**Алгебра 7в класс ( с 12.05 по 15.05)**

 **Занятие 16**

1. Повторить решение систем методом подстановки

**Алгоритм решения систем способом подстановки**



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

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

***6. Записываем*** ***ответ***

***2. Решить по алгоритму 12.8 (г) и 12.9(а)***  (*На «3» можно только №12.8(г))*

**Занятие 17**

**1.** Посмотреть Видеоурок «Решение систем линейных уравнений методом сложения» по ссылке

[**https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2049583437768736212&from=tabbar&reqid=1587478297382344-919743801774920502900135-vla1-1920-V&suggest\_reqid=75493841148026066972026414592109&text=решение+систем+линейных+уравнений+методом+сложения+7+класс+видеоурок**](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2049583437768736212&from=tabbar&reqid=1587478297382344-919743801774920502900135-vla1-1920-V&suggest_reqid=75493841148026066972026414592109&text=решение+систем+линейных+уравнений+методом+сложения+7+класс+видеоурок)

2. Изучить алгоритм решения систем

 **Алгоритм решения систем способом сложения**

** Верхнее уравнение умножили на (-2)**

 **3. Решить систему по алгоритму №13.1(а)**

**Занятие 18**

1. Повторить алгоритм решения систем способом сложения ( смотрите занятие 17)
2. **Решить по алгоритму №13.2(в) и № 13.7(в)** (*На «3» можно только №13.2(в))*