|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сложение и вычитание многочленов |  | Сложение и вычитание многочленов |
| № | Вариант 1 | № | Вариант 2 |
| 1.2.3.4.5. | (2а + 5в) + (8а – 11в) + (9в – 5а)(3х + 10у) – (6х + 3у) + (6у – 8х)(8с2 + 3с) + (-7с2 – 11с + 3) – (-3с2 – 4)(2р2 + 3рс + 8с2) – (6р2 – рс – 8с2)10х2 – (7ах – 5х2 + 8а2) + (6ах – 4а2) | 1.2.3.4.5. | (3а + 5в) + (9а – 7в) + (-5а + 16в)(2х – 11у) – (5х + 12у) + (3х – 17у)(3в2 + 2в) + (2в2 – 3в – 4) – (-в2 + 19)(8х2 + 2рх – 3р2) – (2х2 + 3рх – 3р2)5ру – (4р2 + 3у2 – 7ру) – (12ру – 3у2) |
|  | Сложение и вычитание многочленов |  | Сложение и вычитание многочленов |
| № | Вариант 1 | № | Вариант 2 |
| 1.2.3.4.5. | (2а + 5в) + (8а – 11в) + (9в – 5а)(3х + 10у) – (6х + 3у) + (6у – 8х)(8с2 + 3с) + (-7с2 – 11с + 3) – (-3с2 – 4)(2р2 + 3рс + 8с2) – (6р2 – рс – 8с2)10х2 – (7ах – 5х2 + 8а2) + (6ах – 4а2) | 1.2.3.4.5. | (3а + 5в) + (9а – 7в) + (-5а + 16в)(2х – 11у) – (5х + 12у) + (3х – 17у)(3в2 + 2в) + (2в2 – 3в – 4) – (-в2 + 19)(8х2 + 2рх – 3р2) – (2х2 + 3рх – 3р2)5ру – (4р2 + 3у2 – 7ру) – (12ру – 3у2) |
|  | Сложение и вычитание многочленов |  | Сложение и вычитание многочленов |
| № | Вариант 1 | № | Вариант 2 |
| 1.2.3.4.5. | (2а + 5в) + (8а – 11в) + (9в – 5а)(3х + 10у) – (6х + 3у) + (6у – 8х)(8с2 + 3с) + (-7с2 – 11с + 3) – (-3с2 – 4)(2р2 + 3рс + 8с2) – (6р2 – рс – 8с2)10х2 – (7ах – 5х2 + 8а2) + (6ах – 4а2) | 1.2.3.4.5. | (3а + 5в) + (9а – 7в) + (-5а + 16в)(2х – 11у) – (5х + 12у) + (3х – 17у)(3в2 + 2в) + (2в2 – 3в – 4) – (-в2 + 19)(8х2 + 2рх – 3р2) – (2х2 + 3рх – 3р2)5ру – (4р2 + 3у2 – 7ру) – (12ру – 3у2) |
|  | Сложение и вычитание многочленов |  | Сложение и вычитание многочленов |
| № | Вариант 1 | № | Вариант 2 |
| 1.2.3.4.5. | (2а + 5в) + (8а – 11в) + (9в – 5а)(3х + 10у) – (6х + 3у) + (6у – 8х)(8с2 + 3с) + (-7с2 – 11с + 3) – (-3с2 – 4)(2р2 + 3рс + 8с2) – (6р2 – рс – 8с2)10х2 – (7ах – 5х2 + 8а2) + (6ах – 4а2) | 1.2.3.4.5. | (3а + 5в) + (9а – 7в) + (-5а + 16в)(2х – 11у) – (5х + 12у) + (3х – 17у)(3в2 + 2в) + (2в2 – 3в – 4) – (-в2 + 19)(8х2 + 2рх – 3р2) – (2х2 + 3рх – 3р2)5ру – (4р2 + 3у2 – 7ру) – (12ру – 3у2) |
|  | Сложение и вычитание многочленов |  | Сложение и вычитание многочленов |
| № | Вариант 1 | № | Вариант 2 |
| 1.2.3.4.5. | (2а + 5в) + (8а – 11в) + (9в – 5а)(3х + 10у) – (6х + 3у) + (6у – 8х)(8с2 + 3с) + (-7с2 – 11с + 3) – (-3с2 – 4)(2р2 + 3рс + 8с2) – (6р2 – рс – 8с2)10х2 – (7ах – 5х2 + 8а2) + (6ах – 4а2) | 1.2.3.4.5. | (3а + 5в) + (9а – 7в) + (-5а + 16в)(2х – 11у) – (5х + 12у) + (3х – 17у)(3в2 + 2в) + (2в2 – 3в – 4) – (-в2 + 19)(8х2 + 2рх – 3р2) – (2х2 + 3рх – 3р2)5ру – (4р2 + 3у2 – 7ру) – (12ру – 3у2) |
|  | Сложение и вычитание многочленов |  | Сложение и вычитание многочленов |
| № | Вариант 1 | № | Вариант 2 |
| 1.2.3.4.5. | (2а + 5в) + (8а – 11в) + (9в – 5а)(3х + 10у) – (6х + 3у) + (6у – 8х)(8с2 + 3с) + (-7с2 – 11с + 3) – (-3с2 – 4)(2р2 + 3рс + 8с2) – (6р2 – рс – 8с2)10х2 – (7ах – 5х2 + 8а2) + (6ах – 4а2) | 1.2.3.4.5. | (3а + 5в) + (9а – 7в) + (-5а + 16в)(2х – 11у) – (5х + 12у) + (3х – 17у)(3в2 + 2в) + (2в2 – 3в – 4) – (-в2 + 19)(8х2 + 2рх – 3р2) – (2х2 + 3рх – 3р2)5ру – (4р2 + 3у2 – 7ру) – (12ру – 3у2) |

|  |  |
| --- | --- |
| Неполные квадратные уравнения | Неполные квадратные уравнения |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1). х2 = 362). х2 – 25 = 03). 3х2 – 48 = 04). 2х2 + х = 05). 4х2 + 3х = 06). 4х2 + 81 = 07). 5х2 – 10х = 08). (х – 8) (х + 5) = 09). (2х + 4) (х – 6) = 010). (х – 2)2 = 9 | 1). х2 = 492). х2 – 0,09 = 03). 2х2 = 504). х2 – 5х = 05). 4х2 + 5х = 06). х2 + 25 = 07). 8х2 – 32х = 08). (х + 8) (х – 2) = 09). (3х + 6) (х – 10) = 010). (х + 3)2 = 4 |
| Неполные квадратные уравнения | Неполные квадратные уравнения |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1). х2 = 362). х2 – 25 = 03). 3х2 – 48 = 04). 2х2 + х = 05). 4х2 + 3х = 06). 4х2 + 81 = 07). 5х2 – 10х = 08). (х – 8) (х + 5) = 09). (2х + 4) (х – 6) = 010). (х – 2)2 = 9 | 1). х2 = 492). х2 – 0,09 = 03). 2х2 = 504). х2 – 5х = 05). 4х2 + 5х = 06). х2 + 25 = 07). 8х2 – 32х = 08). (х + 8) (х – 2) = 09). (3х + 6) (х – 10) = 010). (х + 3)2 = 4 |
| Неполные квадратные уравнения | Неполные квадратные уравнения |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1). х2 = 362). х2 – 25 = 03). 3х2 – 48 = 04). 2х2 + х = 05). 4х2 + 3х = 06). 4х2 + 81 = 07). 5х2 – 10х = 08). (х – 8) (х + 5) = 09). (2х + 4) (х – 6) = 010). (х – 2)2 = 9 | 1). х2 = 492). х2 – 0,09 = 03). 2х2 = 504). х2 – 5х = 05). 4х2 + 5х = 06). х2 + 25 = 07). 8х2 – 32х = 08). (х + 8) (х – 2) = 09). (3х + 6) (х – 10) = 010). (х + 3)2 = 4 |