

Алгебра, 9 "А", 14 сентября, домашнее задание.

- 1) Постройте графики функций: а) $y = 5x - x^2 - 3$, б) $f(x) = (x - 3)(2x + 1)$, в) $y = \frac{x - x^3}{x - 1}$, г) $g(x) = \frac{2x^2 + 3x - 2}{2x^2 - 3x + 1}$.
- 2) Выполните задания ("чёрный задачник"): 8.1в, 8.2г, 8.13а, 8.20а, 8.22а, 8.29б.