14.04.2020 математика Пеленева О.И.

Гр.14 урок 68

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Сегодня мы закрепляем тему урока: площадь ортогональной проекции.

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) повторить определение ортогональной проекции п.9.2 (стр.71);

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

В) ответить на контрольные вопросы 4-5 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

14.04.2020 Математика Пеленева О.И.

Гр.14 урок 69

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

 Тема нашего урока : изображение пространственных фигур.

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

14.04.2020 Математика Пеленева О.И.

Гр.14 урок 70

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Сегодня мы закрепляем тему урока: изображение пространственных фигур.

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) повторить определение ортогональной проекции п.9.2 (стр.71);

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

В) ответить на контрольные вопросы 4-5 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

14.04.2020 Математика Пеленева О.И.

Гр.14 урок 71

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

 Тема нашего урока : основные понятия комбинаторики.

Для изучения данной темы нам необходимо:

А)Выучить определение комбинаторика (Комбинаторикой называется область математики, в которой изучаются вопросы о том, сколько различных комбинаций, подчиненных тем или иным условиям, можно составить из элементов, принадлежащих данному множеству)

 Общие правила комбинаторики:

- правило суммы;

- правило произведения.

Б) используя конспект (теория на стр. 96 ) рассмотрите 2 задачи на стр.96; и ответьте на контрольный вопрос № 1 стр.100

В) выполнить задачи для самостоятельного решения № (1-2) ( стр.100)

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