

# Решение линейных уравнений, содержащих знак модуля

Учитель математики  
МБОУ СОШ №19

Советова Юлия Валерьевна

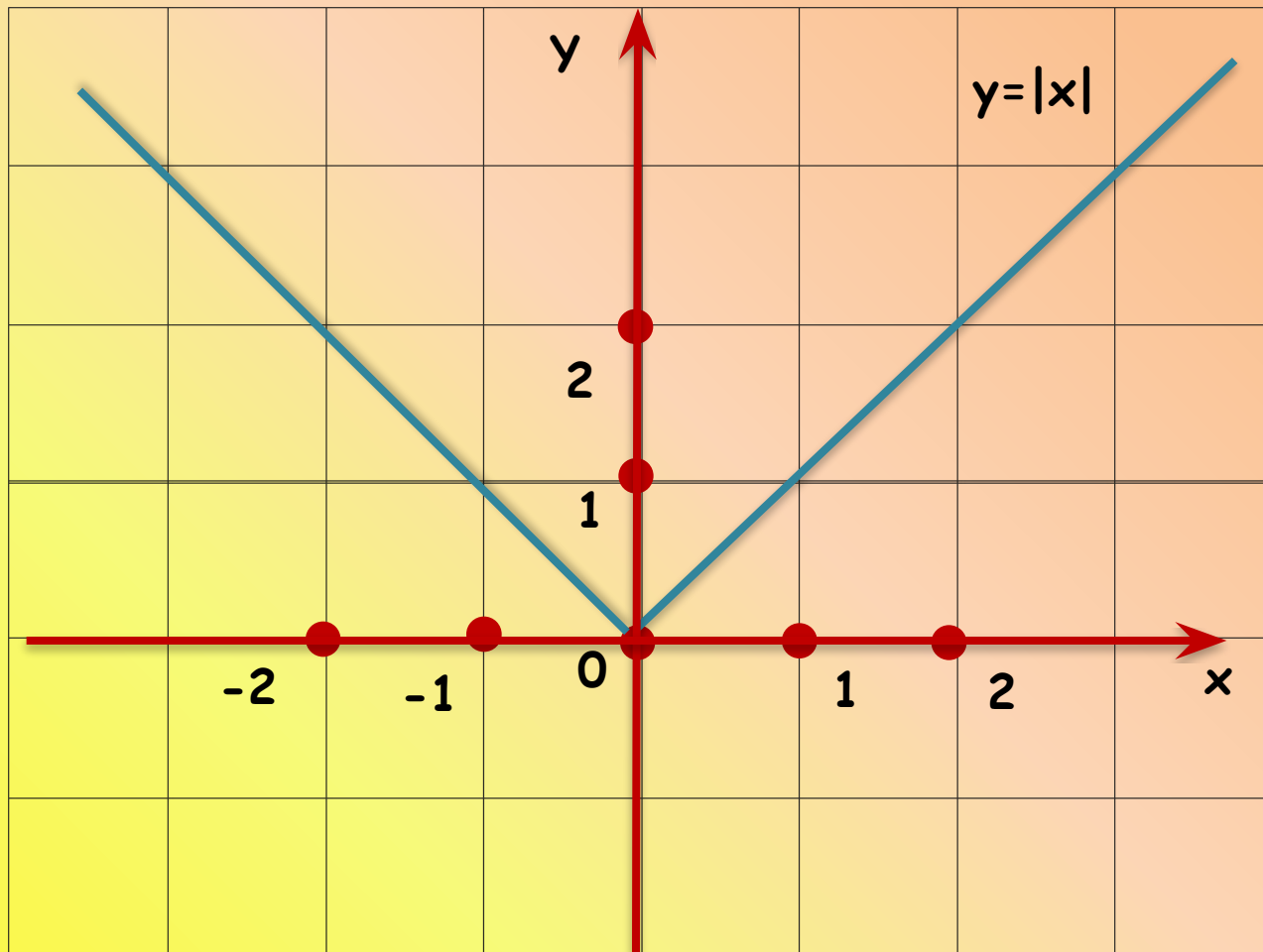
# Цели урока:

- Рассмотреть решение некоторых линейных уравнений со знаком модуля двумя способами: аналитическим и графическим
- Отработать полученные в ходе урока НАВЫКИ

# Определение модуля

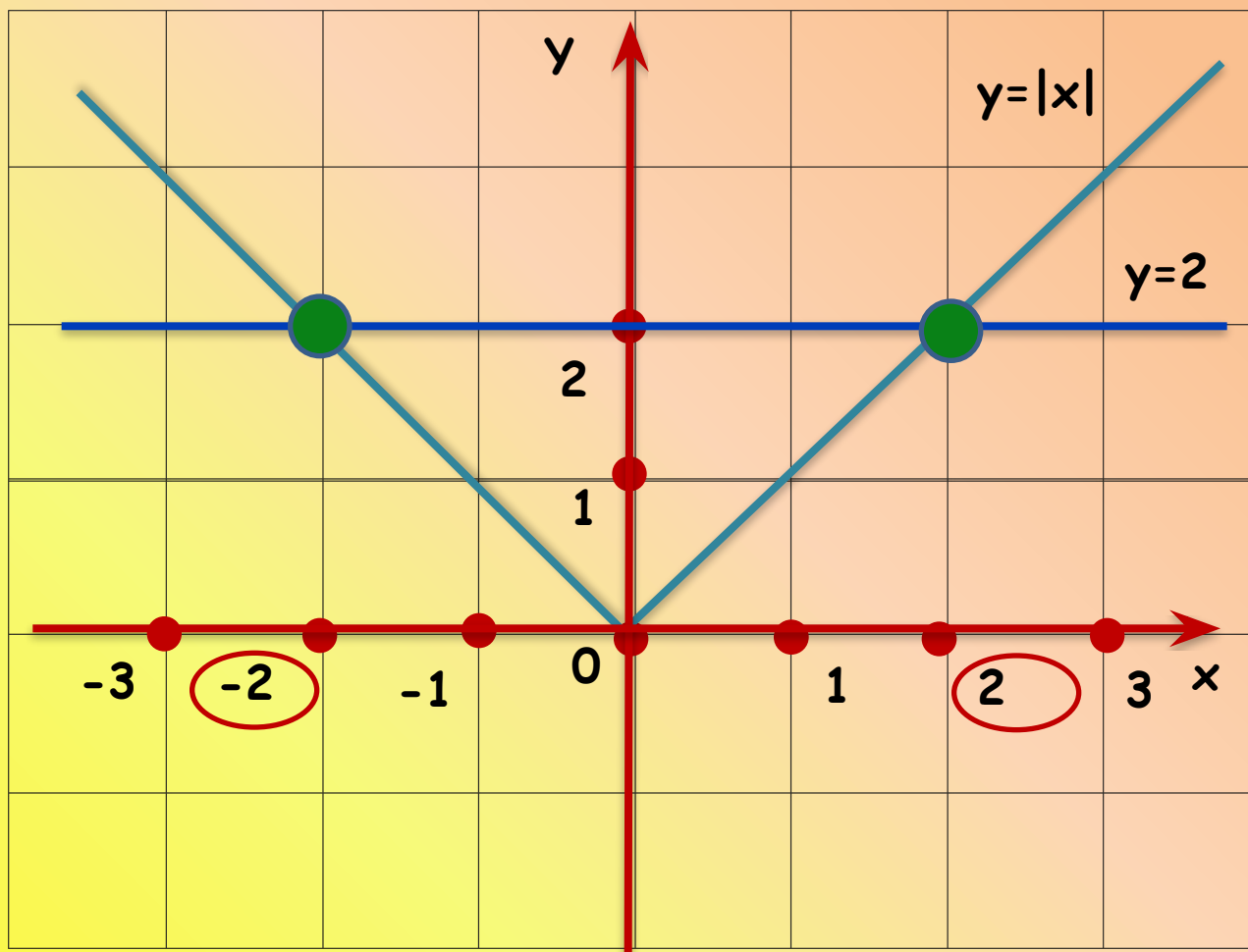
$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

# График функции $y = |x|$



Решить уравнение графически:  
 $|x|=2$

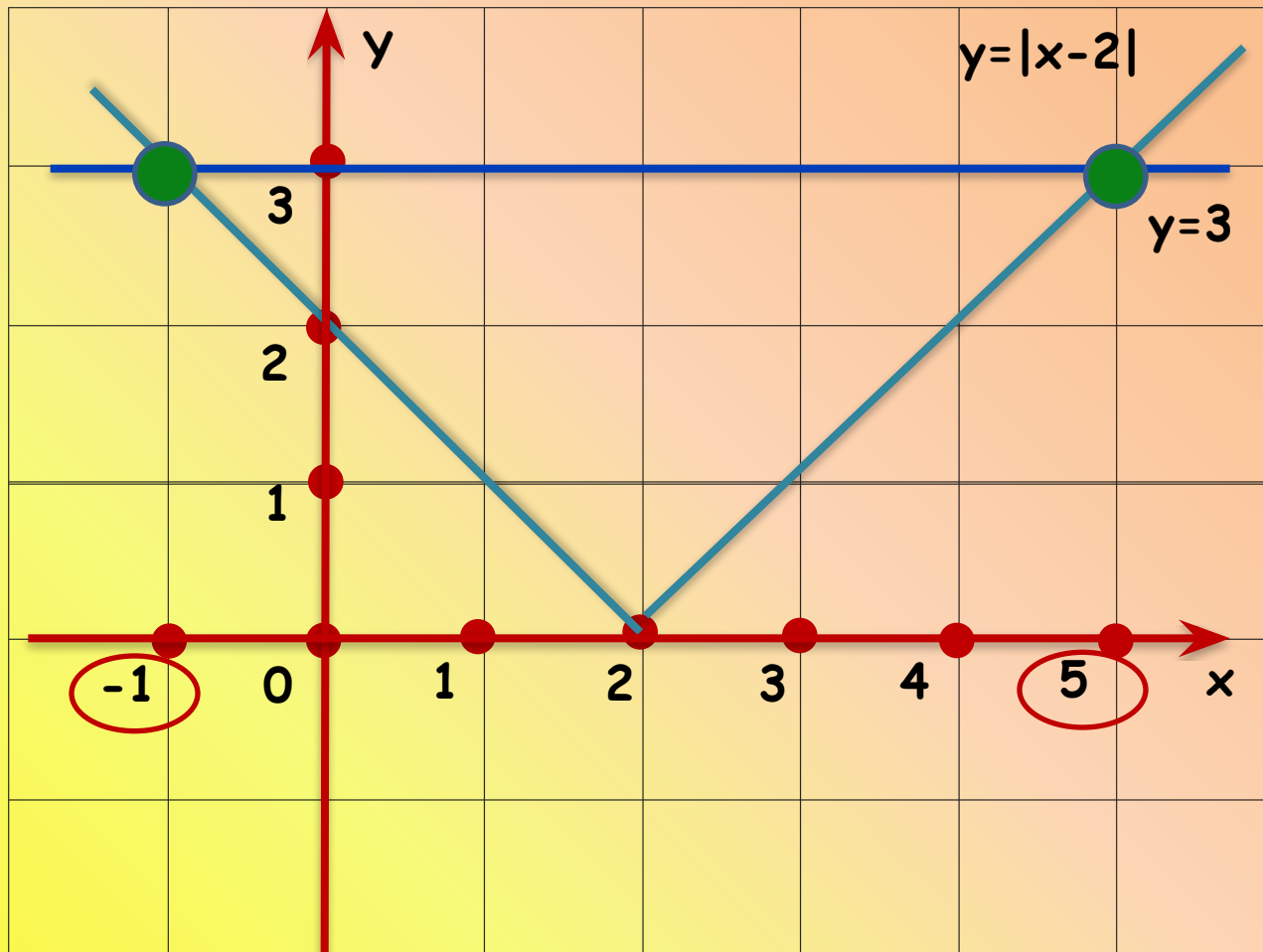
Строим графики функций  $y=|x|$  и  $y=2$



Корни уравнения  $x=-2$   $x=2$

Решить уравнение графически:  
 $|x - 2| = 3$

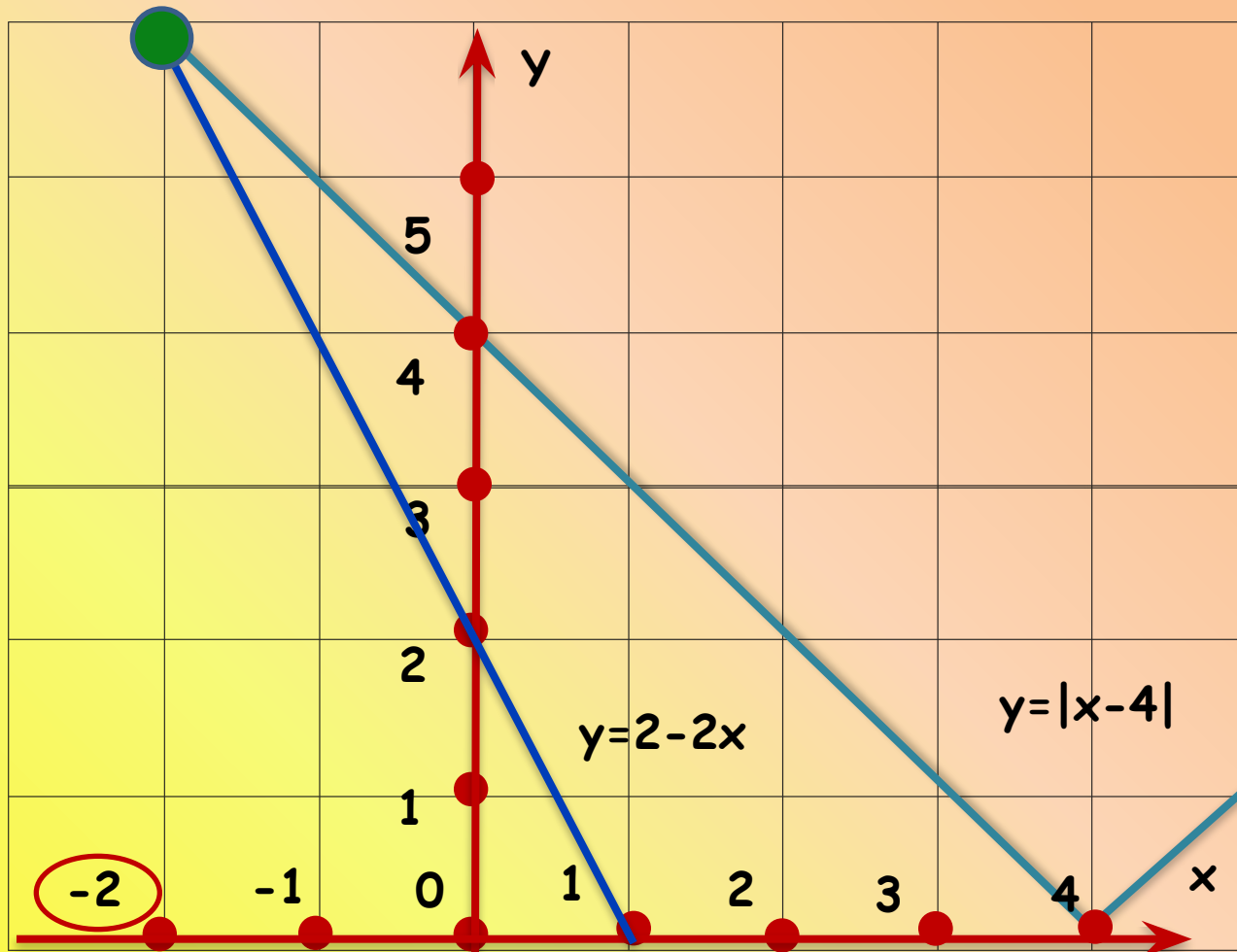
Строим графики функций  $y = |x - 2|$  и  $y = 3$



Корни уравнения  $x = -1$   $x = 5$

Решить уравнение графически:  
 $|x - 4| = 2 - 2x$

Строим графики функций  $y = |x - 4|$  и  $y = 2 - 2x$



# Ключ к решению

Корни уравнений	Буква
$x=1,5$	О
$x=2$	Д
$x= - 0,5$	Ы
$x=-1$	М
$x=10, x=-3$	О
корней нет	Ц
$x=22, x=-4$	Л



$x=-1$	$x=1,5$	$x=22$ $x=-4$	$x=10$ $x=-3$	$x=2$	Корней нет	$x=-0,5$
М	О	Л	О	Д	Ц	Ы

**Спасибо за урок!**