**29.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 107**

**Гр. 14**  Задания для дистанционного обучения по дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия».

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся сегодня у вас ПЗ № 13 по теме «Уравнения окружности, сферы, плоскости»

1. Назовите точку, являющуюся проекцией точки (о;6) на ось ОХ.
2. Найдите координаты середины каждого из отрезков на рис. 12.16.
3. Какой плоскости принадлежит каждая из следующих точек: (4;0,2), (3;-2;0), ( 0;1;5)?

**29.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 108**

**Гр. 14**  Задания для дистанционного обучения по дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия».

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся сегодня у вас ПЗ № 13 по теме «Уравнения окружности, сферы, плоскости»

1. Нарисуйте объединение фигур, заданных уравнениями Х=3 и У=2. Какое они имеют пересечение?
2. Постройте фигуры, заданные следующими условиями: Х=5;У=0.
3. Напишите уравнение для множества всех точек Р(Х;Y), равноудаленных от точек А(0;6) и B(6;0) постройте соответствующую фигуру

**29.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 109**

Гр. 14. Задания для дистанционного обучения по дисциплине

«Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Тема нашего урока :Тригонометрические функции

Для изучения данной темы нам необходимо:

А)Выучить определение в параграфе 14.5 стр. 131-132

Б) Рассмотреть рисунки 14.2, 14.3 на стр. 133 и переписать в конспект, написать краткий план т. 14.1

В) Рассмотреть контрольный вопрос №1 на стр. 139; решить задачи для самостоятельной работы №1 и №2 на стр. 140

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или

информацией из сети Интернет. <https://kulikovao.ru/wp-content/uploads/2019/11/gusev.-matematika.-uchebnik.pdf>

Выполните работу в тетради, сфотографируйте ее и отправьте мне

на электронную почту