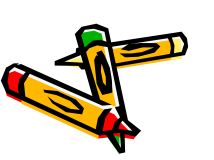


Выполнила: Дегтярева Анастасия
Ученица 10 класса
МОУ «Тарская СОШ №4»
Руководитель: Иванова
Светлана Евгеньевна
Учитель математики
МОУ «Тарская СОШ №4»

Цель:

Исследовать зависимость свойств параболы от ее коэффициентов.

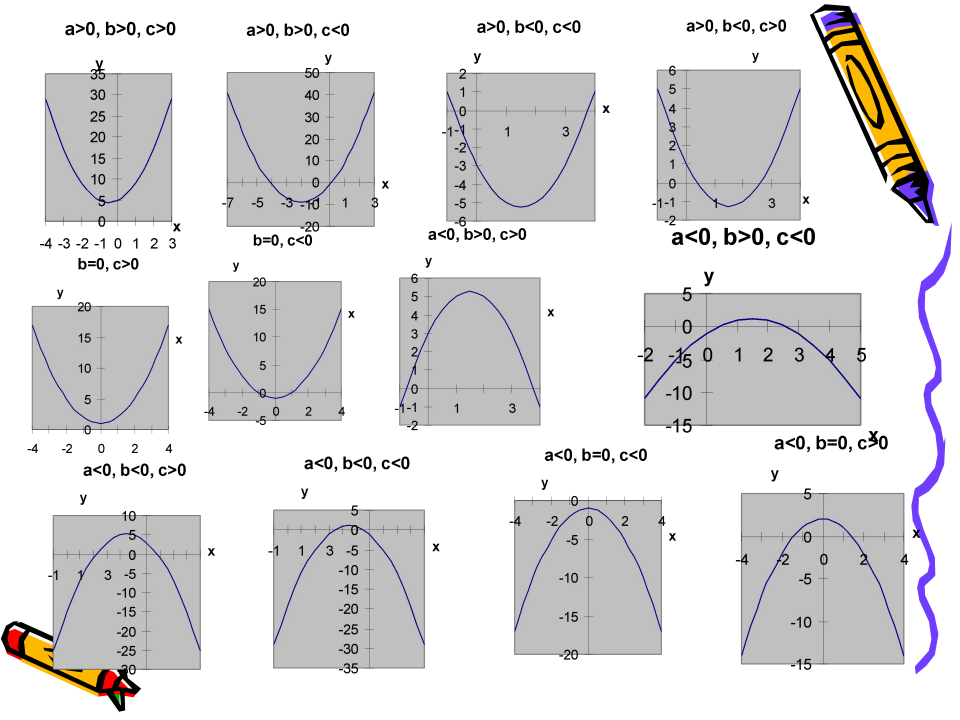


Задачи:

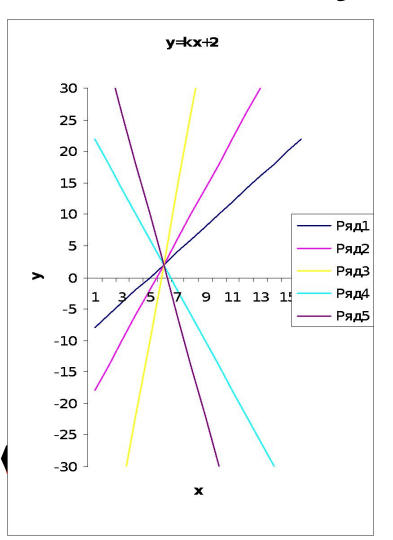
- Выяснить закономерность расположения вершин параболы.
- Рассмотреть некоторые параболы заданные квадратичной функцией.
- выявить общие черты семейства парабол.

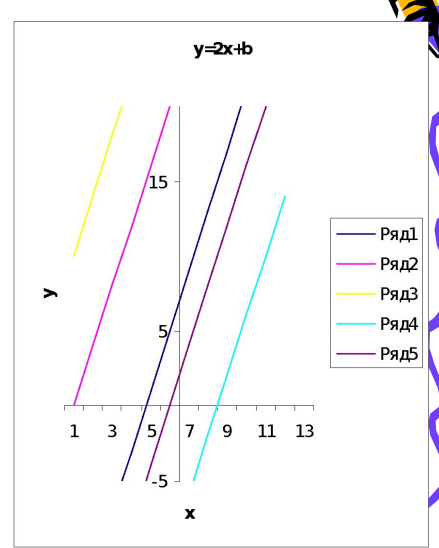
Объект Парабола, как график квадратичной функции.

Предмет зависимость расположения параболы от ее коэффициентов.



y=kx+b





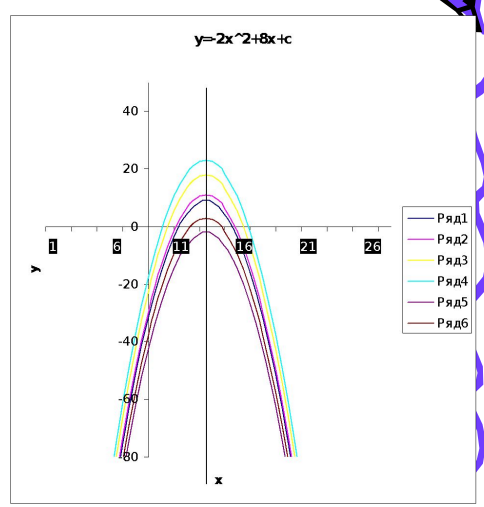
$y = ax^2 + bx + 3$ 1 случай. с - параметр (меняется, при а и в постоянных), а и в - константы.

- 2 случай. а параметр, с и b константы.
- 3 случай. b параметр, а и с константы.

1 случай.

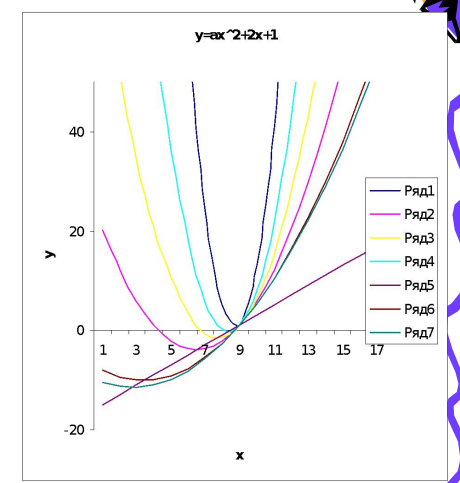
Гипопеза: Если с параметр, а и b константы, то все вершины будут располагаться на одной прямой, параллельной оси Оу, задаваемой

прямой $x = \frac{-b}{2a}$



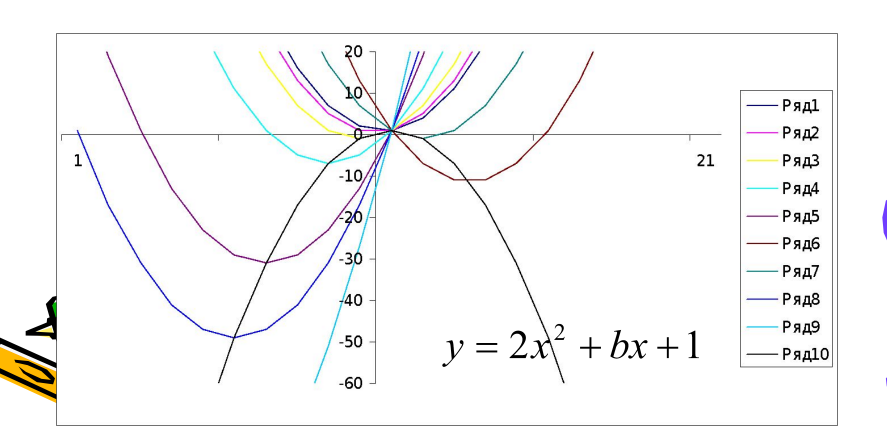
2 случай.

Гипопеза: Если а параметр, с и b константы, то все вершины семейства парабол будут расположены на прямой



3 случай.

Гипопеза: Если b – параметр, а и с – константы, то все семейство парабол имеет «параболу вершин» $v = -ax^2 + a$



Выводы:

- При изменении коэффициента с все вершины семейства парабол будут располагаться на одной прямой, параллельной оси Оу.
- При изменении коэффициента а все вершины семейства парабол будут располагаться на одной прямой.
- При изменения коэффициента **b** все вершины семейства парабол имеют общую «параболу вершин» и пересекаются в одной точке, в вершине «параболы вершин».

