Алгебра 7 класс.

Задания для самоподготовки с 20.04.2020 по 25.04.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 21.04.2020 | § 26 стр. 190-194. Тема: «Системы уравнений с двумя переменными.» рассмотреть примеры учебника в учебнике.  № 1008. стр. 194 ( по желанию 1009 стр. 195) |
| 22.04.2020 | §26 стр. 190-194. Тема: «Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.»  № 1010 ( 1 и 2 пример) на стр. 195 |
| 24.04.2020 | § 26 стр. 190-194. Тема: «Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.»  № 1010 ( 3 и 4 пример) на стр. 195 |
| 25.04.2020 | § 25 стр. 190-194. Тема: «Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.»  № 1014,1015 на стр. 195 |

Геометрия 7 класс.

Задания для самоподготовки с 20.04.2020 по 25.04.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 20.04.2020 | § 3 п.37 стр. 82-84. Тема: «Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми» Рассмотреть теоремы в учебнике и записать их в тетрадь. № 271 стр.86 |
| 23.04.2020 | §3 п.37 стр. 82-84. Тема: «Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми» № 272 стр.86 |

Уважаемые ребята, попробуйте самостоятельно разобраться с системами уравнений с двумя переменными. С одним из методов решения систем - это графический метод.

По геометрии. Попробуйте разобрать самостоятельно расстояние от точки до прямой, и расстояние между параллельными прямыми.

Выполняйте задания регулярно. Задания, вызывающие особые затруднения, пропускайте. Тренировочные упражнения будем выполнять на образовательном портале учи.ру. Пробуйте, работать с заданиями интересно. Сразу буден виден результат.

С уважением, Ваш учитель математики Светлана Петровна Ищенко.