

2015



*Учитель математики
МБОУ СОШ № 6 г.Радужный
Сырица Оксана Владимировна*

Тренажёр

Задание 14

Введите фамилию и имя

Всего заданий

12

Начать тестирование

Найдите наименьшее значение функции

на отрезке .

Введите ответ:

Задание

1

1
балл



Далее

Найдите наименьшее значение функции

на отрезке .

Введите ответ:

Задание

2

1
балл



Далее

Найдите точку минимума функции



Введите ответ:

Задание

3

1
балл



Далее

Найдите наименьшее значение функции

на отрезке .

Введите ответ:

Задание

4

1
балл



Далее

Найдите точку максимума функции



Введите ответ:

Задание

5

1
балл



Далее

Найдите точку минимума функции



Введите ответ:

Задание

6

1
балл



Далее

Найдите точку минимума функции



Введите ответ:

Задание

7

1
балл



Далее

Найдите наибольшее значение функции

на отрезке .

Введите ответ:

Задание

8

1
балл



Далее

Найдите наименьшее значение функции

на отрезке .

Введите ответ:

Задание

9

1
балл



Далее

Найдите наименьшее значение функции

на отрезке .

Введите ответ:

Задание

10

1
балл



Далее

Найдите наибольшее значение функции

на отрезке .

Введите ответ:

Задание

11

1
балл



Далее

Найдите наименьшее значение функции



Введите ответ:

Задание

12

1
балл



Итоги

Результаты тестирования

			Оценка
Правильных ответов	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Набранных баллов	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Ошибки в заданиях:

Снова

Выход

Всего заданий

бал.

Затрачено времени