

ПРВО ПОЛУГОДИЕ Недела: 2 Час: 1 Датум:		Тема 1: Вовед во физиката Модел, теории и закони			Клас I - година	
Време	Цели на учење	Критериуми за успех	Активности		Ресурси	Доказ за постигнување
			Опис	Форми (Ц/Г/И) и техники		
15	Да се знае кој е патот за доаѓање до научната вистина	Можам да го објаснам кој е патот за доаѓање до научната вистина	Наставникот ги истакнува критериумите за успех и поставува прашање: Што е материја? Во каков облик се среќава материјата? Дискусија. Што е супстанција, а што физичко тело? Преку читање на домашната работа се објаснува патот до кој треба да се оди за да дојдеме до научна вистина.	Ц/И Техника Превртена училница	Домашна работа	прашања, дискусија
15	Да се знаат основните физички теории	Можам да ги искажам основните физички теории	Се објаснуваат основните физички теории	Ц/И		прашања, дискусија заклучоци,
15	Да знае да ги набројат модели кои ги користи физиката	Можам да ги набројам моделите кои ги користи физиката	Се набројуваат најчесто користените модели во физиката	Ц/И		прашања, дискусија заклучоци,

Организација Детали за диференцијација/ групи/ улога на возрасен ( поврзано со активностите)	Забелешки / можности за проширување/ домашна работа	Клучна терминологија
<p><b>Вовед:</b> Организација на цела паралелка Наставникот поставува прашања, учествува во дискусиите со цел учениците да дојдат до точни заклучоци.</p> <p><b>Групни активности:</b> Учениците заедно ги дискутираат, изведуваат заклучоци со наставникот.</p>	<p><b>Проширување на знаењата на учениците кои завршиле:</b> Домашна задача: Да се потсетат за основни физички величини од изучениот материјал од осмо одделение.</p>	<p>Материја, физичко тело, супстанција, Научна вистина, физички теории, модели во физика набљудува објаснува</p> <p>И - индивидуална работа</p> <p>Ц- цело одделение</p>