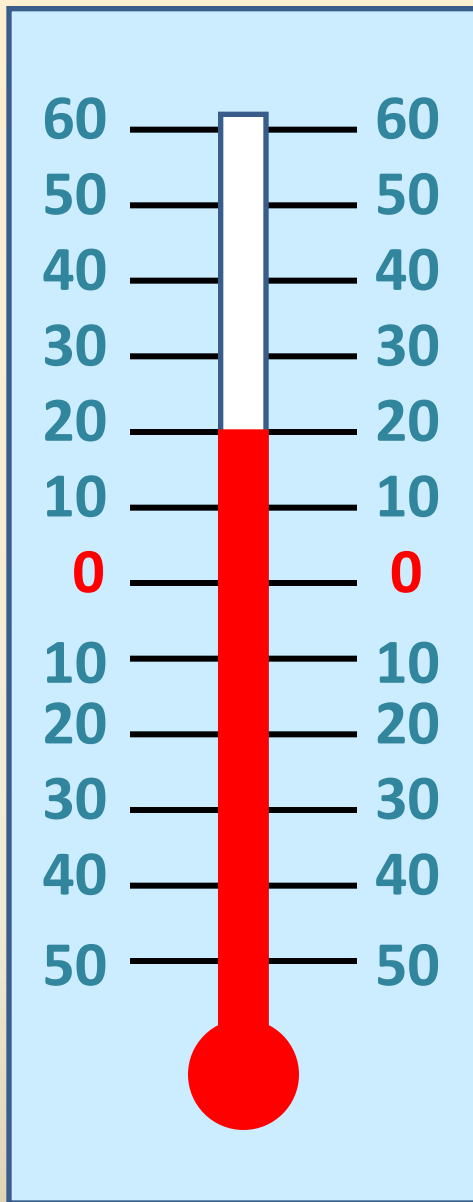


ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА. КООРДИНАТНАЯ ПРЯМАЯ

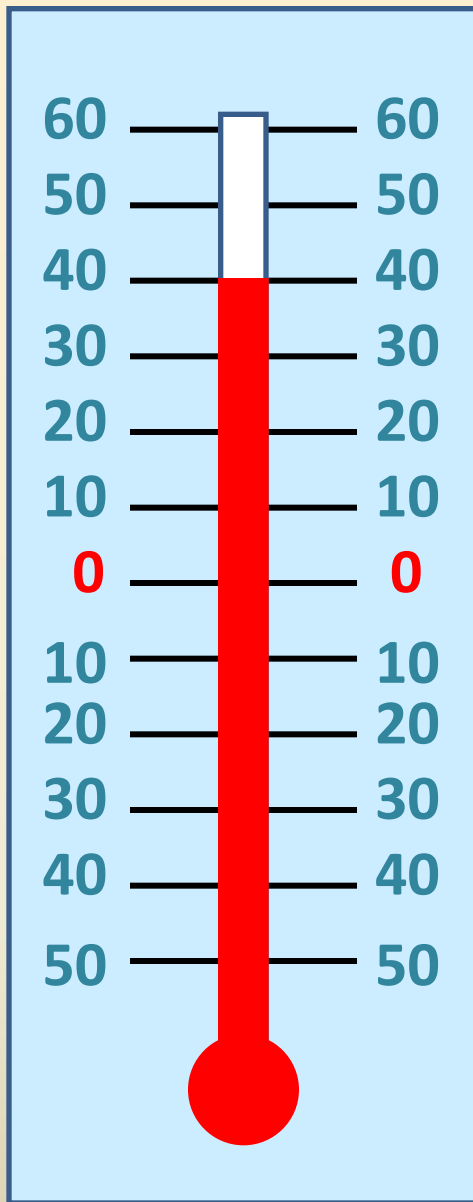
**Математика
6 класс**

**Колесова Жанна Валерьевна
учитель математики
МОУ «СОШ п. Бурасы Новобурасского района
Саратовской области»**



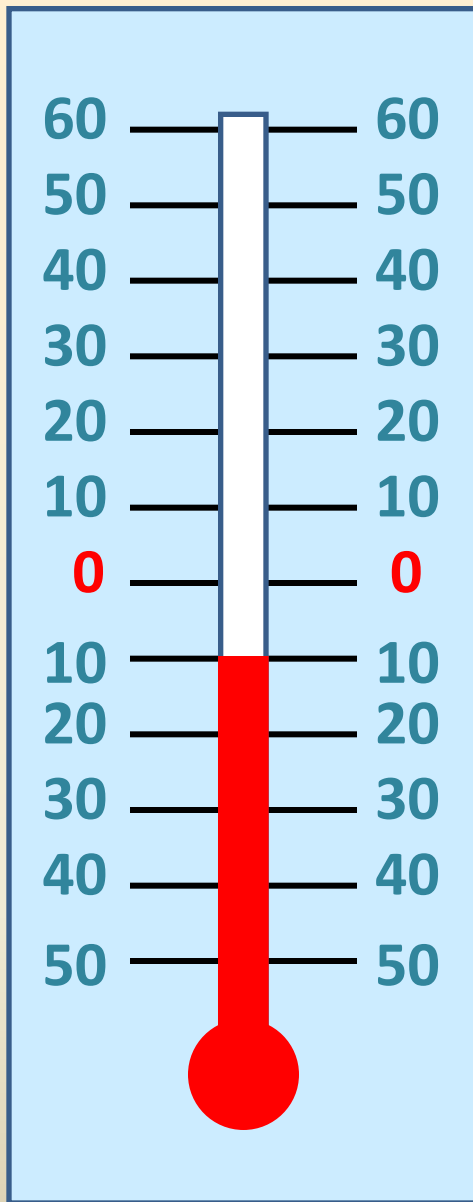
20° C

ᄃᄂᄃᄂᄃ



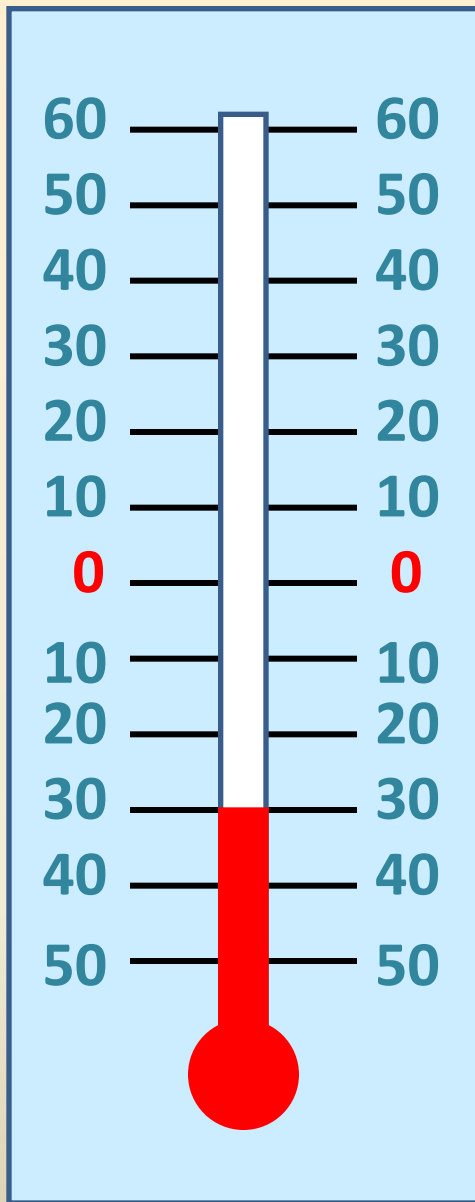
40 °C

ᄃᄃᄃᄃᄃᄃ



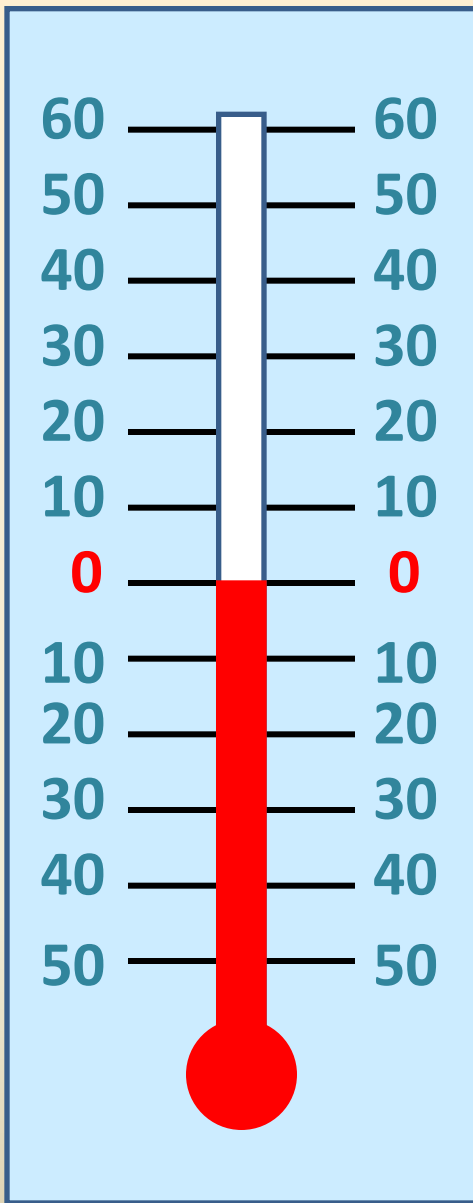
10 °C

мороза

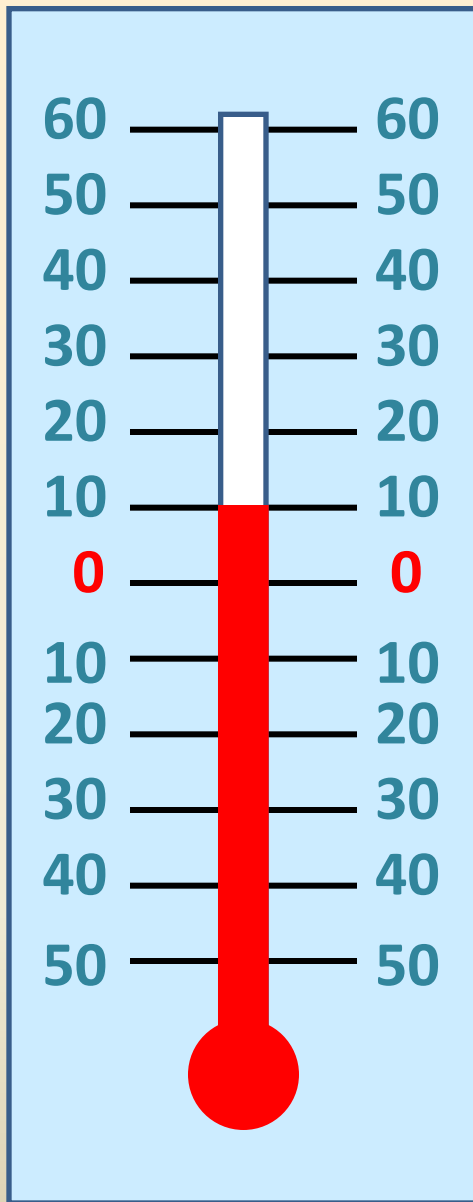


30 °C

мәурбза



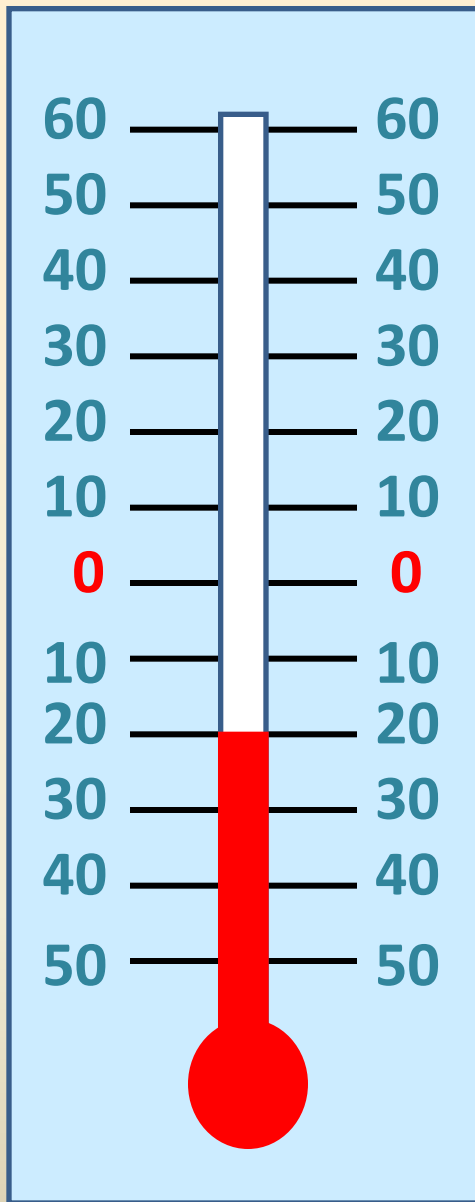
0° C



10°C
тепла
 $+ 10^{\circ}\text{C}$

Положителн
ая

температура



20 °C

мороза
- 20 °C

Отрицательн
ая

температура

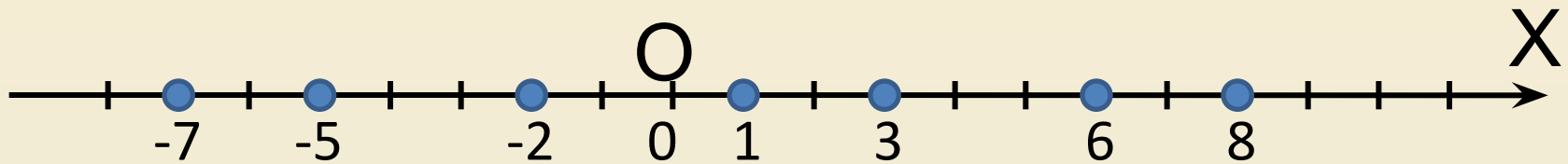
10; +50; 27; +35; 12 → Положительные
числа

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

0 → Не является ни
положительным,
ни отрицательным числом

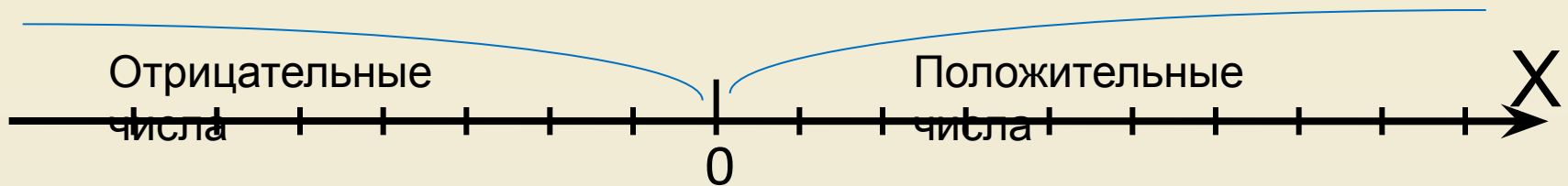
Даны числа: 1; -2; 3; 6; -5; 8; -7.

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