1 .**Закрываем все долги** работы 8-10,20,15,16 из практикума Михеевой

Выполненные работы отправлять мне на электронную почту.

Ссылка на практикум в интернете

<https://fileskachat.com/download/61934_61e25cdceed1c5436842a62f33e60528.html>

<https://obuchalka.org/20190728111904/informatika-praktikum-miheeva-e-v-titova-o-i-2017.html>

2. **Повторение. Тема «Тригонометрия»**

|  |  |
| --- | --- |
| *Текст задания* | *Первичный балл* |
| **Тригонометрия** |
| 1) Найти значение выражения:  |
| а) cos2α + sin2α + tg2α, при α = π/3$\frac{π}{6}$; | **3** (по 1 баллу за каждый шаг упрощения выражения и 1 балл за вычисления значения упрощенного выражения) |
| 2) Упростите выражение: |
| а) 1 + сtg2α + 1/cos2α  | **2** балла |
| б)cos(α+ β) + sin(-α)·sin(-β); | **2** балла |
| в) (2sin(π-α)+sin(3π/2+α))/cos(π+α) | 1. балла
 |
| 3) Вычислить cosβ, tgβ, ctgβ, если sinβ = -  и  <β<2π (3 балла) | **4** (по 1 баллу за правильное определение четверти и за вычисление каждой из требуемых тригонометрических функций) |

**3. Посетить 4 июня онлайн урок** повторения по разделу логарифмы, корни, степени. Для участия в уроке приготовьте тетрадь и таблицу степеней, которую готовили в начале года.

Время: 4 июн 2020 09:00 AM Екатеринбург

Подключиться к конференции Zoom
<https://us04web.zoom.us/j/6922634252?pwd=R0pGV0lQazZRSWpzNEFmbS90Rlh4QT09>

Идентификатор конференции: 692 263 4252
Пароль: 0gC95X