

Все варианты подписаны.

<p>Вариант 1. Балабанов Илья 1) $x^2 + 5x = 0$; 2) $x^2 + 11x + 18 = 0$; 3) $0,5x^2 - 5x + 10,5 = 0$; 4) $-\frac{14}{23}x^2 = 0$; 5) $0,5x^2 + 32 = 0$; 6) $-\frac{2}{3}x^2 + 6\frac{2}{3}x + 16 = 0$; 7) $\frac{3}{7}x^2 - 27\frac{3}{7} = 0$; 8) $-x^2 + 16x - 64 = 0$.</p>	<p>Вариант 2. Башкирев Никита 1) $-x^2 + 50x - 481 = 0$; 2) $\frac{1}{3}x^2 - x - \frac{1}{3} = 0$; 3) $x^2 + 79x + 568 = 0$; 4) $25x^2 = 0$; 5) $0,25x^2 - x + 1 = 0$; 6) $-x^2 + x - 5 = 0$; 7) $-\frac{1}{72}x^2 + 7,75x = 0$; 8) $6x^2 - 24 = 0$.</p>	<p>Вариант 3 Зиновьева Арина. 1) $-1\frac{2}{3}x^2 + 15 = 0$; 2) $-\frac{7}{15}x^2 + 7x + 15\frac{13}{15} = 0$; 3) $x^2 - 12x + 27 = 0$; 4) $x^2 + 28x + 196 = 0$; 5) $0,4x^2 = 0$; 6) $\frac{4}{17}x^2 + 4x + 16\frac{16}{17} = 0$; 7) $\frac{12}{19}x^2 - \frac{17}{19}x + 1 = 0$; 8) $0,02x^2 + 28,5x = 0$.</p>	<p>Вариант 4. Зорин Алексей 1) $0,15x^2 + 15 = 0$; 2) $x^2 - 28x = 0$; 3) $\frac{5}{9}x^2 = 0$; 4) $-2x^2 - 36x - 162 = 0$; 5) $2x^2 + 24x + 40 = 0$; 6) $-\frac{1}{144}x^2 + \frac{7}{9} = 0$; 7) $x^2 - 63x + 782 = 0$; 8) $x^2 + 5x - 36 = 0$.</p>	<p>Вариант 5. Зубровский Вадим 1) $-x^2 + 22x - 121 = 0$; 2) $0,2x^2 - 72,2 = 0$; 3) $x^2 - x + 21 = 0$; 4) $2,5x^2 - 5x - 200 = 0$; 5) $-0,4x^2 - 11,2x - 78 = 0$; 6) $6x^2 + 204x = 0$; 7) $x^2 - 21x + 108 = 0$; 8) $-7x^2 = 0$.</p>	<p>Вариант 6. Китаева Наталья 1) $x^2 + 3x - 18 = 0$; 2) $3,5x^2 - 63x + 283,5 = 0$; 3) $-x^2 - 11x - 30 = 0$; 4) $3,5x^2 - 56x + 52,5 = 0$; 5) $0,06x^2 = 0$; 6) $-\frac{1}{3}x^2 + 4x = 0$; 7) $-7x^2 + 5,5x - 4 = 0$; 8) $x^2 - 196 = 0$.</p>
<p>Вариант 7. Коваленко Александр 1) $0,5x^2 - 3x + 4 = 0$; 2) $x^2 - 60x - 124 = 0$; 3) $\frac{2}{3}x^2 + 2\frac{2}{3}x = 0$; 4) $2\frac{7}{11}x^2 = 0$; 5) $-1\frac{1}{6}x^2 - 29\frac{1}{6}x - 182 = 0$; 6) $\frac{5}{24}x^2 + 1,875 = 0$; 7) $x^2 + 16x + 64 = 0$; 8) $-0,24x^2 + 54 = 0$.</p>	<p>Вариант 8. Любимцев Михаил 1) $-0,5x^2 - 11x - 60,5 = 0$; 2) $27x^2 = 0$; 3) $0,4x^2 - 7,6x + 36 = 0$; 4) $-0,2x^2 + 12,8 = 0$; 5) $x^2 - 6x + 16 = 0$; 6) $15x^2 - 975x = 0$; 7) $x^2 + 29x + 180 = 0$; 8) $x^2 - 4x - 12 = 0$.</p>	<p>Вариант 9. Марчак Александр 1) $-x^2 + 30x - 225 = 0$; 2) $\frac{1}{3}x^2 - 2\frac{1}{3}x + 4 = 0$; 3) $-\frac{1}{3}x^2 + 2x + 13\frac{1}{3} = 0$; 4) $x^2 - 36 = 0$; 5) $-8,11x^2 = 0$; 6) $1\frac{2}{9}x^2 + x + 1\frac{8}{9} = 0$; 7) $\frac{5}{29}x^2 + 55x = 0$; 8) $x^2 + 77x + 882 = 0$.</p>	<p>Вариант 10. Меркулова Евгения 1) $x^2 + 15x + 36 = 0$; 2) $-x^2 + 105x - 594 = 0$; 3) $\frac{7}{12}x^2 + 2\frac{1}{3}x - 112 = 0$; 4) $2\frac{4}{11}x^2 = 0$; 5) $\frac{9}{22}x^2 - 49,5 = 0$; 6) $0,2x^2 - 4x + 20 = 0$; 7) $-2x^2 - 32 = 0$; 8) $-0,04x^2 + x = 0$.</p>	<p>Вариант 11. Миронова Марина 1) $x^2 + 22x + 121 = 0$; 2) $x^2 + 10x + 9 = 0$; 3) $0,3x^2 + 17,4x = 0$; 4) $x^2 - 6x + 14 = 0$; 5) $-\frac{5}{121}x^2 + 5 = 0$; 6) $-1,5x^2 + 16,5x - 42 = 0$; 7) $3x^2 = 0$; 8) $\frac{2}{3}x^2 - 10x - 50\frac{2}{3} = 0$.</p>	<p>Вариант 12. Мосунова Елизавета 1) $x^2 + 18x - 819 = 0$; 2) $\frac{1}{3}x^2 + 1\frac{1}{3}x + 1 = 0$; 3) $-1\frac{1}{7}x^2 + 164\frac{4}{7} = 0$; 4) $x^2 - 25x = 0$; 5) $0,6x^2 + 0,35x + 1 = 0$; 6) $98x^2 = 0$; 7) $x^2 - 58x + 165 = 0$; 8) $-0,5x^2 - 18x - 162 = 0$.</p>

<p>Вариант 13. Пилюков Илья</p> <p>1) $-x^2 + 26x - 169 = 0$; 2) $0,1x^2 + 59x = 0$; 3) $x^2 - 10x + 16 = 0$; 4) $-5,1x^2 = 0$; 5) $-3x^2 - 48x - 189 = 0$; 6) $3x^2 - 36x - 39 = 0$; 7) $\frac{8}{15}x^2 - 19,2 = 0$; 8) $4x^2 + 144 = 0$.</p>	<p>Вариант 14. Предко Федор</p> <p>1) $x^2 - 47x + 522 = 0$; 2) $\frac{6}{19}x^2 - 114 = 0$; 3) $-x^2 - 6x - 17 = 0$; 4) $-0,25x^2 + 21,5x = 0$; 5) $2,5x^2 + 30x + 87,5 = 0$; 6) $-x^2 - 4x + 32 = 0$; 7) $1\frac{13}{19}x^2 = 0$; 8) $0,4x^2 - 16x + 160 = 0$.</p>	<p>Вариант 15. Раджабов Антон</p> <p>1) $x^2 + 16x + 64 = 0$; 2) $\frac{1}{72}x^2 + 1\frac{5}{6}x = 0$; 3) $2x^2 - 5,5x + 6,5 = 0$; 4) $x^2 - 10x - 75 = 0$; 5) $-2x^2 - 38x - 180 = 0$; 6) $2x^2 = 0$; 7) $\frac{4}{11}x^2 - 8\frac{8}{11}x + 52 = 0$; 8) $-3,5x^2 + 14 = 0$.</p>	<p>Вариант 16. Соловьева Анастасия</p> <p>1) $0,05x^2 + 0,8 = 0$; 2) $-4x^2 + 100 = 0$; 3) $x^2 + 14x + 48 = 0$; 4) $x^2 + 5x - 6 = 0$; 5) $6,26x^2 = 0$; 6) $2\frac{1}{3}x^2 - 37\frac{1}{3}x + 35 = 0$; 7) $-0,25x^2 - 2x - 4 = 0$; 8) $\frac{3}{70}x^2 - 1,5x = 0$.</p>	<p>Вариант 17. Таранова Александра</p> <p>1) $x^2 - 52x - 108 = 0$; 2) $\frac{1}{3}x^2 + 8x = 0$; 3) $x^2 - 400 = 0$; 4) $\frac{3}{11}x^2 + 7\frac{1}{11}x + 45 = 0$; 5) $-x^2 + 4x - 4 = 0$; 6) $-\frac{7}{23}x^2 = 0$; 7) $x^2 - 3x + 7 = 0$; 8) $-0,375x^2 + 3x - 5,625 = 0$.</p>	<p>Вариант 18. Тарина Дарья</p> <p>1) $2,5x^2 - 90 = 0$; 2) $0,5x^2 - 16x + 128 = 0$; 3) $19x^2 = 0$; 4) $x^2 + 17x + 72 = 0$; 5) $-x^2 + 19x - 70 = 0$; 6) $-\frac{1}{3}x^2 + 18\frac{2}{3}x = 0$; 7) $3x^2 - 9x - 210 = 0$; 8) $-0,4x^2 + x - 2,8 = 0$.</p>
<p>Вариант 19. Шаборда Ксения</p> <p>1) $-2\frac{2}{3}x^2 + 21\frac{1}{3}x - 40 = 0$; 2) $x^2 + 10x + 25 = 0$; 3) $\frac{1}{28}x^2 + 40,5x = 0$; 4) $-4x^2 + 256 = 0$; 5) $x^2 + 30x + 221 = 0$; 6) $3,5x^2 - 7x - 84 = 0$; 7) $0,01x^2 = 0$; 8) $2,25x^2 + 2,25 = 0$.</p>	<p>Вариант 20. Щиров Марк</p> <p>1) $2,5x^2 - 12,5x - 440 = 0$; 2) $x^2 - 62x + 385 = 0$; 3) $\frac{3}{11}x^2 = 0$; 4) $-2,5x^2 - 80x - 640 = 0$; 5) $x^2 + 7x + 20 = 0$; 6) $x^2 - 80x = 0$; 7) $-\frac{8}{45}x^2 + 4\frac{4}{9} = 0$; 8) $x^2 + 25x + 114 = 0$.</p>				