

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

Почеток на неделата: број на час: 88		датум:		Тема: Систем линеарни равенки и неравенки Наставна единица: Вежби Решавање на систем линеарни неравенки со една непозната		Клас
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнување
			Опис	Форми и техники		
10 мин	- да решава и графички да го интерпретира решението на едноставни системи линеарни неравенки со една непозната. - да развива логичкото мислење и заклучување	Ученикот треба да - решава и графички да го интерпретира решението на едноставни системи линеарни неравенки со една непозната. - развива логичкото мислење и заклучување	Наставникот ги замолува учениците да ги решат неравенките а) $-3 < x < 6$ б) $ x  < 3$ в) $(x-1)(x+5) \leq 0$ г) $\frac{2x+5}{x-3} \leq 0$	З Бура на идеи	Учебник Однапрет подготвени реченици	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
25 мин	- да споредува и идентификува - да стекнува навики за упорност, точност и уредност во работата	- развива логичкото мислење и заклучување - да споредува и идентификува - стекнува навики за упорност, точност и уредност во работата	Наставникот задава задачи со кои учениците вежбаат за одредување на множество на решенија на дадените системи неравенки.	П, З Знам сакам да научам	Компјутер Однапрет подготвени задачи	Набљудување, прашања, одговор, дискусија
05 мин			Кратко повторување за одредување на множеството на систем линеарни неравенки	З, И Знам сакам да научам		прашања, одговор,
<b>Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен ( поврзано со активностите)</b>			<b>Забелешки / можности за проширување/ домашна работа</b>			<b>Клучна терминологија</b>
<b>Вовед:</b> Организирана е целата паралелка со која преку дискусија се повторува за решение на систем линеарни неравенки Во дискусија со учениците наставникот им задава задачи со кои учениците вежбаат за решавање на систем линеарни неравенки, учениците се организирани во парови, меѓусебно си помагаат а решенијата се презентираат на табла.			<b>Проширување на знаењата на учениците кои завршиле:</b>  <b>Домашна работа:</b> Задачи од учебник стр. Зад			Неравенка, систем неравенки, множество решение на систем линеарни неравенки