Составила

Соловьёва Людмила Петровна,

учитель ГБОУ СОШ №1358 г. Москвы.

**11 класс.**

**Итоговая контрольная работа.**

***Для классов с углублённым изучением языка.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **1вариант** | **2 вариант** |
| 1. | Решить уравнение: | Решить уравнение: |
| 2. | Решить уравнение: | Решить неравенство: |
| 3. | Решить неравенство: | Решить неравенство: |
| 4. | Найти решения уравнения | Найти наименьший положительный корень уравнения |
| 5. | Касательная к графику функции  параллельна прямой y=xln27+16. Найдите ординату точки касания. | Касательная к графику функции параллельна прямой . Найдите абсциссу точки касания. |
|  | Пусть и - корни квадратного уравнения . Не находя и , вычислите значение выражения | Пусть и - корни квадратного уравнения . Не находя и , вычислите значение выражения |