

*Координатная
плоскость.
График температуры
воздуха.*

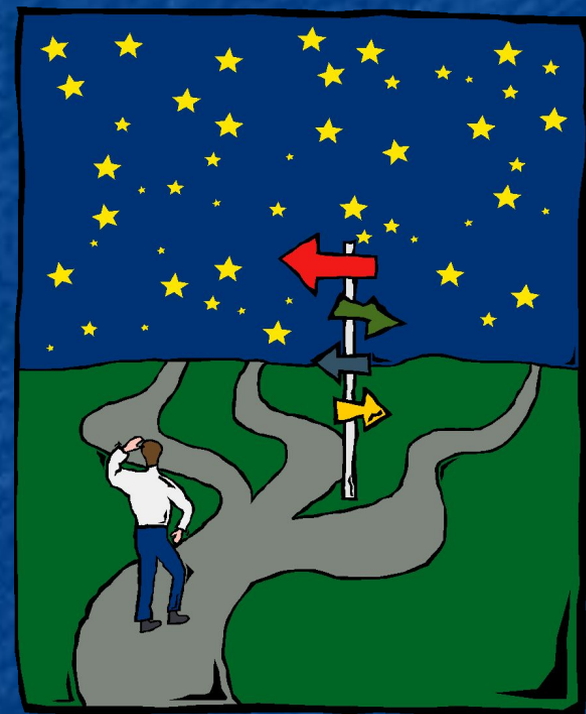
6 класс



Учитель: Сидорцова Татьяна Ивановна

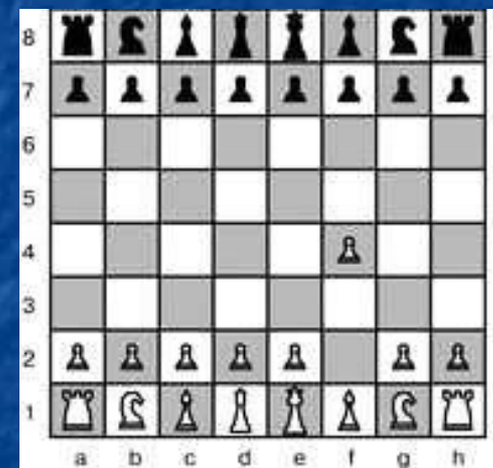
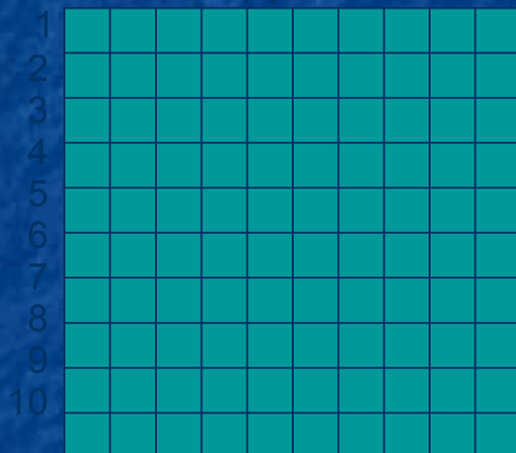
Цели урока:

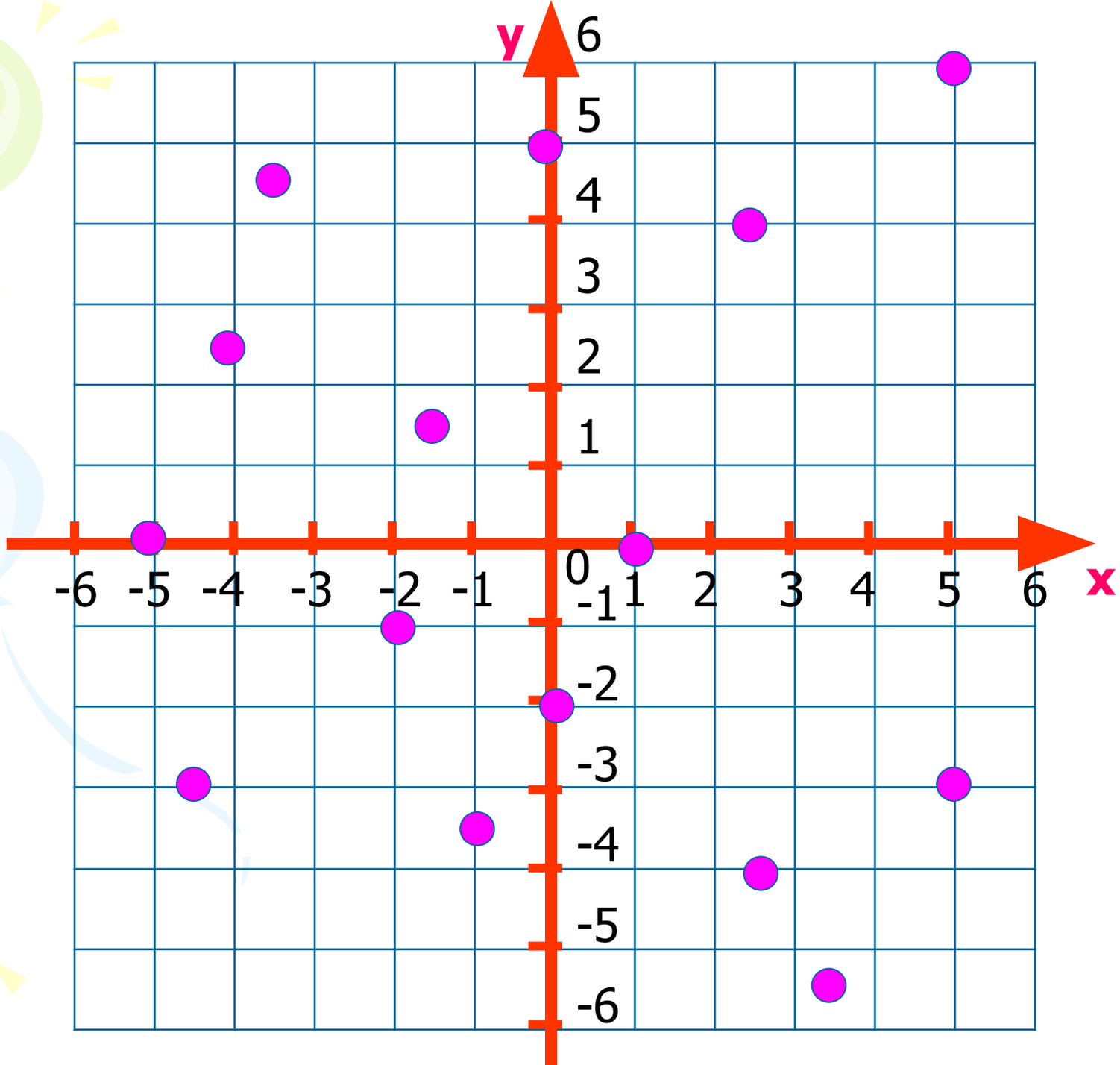
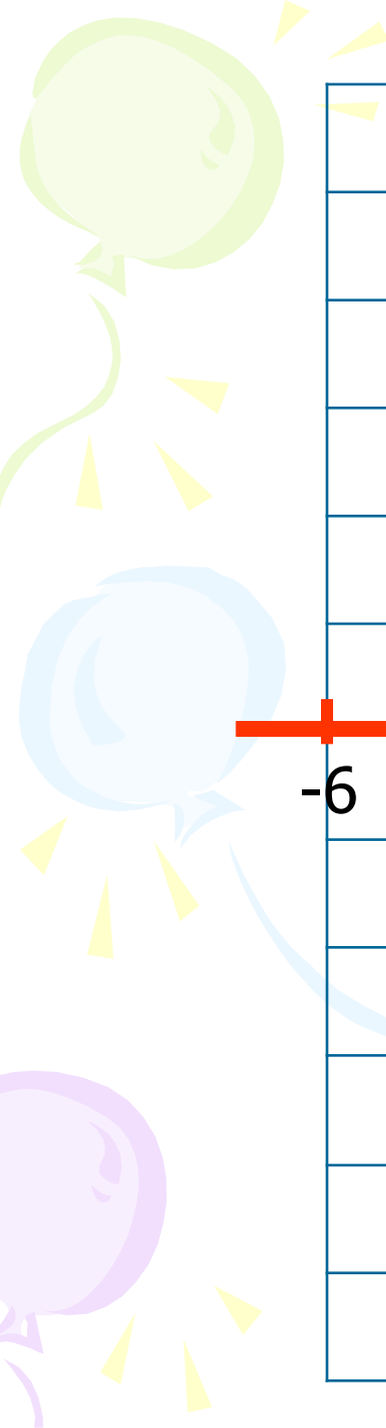
- Научить определять положение точки на координатной плоскости по ее координатам.
- Научить строить график изменения температуры воздуха и «читать» его.



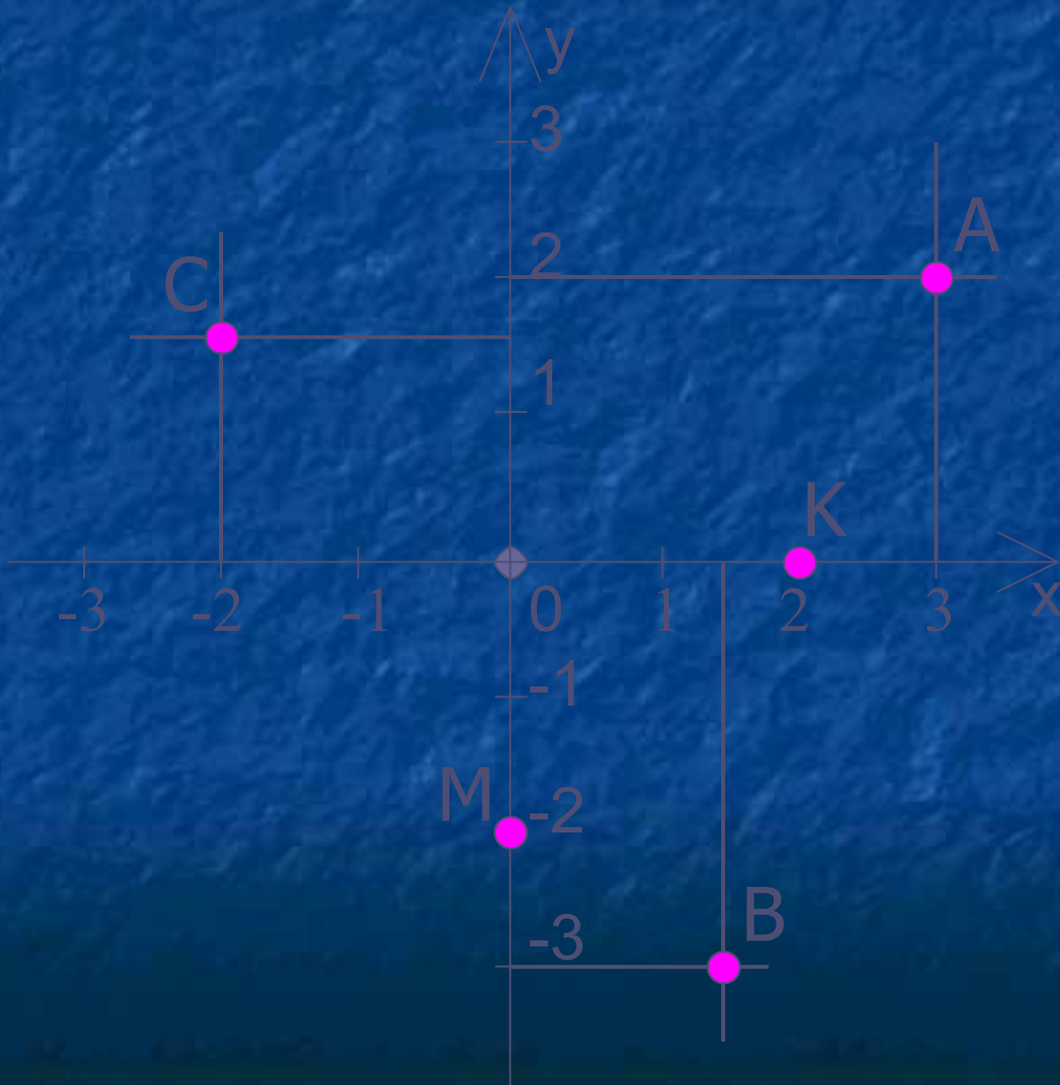
Координаты вокруг нас.

абвгдежзик





Построение точки по заданным координатам.



$A(3; 2)$

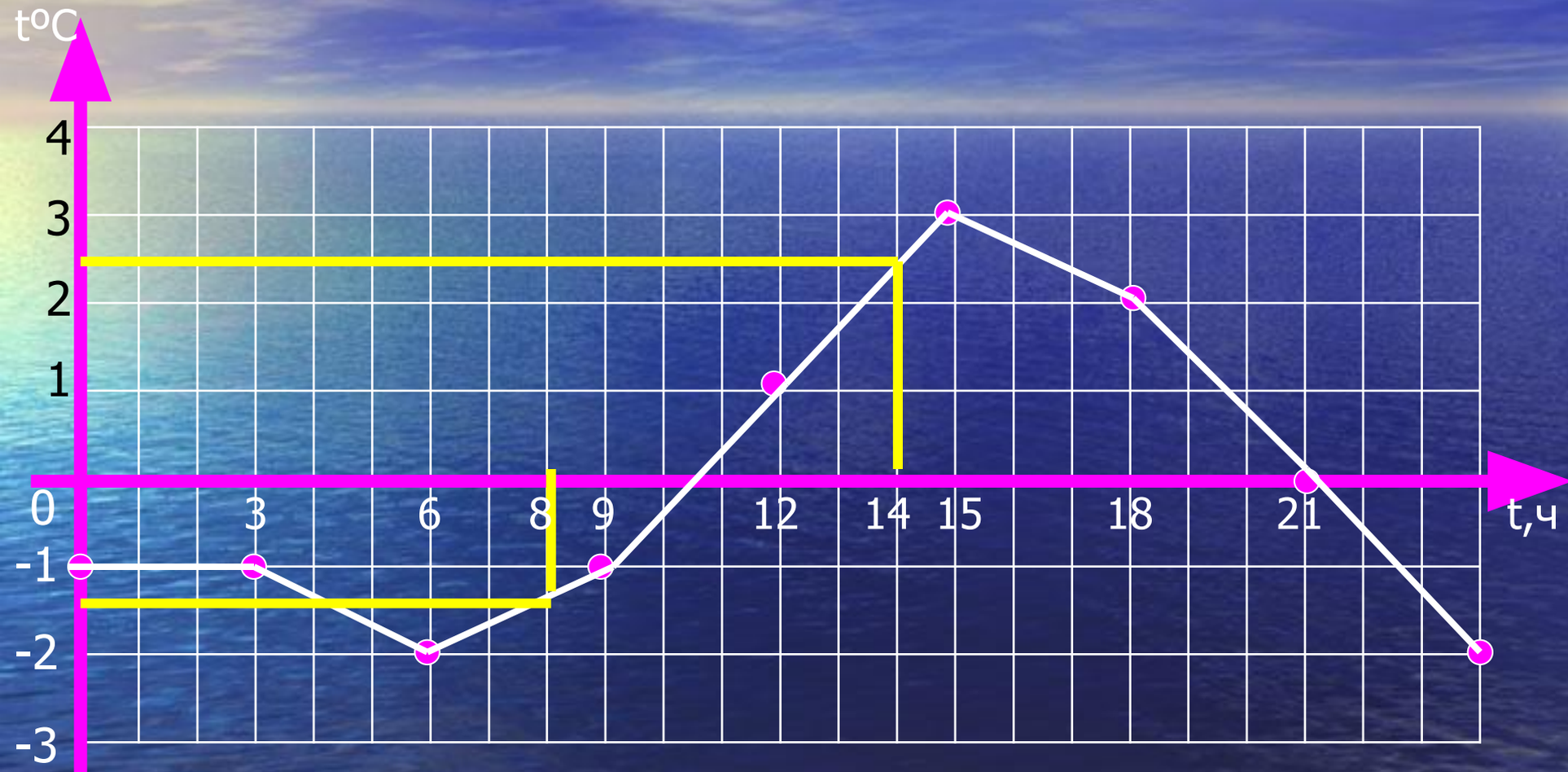
$B(1,5; -3)$

$C(-2; 1,5)$

$K(2; 0)$

$M(0; -2)$

График изменения температуры воздуха.



$t_{\max} = 3^{\circ}\text{C}$

$t_{\min} = -2^{\circ}\text{C}$

Суточная амплитуда равна 5°C