Алгебра и начала анализа 10 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Материал к уроку | Домашнее задание | Почта учителя |
| 1 | Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул приведения | Глава VIII ,§11, РЭШ, алгебра и начала анализа, раздел1, урок 37 | Выполнить письменно №1078-1084(четные) | Масливская И.Н  [95dist.maslivskaya@mail.ru](mailto:95dist.maslivskaya@mail.ru) |
| 2 | Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. | Глава VIII ,§12, РЭШ, алгебра и начала анализа, раздел1, урок38 | Выполнить письменно №1094-1095(четные) |
| 3 | Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. | Глава VIII ,§12 , РЭШ, алгебра и начала анализа, раздел1, урок 38 | Выполнить письменно №1096-1098(четные) |
| 4. | Уравнение cos x=a. | Учебник: Гл. IX, &1, РЭШ: алгебра и начала анализа, раздел 8, урок 41 | Выполнить письменно №1143-1146(четные) |  |
| 5 | Уравнение cos x=a. | Учебник: Гл. IX, &1, РЭШ: алгебра и начала анализа, раздел 8, урок 41 | Выполнить письменно №1147-1151(четные) |
| 6 | Уравнение sin x=a. | Учебник: Гл. IX, &2, РЭШ: алгебра и начала анализа, раздел 8, урок 42 | Выполнить письменно №1160-1163(четные) |
| 7 | Уравнение sin x=a. | Учебник: Гл. IX, &2, РЭШ: алгебра и начала анализа, раздел 8, урок 42 | Выполнить письменно №1164-1170(четные) |
| 8 | Уравнение tg x =a. | Учебник: Гл. IX, &3, РЭШ: алгебра и начала анализа, раздел 8, урок 43 | Выполнить письменно №1180-1183(четные) |
| 9 | Уравнение tg x =a. | Учебник: Гл. IX, &3, РЭШ: алгебра и начала анализа, раздел 8, урок 43 | Выполнить письменно №1184-1185(четные) |