07.04.2020. §23. Определение синуса, косинуса и тангенса угла

Математика, 10 класс

1. Просмотрите видео ***Алгебра 10 класс (Урок№102 - Определение синуса, косинуса и тангенса угла.)***, которое расположено в папке вместе со сценарием урока.

2. Прочитайте §23 (страница 128 - 128) , до определения 3.

3. Законспектируйте материал §23 (страница 126 - 129), сопровождая материал рисунками;

4. Практическое решение №433, 434, 436, 437, 438

Каждый рабочий лист тетради подписывается фамилией ученика, датой выполнения работы, класс

Работа выполняется на оценку, оценивается все, включая конспект (полнота конспекта, записи своей рукой, сопровождение рисунками), практические задания с подробным решением