**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 |