臺北市立瑠公國民中學 111 學年度第 1 學期學校日 九 年級 理化 科教學計劃

授課教師:李南威

授課班級:905

聯繫方式:0935605585 02-27261481 分機 210

	1. 了解速率、速度與加速度;牛頓三大運動定律以及運動的規則。
	2. 認識力的作用與能量的概念,並應用到生活中;認識簡單機械與運輸。
	3. 探討基本靜電現象與電的基本性質,並學習如何測量電壓、電流和電阻。
	4. 認識不同的能源種類,並能比較其優缺點。
課程	5. 認識地球的環境、地質構造與事件;了解宇宙中天體的運動規則,日地月的相對運動。
目標	6. 了解速率、速度與加速度;牛頓三大運動定律以及運動的規則。
口尔	7. 認識力的作用與能量的概念,並應用到生活中;認識簡單機械與運輸。
	8. 探討基本靜電現象與電的基本性質,並學習如何測量電壓、電流和電阻。
	9. 認識不同的能源種類,並能比較其優缺點。
	1. 直線運動
细如	2. 力與運動
課程	3. 功與能
內容	4. 基本的靜電現象與電路
教學	■教師講述 ■小組討論 □小組競賽
方法	□班級討論與分享 ■實作活動 ■影片賞析 □其他
本 目	□小組表現 ■課堂參與 ■作品/作業成績
評量	□學習單完成度 □報告 ■期末測驗
方式	
教學	 學生在課堂上能專心聽講。 需討論回應提問時能積極參與。
	3. 作業須完成。
要求	4. 作業或小考有疑問時能勇敢發問。 5. 教師放於網路上的教學內容能即時上網觀看。
	J. 教叫从你妈站上的教子内谷能听听上胸锁有。
	1. 協助督導完成作業。
家長	2. 在家能完成實驗給予適度的協助。
_	3. 給予教師建議。
協助	
事項	