7 «б» 7.04.2020г. Тема урока « Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический способ решения системы линейных уравнений»

П.41 стр.180

№ 1121 (а)

Для того, чтобы выяснить является ли пара чисел решением системы необходимо подставить ее значения в уравнения системы. Выполнить вычисления, если равенство верно, т.е. левая часть равна правой, то делаем вывод : данная пара чисел является решением системы; если равенство не верно - не является.

№ 1124 (а)

Для решения графически системы уравнений необходимо уравнения в системе преобразовать: выразить у через х , ( например х-2у = 6, 2у = х – 6,

 х - 6

У = --------- ). Затем построить в одной системе координат графики и найти точки пересечения. Координаты точек пересечения и являются решением системы уравнений. Ответ записать в скобках. 2

Видеоурок: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13837166249825860949&text=%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1586141341014196-841025597134226876800334-production-app-host-sas-web-yp-185&redircnt=1586141344.1