|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/З | e-mail |
| 13.12.23 | Алгебра | Решение квадратных уравнений  | 1. Найдите корни уравнения: 1) $5x^{2}$ = 25x 2) $100x^{2}$ – 16 = 0 3) $3x^{2}$ – 11x − 4 = 0 4) $x^{2}$ − 3x + 1 = 0 5) $2x^{2}$ + 5x + 9 = x + 22. Решите уравнения: 1) (х – 4)(4х + 6) = $(х -5)^{2}$ 2)$ \frac{3x^{2}+ 6x}{2}$ = 4 – 2x | <https://yandex.ru/video/preview/15696804313281520299>  |