08.04

Тема :Решение систем неравенств с одной переменной

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата:** | **08.04** | |
| **Тема:** | Решение систем неравенств с одной переменной | |
| **Цель:** | Закрепить алгоритм решения систем неравенств с одной переменной неравенств | |
| **1 шаг, устная работа** | **ПОВТОРИТЕ изученный ранее материал ответь на вопросы**   * ***Верно ли утверждение: если х >2 и y >14, то х + y>16?*** * ***Верно ли утверждение: если х >2 и y >14, то х · y< 28?*** * ***Является ли число 0 решением неравенства 3х–1<11?*** * ***Существует ли целое число, принадлежащее промежутку [–2,5;–2,3]?*** * ***Является ли неравенство 3х+12>2х–2 строгим?*** * ***Верно ли, что при умножении или делении обеих частей неравенства на отрицательное число, знак неравенства не меняется?*** * Найди ошибку и объясни   . | Повторите изученный ранее материал, воспользуйтесь справочником и учебником |
| **2 шаг, повторение** | **В тетрадях пишем число и классная работа.**  ***Автомобиль по горной дороге за 7 часов проезжает больше 210 км, а по шоссе за 5 часов – не более 400 км. В каких пределах может изменяться его скорость?***  ***Составь и реши к задаче неравенство*** |  |
| **3 шаг, закрепление** | ***Решаем в тетрадях***  ***1. № 879(а),***  ***2. № 881 (а)*** | В тетрадях подробно выполнить данное задание |
| **Домашнее задание:** | ***п.35 читать, примеры 1-4,***  ***№ 876 ( в, г)- 880 ( в, г).***  (на 9 апреля прикрепить в электронном дневнике фото или скрин ДЗ или прислать лично мне на электронную почту [levhenko.elena2014@yandex.ru](mailto:vsabinina2@yandex.ru) ) | Пишите домашняя работа и решение  Делайте фото и отправляйте |