



Тригонометрические функции, их свойства и графики_08.11

алгебра 11 класс

- Добрый день, проветри комнату, настройся на работу, убери все лишнее с рабочего стола, приготовь необходимые школьные принадлежности
в рабочую тетрадь запиши "число, классная работа, тема урока"
- проработай видеоурок, запиши определения в рабочую тетрадь
<https://clck.ru/35j65j>
- Проработай презентацию к уроку, выполни построения графиков основных тригонометрических функций, запиши их свойства
<https://clck.ru/36TFVd>
- Работа с учебником
§ 38 с.201- 203, рассмотри примеры решения заданий
- Используя учебник, выполни письменно
№ 694(1,4) № 696 (1, 3) с. 204
- Закрепи полученные знания, используя платформу ЯКласс
<https://clck.ru/36TG9T>
- Прикрепи фото выполненной работы в качестве ответа к тесту на платформе ЯКласс

Желаю удачи!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?