Дата проведения 28.10.20.

3,4пара

Группа 11э

Срок сдачи: до 30октября.

Тема

**занятия №47. Построение графиков тригонометрических функций**

Рассмотрим какую-нибудь элементарную функцию, например, .  Подавляющему большинству читателей не составит труда построить кубическую параболу, но что делать, если требуется начертить график функции  или ?  Интуиция подсказывает, что совершенно не нужно тратить уйму времени и проводить [полное исследование функции](http://www.mathprofi.ru/polnoe_issledovanie_funkcii_i_postroenie_grafika.html), достаточно выполнить некоторые **геометрические преобразования** кубической параболы . График функции можно сжимать/растягивать, сдвигать вдоль осей, симметрично отображать. То есть, несколько волшебных пассов, и кривые  готовы! Сегодня разберем как можно строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований.

Задача 1. ***Преобразование вида***

Построить график функции :

Сначала строим график функции



Берём синусоиду за макушку/пятки и  **вытягиваем** её **вдоль оси**   в 2 раза:

И **вытягиваем** её **вдоль оси**   в 2 раза: 

Задача 2. ***Преобразование вида***

Построить график функции:  :

График синуса   (чёрный цвет) сдвинем вдоль оси **ОХ** на  **влево**:



Задача 3. ***Преобразование вида***

Построить график функции:  :

График синуса    сдвинем вдоль оси **ОХ** на  **влево**:

 Задача 4. ***Преобразование вида , где***

Построить график функции:

График синуса    растягиваем от оси **Y** c коэффициентом 2 (1/0,5)



Задача 5. ***Преобразование вида , где***

Построить график функции:

График синуса    сжимаем к оси **Y** вдоль оси абцисс c коэффициентом 2



Задача 6. ***Преобразование вида ,***

Построить графики функций:

График синуса    сдвигаем вдоль оси О**Y** на 2 единицы вверх, и на 1 вниз.



**Задача 7. Построить график функции**

График косинуса   (чёрный цвет):

1) Растягиваем вдоль оси **OY** в 1,5  раза:  (синий цвет);
2) Сдвигаем вдоль оси **OY** на 2 единицы вниз:


**Занятие №48. Построение графиков**

Задание: построить графики функций и отправить фото графиков на электронную почту.

**Практическая работа**

**1.**

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

**6.**

Ссылки на электронно-образовательный ресурс (ролик, конспект, литературу - автор и название учебника, сайт, персональный сайт и т.п.)

Литература: Алимов Ш.А. и др. «Алгебра и начала анализа» М, 2016 г.

 Для отчетности студента:

адрес электронной почты: gelyusa.galimova@mail.ru

 срок сдачи: 30.10.2020