

СВОЯ ИГРА ПО ТЕМЕ «Квадратичная функция» (9 класс)

Работу подготовила: учитель математики
МОБУ «Сясьстройская СОШ №2» Rogozina T.V.

Категории	Соответствие	Области определения и значений функции	Промежутки	Нули функции	Промежутки знакопостоянства	Вершина	«Кот в мешке»
Номер задания							
№1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
№2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
№3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>



А	Б	В



Определите по графику область определения данной функции



Определите по графику
промежутки возрастания и
убывания функции $y=f(x)$



Найдите нули функции,
заданной формулой
 $y=(4x-1)(-x-5)$























А	Б	В















**СПАСИБО ЗА
УРОК!**