**Преподаватель Танчик Е. А.**

 **Задания на 13.05. 2020.**

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

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

 Здравствуйте, уважаемые обучающиеся.

 Тема урока: ПЗ №19 «Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс» (1 урок).

Для освоения данной темы нам необходимо:

а) вспомнить понятия арккосинуса, арксинуса и арктангенса (стр.115-116 учебника 1);

б) разобрать примеры (на боковых частях страниц 114-115учебника 1);

в) записать значения арксинусов и арккосинусов (стр.115 учебника 1).

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

 Тема урока: функции (1 урок).

Для освоения данной темы нам необходимо:

1) провести обзор общих понятий (стр.122-124):

 а) задание функции;

 б) функциональные обозначения;

 в) график функции;

 г) способы задания функции;

 д) общее понятие зависимости;

2) вспомнить функции, которые встречались ранее (стр.125-126):

 а) линейные;

 б) многочленные;

 в) рациональные;

 г) степенные с дробным показателем;

 д) тригонометрические;

 е) показательные;

 ж) логарифмические;

3) составить конспект.

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

 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.