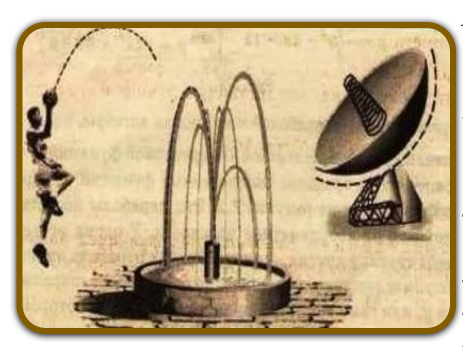
Квадратичная функция

Цель урока:

- 1). Познакомиться с квадратичной функцией, её графиком и свойствами.
- 2). Научиться строить и читать графики при различных значениях k.

История параболы



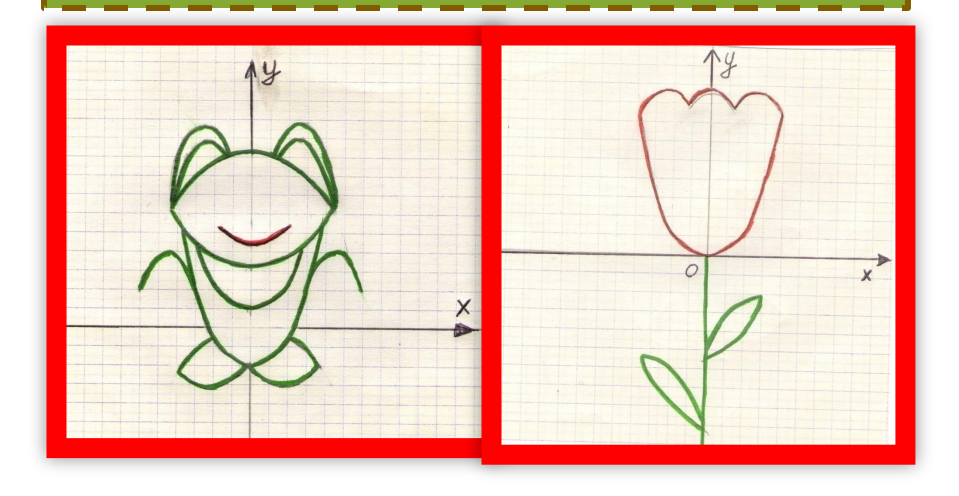
Математики Древней Греции открыли параболу ещё в 260-170 г.г. до нашей эры при изучении конических сечений. Уже в 17 веке Галилео Галилей доказал, что тело , брошенное под углом к горизонту ,двигается по параболе. Параболу мы наб людаем в реальной жизни, как траекторию движения какого-либо тела. Баскетболист бросает мяч и он летит в корзину почти по параболе. Струя фонтана «рисует» линию , которая близка к параболе. Парабола обладает очень важным оптическим свойством.

Презентация выполнена учителем математики МБОУ «Равнинная СОШ» Пономаревского района Оренбургской области

Свойства функции при k>0

- Область определения функции вся числовая прямая.
- *y=0 npu x=0*; *y>0 npu x≠0*
- $y = k x^2$ непрерывная функция
- $y_{\text{наим}} = o \ npu \ x = o \ y_{\text{наиб}}$ не сущ.
- Функция возрастает при х ≥ 0 и убывает при х 2.
- Функция ограничена снизу и не ограничена сверху.
- Область значений функции луч от о до + \infty
- Функция выпукла вниз.

Рисуем параболой



Домашнее задание: № 17.4(в,г); 17.5(в,г); 17.7(б).Шаблоны: $y=x^2$, $y=2x^2$, $y=0,5x^2$.

