**30.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 110**

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Сегодня мы закрепляем тему: тригонометрические функции

А)Повторить №14.5 на стр. 131-132 обратить внимание на С1 и С2 на стр. 134, разобрать решённые примеры и записать в конспект на стр. 134, рис. 14.4 перерисовать в конспект; повторить параграфы 14.1-14.4 на стр. 129-131

Б) Используя теорию ответить на контрольный вопрос №3 стр. 139

В) выполнить задачи для самостоятельного решения № (3-4) ( 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

**30.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 111**

Гр. 14. Задания для дистанционного обучения по дисциплине

«Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Тема нашего урока : Синус, косинус, тангенс

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) Выучить определение в параграфе 14.5 стр. 132, перечертить таблицу 14.2 на стр. 135

Б) На стр. 135 даны знаки тригонометрических функций законспектировать в тетрадь.

В) решить задачи для самостоятельной работы №3 на стр. 140 и №10 на стр. 141

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

**30.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 112**

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Сегодня мы закрепляем тему: синус, косинус, тангенс

А)Повторить №14.5 на стр. 132

Б) Используя теорию ответить на контрольный вопрос №7 №8 стр. 140

В) выполнить задачи для самостоятельного решения № (7-8) ( стр.141)

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