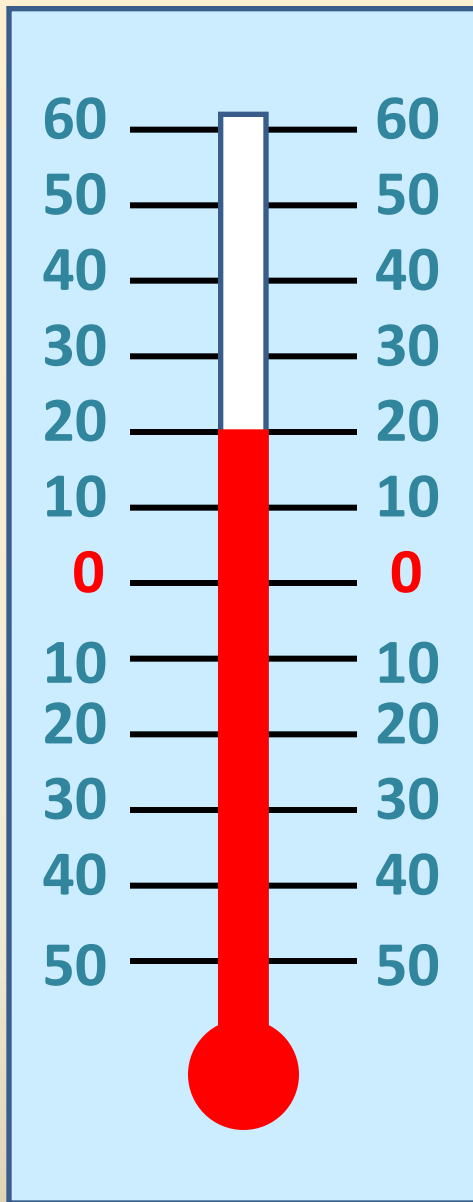


# ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА.

## КООРДИНАТНАЯ ПРЯМАЯ

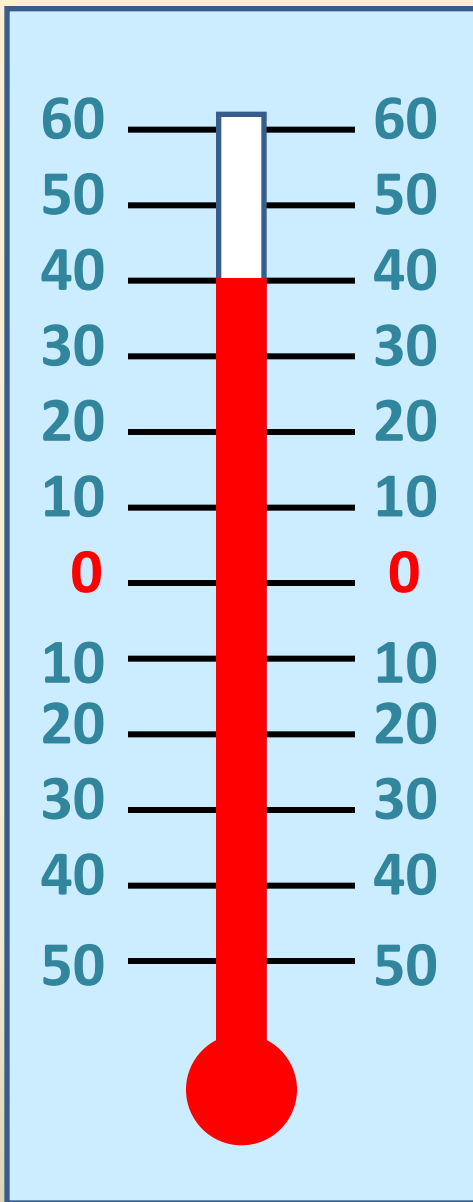
**Математика  
6 класс**

**Ветколь Любовь Викторовна  
учитель математики**



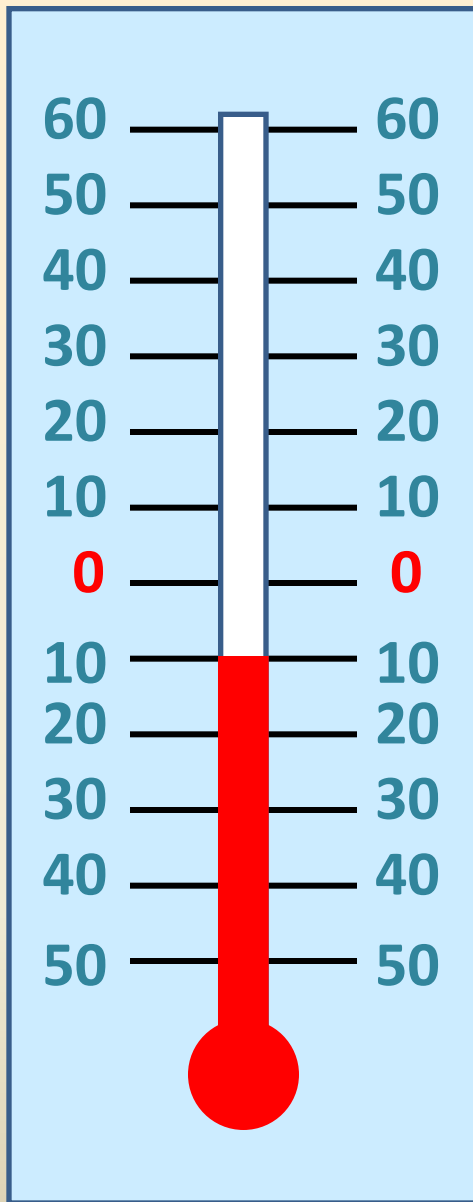
20°C

ჩვილი

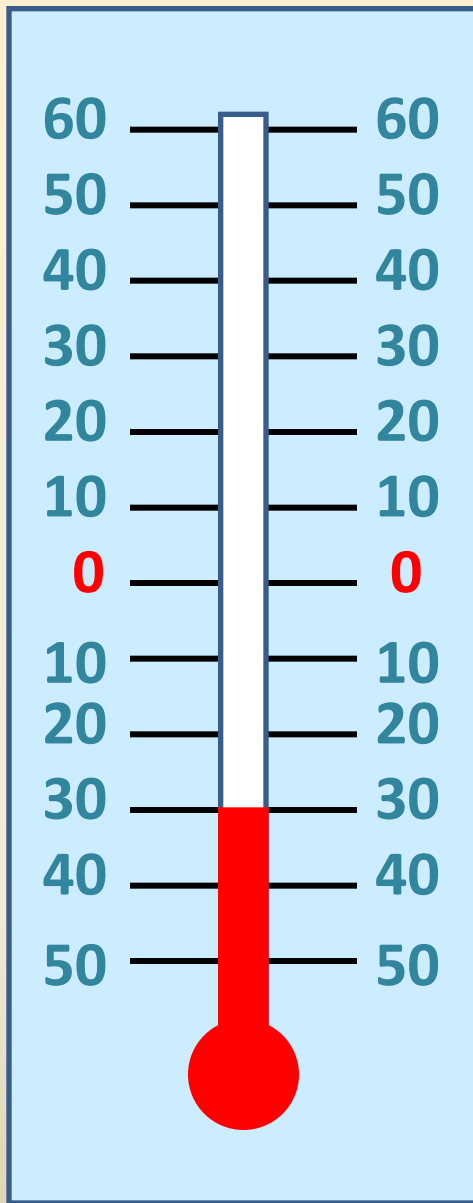


40 °C

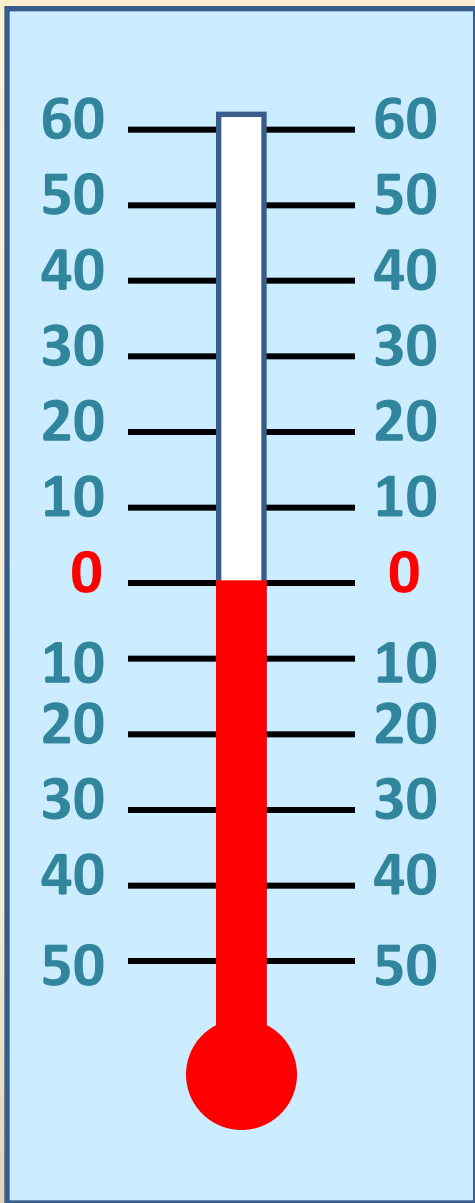
ᄃᄃᄃᄃᄃ



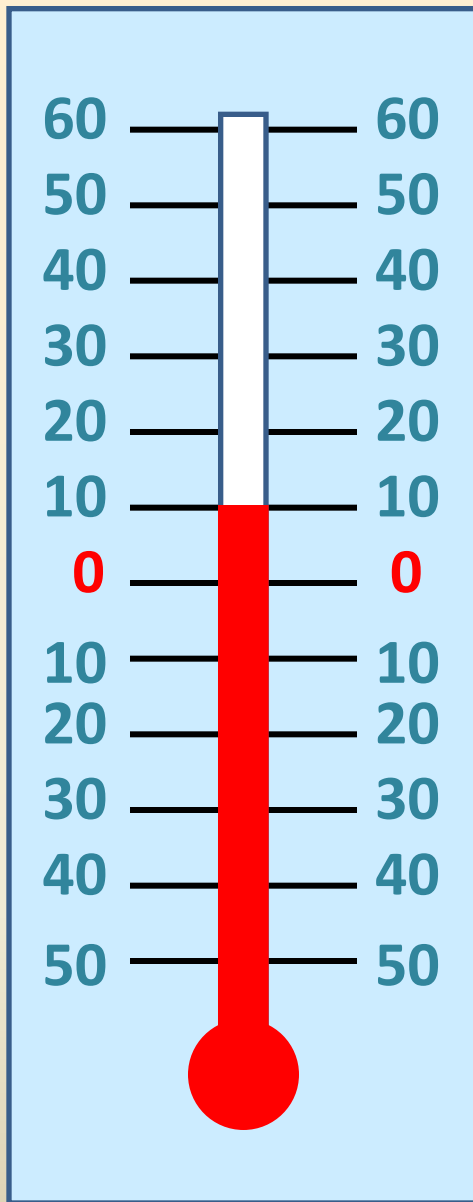
**10 °C мороза**  
**- 10 °C**



**30 °C мороза**  
**- 30 °C**

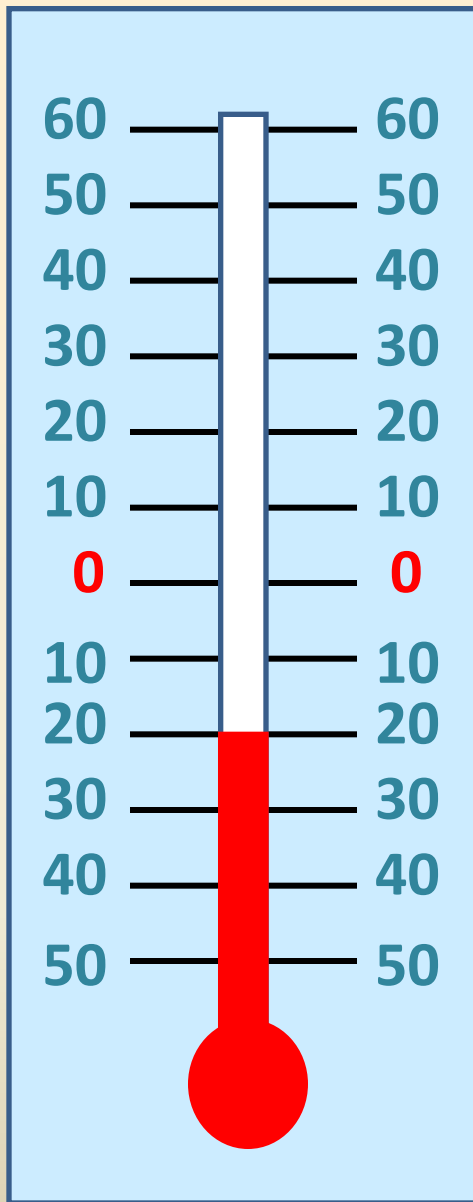


0° C



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

Положительная  
температура



20 °C

мороза  
- 20 °C

Отрицательная  
температура



**10; +50; 27; +35; 12**



**Положительные числа**

**- 10; - 25; - 34; - 2; - 65**



**Отрицательные числа**

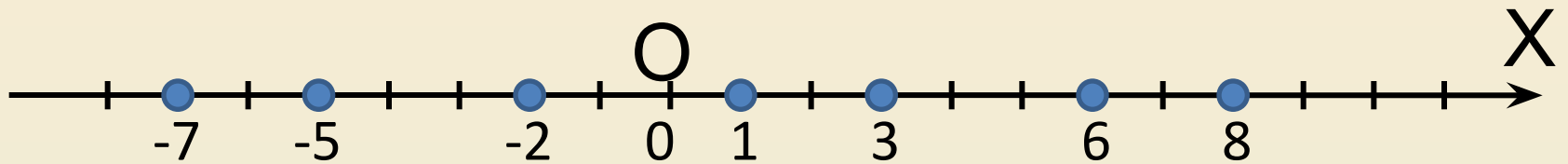
**0**



**Не является ни положительным,  
ни отрицательным числом**

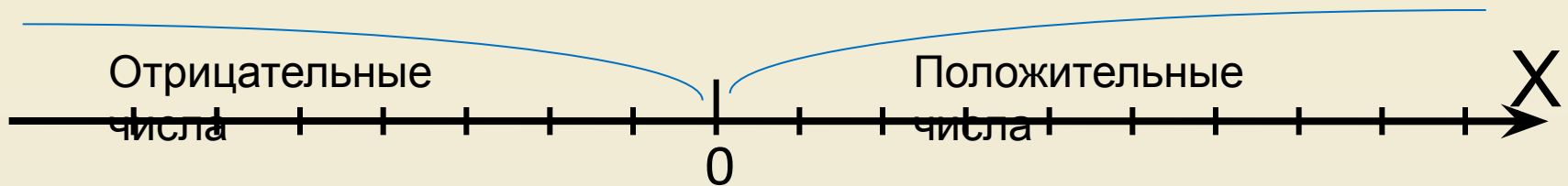
Даны числа: 1; -2; 3; 6; -5; 8; -7.

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 являются **отрицательными**.