

Изработила: _____, училиште _____

Почеток на неделата: број на час: 37		датум:		Тема: Алгебарски рационални изрази Наставна единица: Најголем заеднички делител. Најмал заеднички содржател		Клас	
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнување	
			Опис	Форми и техники			
05 мин	<ul style="list-style-type: none"> - да одредува НЗС и НЗД за два и повеќе полинома - да стекнува навики за упорност, точност и уредност во работата 	Ученикот треба да <ul style="list-style-type: none"> - одредува НЗС и НЗД за два и повеќе полинома - стекнување навики за упорност, точност и уредност во работата 	Наставникот ги замолува учениците да одредат делители на два дадени броја на пр. НЗД(12,18) и на два дадени монома на пр. НЗД($6x^3y^2, 9x^5y^3$)		3 Бура на идеи	Однапрет подготвени реченици	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
30 мин			Во дискусија со учениците, наставникот презентира постапка за одредување на НЗД на два и повеќе полиноми, потоа наставникот задава задачи со кои учениците ќе ја извежбаат постапката за одредување на НЗД на два и повеќе полиноми. Во дискусија со учениците кои работат во парови, наставникот презентира постапка за одредување на НЗС на два и повеќе полиноми, потоа наставникот задава задачи со кои учениците ќе ја извежбаат постапката за одредување на НЗС на два и повеќе полиноми		П, 3 Знам сакам да научам	Однапрет подготвени задачи	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
05 мин							3 Знам сакам да научам
Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен (поврзано со активностите)			Забелешки / можности за проширување/ домашна работа			Клучна терминологија	
Вовед: Организирана е целата паралелка, при што во дискусија, наставникот ги замолува учениците да одредат НЗД на два броја и два монома. Во првиот дел Во дискусија со учениците се презентира постапка за одредување на НЗД на два и повеќе полиноми, потоа учениците во парови добиваат задачи за вежбање на постапката за одредување на НЗД на полиноми.			Проширување на знаењата на учениците кои завршиле: Домашна работа: Задачи од учебник стр. Зад			НЗД на полиноми НЗС на полиноми	

Изработила: _____, училиште _____

Во вториот дел Во дискусија со учениците се презентира постапка за одредување на НЗС на два и повеќе полиноми, потоа учениците во парови добиваат задачи за вежбање на постапката за одредување на НЗС на полиноми.		
---	--	--