**Приложения к уроку**

**Лист самооценки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вид работы** | **Отметка** |
| **1** | Разминка |  |
| **2** | Устная работа |  |
| **3** | Самостоятельная работа |  |
| **4** | Письменная работа |  |
|  | Средняя отметка |  |

**Разминка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ответы**  **Условие** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | Найти обл.опр. |  |  |  |  |
| **2** | Найти обл.опр. |  |  |  |  |
| **3** | Решить уравнение: |  |  | Нет решений |  |
| **4** | Решить уравнение: |  | Нет решений |  |  |
| **5** | Решить уравнение: |  |  |  |  |

**Самостоятельная работа**

|  |
| --- |
| Функционально-графический метод    Метод разложения на множители  Замена уравнения h(f(x)) = h(g(x)) уравнением f(x) = g(x)  Метод введения новой переменной |

**Письменная работа.** Решить уравнения:

1. 1)
2. 1)