**04.04.22**

**Тема:**

**«Решение задач по тригонометрии»**

Начинаем готовиться к экзамену! Решаем сами!

Темы по которым вы можете ориентироваться (найти нужные формулы): Градусное и радианное измерения углов, Знаки тригонометрических функций по четвертям, Основные тригонометрические формулы.

Прошу завести отдельную тетрадь для подготовки к экзамену. В ней выполнять все практические работы, которые мы с вами будем прорешивать.

|  |
| --- |
| №1.Установите знак выражения:  а);  б)  №2.Вычислить:  а)2sin+cos-tg;  б)ctg+-3  №3 Дано: sin⍺= - , <⍺<2П  Найти: cos⍺,tg⍺,ctg⍺.  №4.Упростите:  а) -ctg⍺cos⍺=  б)⍺-⍺+⍺= |

На каждой странице написать дату и свою фамилию, сделать фото и выслать мне на почту [prituzh74@yandex.ru](mailto:prituzh74@yandex.ru)

Тетради сдаем на паре по расписанию!

Делаем только своими силами, списанные откуда либо работы, возвращаю! Задания выданы с запасом, поэтому можно выполнить не все задания!

**Терпения, упорства и удачи!!!!!**