Тема урока: КАСАТЕЛЬНАЯ

Цель урока:

- 1) проверить знания и умения по теме.
- 2) показать практическое применение по теме.

Устная работа

- Какая прямая называется касательной?
- Как найти угловой коэффициент касательной?
- Что можно сказать об угловых коэффициентах параллельных прямых?
- Найдите угловые коэффициенты касательных к графикам функций:
- $Y=X^2$ в точке $X_0=1; 2; x_0;$
- Y=COSX+1 в точках $x_0 = 0; \pi/2$
- Y=X+SINX в точках x_0 =0; π ; - π /2

Самостоятельная работа.

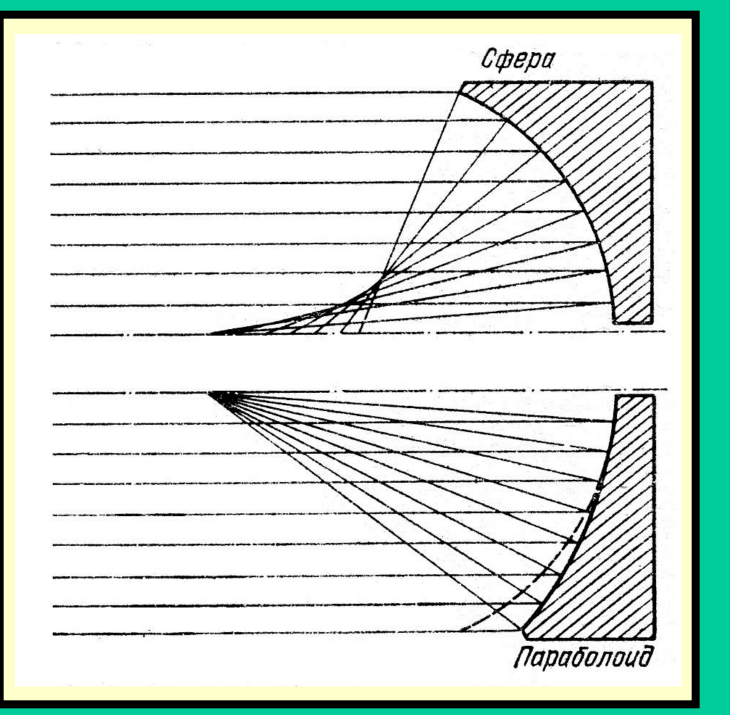
• І вариант.

Составьте уравнение касательной к графику функции Y=1+cosX в точке с абсциссой X₀=П/2. Найдите координаты всех точек графика этой функции, касательные в которых параллельны найденной касательной.

• ІІ вариант.

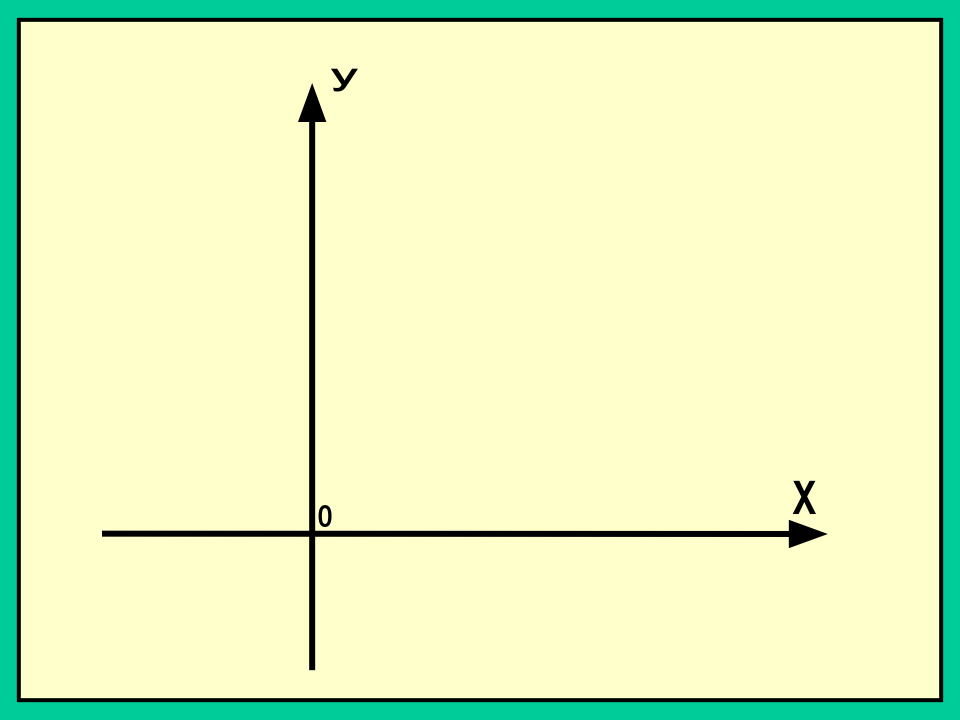
Составьте уравнение касательной к графику функции Y=X+sinX в точке с абсциссой.X₀=П/2. Найдите координаты всех точек графика этой функции,касательные в которых параллельны найденной касательной.

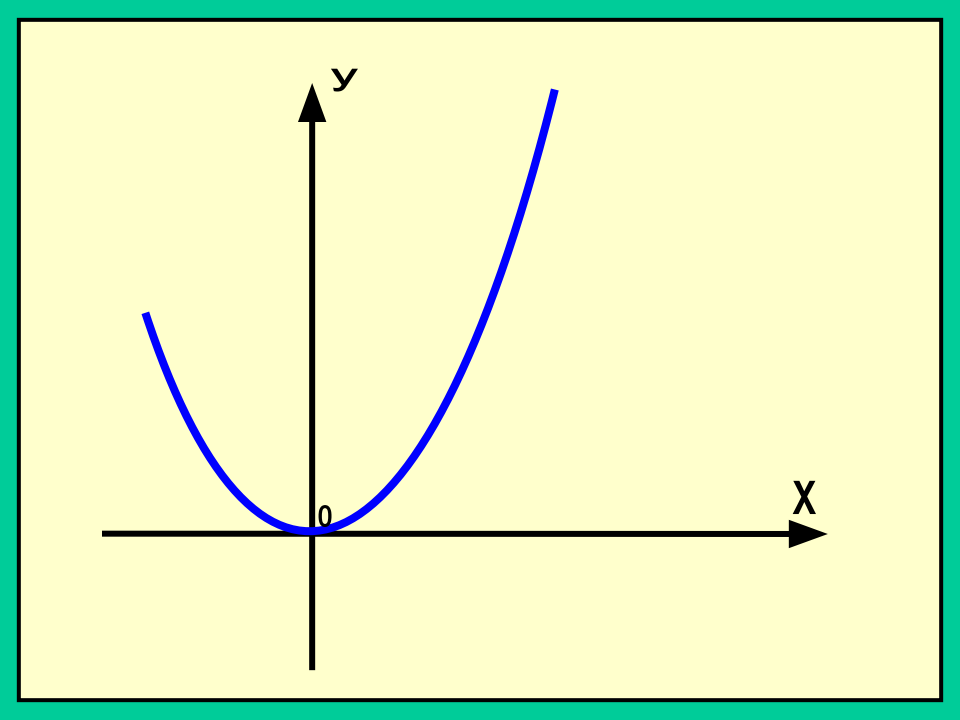
Параболоид

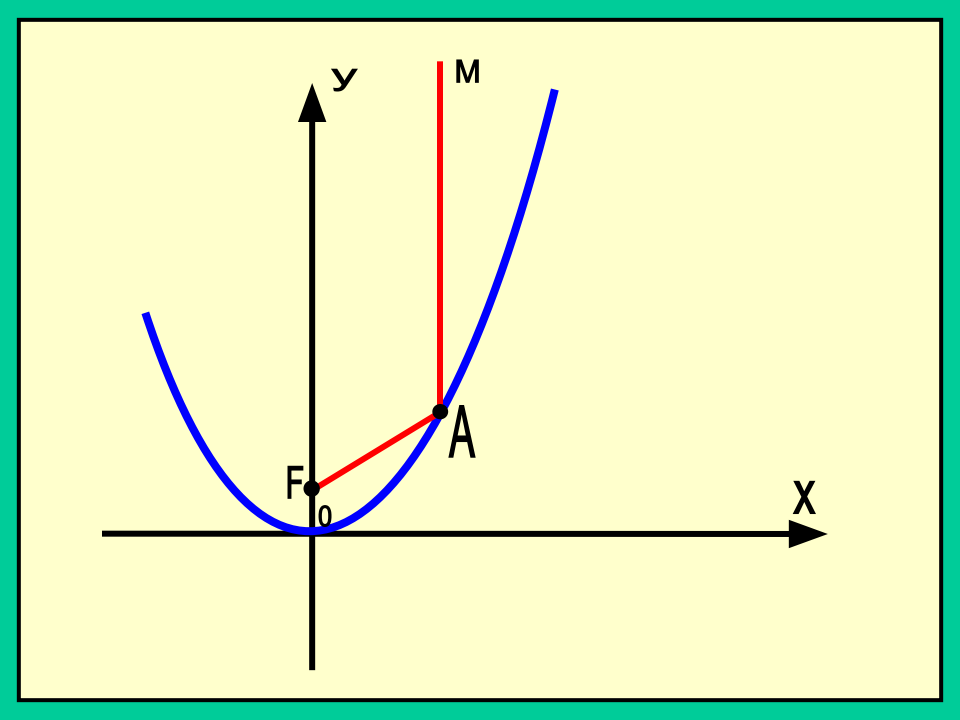


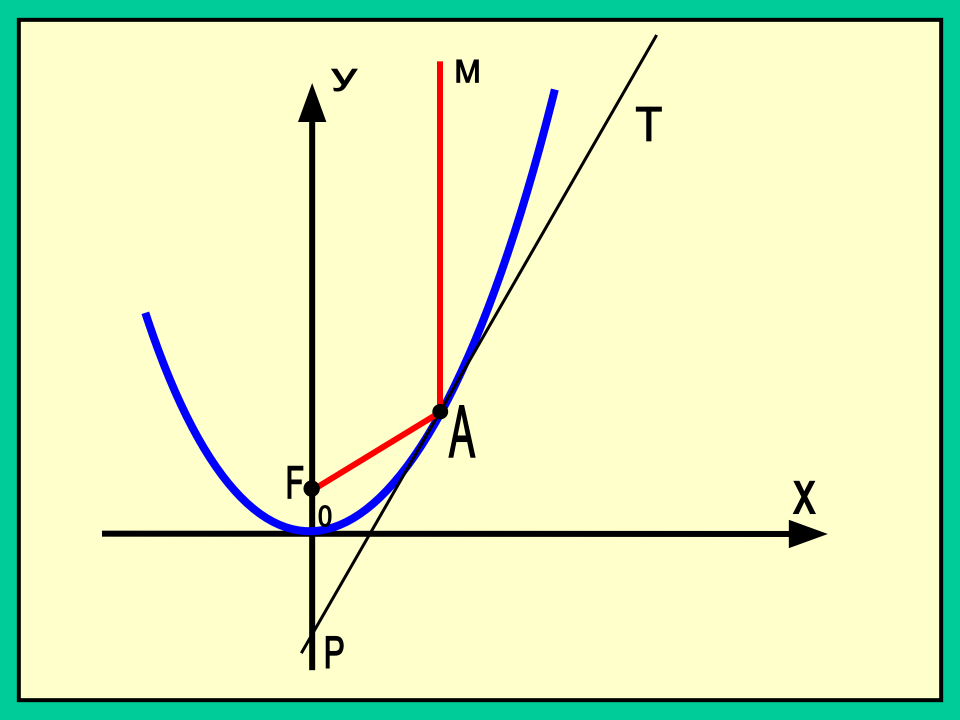
Арабы называли параболу «зажигательным зеркалом»,

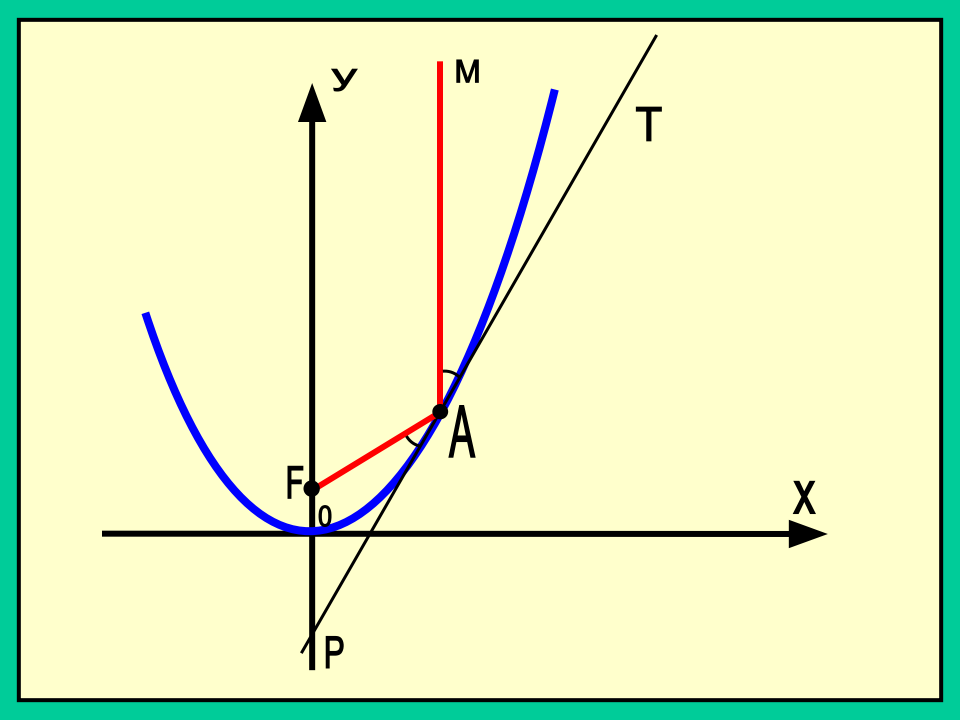
а точку, в которой собираются солнечные лучи,— «местом зажигания». Кеплер в «Оптической астрономии» (1604) перевел этот термин словом «фокус» (от лат. *focus* — огонь, очаг).

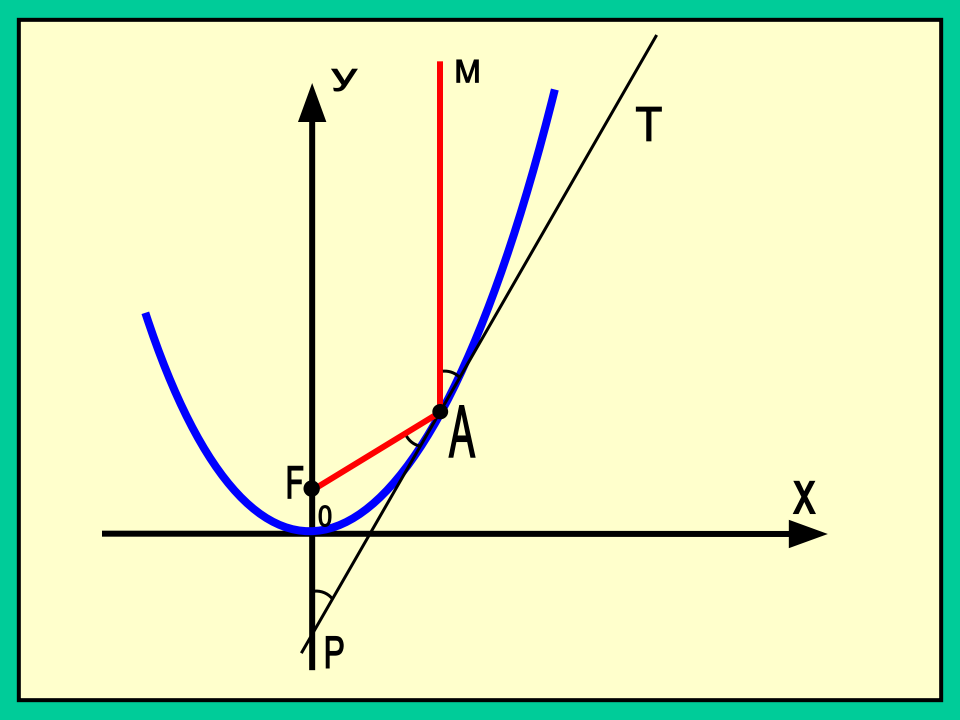


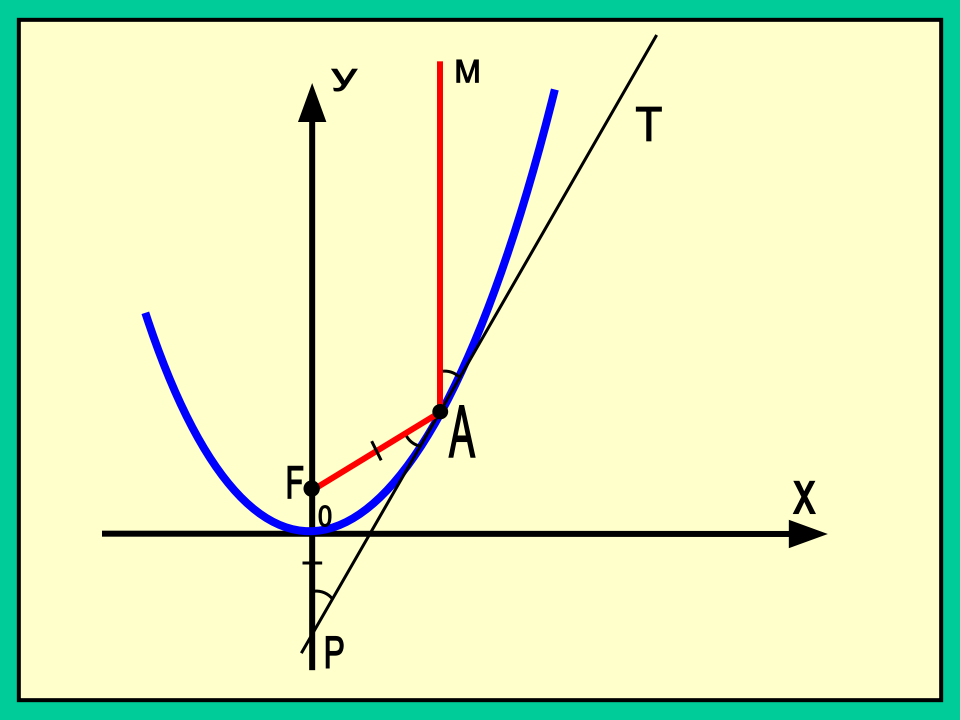


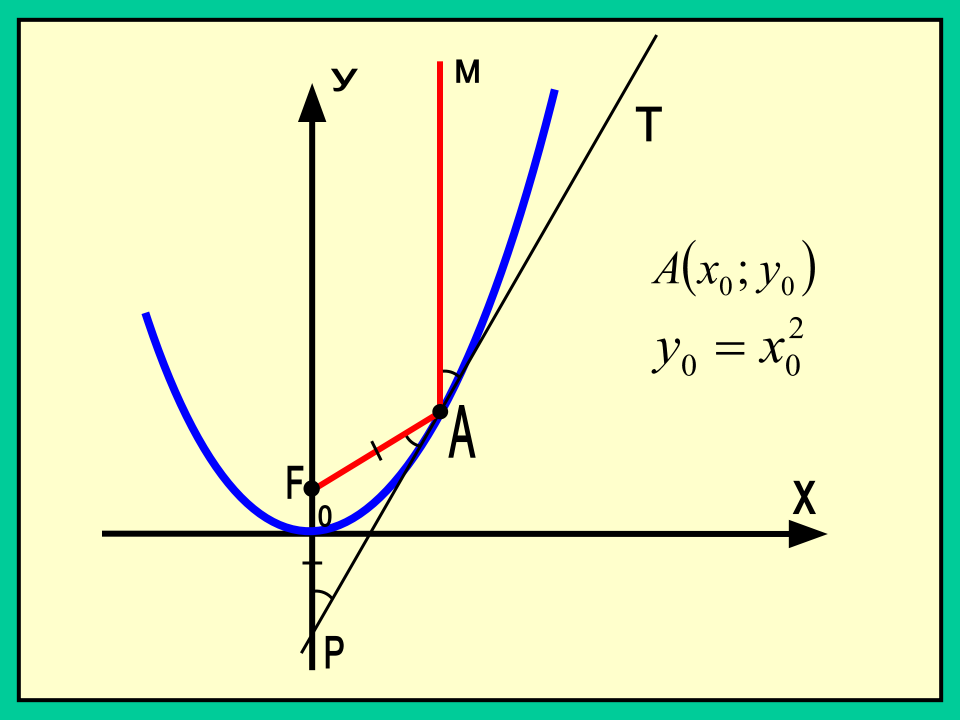


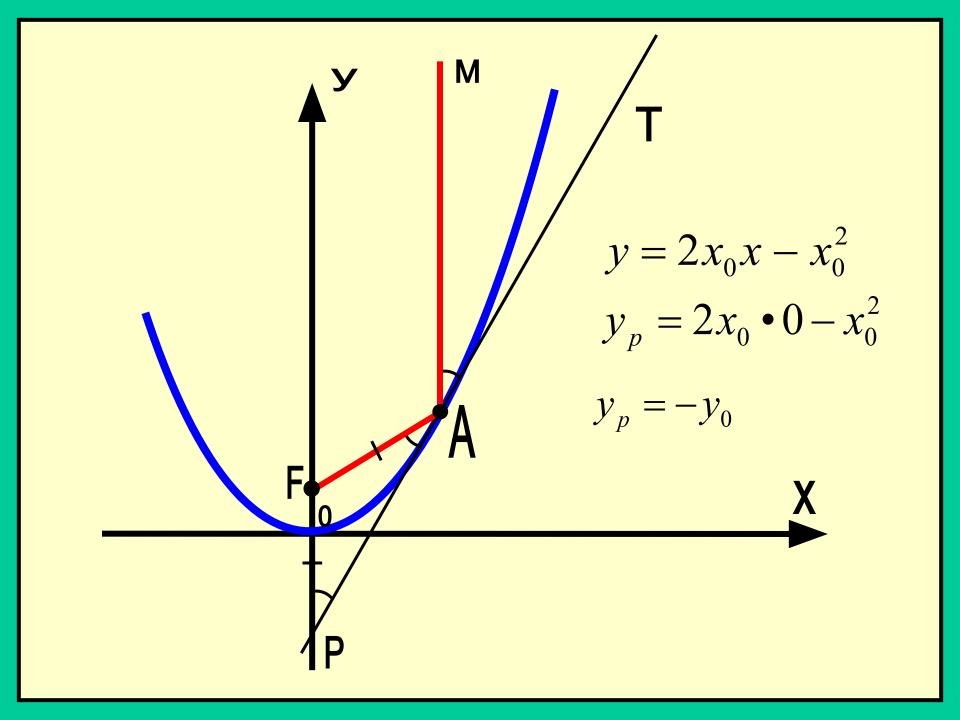


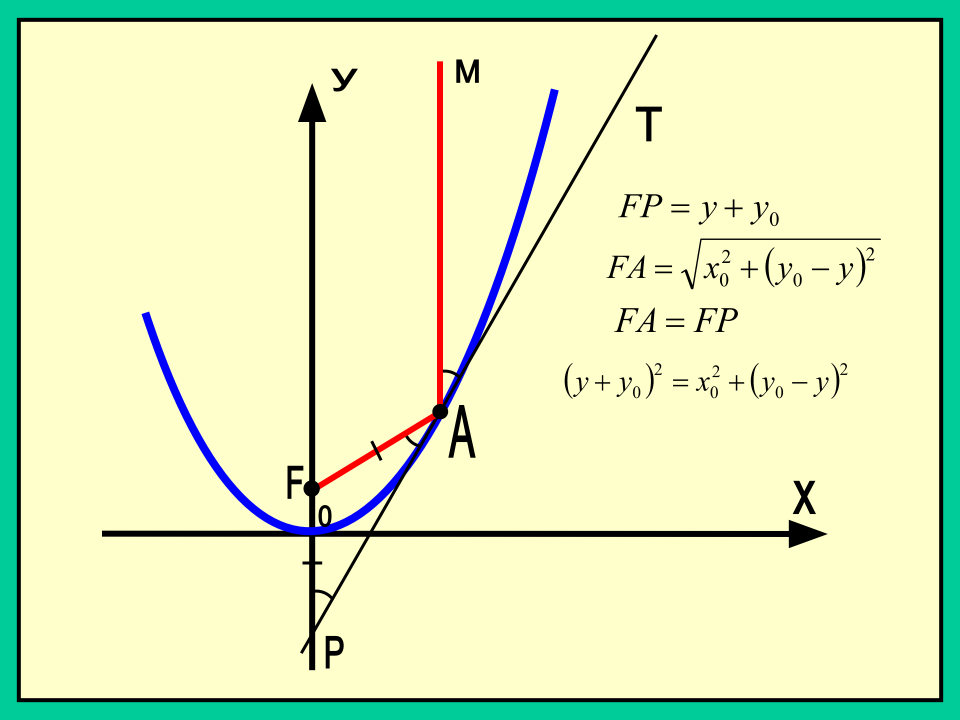


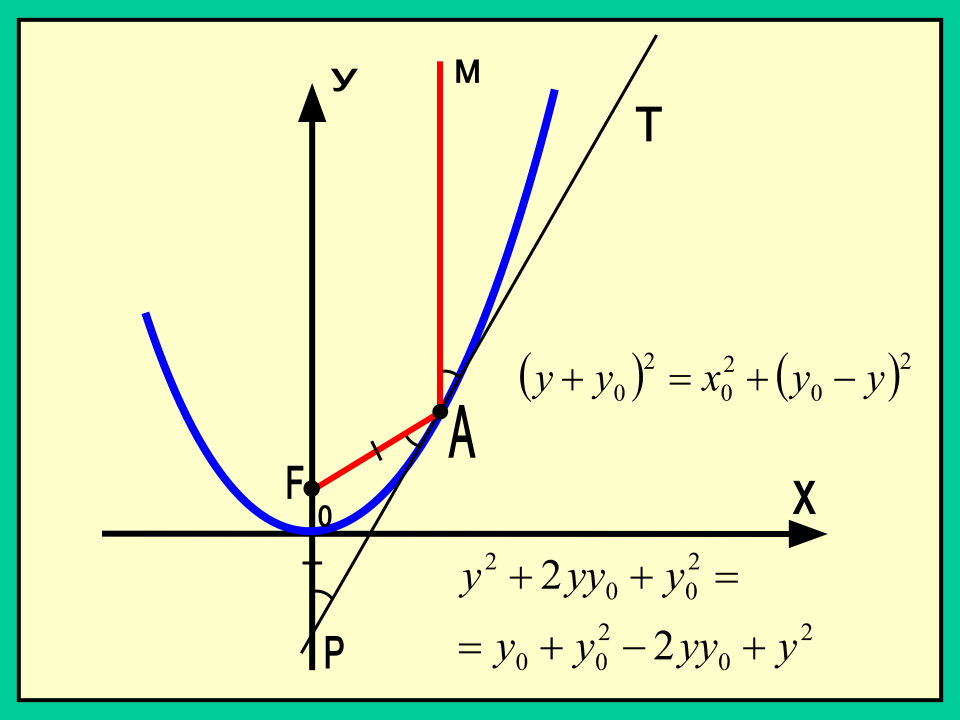


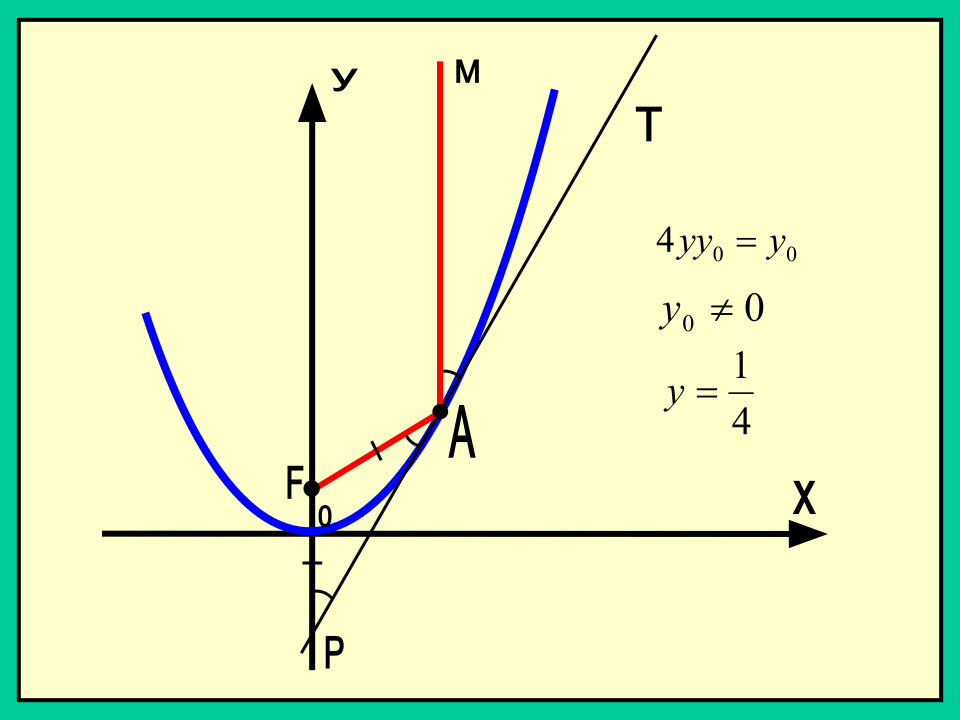












Итак, все лучи, параллельные оси параболического зеркала, после отражения сходятся в одной точке, которую называют фокусом параболического зеркала (точку F называют также фокусом параболы у=х2).

Применение

- Телескопы
- Радиолокаторы
- •Осветительные установки
- •Солнечные установки





