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. **Начинаем повторение. Тема «Тригонометрия»**

 Посетить 28 мая онлайн урок повторения по разделу тригонометрия. Для участия в уроке приготовьте тетрадь и тригонометрическую окружность, которую готовили в начале года.

Время: 28 мая 2020 09:00 AM Екатеринбург

 Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/6922634252?pwd=R0pGV0lQazZRSWpzNEFmbS90Rlh4QT09>

 Идентификатор конференции: 692 263 4252

Пароль: 0gC95X

3. **Для тех кто не будет на онлайн-уроке решить вариант работы** **по тригонометрии** (материал для повторения смотрим в своих тетрадях)

|  |  |
| --- | --- |
| *Текст задания* | *Первичный балл* |
| **Тригонометрия** |
| 1) Найти значение выражения:  |
| а*)*$\frac{sin\frac{π}{2}-cosπ+tg\frac{π}{4}}{2sin\frac{π}{6}-sin\frac{3π}{2}}$*;*  | **6** (по 1 баллу занахождение значения каждой тригонометрической функции и 1 бал за нахождение значения числового выражения) |
| б) cos2α + sin2α + ctg2α, при α = $\frac{π}{6}$; | **3** (по 1 баллу за каждый шаг упрощения выражения и 1 балл за вычисления значения упрощенного выражения) |
| 2) Упростите выражение: |
| а) 1 + tg2α + $\frac{1}{sin^{2}α}$; | **2** балла |
| б)sin(α + β) + sin(-α)·cos(-β); | **2** балла |