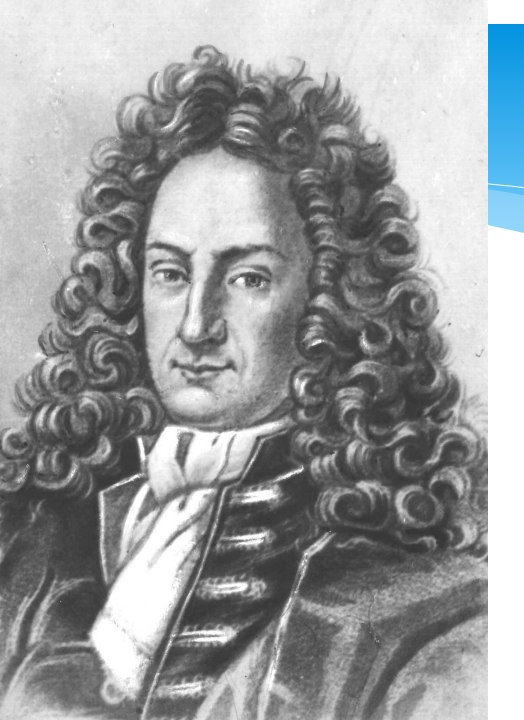


«Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной». (8 класс)

Каждая проблема, которую я решал, становилась правилом, которое мне в последствии служило для решения других проблем. Рене Декарт





«Люди, незнакомые с алгеброй, не могут представить себе тех удивительных вещей, которых можно достигнуть...

Г.В. Лейбниц

Скажите мне, какая математика без них? О тайне всех неравенств, вот о чём мой стих.

Неравенства такая штука – без правил не решить Я тайну всех неравенств попробую открыть.

Три главных правила учи Тогда найдешь ты к ним ключи,

Тогда сумеешь их решить.

Не будешь думать и гадать

Куда перенести и что в нем поменять.

И будешь знать наверняка,

Что знак изменится, когда неравенств обе части

Делить на с минусом число.

Но будет оно верным всё равно.

Решение покажешь на прямой.

Ответ запишешь в виде промежутка.

Алгоритм решения системы неравенств

- 1. Улыбнись системе неравенств, и она поможет тебе ее решить!!!
- 2. Решить каждое неравенство отдельно, используя свойства числовых неравенств (не забыть изменить знак неравенства, при делении на отрицательное число).
- 3. Найти пересечение промежутков, соответствующих каждому простейшему неравенству.
- 4. Написать ответ (не забыть сделать проверку)))!

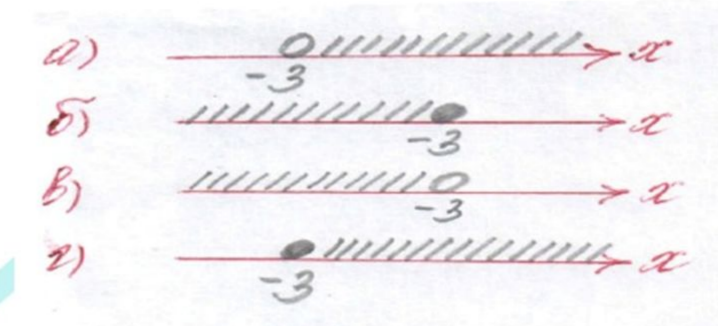
3 задание:

Выберите верную запись ответа промежутка, изображенного на рисунке



4 задание:

Выберите координатную прямую, на которой изображено верное решение записанного неравенства:



Математику нельзя изучать, наблюдая как это делает сосед.



А. Нивен

Запомните!

Умные, дорожите неравенством с глупцами.

Честные, гордитесь неравенством с подлецами. Города должны быть непохожи, как люди. Люди непохожи, как города. Свобода и братство. Равенства не будет. Никто. Никому. Не равен. Никогда.

Александр Володин (1919 – 2001)

