13.04.2020.математика пеленева о.и.

гр 14 урок64

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Сегодня мы закрепляем тему: геометрические преобразования пространства

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) выучить определение на (стр.77);

Б) пользуясь конспектом рассмотрите рис.9.28 на стр.76 и запишите в тетрадь – перпендикуляр к плоскости; - наклонную к плоскости; - проекцию наклонной на плоскость.

В) ответить на контрольные вопросы 3-4 на стр.77

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или информацией из сети Интернет <https://kulikovao.ru/wp-content/uploads/2019/11/gusev.-matematika.-uchebnik.pdf>

Рекомендуемая литература:

Гусев В.А. Матаматика : алгебра и начала математического анализа, геометрия для профессий испециальностей социально-экономического профиля : учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования / В.А.Гусев, С.Г.Григорьев, С.В.Иволгина. – 2-е изд., стер. –М.:Издательский центр «Академия», 2018. -416 с.

Выполните работу в тетради, сфотографируйте ее и отправьте мне на электронную почту

13.04.2020 математика Пеленева О.И

Гр14 урок 65

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Тема нашего урока: параллельное проектирование

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) выучить определение п.9.3 (стр.72-73); перечислить свойства и записать в тетрадь;

Б) пользуясь конспектом рассмотрите рис.9.20-9.21 на стр.73 -74 и обратить внимание на ключевые понятия: - симметрия относительно плоскости, или зеркальная симметрия;

В) ответить на контрольные вопросы 1(1;2) на стр.74

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или информацией из сети Интернет <https://kulikovao.ru/wp-content/uploads/2019/11/gusev.-matematika.-uchebnik.pdf>

Рекомендуемая литература:

Гусев В.А. Матаматика : алгебра и начала математического анализа, геометрия для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования / В.А.Гусев, С.Г.Григорьев, С.В.Иволгина. – 2-е изд., стер. –М.:Издательский центр «Академия», 2018. -416 с.

Выполните работу в тетради, сфотографируйте ее и отправьте мне на электронную почту

13.04.2020 математика Пеленева О.И.

Гр14 урок66

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Сегодня мы закрепляем тему урока: параллельное проектирование.

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) повторить определение и свойства симметрии относительно плоскости п.9.3 (стр.72-73);

Б) пользуясь конспектом рассмотрите задачи для самостоятельного решения 1-5 на стр. 74

В) ответить на контрольные вопросы 2-4 на стр.74

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или информацией из сети Интернет <https://kulikovao.ru/wp-content/uploads/2019/11/gusev.-matematika.-uchebnik.pdf>

Рекомендуемая литература:

Гусев В.А. Матаматика : алгебра и начала математического анализа, геометрия для профессий испециальностей социально-экономического профиля : учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования / В.А.Гусев, С.Г.Григорьев, С.В.Иволгина. – 2-е изд., стер. –М.:Издательский центр «Академия», 2018. -416 с.

Выполните работу в тетради, сфотографируйте ее и отправьте мне на электронную почту

Математика

13. 04. 2020. Группа 14 Пеленева О.И.

Урок № 67

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Тема нашего урока :площадь ортогональной проекции.

Для изучения данной темы нам необходимо:

А)с понятием перпендикулярности прямой и плоскости связан важный вид проекции- ортогональная проекция; выучить определения на стр.71

Б) используя конспект (теория на стр.50-54 ) рассмотрите рис.9.15-9.16 на стр.71; и ответьте на контрольный вопрос № 2(1;2;3) стр.74

В) выполнить задачи для самостоятельного решения № (3-5) ( стр.74)

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или информацией из сети Интернет. <https://kulikovao.ru/wp-content/uploads/2019/11/gusev.-matematika.-uchebnik.pdf>

Рекомендуемая литература:

Гусев В.А. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования / В.А.Гусев, С.Г.Григорьев, С.В.Иволгина. – 2-е изд., стер. –М.:Издательский центр «Академия», 2018. -416 с.

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

Выполните работу в тетради, сфотографируйте ее и отправьте мне на электронную почту