

Темы: График  
квадратичной функции.

Неравенства с одной  
переменной.

Презентацию подготовила  
ученица 9 класса  
МОУ «СОШ №6»  
Шумская Нина.

Руководитель Богдановская В.М.

# Квадратичная функция и ее график.

Квадратичной функцией называется функция, которую можно задать формулой вида  $y = ax^2 + bx + c$ , где  $x$  – независимая переменная,  $a, b, c$  – некоторые числа, причём  $a \neq 0$ .

Графиком квадратичной функции является парабола

**Алгоритм построения параболы.**

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

- 1) Направление ветвей
- 2) Вершина ( $x_0 = -b/2a$ ;  $y_0 = f(x_0)$ )
- 3) Ось симметрии.
- 4) Таблица значений
- 5) Построение графика

# Пример построения графика квадратичной функции.

$$F(x) = 2x^2 + 8x + 2$$

1) Ветви 

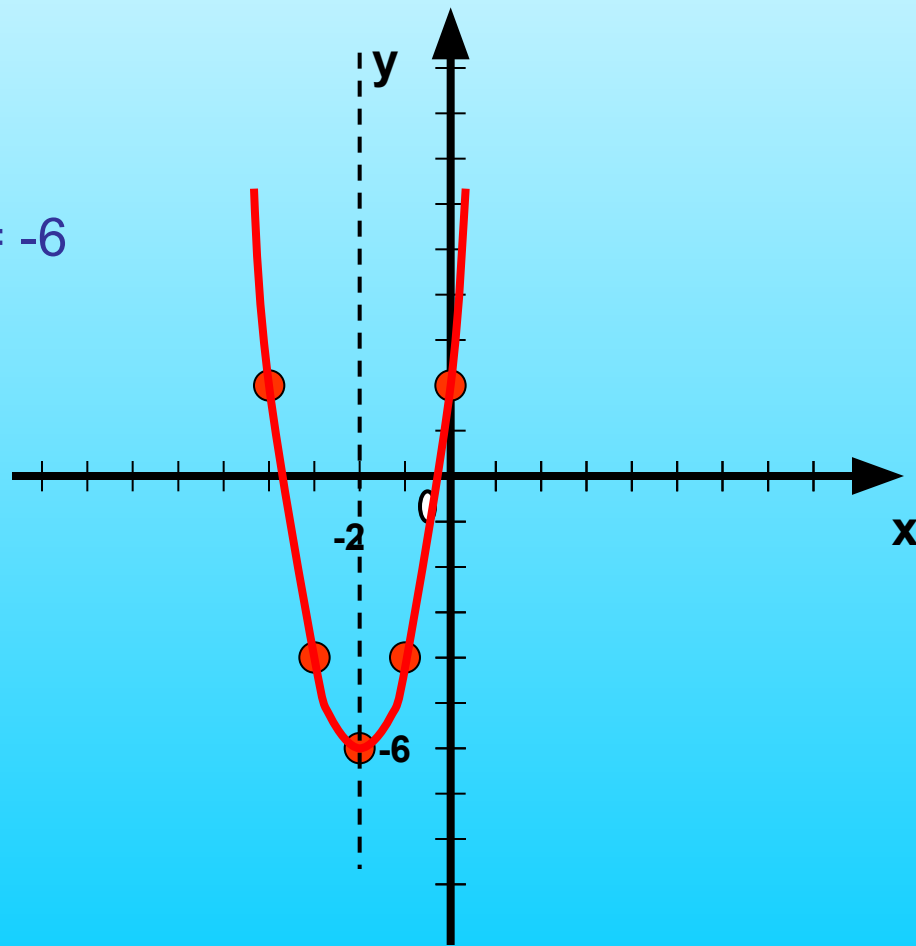
$$2) x_o = -b/2a = -8/2 \cdot 2 = -2$$

$$y_o = f(x_o) = 2 \cdot (-2)^2 + 8 \cdot (-2) + 2 = -6$$

○ (-2; -6)

3)

4)	x	-1	0	
	y	-4	2	



# Неравенства второй степени с одной переменной.

Неравенства вида  $ax^2+bx+c>0$  и  $ax^2+bx+c<0$ ,

где  $x$  – переменная,  $a,b,c$  – некоторые числа, причём  $a \neq 0$ ,  
называют неравенствами второй степени с одной  
переменной.

## Алгоритм решения квадратного неравенства.

- 1) Вводим функцию ( $y\dots$ ),
- 2) Находим нули функции ( $y=0$ ),
- 3) Определяем направление ветвей,
- 4) Делаем схематический рисунок ,
- 5) Выбираем ответ.

# Пример решения квадратного неравенства.

$$5x^2 + 9x - 2 < 0$$

$$1) y = 5x^2 + 9x - 2$$

$$2) 5x^2 + 9x - 2 = 0$$

$$D = 81 - 4 \cdot 5 \cdot (-2) = 121$$

$$X_1 = 1/5;$$

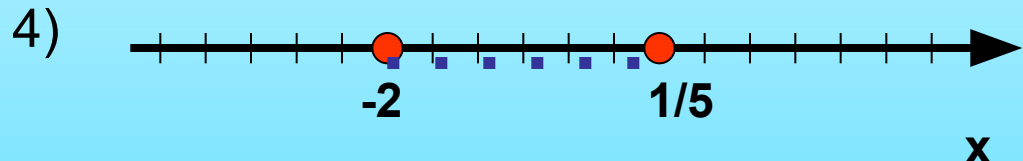
$$X_2 = -2$$

3) Ветви ↑

5)

$$X \in (-2; 1/5)$$

Ответ:  $(-2; 1/5)$



Спасибо за  
внимание!