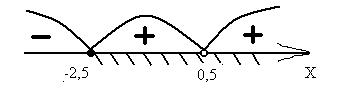
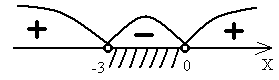
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Класс** | **Дата урока по календарному плану** | **Тема урока** | **Дата и время онлайн консультации** | **Д/З** |
|  | 10-А | 15.10 | Метод интервалов решения неравенств. | **11.25-11.50**  +7 (978)8362085  Рита Александровна | Просмотреть презентацию (в элжуре подкреплен файл).  Работа с учебником № 2.76  Выслать решение задания в элжур личным сообщением. |
|  | 10-А | 18.10 | Рациональные неравенства. | **8.30-8.55**  +7 (978)8362085  Рита Александровна | Перейти по ссылке и просмотреть разобранное решение рациональных неравенств:  <https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/ratsional_nyie_nieravienstva>  Выполнить задание:  <https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2017/09/29/ratsionalnye-neravenstva-test>  Выслать решение задания в элжур личным сообщением. |
|  | 10-А | 19.10 | Рациональные неравенства. | **12.30-12.55**  +7 (978)8362085  Рита Александровна | Выполнить задание Приложение 1  Выслать решение задания в элжур личным сообщением. |
|  | 10-А | 20.10 | Нестрогие неравенства | **12.30-12.55**  +7 (978)8362085  Рита Александровна | Учебник п.2.10 стр.84-87 , рассмотреть решение примеров 1,2,3. Выполнить задание № 2.82 в,г,№2.83 а,в, №2.85 а,в  Выслать решение задания в элжур личным сообщением. |
|  | 10-А | 22.10 | Нестрогие неравенства | **11.25-11.50**  +7 (978)8362085  Рита Александровна | <https://goo.su/8FxV>  Учебник стр.84-87 , рассмотреть решение примера 4 .Выполнить задание из Приложения 2, № 2.90  Выслать решение задания в элжур личным сообщением. |
|  | 10-А | 25.10 | Системы рациональных неравенств. | **8.30-8.55**  +7 (978)8362085  Рита Александровна | Просмотреть видеоразбор <https://goo.su/8fxu>  Учебник  № 2.95 а, № 2.96 а  Выслать решение задания в элжур личным сообщением. |

Приложение 1

|  |
| --- |
| **Рациональные неравенства**  ***Вариант 1***  1. Решите неравенство методом интервалов:  а) (х - 1)(х + 9) 0;  б) х2 - 12х < 0;  в) х2 - 14х + 33  0;  г) (х + 3)(х - 5)(х - 7) < 0;  д) |

Приложение 2

Составьте рациональные неравенства решения которых являются данные числовые промежутки



hello_html_101ce430.png