|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1  1. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке [-3; -1].  2. Решите графически систему уравнений:  ,  3. Дана функция  а) Найдите *f(2), f(2,5), f(4).*  б) Постройте график функции *y=f(x).*  4. Решите графически уравнение  5. Сколько решений имеет система уравнений:  ? | Вариант 2  1. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке [-2; 0].  2. Решите графически систему уравнений:  ,  3. Дана функция  а) Найдите *f(3), f(3,5), f(5).*  б) Постройте график функции *y=f(x).*  4. Решите графически уравнение  5. Сколько решений имеет система уравнений:  ? |
| Вариант 1  1. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке [-3; -1].  2. Решите графически систему уравнений:  ,  3. Дана функция  а) Найдите *f(2), f(2,5), f(4).*  б) Постройте график функции *y=f(x).*  4. Решите графически уравнение  5. Сколько решений имеет система уравнений:  ? | Вариант 2  1. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке [-2; 0].  2. Решите графически систему уравнений:  ,  3. Дана функция  а) Найдите *f(3), f(3,5), f(5).*  б) Постройте график функции *y=f(x).*  4. Решите графически уравнение  5. Сколько решений имеет система уравнений:  ? |