**21.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 86**

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

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

 Сегодня мы закрепляем тему треугольник Паскаля.

Для закрепления данной темы нам необходимо:

А) повторить теорию п.11.3;

Б) повторить схему (треугольник Паскаля)

- в верхней строке пишем две единицы;

-все последующие строки начинаются и заканчиваются единицей;

-промежуточные числа в этих строках получаются суммированием соседних чисел из предыдущей строки.

В) выполнить задачи для самостоятельного решения № 12;18(стр.100-101)

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или информацией из сети Интернет.

**Рекомендуемая литература:**

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

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

**21.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 87**

**Контрольная работа № 1**

1. **Из точки К плоскости проведены две наклонные, равные 17 см и 15см .Проекция одной из них на 4 см больше проекции другой. Найдите проекции наклонных.**
2. **Из точки к плоскости проведены две наклонные, одна из которых на 6 см длиннее другой. Проекции наклонных равны 17 см и 7 см. Найдите наклонные.**
3. **Точка А лежит в плоскости, точка В - на расстоянии 12,5 см от неё. Найдите расстояние от плоскости до точки М, делящей отрезок АВ в отношении АМ : МВ=2:3.**
4. **Через точки А, В и середину М отрезка АВ проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках А1, В1 и М1 соответственно. Найдите длину отрезка ММ1, если АА1=13 м, ВВ1=7 м, причем отрезок АВ не пересекает плоскость.**

**21.04.2020 математика Пеленева О.И.**

**Гр.14 урок 88**

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

Здравствуйте, уважаемые студенты.

 Сегодня мы изучим новую тему декартова система координат.

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) изучить теорию; п.12.1 на стр. 102 -105

Б) рассмотреть рис.12.1; 12.2-12.4; 12.6-12.8 ; обратить внимание на ключевые слова: координатная прямая; начало координат; единичный отрезок; масштаб; координатная точка; выучить определение на стр.103; ответить на контрольные вопросы № 1(а;б;в) используя рис. 12.15 на стр. 109

В) выполнить задачу №1 для самостоятельного решения (стр.109)

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или информацией из сети Интернет.

**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.

**21.04.2020 математика**

**Гр.14 урок 89**

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

Здравствуйте, уважаемые студенты.

 Сегодня мы изучим новую тему формула расстояния между двумя точками.

Для изучения данной темы нам необходимо:

А) изучить теорию п.12.3 на стр.107 -109; записать в тетрадь конспект теоремы о расстоянии между точками, заданными своими координатами и теорему 12.2 на стр.108-109

Б) рассмотреть контрольные вопросы № 2-3 на стр.109 и записать ответы в тетрадь.

В) выполнить задачу для самостоятельного решения № 3(стр.109)

Вы можете воспользоваться электронной библиотекой или информацией из сети Интернет.

**Рекомендуемая литература:**

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

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