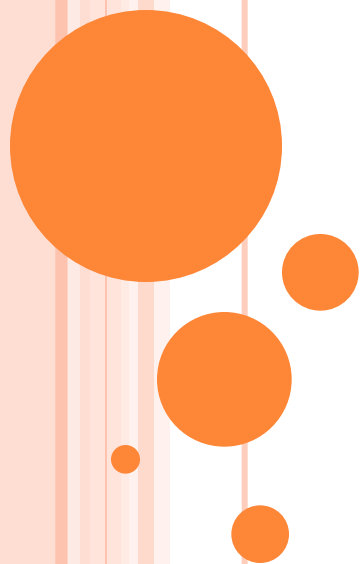


**МАТЕМАТИКА НУЖНА
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
МНОГИХ НАУК, НО
САМА НЕ НУЖДАЕТСЯ
НИ В КАКОЙ НАУКЕ.**



ТЕМА УРОКА:

Функции



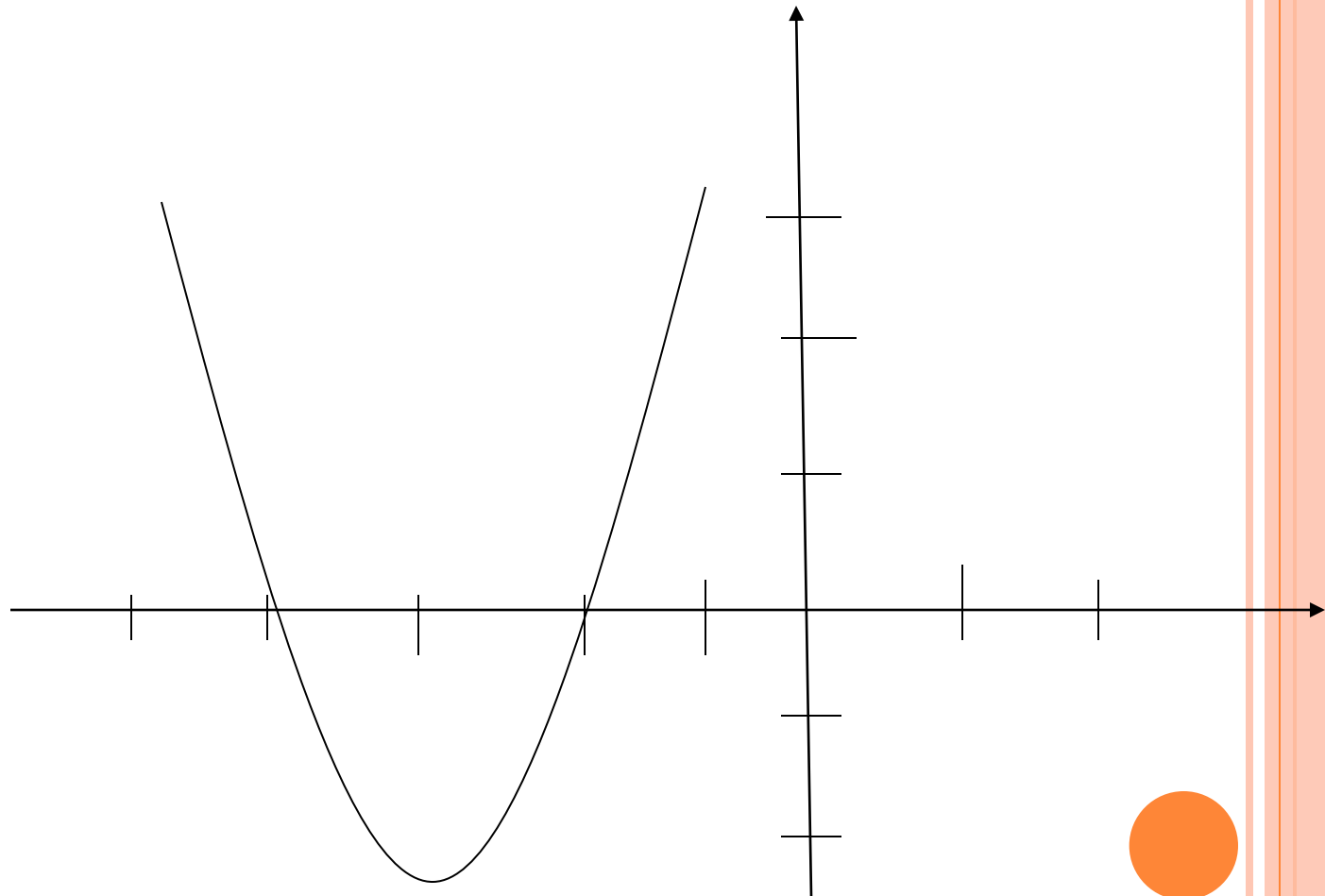
ФУНКЦИИ ЗАДАНЫ ФОРМУЛАМИ.
КАКИЕ ЭТО ФУНКЦИЙ И ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ
ГРАФИКОМ КАЖДОЙ ФУНКЦИИ?

- $y = -4x + 8$
- $Y = 5,4x$
- $Y = -x^2 - 4x + 2$
- $Y = 7/x$
- $Y = 6$
- $Y = (x-1)^2 + 1$



ВЫБЕРИТЕ ФУНКЦИЮ НАИБОЛЕЕ ТОЧНО
СООТВЕТСТВУЮЩУЮ РИСУНКУ.

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



НАЙДИТЕ НАИМЕНЬШЕЕ И НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЯ ФУНКЦИИ

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

на отрезке

$[-5; -3]$

$$y = 4/(x-3)$$

на отрезке

$[4; 7]$



РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ:

$$x^2 + 2x + 3 = 6$$



Физкультминутка



РЕШИТЕ ЗАДАЧУ , ВЫДЕЛЯЯ ТРИ
ЭТАПА МАТЕМАТИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ:

Найдите стороны
прямоугольника, если
известно, что его площадь
равна 8 см^2 , а длина на 2
см больше ширины.



ОТВЕТЫ К ТЕСТУ

Вариант 1

1. В
2. Б
3. В
4. А
5. Г
6. В
7. А

Вариант 2

1. В
2. Г
3. Б
4. А
5. А
6. Б
7. В



ОЦЕНКА

○ за 6-7 «5»

○ за 4-5 «4»

○ за 3 «3»

○ за 1-2 «2»



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:



**УСПЕХОВ
В
УЧЕБЕ.**

