
Определение квадратичной функции

Задания для устного счета
Упражнение 5

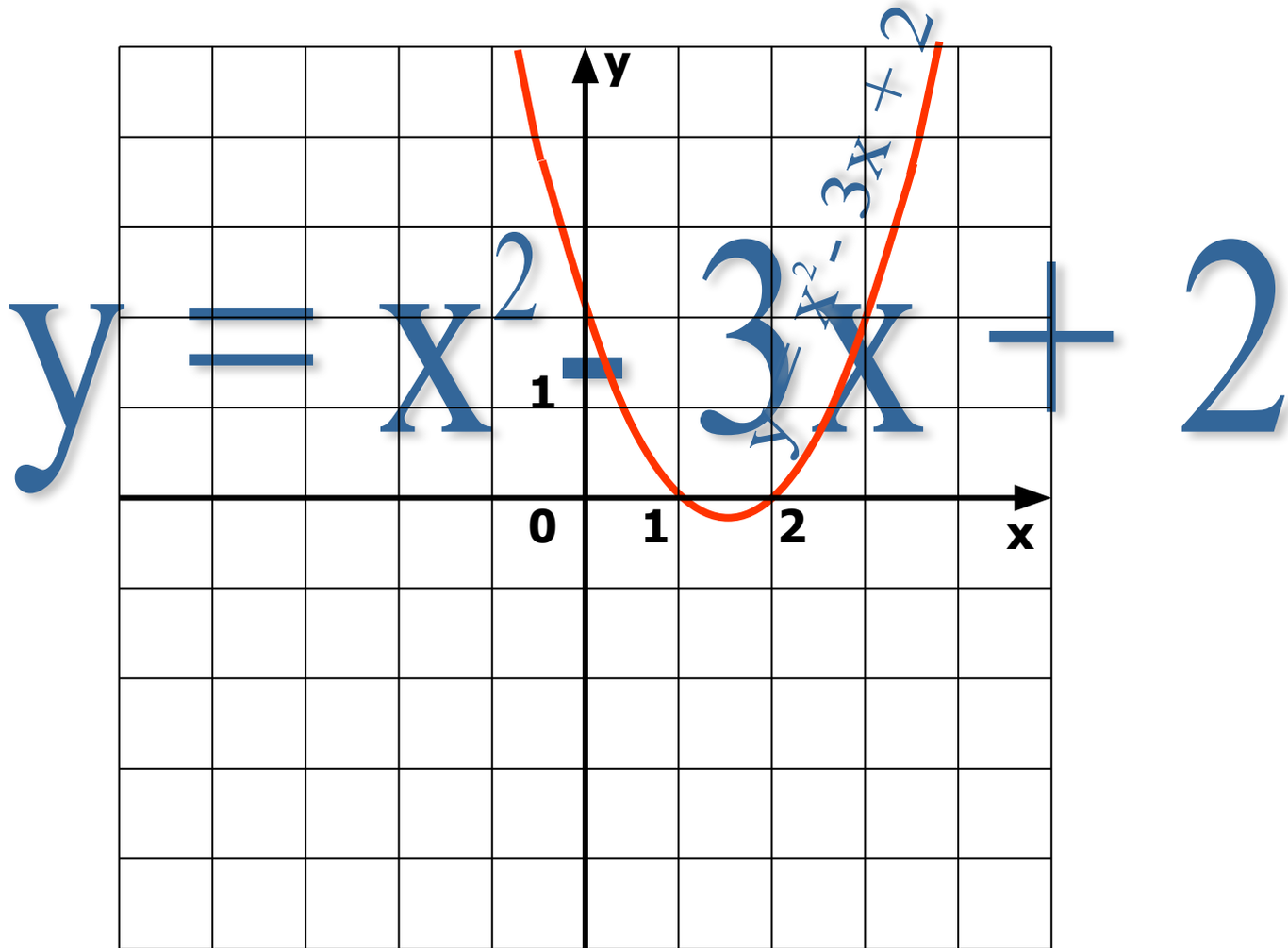
9 класс

Найдите значение квадратичной функции

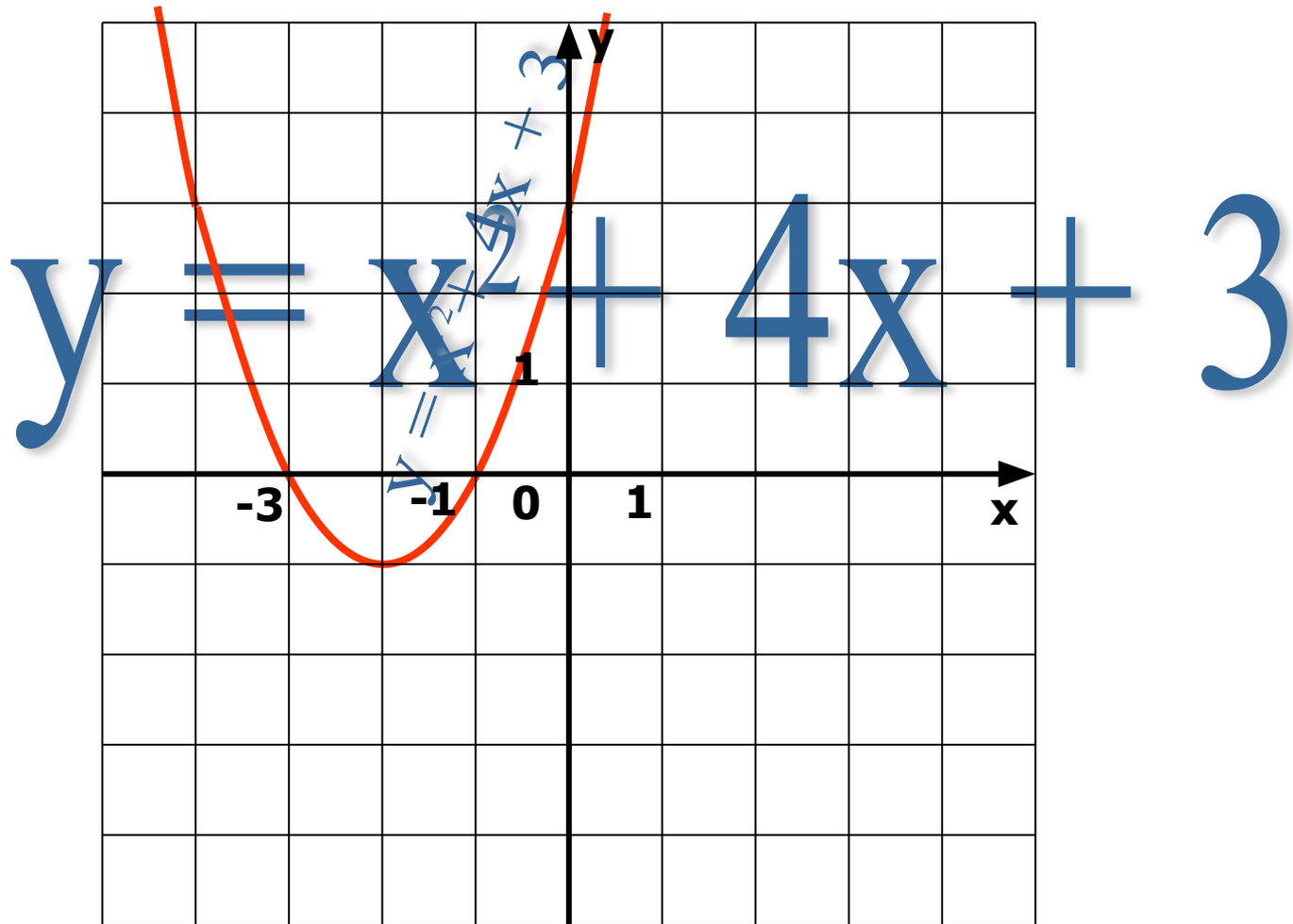
$$y = x^2 - 2x + 5$$

$$y(2) = 5$$

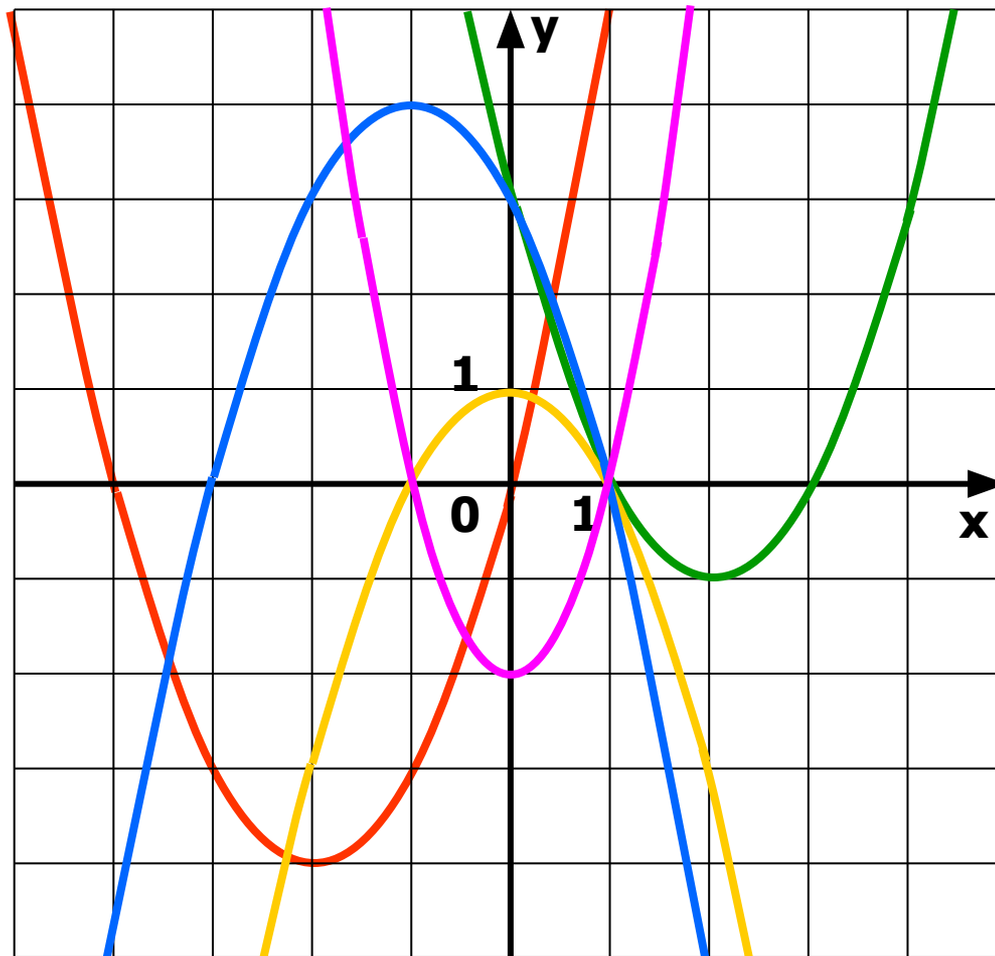
Найдите нули функции



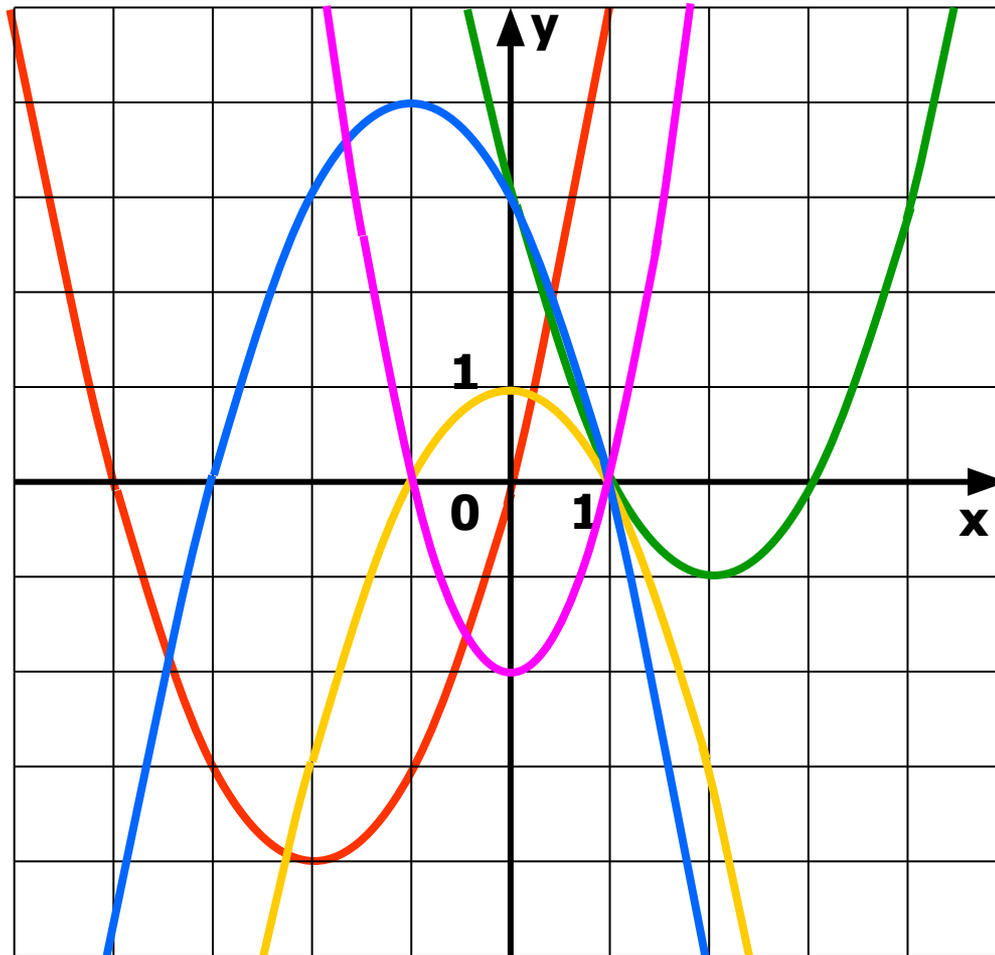
Найдите нули функции



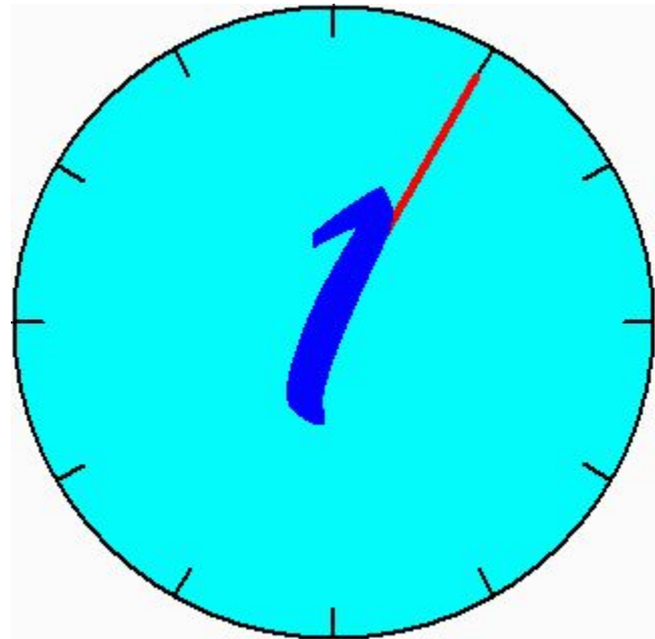
При каких значениях x
квадратичная функция равна 0?



Назовите координаты вершины параболы



Приготовься к ответу на эти же
вопросы в автоматическом режиме
показа слайдов



Найдите значение квадратичной функции

5

$$y = x^2 - 2x + 5$$

$$y(-1) = ?$$

Найдите нули функции

6

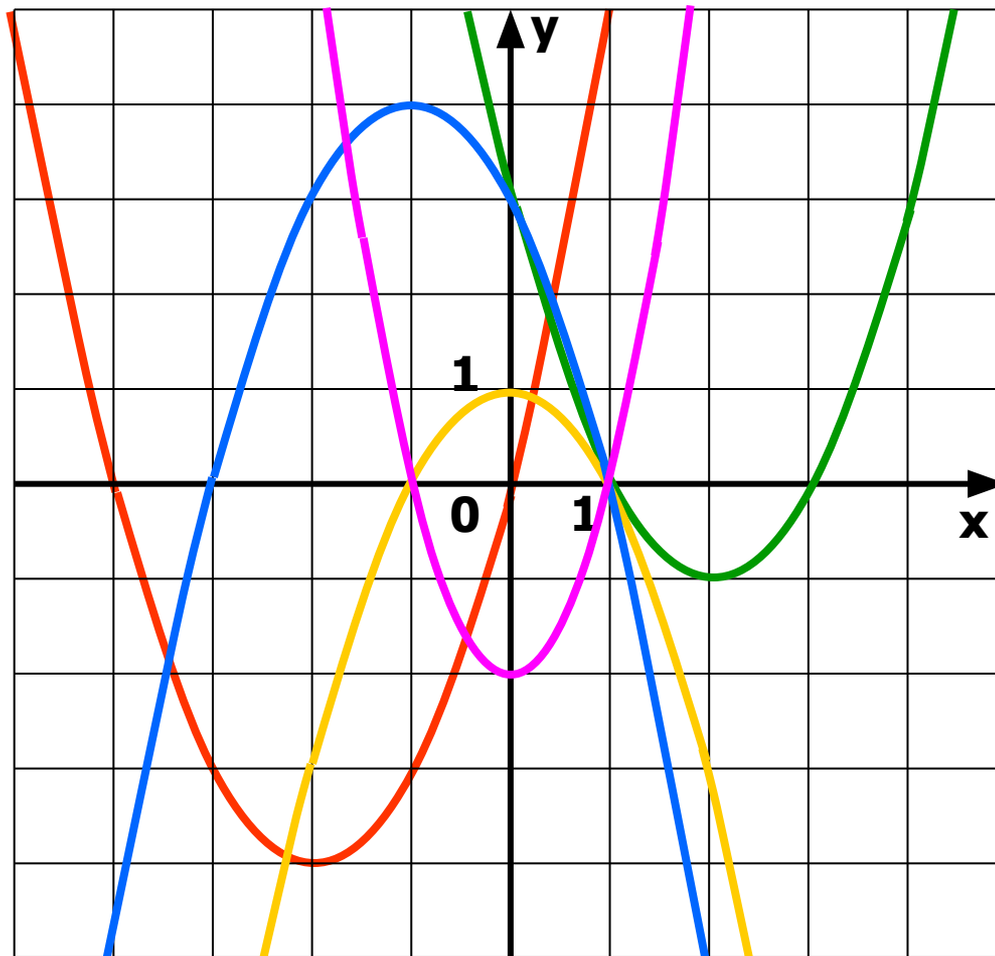
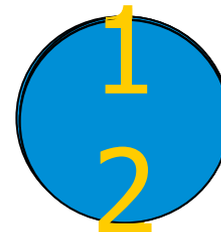
$$y = x^2 - 3x + 2$$

Найдите нули функции

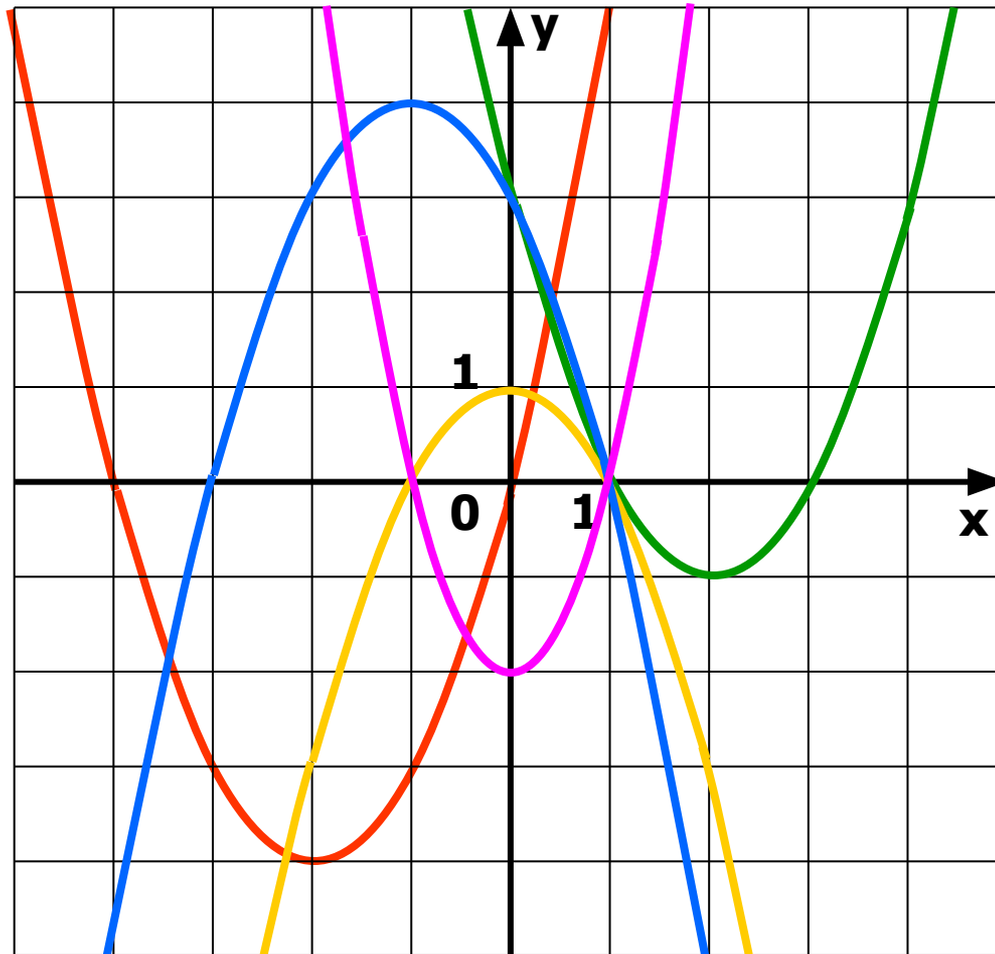
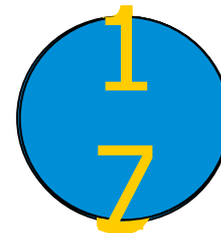
7

$$y = x^2 + 4x + 3$$

Назовите координаты точек пересечения графика квадратичной функции с осями координат



Назовите координаты вершины параболы



Сдайте заполненные бланки учителю



