



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК ПО АЛГЕБРЕ И ИНФОРМАТИКЕ В 9 КЛАССЕ

Учитель математики и информатики
средней школы №6
г. Пятигорска
Аветисян Жанна Георгиевна

Тема урока:

Графики функций
 $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$

Всякое учение и всякое обучение основано на некотором уже ранее имеющемся знании

Аристотель

Устный опрос



- Сформулировать определение квадратичной функции;
- Что является графиком квадратичной функции?
- Сформулировать свойства квадратичной функции $y=ax^2$ при $a>0$, $a<0$.
- Как из графика функции $y=ax^2$ можно получить график функции $y=ax^2 + n$; график функции $y=a(x-m)^2$



Задание 1

Задание

2

ЗАДАНИЕ

3

Практическое выполнение задания в тетради

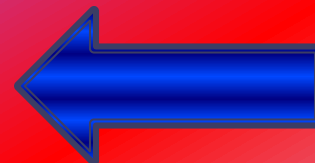
В одной системе координат построить
графики функций в тетрадях:

А) $y = \frac{1}{2}x^2$; $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$; $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$;

Б) $y = -\frac{1}{3}x^2$, $y = -\frac{1}{3}(x-2)^2$, $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2$,

Задание 1

Построить в одной системе координат графики функций
 $y=x^2$, $y=x^2-5$ и $y=x^2+5$



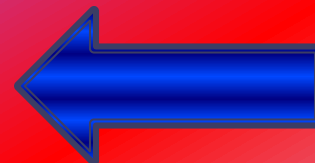
Задание 2

Построить в одной системе координат графики функций
 $y=2x^2$, $y=2(x-5)^2$, $y=2(x+4)^2$



Задание 3

Построить в одной системе координат графики функций

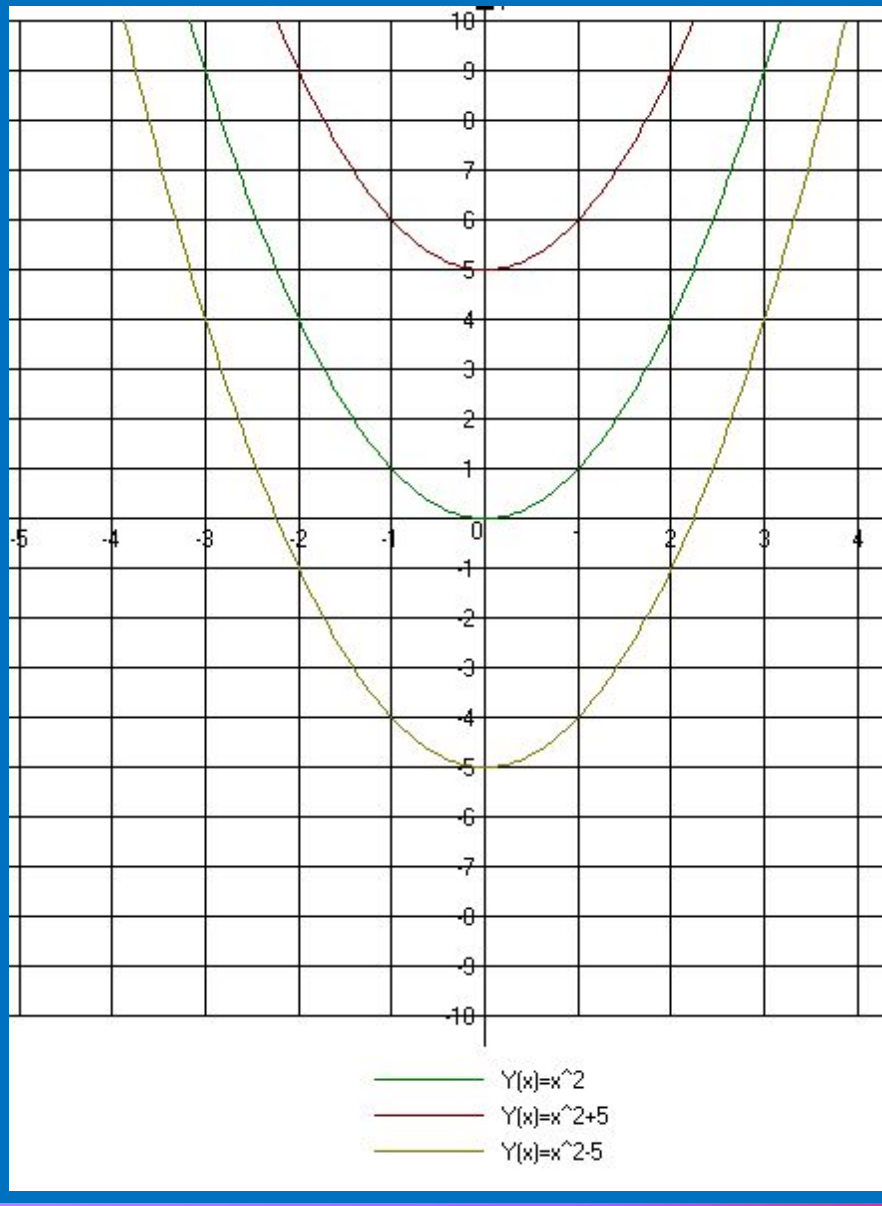
$$y=2x^2, y= 2(x-5)^2+3,$$
$$y=-2(x+4)^2-5$$


Проверь себя

Задание 1

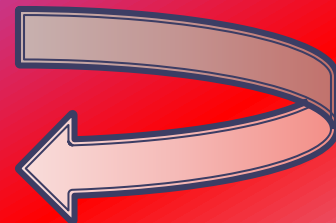
Задание 2

Задание 3



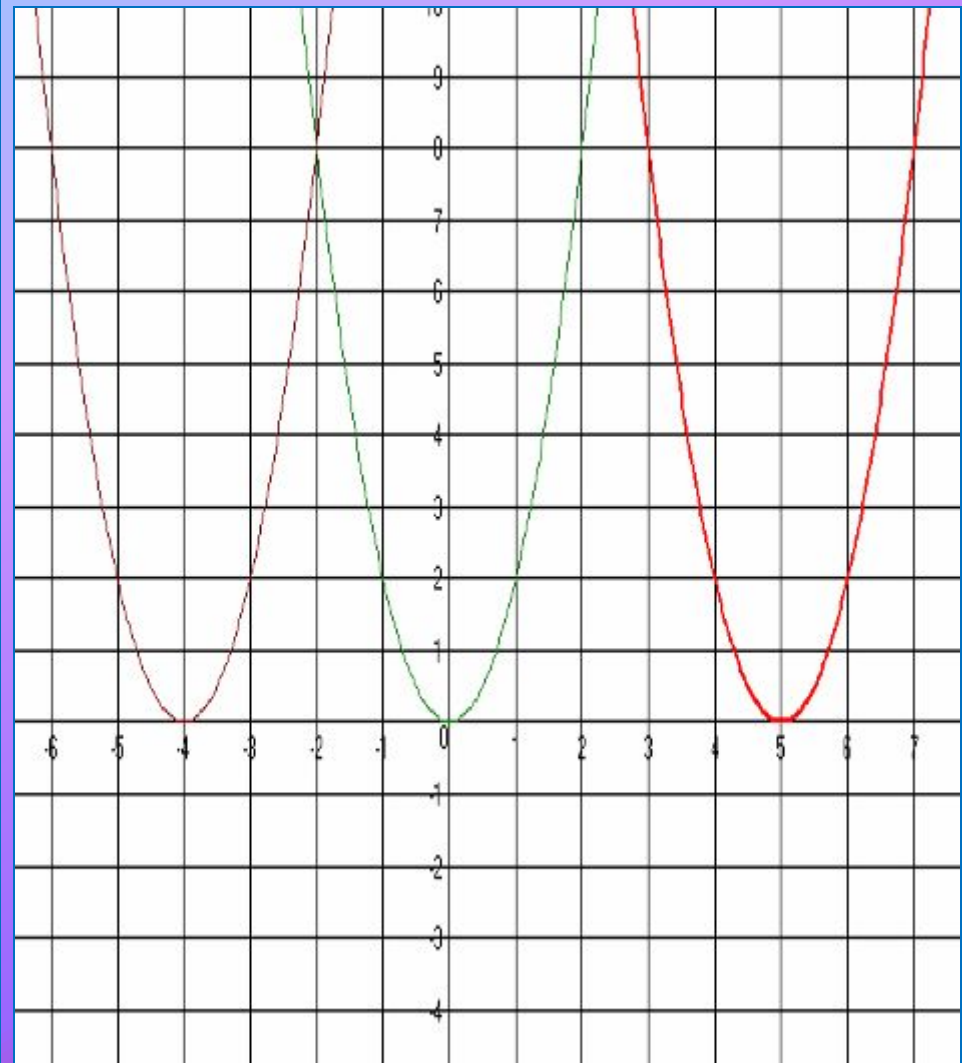
Вывод:

График функции $y=ax^2 + p$ является параболой, которую можно получить из графика функции $y=ax^2$ с помощью параллельного переноса вдоль оси y на p единиц вверх, если $p>0$, или на $-p$ единиц вниз, если $p<0$.



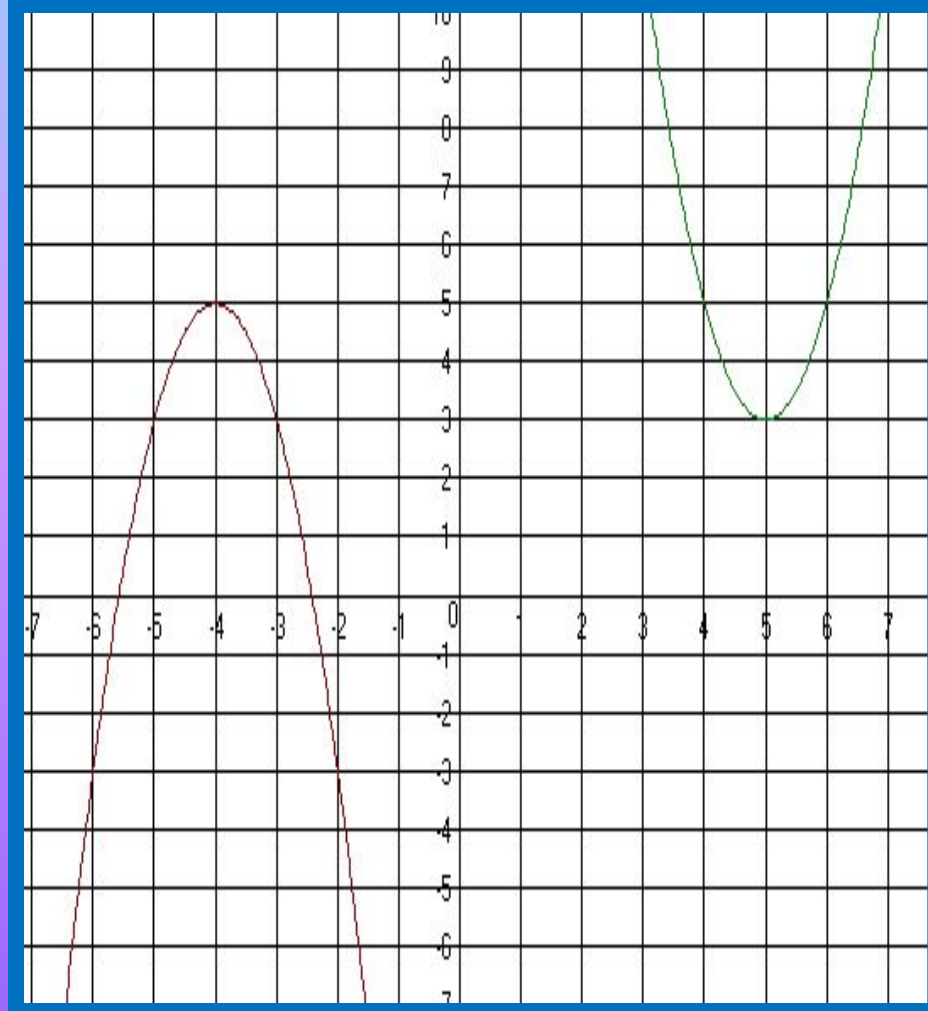
Вывод :

График функции $y=a(x-m)^2$ является параболой, которую можно получить из графика функции $y=ax^2$ с помощью параллельного вдоль оси x на m единиц вправо, если $m>0$, или $-m$ единиц влево, если $m<0$.



Вывод:

График функции $y=a(x-m)^2 +n$ является парабола, которую можно получить из графика функции $y=ax^2$ с помощью двух параллельных переносов: сдвига вдоль оси x на m единиц вправо, если $m>0$, или на $-m$ единиц влево, если $m<0$, и сдвига вдоль оси y на n единиц вверх, если $n>0$, или на $-n$ вниз, если $n<0$.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

