

Добрый день учащиеся 9 б класса.

В рабочей тетради запишите число и тему урока.

Тема урока: «Линейное неравенство с одной переменной и его решение»

Дата: 08.12.25г.

Цель урока: повторить определение линейного неравенства с одной переменной; алгоритм и свойства решения линейного уравнения с одной переменной.

1.ИЗУЧИТЕ ПРЕЗЕНТАЦИЮ К УРОКУ.

2. Выполните **задание письменно в тетради** на слайде № 2,3,4.
3. Изучите слайды № 6,7,8; запишите в тетради **определение линейного неравенства**; что является решением неравенства; что значит решить неравенство.
4. Внимательно **прочтайте текст** на слайдах № 9,10,11,12 – **это важные свойства**, которые необходимо использовать при решении линейных неравенств с одной переменной.
5. **Решите неравенства**, изобразите решение на числовой прямой и запишите ответ – слайд №13.**Используйте информацию для правильной записи ответов.**

ХОЧУ НАПОМНИТЬ!!!



Условные обозначения

Неравенства		
	Строгие	Нестрогие
знак неравенства	$>$ или $<$	\geq или \leq
точка на числовой оси		
скобки в записи ответа	(\dots)	$[\dots]$