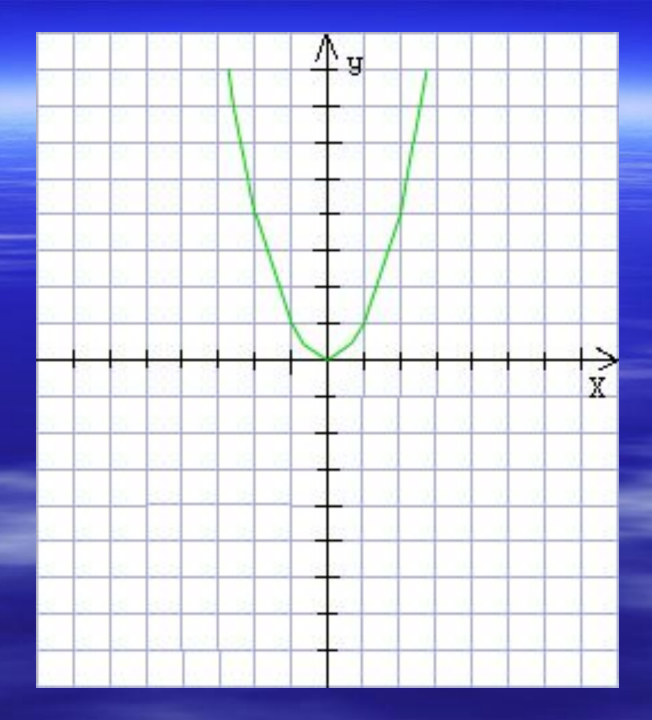
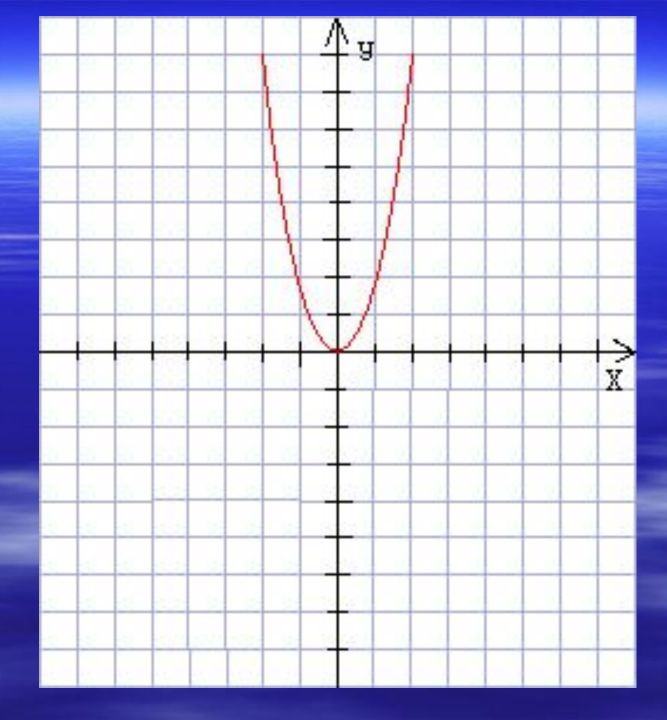
I Функция У=АХ², её график и свойства.

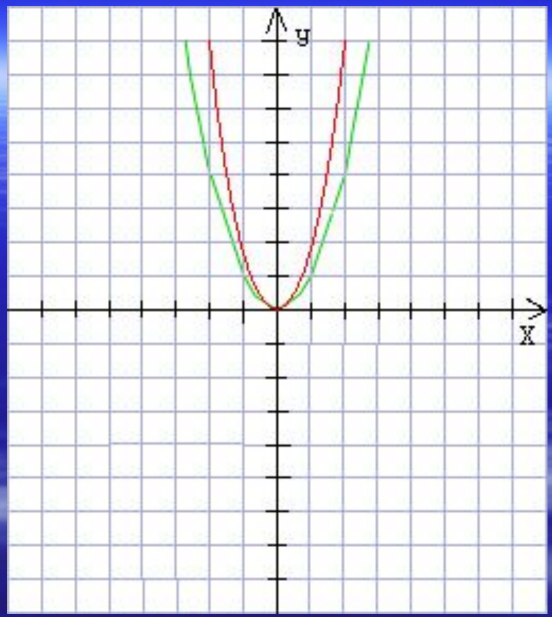
- A=1 - Y=X²



- A=2 - Y=2X²

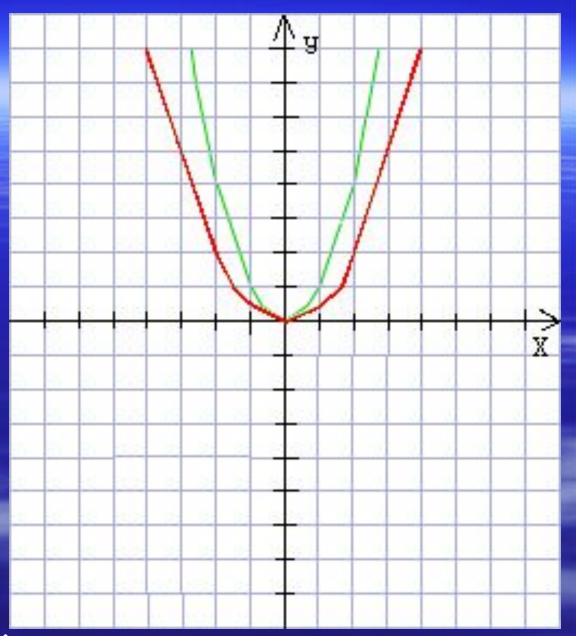






□Растяжение от оси X в два раза

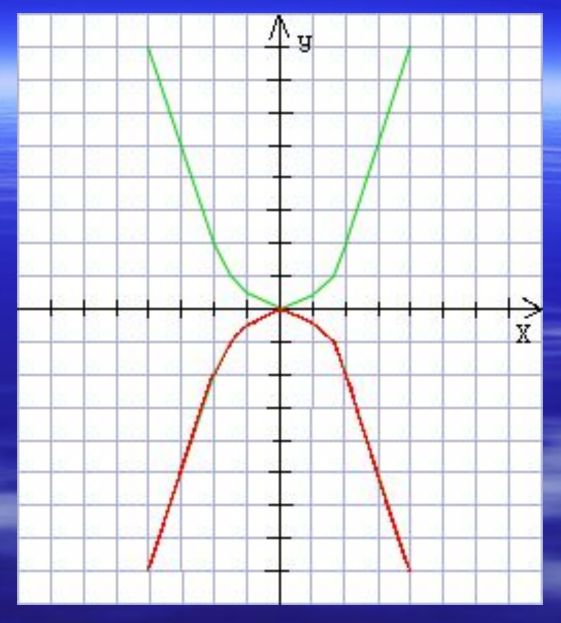




□Сжатие по оси X в два раза

- Вообще график функции У=АХ² можно получить из параболы У=Х² растяжением от оси Х в А раз, если А>О, и сжатием к оси Х в 1/А раз, если 0<А<1.

- -A=-0.5
- Y=0.5X²
- Y=-0.5X²



□Симметрия относительно оси Х

- Вообще графики функций У=АХ² и У= - АХ² (при А не равном нулю) симметричны относительно оси Х.

Свойства функции $Y = AX^2$ при A>0

- Если X=0, то У=0. График функции проходит через начало координат.
- Если X не равно нулю, то У>0. График функции расположен в верхней полуплоскости.
- Противоположным значениям аргумента соответствуют равные значения функции. График функции симметричен относительно оси У.
- Функция убывает в промежутке от минус бесконечности до нуля (включительно) и возрастает в промежутке от нуля (включительно) до плюс бесконечности.
- Наименьшее значение, равное нулю, функция принимает при X=0, наибольшего значения функция не имеет областью значении функции является промежуток от нуля (включительно) до плюс бесконечности.

Свойства функции $Y = AX^2$ при A < 0

- Если X=0, то У=0. График функции проходит через начало координат.
- Если X не равно нулю, то У<0. График функции расположен в верхней полуплоскости.
- Противоположным значениям аргумента соответствуют равные значения функции. График функции симметричен относительно оси У.
- Функция возрастает в промежутке от минус бесконечности до нуля (включительно) и убывает в промежутке от нуля (включительно) до плюс бесконечности.
- Наибольшее значение, равное нулю, функция принимает при X=0, наименьшего значения функция не имеет областью значении функции является промежуток от минус бесконечности до нуля (включительно).

Практическая работа

- Постройте график функции y=0,25x² Найдите:
 - а) значение у при х=-2,5; -1,5; 3,5
 - б) значения, х при которых у=5; 3; 2.
- Постройте в одной системе координат графики функций у=х², у=1,8х², у=1/3х²
 Сравните значения этих функций при x=0,5, x=1 и x=2.