**27.04.2020 Тема урока: Подготовка к контрольной работе.**

**1.** Построить график уравнения: 2х + у = 7

**2.** Решить систему уравнений способом подстановки: $\left\{\begin{array}{c}3х+у=7\\2у-5х=3\end{array}\right.$

**3.** Решить систему способом сложения.$\left\{\begin{array}{c}10х-7у=74\\5х+11у=8\end{array}\right.$

**4.** Задача для 2 группы. Сумма двух чисел равна 131, а их разность равна 41. Найдите эти числа.

**5.** Решите систему уравнений ( задание для 2 группы)

 2 (3*х* + 2*у*) + 9 = 4*х* + 21,

 2*х +* 10= 3 *-* (6*х +* 5*у*)*.*