

Изработила: _____, училиште _____

Почеток на неделата: број на час: 64		датум:	Тема: Алгебарски рационални изрази Наставна единица: Операции со алгебарски друпки		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 извршува операции со алгебарски друпки - да применува операции со алгебарски друпки - да стекнува навики за упорност, точност и уредност во работата 	<ul style="list-style-type: none"> Ученикот треба да - извршува операции со алгебарски друпки - применува операции со алгебарски друпки - стекнување навики за упорност, точност и уредност во работата 	Преку дискусија во која учествуваат сите ученици се повторува постапка за собирање на друпки со различни именители	3 Бура на идеи	Однапрет подготвени реченици	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
30 мин			Наставникот презентира постапка за собирање на алгебарски друпки со исти именители и со различни именители, потоа им задава задачи со кои учениците вежбаат одредување збир и разлика со алгебарски друпки.	П, 3 Знам сакам да научам	Однапрет подготвени задачи	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
05 мин			Повторување за собирање на алгебарски друпки	3 Знам сакам да научам	Однапрет подготвени прашања	прашања, одговор,
Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен (поврзано со активностите)			Забелешки / можности за проширување/ домашна работа		Клучна терминологија	
<p>Вовед: Организирана е целата паралелка при што со практичен пример се бара од учениците да повторат за собирање и одземање на друпки .</p> <p>Во првиот дел преку дискусија со учениците наставникот презентира постапка за собирање на алгебарски друпки, учениците работат во парови или групи од по четворица, им се задаваат примери со кои учениците вежбаат собирање алгебарски друпки.</p> <p>Во вториот дел преку дискусија со учениците наставникот презентира постапка за одземање на алгебарски друпки, учениците работат во парови или групи од по четворица, им се задаваат примери со кои учениците вежбаат</p>			<p>Проширување на знаењата на учениците кои завршиле:</p> <p>Домашна работа: Задачи од учебник стр. Зад</p>		Собирање, одземање на алгебарски друпки	

Изработила: _____, училиште _____

одземање алгебарски дробки.		
-----------------------------	--	--