

Изработила: \_\_\_\_\_, училиште \_\_\_\_\_

Почеток на неделата: _____ датум: _____ број на час: 21			Тема: Геометриски фигури во рамнина Наставна единица: Основни и изведени поими и тврдења. Заемен однос на точка и права, точка и рамнина			Клас
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнување
			Опис	Форми и техники		
05 мин	- да препознава основни и изведени поими и основни и изведени тврдења (аксиоми и теореми) - да ги согледува и применува односите меѓу точки и прави во една рамнина	Ученикот треба да - препознава основни и изведени поими и основни и изведени тврдења (аксиоми и теореми) - ги согледува и применува односите меѓу точки и прави во една рамнина	Наставникот појаснува дека основните поими не се дефинираат, а потоа во дискусија со учениците ги набројува основните поими: точка, права, рамнина и растојание, посочувајќи дека сите други поими се изведени или дефинирани поими пр. Множеството од сите точки во една рамнина што се на исто растојание од дадена точка во таа рамнина се вика кружница.	З Бура на идеи	Учебник Однапред подготвени реченици	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
30 мин	- да ги дефинира изведени геометриски фигури во рамнина - да изведува строг доказ на поедноставни теореми	- дефинира изведени геометриски фигури во рамнина - изведува строг доказ на поедноставни теореми	Во дискусија со учениците се појаснуваат дефинираните поими објаснувајќи го означувањето и релациите (својствата) кои важат во геометријата. Се исказуваат основните тврдења или аксиомите за меѓусебните односи на основните геометриски фигури. Потоа се разгледуваат заемните односи на точка и права, точка и рамнина	П, З Знам сакам да научам	Компјутер Однапред подготвени задачи	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
05 мин	-	-	Кратко повторување за основните поими и тврдења и заемните положби на точка и права, точка и рамнина	З, И Знам сакам да научам		прашања, одговор,
Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен ( поврзано со активностите)			Забелешки / можности за проширување/ домашна работа			Клучна терминологија

Изработила: \_\_\_\_\_, училиште \_\_\_\_\_

<p><b>Вовед:</b> Организирана е целата параллка со која преку дискусија се повторува за основните и изведените поими во геометријата Во дискусија со учениците наставникот проследува ИКТ презентација со која ги искажува основните тврдења или аксиоми и теоремите кои произлегуваат од аксиомите, потоа се разгледуваат положбите на точка и права, точка и рамнина</p>	<p><b>Проширување на знаењата на учениците кои завршиле:</b> <b>Домашна работа:</b> Задачи од учебник стр. Зад</p>	<p>Основни поими, основни тврдења, теореми</p>
--	--	--