*Предмет алгебра 10 класс*

*Телефон преподавателя для консультации 89270572772 (время согласно*

*№ урока в расписании)*

*Срок сдачи* тетради **каждый день по расписанию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Дата* | *Тема* | *Ресурс* | *Контроль* |
| *25.05.* | *Итоговая контрольная работа* | *Приложение 1* | *1 вариант - Функ*  *2 вариант - Бондарева*  *3 вариант – Батыргалиева*  *4 вариант - Хохлачёв* |
| *25.05* | *Итоговая контрольная*  *Работа* | *Приложение 1* |  |
| *26.05* | *Итоговая контрольная работа* | *Приложение 1* |  |
| *28.05* | *Анализ контрольной работы* |  |  |

*Приложение 1*

*Итоговая контрольная работа*

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**  1.Упростите выражение: .  2. Вычислите ,  если  и .  3. Найдите решения уравнения  cos2x+sin2x=cosx,  4.Решите уравнение:  5.Решите неравенство:  6.Решите уравнение:  7.Решите неравенство: | Вариант 2  1.Упростите выражение:  .  2.Вычислите  и ,  если  и  3. Найдите решения уравнения  cos 2x + sinx = cos2x,  4.Решите уравнение:  5.Решите неравенство:  6.Решите уравнение:  - 2  7.Решите неравенство: |
| **Вариант 3**  1.Упростите выражение:  (sinα –cosα)2 – 1 +4sin 2α .  2.Вычислите,  если  и .  3.Найдите решения уравнения 2cos 2x =1+ 4cosx  4.Решите уравнения:  5.Решите неравенство:  6.Решите уравнение:  7.Решите неравенство: | **Вариант 4**  1.Упростите выражение:  .  2. Вычислите ,  если  и .  3. Найдите решения уравнения  cos 2x + sin2x +cosx =0  4.Решите уравнения:  =21  5.Решите неравенство:    6.Решите уравнение:  - 2  7.Решите неравенство: |