**Преподаватель Танчик Е. А.**

**Задания на 27.06.2020.**

**Гр. 15**  Задания для дистанционного обучения по дисциплине:

«Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия».

Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

Тема нашего урока: призма (2урока).

Для освоения данной темы вам необходимо составить конспект.



**Свойства призмы**

1. Основания призмы являются равными многоугольниками.

2. Боковые грани призмы являются параллелограммами.

3. Боковые грани правильной призмы являются равными прямоугольниками.

4.Боковые ребра призмы равны.





Выполните работу в тетради и пришлите мне на электронную почту.

Тема нашего урока: параллелепипед (1 урок).

Для освоения данной темы вам необходимо составить конспект (стр.146-147 п. 3).

Выполните работу в тетради и пришлите мне на электронную почту.

Тема нашего урока: **контрольная работа** (1урок).

**Контрольную работу оформите следующим образом:**

**1. Выполните работу на двойном листе в линию.**

**2. Подпишите титульный лист (титульную надпись сделайте на середине листа).**

**Контрольная работа по математике**

**за 2 полугодие**

**обучающегося группы 15**

**ГБПОУ КК ПАТИС**

**ФИО (Р. п.).**

1. Выразите углы в радианах;

а) 1350;

б) 12000 .

2. Переведите углы в градусную меру:

а)

б)

3.Определите, в какой четверти лежит данный угол и знак числа:

а) sin 280о;

б) ctg(-100)о.

4) Вычислите:

а) sin330о;

б) ctg1000о.

5) Используя формулы приведения вычислите:

а) sin370о;

б) соs190о.

6) Используя формулы сложения решите:

а) cos105о;

б) sin20оcos40о+cos20оsin40о

7) Преобразуйте сумму в произведение:

а) sin5a+sin3a;

б) cos34о+cos26о.

8) Преобразуйте произведение в сумму:

а) sin3a cos a ;

б) cos3x cosx.

9) Решите уравнение:

а) sin2x=0,5.

10) Решите неравенство:

а) sinx > 0,5

Выполните работу в тетради и пришлите мне на электронную почту.

Ребята, вы закончили изучение дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия». Оценка за 2 полугодие и за год будет выставлена только после предоставления контрольной работы.

Рекомендуемая литература:

1) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия : учеб. Для студ. Учреждений сред. проф. Образования / М. И. Башмаков.М. : Издательский центр «Академия». 2016.—256 с.

<https://obuchalka.org/20180713101909/matematika-algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-geometriya-bashmakov-m-i-2017.html>

С уважением, Танчик Е. А.