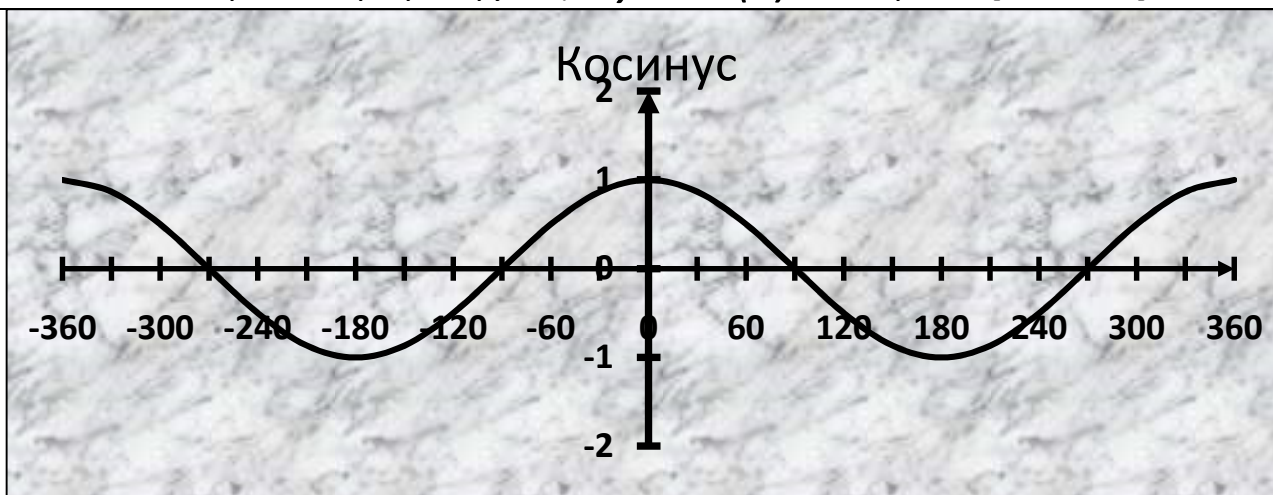


Постройте график функции $y = 2x^2 + 5x + 2$ на отрезке $[-10; 10]$



Практическая работа «Построение графиков функций» Вариант 4

Постройте график функции $y = \cos(x)$ на отрезке $[-360; 360]$



Постройте график функции $y = 3x^2 + 2x + 7$ на отрезке $[-10; 10]$

