

# «Функция $y=kx^2$ , ее свойства и график»

Алгебра 8 класс

- Учитель математики Коровина А.И.
- Филиал МБОУ лицея №1 п.Добринка  
Липецкой области



■ Математику уже  
затем учить надо,  
что она ум в порядок  
приводит.

■ М.В.Ломоносов

# Девиз урока:

■ «Дорогу осилит  
идущий, а математику-  
мыслящий»

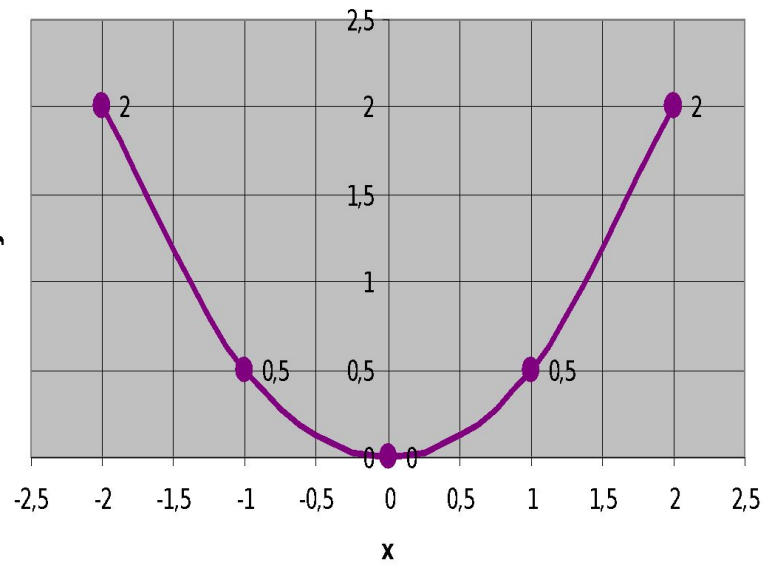
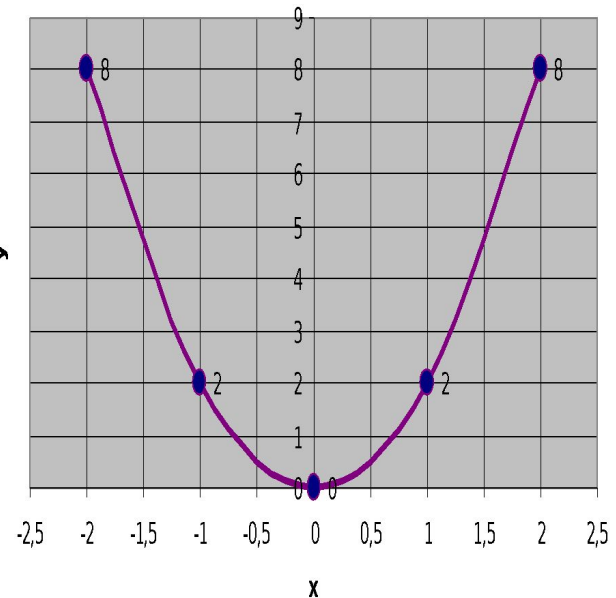


$$y = 2x^2$$

x	-2	-1	0	1	2
y	8	2	0	2	8

$$y = 0,5x^2$$

x	-2	-1	0	1	2
y	2	0,5	0	0,5	2



$y = kx^2$  – квадратичная функция,

графиком является парабола

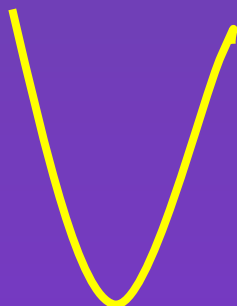
$(0;0)$  – вершина параболы

ось  $y$  – ось симметрии

$$k > 0$$

ветви параболы

вверх



$$k < 0$$

ветви параболы

вниз

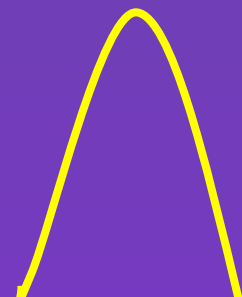


График функции  $y = -f(x)$  симметричен  
графику функции  $y = f(x)$  относительно  
оси абсцисс.

# Свойства функции $y=kx^2$ при $k > 0$



**1.  $D(f) = (-\infty; +\infty)$**

**2.  $y = 0$  при  $x = 0$**

**$y > 0$  при  $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ , 3.**

**непрерывна**

**4.  $y_{\text{нам}} = 0$ ,  $y_{\text{наиб}} = \text{не сущ.}$**

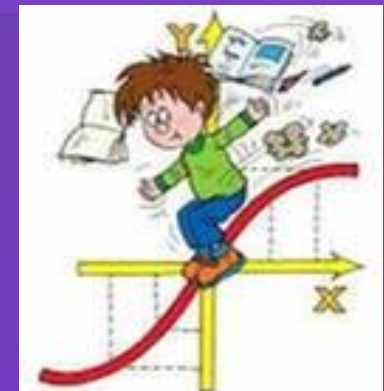
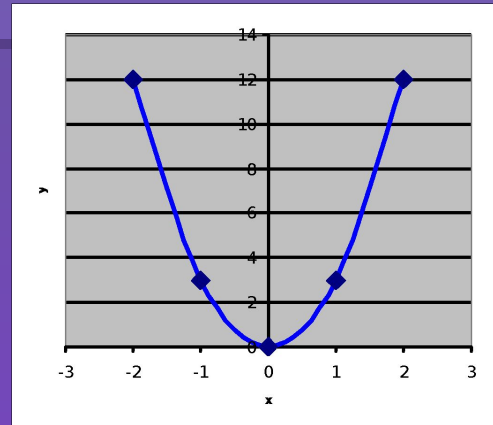
**5. убывает при  $x \in (-\infty; 0]$ ,  
возрастает при  $x \in [0; +\infty)$**

**6. ограничена снизу,**

**не ограничена сверху**

**7.  $E(f) = [0; +\infty)$**

**8. выпукла вниз.**

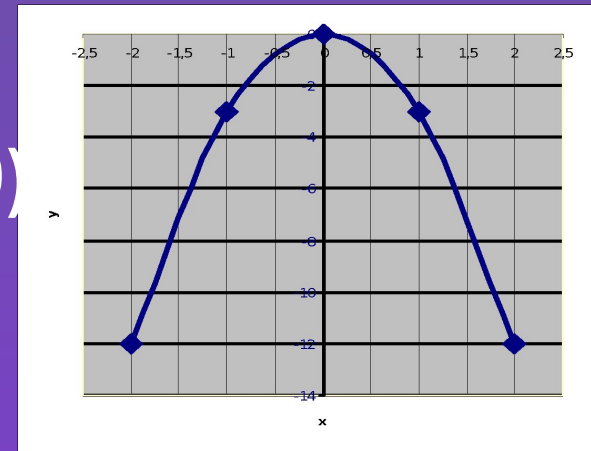


# Свойства функции $y = kx^2$

при  $k < 0$



1.  $D(f) = (-\infty; +\infty)$
2.  $y = 0$  при  $x = 0$ ,  $y < 0$  при  $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ ,
3. Непрерывна
4.  $y_{\text{нам}} = \text{не сущ.}, y_{\text{наиб}} = 0$  (при  $x=0$ )
5. возрастает при  $x \in (-\infty; 0]$ ,  
убывает при  $x \in [0; +\infty)$
6. Ограничена сверху, не ограничена снизу
7.  $E(f) = (-\infty; 0]$
8. выпукла вверх.



Решите уравнение:

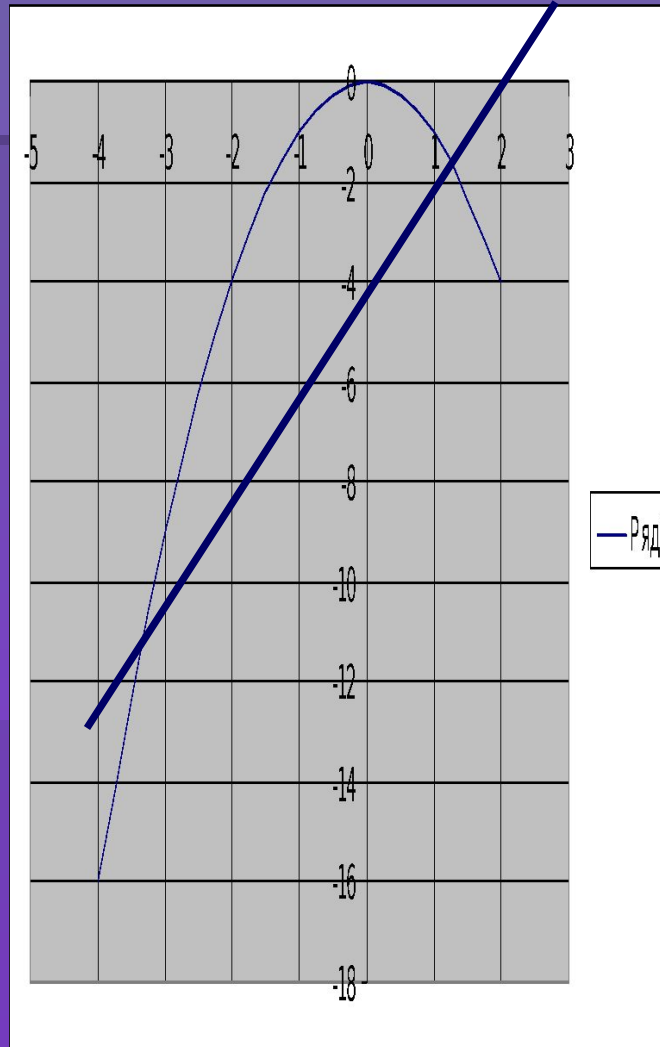
$$-x^2 = 2x - 3$$

$y = -x^2$  – квадратичная функция,  
графиком является парабола, ветви  
которой направлены вниз ( $k = -1$ )

x	-2	-1	0	1
y	-4	-1	0	-1

$y = 2x - 3$  – линейная функция,  
графиком является прямая

x	1	-1
y	-1	-5



—Ряд 1

Ответ:  $x = -3; x = 1$

## *Вариант 1.*

- При каком значении аргумента  $x$  значение функции  $y = 0,5x^2$  равно 2 ?
  - 1) -1 и 1
  - 2) 2
  - 3) -2 и 2
  - 4) -0,5 и 0,5
- Графику функции  $y = -50x^2$  принадлежит точка с координатами
  - 1) (-4; -800)
  - 2) (-4; 800)
  - 3) (-4; 200)
  - 4) (-4; -200)
- Прямая  $y = 5x - 1$  пересекает параболу  $y = 2x^2$ 
  - 1) в одной точке
  - 2) в двух точках
  - 3) в трех точках
  - 4) не пересекает

## *Вариант -2.*

1. При каком значении аргумента  $x$  значение функции  $y = -0,25 x^2$  равно -4 ?
- 1)-1 и 1                  2) 4                  3) - 0,25 и 0,25
  - 4) -4 и 4
2. Графику функции  $y = 80 x^2$  принадлежит точка с координатами
- 1) $(-5; -200)$     2)  $(-5; 2000)$     3)  $(-5; -2000)$
  - 4)  $(-5; -200)$
- Прямая  $y = 2x+7$  пересекает параболу  $y = 3x^2$
- 1)в одной точке                  2) в двух точках
  - 3)в трех точках                  4) не пересекает

# Ответы

- В-1      3,1,4
- В -2      4,2,2

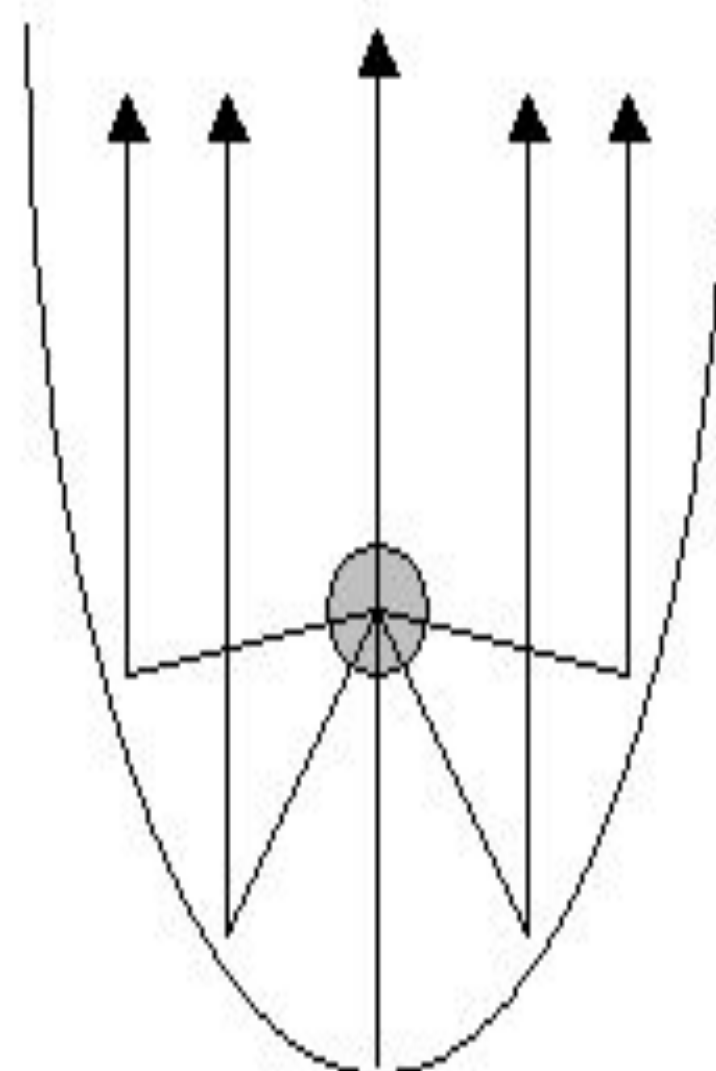
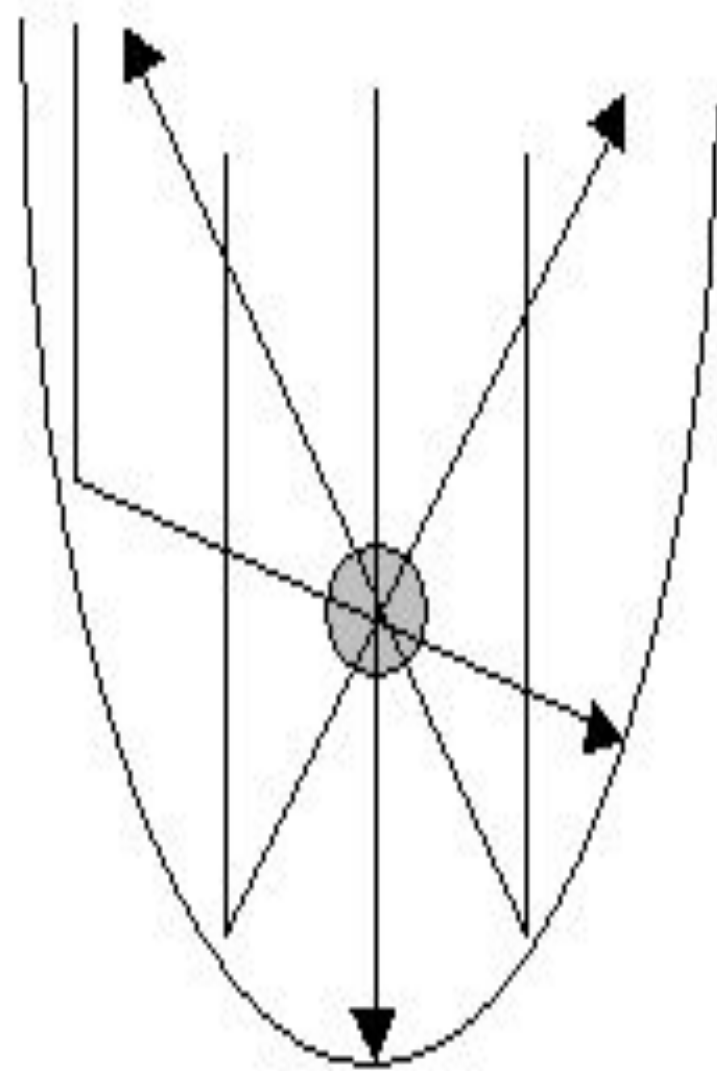


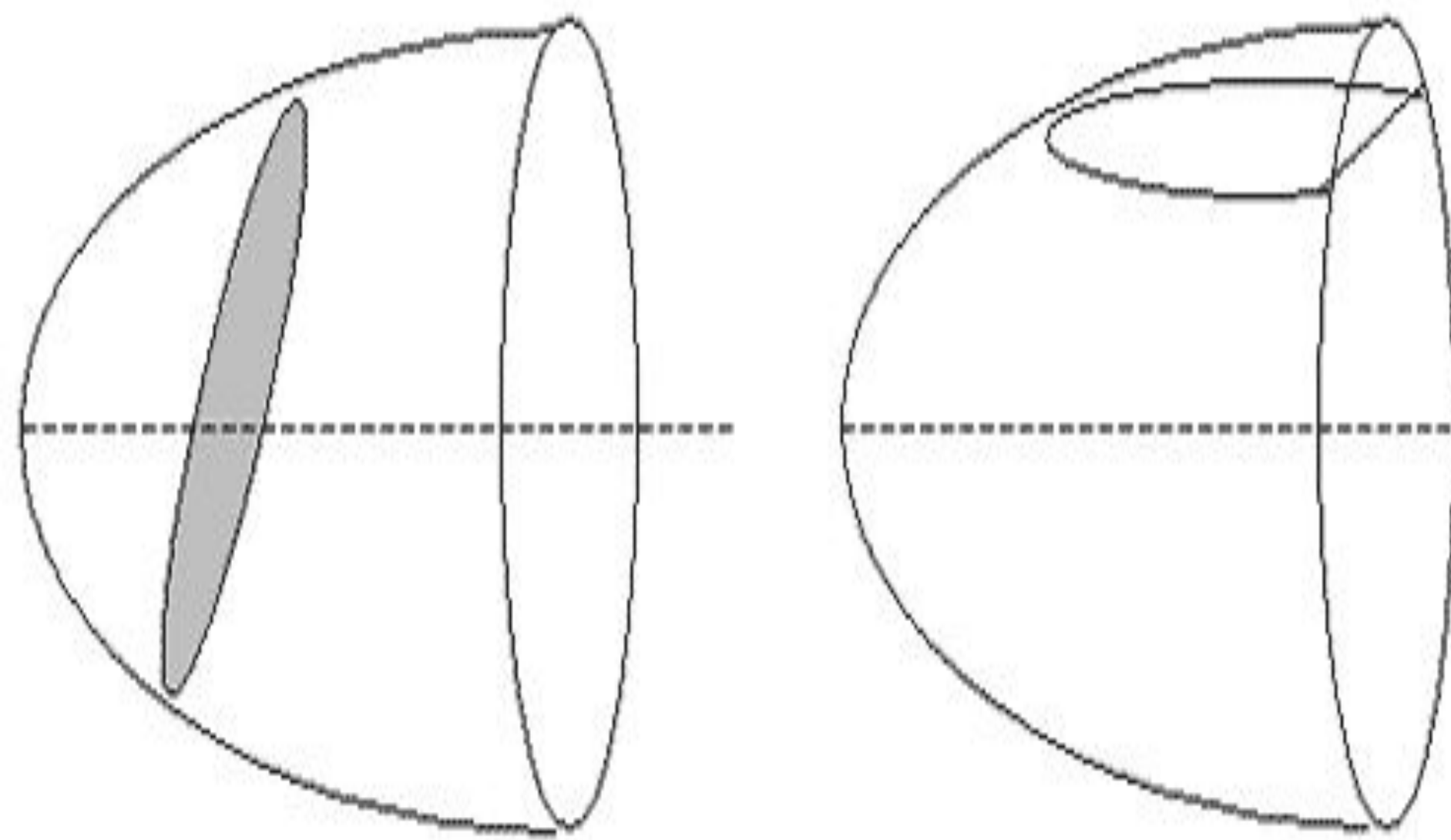
# СТАЧИВО ЗА ВРОК

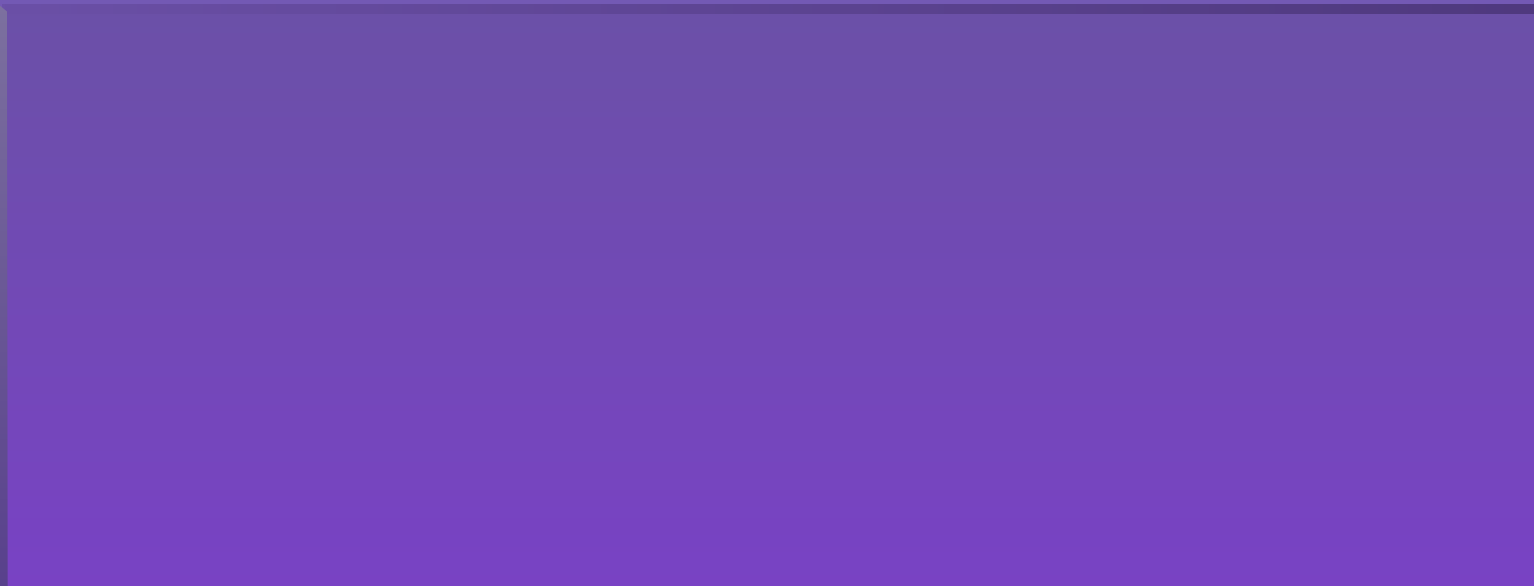


О замечательных

свойствах параболы







Приложение

параболы в природе



















Chicago