**Проверочная работа по теме «Системы линейных уравнений». 7 класс**

|  |
| --- |
| Вариант 1   1. Выразите y из уравнения: 2. 4y – 5 x = 8 3. 2y + 4x = 16 4. 6x – 3y = 12 5. Решите систему уравнений:   a + b = 2  5a – 2b = 17 |

|  |
| --- |
| Вариант 2   1. Выразите x из уравнения: 2. 2x + 5y = 10 3. y – 3x = 6 4. 4x – 6y = 16 5. Решите систему уравнений   a + b = 7  5a – 3b = 11 |

Задания пишутся на доске по вариантам. Ученикам на выполнение заданий дается 10 минут. При проверке учитывается полнота освоения алгоритма, т.е. ученик должен обосновать каждый свой шаг. Оценка ставиться обязательно, но она может усредняться с оценкой на уроке. Оценки выставляются в журнал не всем.

Критерии оценки:

5 – все правильно

4 – одна незначительная вычислительная ошибка

3 – две незначительные вычислительные ошибки

2 – три и более ошибок