**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА ДЛЯ 11-го КЛАССА**

**по теме «НАИБОЛЬШЕЕ И НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИИ НА ОТРЕЗКЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант\_\_\_\_\_**1. Найти наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке .2. Найти наименьшее значение функции на отрезке .3. Найти наибольшее значение функции на отрезке  | **Вариант\_\_\_\_\_**1. Найти наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке .2. Найти наименьшее значение функции на отрезке .3. Найти наибольшее значение функции на отрезке  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант\_\_\_\_\_**1. Найти наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке .2. Найти наименьшее значение функции на отрезке .3. Найти наибольшее значение функции на отрезке  | **Вариант\_\_\_\_\_**1. Найти наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке .2. Найти наибольшее значение функции на отрезке .3. Найти наименьшее значение функции на отрезке  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант\_\_\_\_\_**1. Найти наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке .2. Найти наибольшее значение функции на отрезке .3. Найти наименьшее значение функции на отрезке  | **Вариант\_\_\_\_\_**1. Найти наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке .2. Найти наибольшее значение функции на отрезке .3. Найти наименьшее значение функции на отрезке  |