|  |  |
| --- | --- |
| **\*Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант1** | **\*Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант2** |
| **Образец:**2х+3=х+92х-х=9-3х=6Решите уравнения:1) 4х+8=х+11 2) 3,2x + 1,5 = 1,7x+1, 5 3) 5x + 4 = x + 124) 13 – 5y = 8 – 2y5) 5x + (3x – 7) = 9 | **Образец:**2х+3=х+92х-х=9-3х=6Решите уравнения:1) 8x – 5 = x – 402) 9 + 13y = 35 + 26y3) – 2c - 6 = – 5c – 34) 4,72 – 2,5х = 2х + 2,925) 6s+ (3s – 2) = 14 |
| **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант3**1. 5x + 4 = x + 12
2. 13 – 5y = 8 – 2y
3. 5x + (3x – 7) = 9
4. (7a + 1) – ( 6a + 3) = 5
5. (7 – 5k) – (8 – 4k) + (5k + 6) = 8
 | **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант4**1. 8x – 5 = x – 40
2. 9 + 13y = 35 + 26y
3. 8y – (7y – 142) = 51
4. (6x + 1) – (3 – 2x) = 14
5. (7–10k) – (8–8k) + (10k+6) = –8
 |
| **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант3**1.5x + 4 = x + 122. 13 – 5y = 8 – 2y3. 5x + (3x – 7) = 94. (7a + 1) – ( 6a + 3) = 55. (7 – 5k) – (8 – 4k) + (5k + 6) = 8 | **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант4**1. 8x – 5 = x – 402. 9 + 13y = 35 + 26y3. 8y – (7y – 142) = 514. (6x + 1) – (3 – 2x) = 145. (7–10k) – (8–8k) + (10k + 6) = – 8 |
| **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант3**1.5x + 4 = x + 122. 13 – 5y = 8 – 2y3. 5x + (3x – 7) = 94. (7a + 1) – ( 6a + 3) = 55. (7 – 5k) – (8 – 4k) + (5k + 6) = 8 | **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант4**1. 8x – 5 = x – 402. 9 + 13y = 35 + 26y3. 8y – (7y – 142) = 514. (6x + 1) – (3 – 2x) = 145. (7–10k) – (8–8k) + (10k + 6) = – 8 |
| **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант3**1.5x + 4 = x + 122. 13 – 5y = 8 – 2y3. 5x + (3x – 7) = 94. (7a + 1) – ( 6a + 3) = 55. (7 – 5k) – (8 – 4k) + (5k + 6) = 8 | **Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант4**1. 8x – 5 = x – 402. 9 + 13y = 35 + 26y3. 8y – (7y – 142) = 514. (6x + 1) – (3 – 2x) = 145. (7–10k) – (8–8k) + (10k + 6) = – 8 |

Вариант 1-2, обозначенные \* , - уровень детей с ОВЗ