

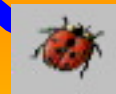
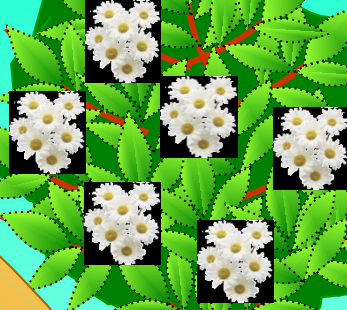
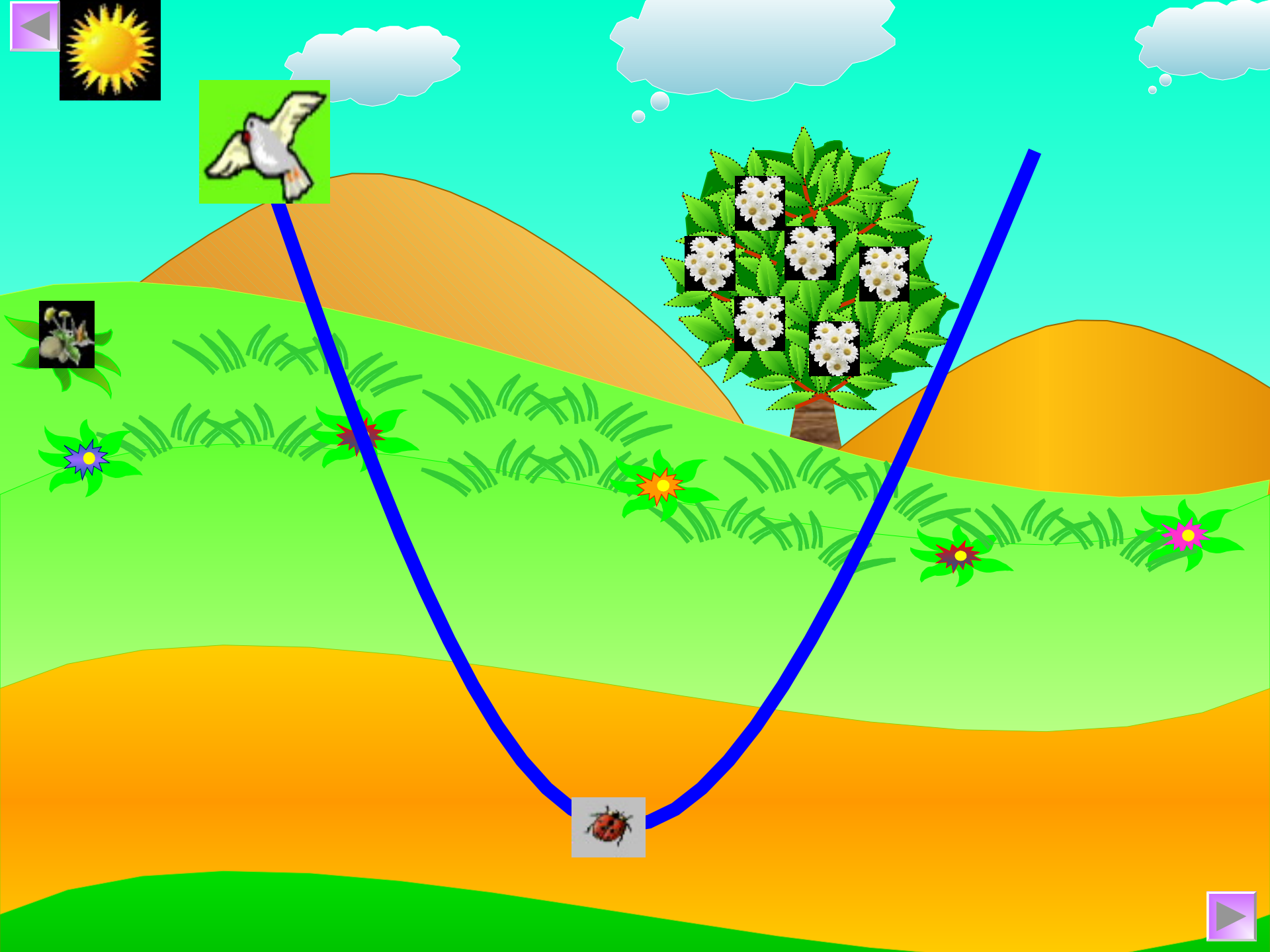
Функция $y=kx^2$, её свойства и график.

8 класс

учебник Мордковича А. Г.

Ткаченко И. В.
гимназия №5
г. Мурманск





$$y = x^2$$

Графиком является парабола.

Точка (0, 0) — вершина параболы	1	-2	3
Ветви направлены вверх	4	9	
Ось x — ось симметрии	1	4	9

Для этого значения аргумента (x) выберем сами, а значения функции (y) вычислим по формуле $y = x^2$.

