

Почеток на неделата: датум: број на час: 51		Единица Мерење и решавање проблеми П1 Анализа на втората контролна писмена работа			Одделение IX	
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнување
			Опис	Форми и техники		
10 мин	Утврдување на степенот на усвоени знаења на ученикот од тема Геометрија и решавање на проблеми и Мерење и решавање проблеми како и давање повратна информација на ученикот	Можам да го одредам нивото на сопствените знаења според резултатите од објективниот тест на знаење и стандардите за оценување.	<p>Позајмен час од недела на консолидација за тематска проверка на знаењата на учениците</p> <p>Ги истакнувам критериумите за успех и ги информирам на учениците за постигнатите резултати од втората контролна писмена работа.</p>	Индивидуална работа	Објективен тест на знаење	Сумативно оценување
30 мин			<p>Претставување на стандардите за оценување и насочување на учениците да направат дневник со три колони во кој во првата колона го внесуваат бројот на задачите на кои дале целосен одговор, втората колона со делумен одговор и третата колона со неточен одговор. Се одредува процентот на точно одговорени задачи на делумно и на неточен одговор. Учениците според стандардите за оценување го согледуваат нивото на сопствените знаења.</p>	Индивидуална работа		
Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен (поврзано со активностите)			Забелешки / можности за проширување/ домашна работа			Клучна терминологија
<p>Вовед: Наставникот ги соопштува резултатите од објективниот тест на знаење.</p> <p>Групни активности: Нема групни активности. Целиот час е анализирање на задачите кои биле погрешени во објективниот тест на знаење во кој има задачи од различни нивоа на знаење</p>			<p>Проширување на знаењата на учениците кои завршиле Учениците кои немаат грешки во решавањето на објективниот тест на знаење добиваат задача плус која е одбрана од подготвителни задачи за математички натпревари</p>			

Прилог: Дневник во три колони

Реден број на задача	Точно решена задача (штиклирај)	Делумно решена задача (штиклирај)	Неточно решена задача (штиклирај)
1.			
2.			
3.			
.....			
15.			
Вкупно			
Процент			