

ВТОРО ПОЛУГОДИЕ			Тема 4: Молекуларна физика. Молекуларно - кинетичка теорија Тематско утврдување			Клас I - година
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнување
			Опис	Форми (Ц/Г/И) и техники		
45	Сумативно проверување на знаењата на учениците Утврдување на степенот на усвоени знаења на ученикот од тема Молекуларна физика. Молекуларно - кинетичка теорија како и давање повратна информација на ученикот Самостојно решавање нумерички задачи	Можам самостојно да одговорам на поставените прашања и да ги решам задачите од објективниот тест на знаење од секое ниво.	Ги истакнувам критериумите за успех и им задавам однапред изготвени објективни тестови на знаење, притоа следејќи ја работата на учениците.	Индивидуал на работа Сумативно оценување	Објективен тест на знаење	Сумативно оценување
Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен (поврзано со активностите)			Забелешки / можности за проширување/ домашна работа			
Вовед: Наставникот го дели на секој ученик објективниот тест на знаење. Дава кратко упатство за работа.			Проширување на знаењата на учениците кои завршиле Учениците кои побрзо го решаваат објективниот тест на знаење добиваат задача плус која е одбрана од подготвителни задачи од натпревари по физика.			
Групни активности: Нема групни активности. Целиот час е индивидуално решавање на објективниот тест на знаење во кој има задачи од различни нивоа на знаење						