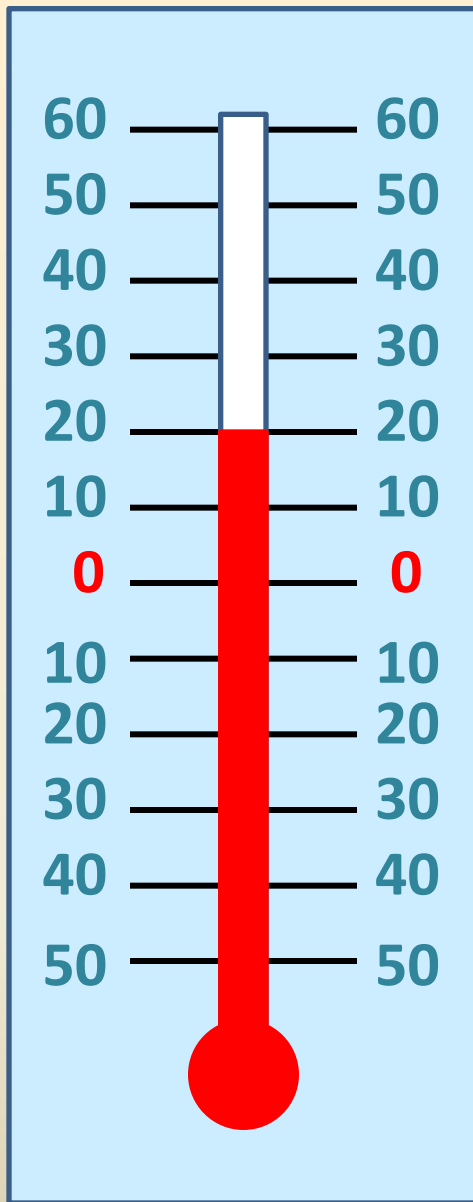


# ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА. КООРДИНАТНАЯ ПРЯМАЯ

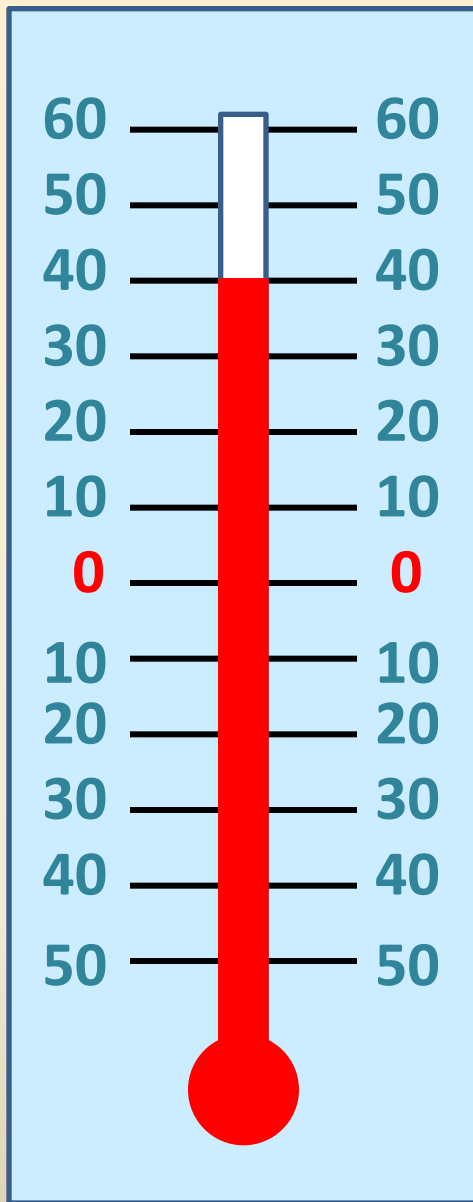
**Математика  
6 класс**

**Колесова Жанна Валерьевна  
учитель математики  
МОУ «СОШ № 2 р. п. Новые Бурасы  
Новобурасского района Саратовской области»**



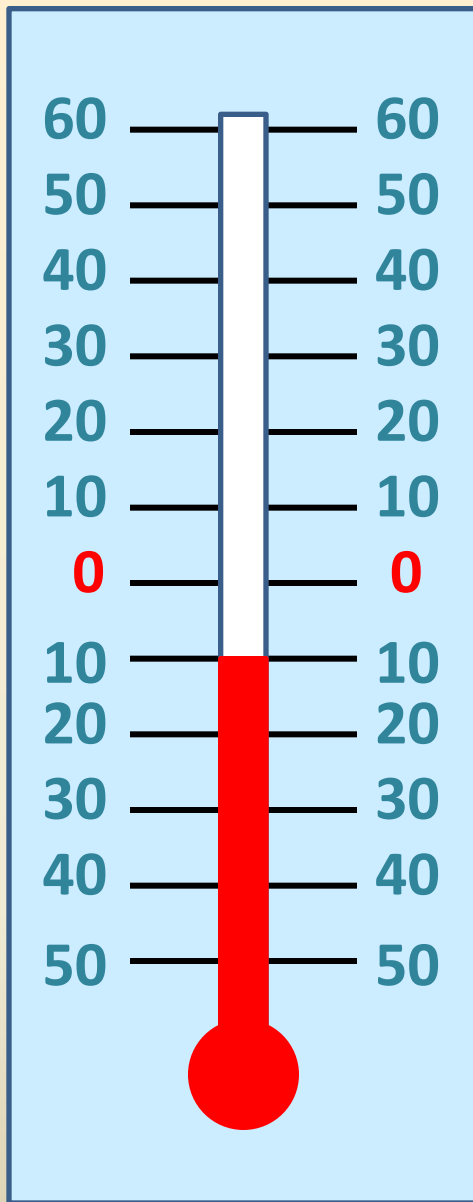
20°C

ჩვილი



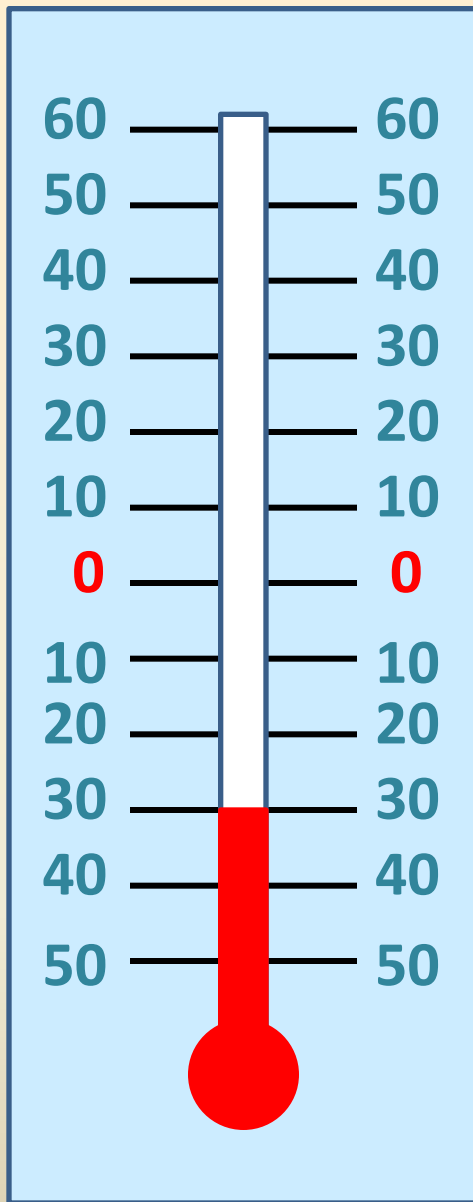
40 °C

¶ 40 °C



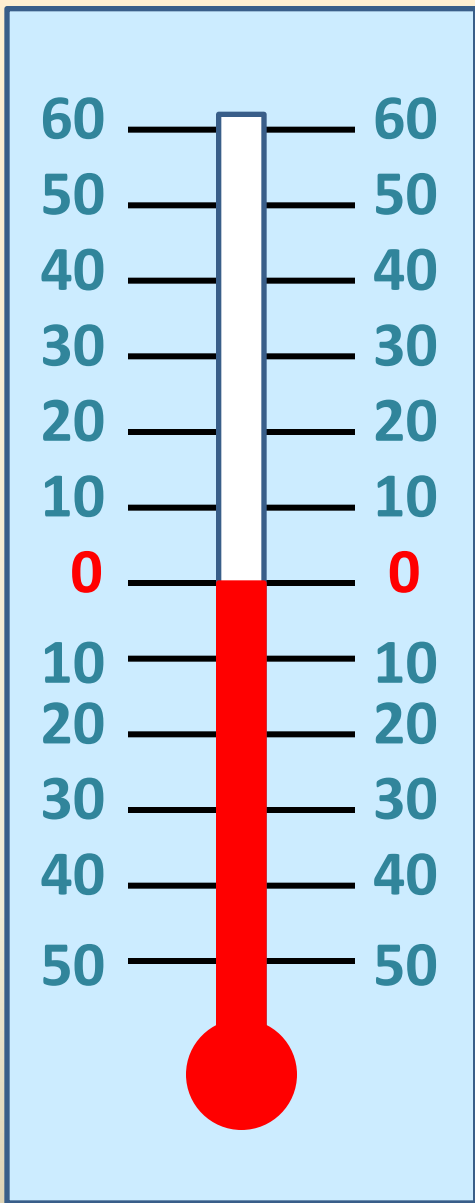
**10 °C**

**мороза**

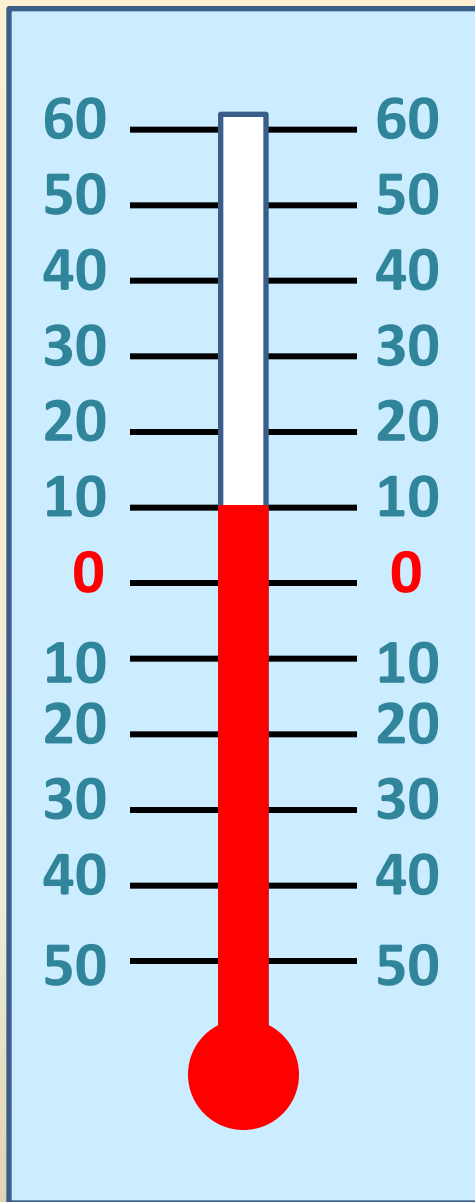


30 °C

мәурбза



0° C

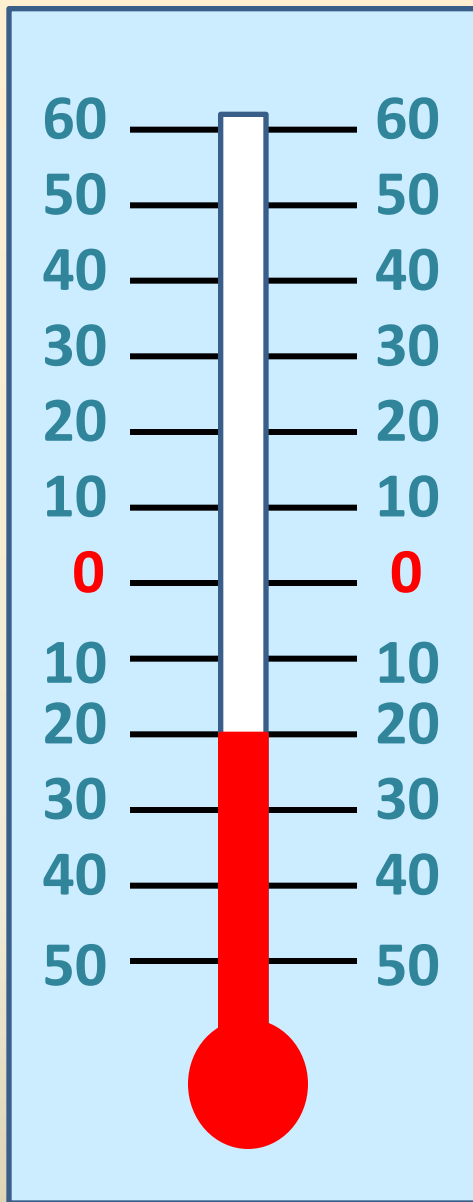


$10^{\circ}\text{C}$

тепла  
 $+ 10^{\circ}\text{C}$

Положителн  
ая

температура



20 °C

мороза  
- 20 °C

Отрицательн  
ая

температура



**10; +50; 27; +35; 12** → Положительные  
числа

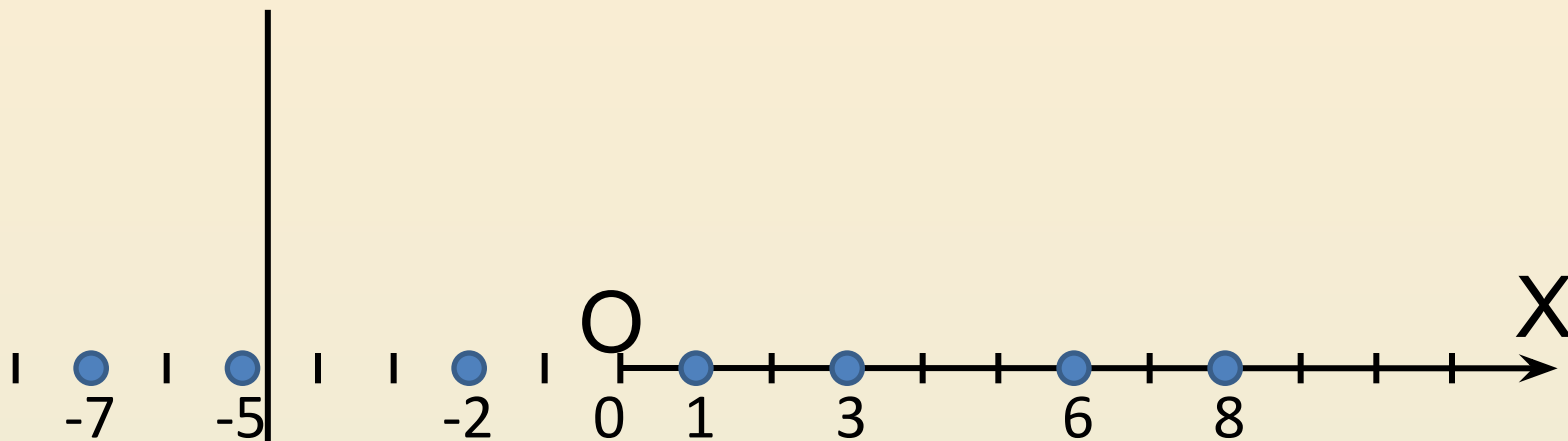
**- 10; - 25; - 34; - 2; - 65** → Отрицательные  
числа

**0** →

Не является ни  
положительным,  
ни отрицательным числом

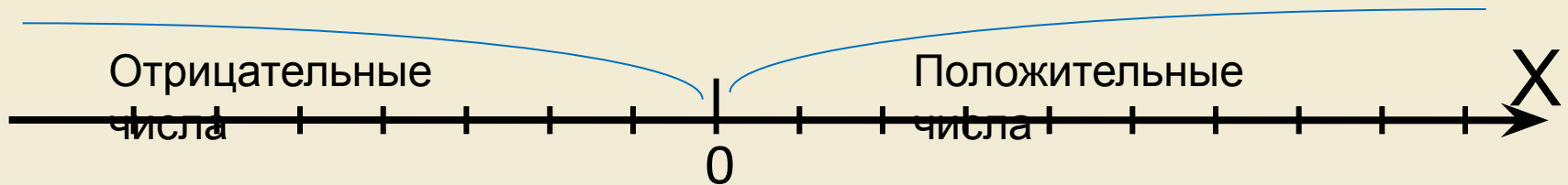
Даны числа: 1; -2; 3; 6; -5; 8; -7.

Какие из данных чисел можно  
отметить на координатном луче?



Как отметить отрицательные  
числа?

**Координатная прямая** – это прямая с указанными на ней началом отсчета, направлением отсчета и единичным отрезком



Числа, расположенные справа от нуля,

являются **положительными**;

числа , расположенные слева от

нуля