

Изработила: _____, училиште _____

Почеток на неделата: број на час: 52		датум:		Тема: Тригонометриски функции од остар агол Наставна единица: Анализа на контролената писмена работа		Клас
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнување
			Опис	Форми и техники		
40 мин	Сумативно проверување на знаењата на учениците Утврдување на степенот на усвоени знаења на ученикот од тема Тригонометриски функции од остар агол , како и давање повратна информација на ученикот Самостојно да решавање нумерички задачи	Можам самостојно да ги решам задачите од објективниот тест на знаење од секое ниво.	Час за тематска проверка на знаењата на учениците Ги истакнувам критериумите за успех и им се соопштуваат резултатите од зададениот објективни тестови на знаење, притоа се посочуваат направените грешки и се презентира точното решение	3 Сумативно оценување	Објективен тест на знаење	Сумативно оценување
Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен (поврзано со активностите)			Забелешки / можности за проширување/ домашна работа			Клучна терминологија
Вовед: Наставникот го дели на секој ученик објективниот тест на знаење. Дава објаснувања на задачите кои се погрешно решени			Проширување на знаењата на учениците кои завршиле: Домашна работа:			