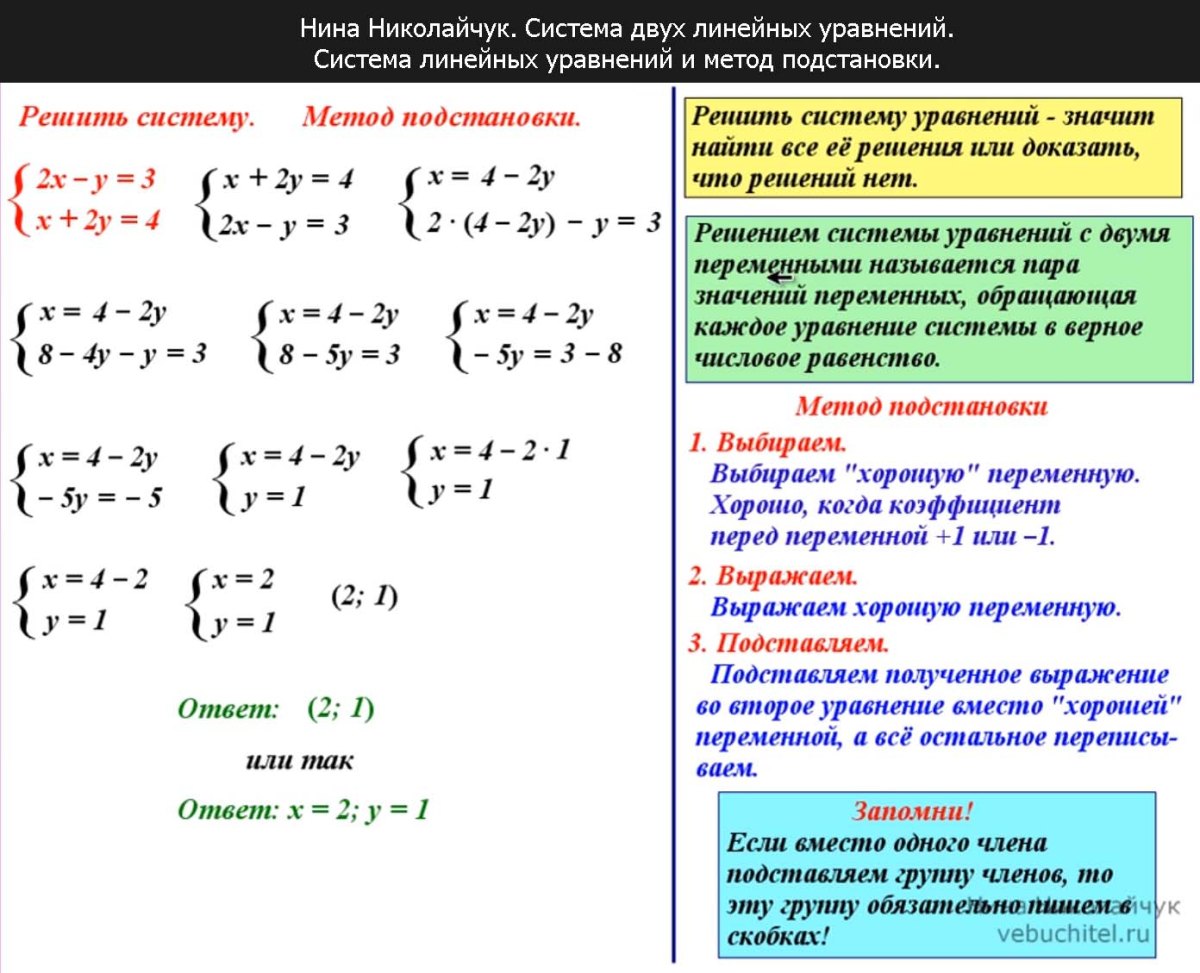
**Алгебра 7 в класс с 6.05 по 8.05**

**Занятие 13**

1. Посмотреть видеоурок«Решение системы линейных уравнений способом подстановки» по ссылке

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=916105842375904487&from=tabbar&text=решение+систем+линейных+уравнений+методом+подстановки+7+класс+видеоурок>

1. Изучить алгоритм решения систем способом подстановки



***4. Решаем*** ***полученное уравнение с одной переменной***

***5.Находим*** ***соответствующее значение второй переменной, выполнив подстановку.***

***6. Записываем*** ***ответ***

***Пример***



**Занятие 14**

1. Повторить алгоритм решения систем способом подстановки. Можно ещё раз посмотреть видеоурок«Решение системы линейных уравнений способом подстановки» по ссылке

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=916105842375904487&from=tabbar&text=решение+систем+линейных+уравнений+методом+подстановки+7+класс+видеоурок>

2. Решить №12.3(а); 12.8(а) по алгоритму

**Занятие 15**

1. Повторить алгоритм решения систем способом подстановки
2. Решить №12.3(б); 12.8(б) по алгоритму