Математика 6 класс.

Задания для самоподготовки с 18.05.2020 по 23.05.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 18.05.2020 | Повторение. §29-39. Тема: «Действия над рациональными числа.» №. 849, 875, 896, 920 |
| 19.05.2020 |  Повторение. §29-39. Тема: «Действия над рациональными числами.» № 955, 993,1025,1117 |
| 20.05.2020 | Повторение. §41-42. Тема: «Решение уравнение. Решение задач с помощью уравнений.» № 1144,1174. Дополнительно 1149(1) |
| 21.05.2020 | Повторение. §42. Тема: «Решение задач с помощью уравнений.» № 1146,1148,1177,1179 |
| 22.05.2020 | 1. Самообразование по теме: «Решение задач с помощью уравнений»
2. (любые 2 задачи)
3. 1.Кофейник и две чашки вмещают 740 г воды. В кофейник входит на 380 г больше, чем в чашку. Сколько граммов воды вмещает кофейник?

2. За три дня было продано 830 кг апельсинов. Во второй день продали на 30 кг меньше, чем в первый, а в третий – в 3 раза больше, чем во второй. Сколько килограммов апельсинов было продано в первый день?3. Велосипедист проехал 43 км. По проселочной дороге он проехал в 3 раза большее расстояние, чем по лесной тропинке, а по тропинке на 35 км меньше, чем по шоссе. Какой длины была каждая часть пути велосипедиста?1. 4. В двух альбомах 750 марок, причем в первом альбоме имевшихся марок составляли иностранные марки. Во втором альбоме иностранные марки составляли 0,9 имевшихся там марок. Сколько всего марок было в каждом альбоме, если число иностранных марок в них было одинаково?
 |
| 23.05.2020 | Повторение. §43-46. Тема: «Координатная плоскость» Придумать свой интересный рисунок (фигуру) и записать её координаты. |

Уважаемые ребята, попробуйте самостоятельно разобраться с заданиями на координатной плоскости. Выполняйте задания регулярно. Задания, вызывающие особые затруднения, пропускайте. Тренировочные упражнения будем выполнять на образовательном портале учи.ру.

График консультаций со мной в телефонном режиме и в режиме электронной почты на школьном сайте в разделе Дистанционное обучение.

С уважением, Ваш учитель математики Ищенко Светлана Петровна.