|  |  |
| --- | --- |
| **\*Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант1** | **\*Самостоятельная работа по теме: Решение уравнений. Вариант2** |
| **Образец:**  2х+3=х+9  2х-х=9-3  х=6  Решите уравнения:  1) 4х+8=х+11  2) 3,2x + 1,5 = 1,7x+1, 5  3) 5x + 4 = x + 12  4) 13 – 5y = 8 – 2y  5) 5x + (3x – 7) = 9 | **Образец:**  2х+3=х+9  2х-х=9-3  х=6  Решите уравнения:  1) 8x – 5 = x – 40  2) 9 + 13y = 35 + 26y  3) – 2c - 6 = – 5c – 3  4) 4,72 – 2,5х = 2х + 2,92  5) 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 + 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 + 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 + 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 |

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