

“融学课堂”教学模式探讨——以高中物理实践教学为例

孙 平

(江苏省淮阴中学教育集团淮安市新淮高级中学, 江苏淮安 223000)

摘要: 随着新课程的改革发展, 现代教育不断趋向自主、合作、探究的课堂教学模式, 并开始注重育人、创新与协作等关键词。因此构建“融学课堂”成为高中物理教学改革的重要方式, 教师应坚持“五育并举”的基本理念, 推动“资源融汇”与“学教融汇”的同步发展, 以此为学生设计育人要素与课程资源有机统一的课程体系, 彰显学生主体地位的同时, 还能培育学生的创新思维与动手能力, 进而落实核心素养培育的最终目的。

关键词: 高中物理; “融学课堂”; 教学模式

在立德树人根本教育任务下, “融学课堂”模式展现出重要的教学应用价值, 其不仅可以提高教育质量, 而且能够提高课程资源的应用价值与配置效果, 进而为学生构建融洽共生的新学习环境, 让学生学习与创新成长融洽共生。

一、“融学课堂”教学模式的基本样态

“融学课堂”提倡三大基本指导理念, 首先为“五育融通”, 即坚持德智体美劳五育并举, 关注学生综合素养的发展。其次为“资源融汇”, 即将课内外教学资源进行整合分类, 提取中有联系且有价值的资源设置教学活动, 引导学生在信息资源的收集、整理、分析与思考中成长。其三为“学教融汇”, 即将学生学习的过程与教师教学的过程进行融合, 既凸显学生的主体地位, 又展现教师的引导价值, 由此形成良好的交互氛围。基于此, “融学课堂”教学模式的实践必须展现出学科教学的独立性、互补性、自然性以及整体性, 由此让学生自主、自在、自由地学习环境中成长。

具体而言, “融学课堂”教学模式的实施过程分为五个步骤。第一步, 给学生提出一些问题。在物理教学中, 问题往往可以引起学生的好奇和关注, 进而可以达成兴趣建设的目的, 让学生对当前课程的内容产生深入了解与探索实践的主动意愿。因此在该环节中, 教师要掌握问题引导与发现式教学的技巧, 既要让学生能够主动发现并提出问题, 又要引导学生找到正确的解决问题的思路和方法, 进而不断找到新的问题, 形成连续性、阶段性的学习效果。第二步, 给学生布置一项任务。任务是引导学生学习的关键内容, 更是指明学习方向的核心要素。在“融学课堂”模式下, 教师应当掌握任务教学法的技巧, 能够借助任务的合理分配与阶段性划分, 引导学生开展小组合作活动, 或者实施循序渐进地学习探究活动, 由此提升学生的创新能力与动手能力。第三步, 给学生留一段时间。学习是一个循序渐进、慢慢理解的过程, 教师必须给予学生充足的“留白”时间, 以此满足不同层次水平学生的学习需求, 让学生完成深化巩固、认知拓展、静思悟学、查漏补缺等学习目标。第四步, 给学生一次交流机会。交互是教学的基本形式, 其既包括教师讲授的过程, 也包括学生提问、探讨的过程, 通过相互之间的思维碰撞与启发, 可以让学生得出更完善的学习结论。第五步, 给学生当一回老师的机会。“教会别人”的前提是自己“熟稔于心”, 因此让学生来扮演教师的角色并展开学习活动, 不仅可以让优秀学生帮助后进学生成长, 同样也能够促进优秀学生自身学习经验与创造思维, 进而让学生们在角色扮演的活动中收获不同的感受与成长, 分享自己的学习成果与启发, 由此达成深度学习的目的和效果。

二、“融学课堂”在高中物理实践教学中的应用

“融学课堂”教学模式的实现需要教师熟练把握每一个环节

的实践技巧, 并提前设计好每一个环节的开展方式与流程, 由此为学生打造科学化的物理课程体系。本文即以高中物理“影响摩擦力大小的因素”探究活动为研究内容, 提出“融学课堂”的具体实践方案。

(一) 给学生提出一些问题

关于“摩擦力”这一知识概念, 学生在初中物理中便已经有所接触, 其中初中物理主要以引导学生了解认识“摩擦力”为主, 在教学过程中更偏重引导学生证明生活中存在摩擦力, 并列举出证明摩擦力存在的现象或实验。而高中物理将学习内容进一步升华, 要求学生结合生活常识与知识, 猜想并判断影响摩擦力大小的因素, 并通过实验证明。因此在本课的教学设计中, 教师应通过问题引导学生联系初高中两个阶段的“摩擦力”课程内容, 由此在课程融通的过程中, 让学生发现并提出新的问题。首先, 教师可以利用多媒体为学生展示一段情境视频, 情境内容包括卡车刹车时造成的刹车线、举重运动员举重前在手上涂抹“镁粉”、冬奥会上的滑雪与滑冰运动等。其次, 教师可以提出第一个问题: 同学们, 根据这些情境画面, 你们能得出怎样的结论呢? 在该问题引导下, 有的学生联想到了初中的知识, 便提出“这些生活常见的情境证明摩擦力确实存在”。有的学生则注重不同情境之间的对照, 提出“由于摩擦力大小需求不同, 在生活中我们需要采用一些方法来调节摩擦力, 以此利用摩擦力或消除摩擦力的负面影响”。而后, 教师便可以联系学生提出的想法, 提出第二个问题: 那么你们觉得如何才能随心所欲地调节摩擦力呢? 或者说影响摩擦力的因素有哪些, 我们可以通过调控哪些因素而控制摩擦力呢? 通过第二次提出的问题, 教师便成功将课程引入主题, 并由此展开第二个教学环节。

(二) 给学生布置一项任务

本课的核心内容在于引导学生探究“影响摩擦力大小的因素”, 在实际教学设计中, 教师必须将该课程重点设置为一项学习探究任务, 让学生通过小组合作的方式展开探究与实践, 由此构建自主、合作、探究的学习空间。因此在提出第二个问题后, 教师可以让学生思考一分钟, 同时开展第二环节的教学活动。其一, 教师应依据异质分组原则将学生分为3-4人小组, 要求各小组包括1名优秀学生、2名普通学生以及1名后进生, 由此形成内部的带动关系, 并保证各小组之间的综合实力均衡。其二, 教师要为学生布置探究任务: 第一, 与你的同伴讨论, 结合日常生活经验, 分析影响摩擦力的因素有哪些? 第二, 找出你认为影响最直接的因素, 并设计一个小实验, 通过动手操作的方式验证该因素对摩擦力大小有直接影响。第三, 总结该因素在实际生活生产中用于调控摩擦力的情境或现象, 说说你的启发。其三, 由学生展开小组

合作学习活动，并由此完成学习任务。比如有的小组在讨论环节中，提出“物质质量、初速度、加速度、形状、接触面积”等因素可能会影响摩擦力大小。有的小组则提出，“接触面积”是影响摩擦力大小的最直接因素，因而使用书本设计了一个小实验进行验证。该实验为对照实验，第一次实验将两本书从中间打开并以相互咬合的方式夹住，学生双手抓住两书书脊就能轻松分开；第二次实验将两本书翻开八等份，同样以交叉咬合的方式将两本书夹住，学生重复操作，仍然能将其分开，但需要的力气会明显增加；第三次实验将两本书逐页翻开并咬合夹住，这次学生用尽力气也无法将其分开。由此即可证明，接触面积越大，摩擦力便会越大。有的小组则提出，接触面的粗糙程度会直接影响摩擦力的大小，并且列举了生活中常见的现象。比如在下雨后，地面湿滑，人更容易摔倒，这就展现了地面粗糙程度降低后摩擦力减小的实际情形。又比如冬天路面结冰后，人们可以在冰上打滑，这也说明冰面的粗糙程度比路面更光滑，摩擦力也更小。而大卡车为了更有效的刹车，将轮胎设计了各种花纹，其目的就是通过增加接触面的粗糙程度而提升摩擦力。

（三）给学生留一段时间

在各小组完成任务之后，教师则要留给学生更多的自主思考时间。在上一个环节，学生以小组的形式，思考并探究了影响摩擦力大小的因素之一，不同小组得到了不同的结论与观点，同时也提出了不同的实验方案与生活中常见的摩擦力现象。而在该阶段，则需要学生们对上一环节的学习成果与结论进行分析，并发现其中可能存在的缺陷与问题。比如提出“物质质量、初速度、加速度、形状、接触面积”等因素可能会影响摩擦力大小的一组中，学生就会进一步猜想，如何设计实验能够一一证明这些因素是否对摩擦力大小产生影响呢？这时就需要学生结合物理实验设计的基本思路，进而提出“对照实验”的类型，并采用控制变量法，控制其他因素不变而只改变其中一个因素，由此便可以通过对照结果而完成证明。提出“接触面积”是影响摩擦力大小关键因素的一组中，学生则可以思考，接触面积的大小与摩擦力大小之间会有怎样的数学关系呢？甚至学生会由此提出新的实验设计方案。比如使用拉力计在同一桌面上拖动使用材质相同、重量相等、接触面积成正比关系变大的木块，由此根据拉力的大小变化推算摩擦力的大小变化，进而通过画图的方式寻找其中的数值关系。提出接触面的粗糙程度影响摩擦力大小的小组，则可以进一步思考，哪一种类型的材料粗糙程度更低，影响其粗糙程度的因素有哪些等等，而学生则可以通过网络或其他途径进行信息查阅，了解更多关于摩擦力大小影响因素的知识与常识。通过该环节的教学设计，可以让学生们发散想象，将自己的创意思维与个性想法结合课程内容进行融合联系，并由此生成新的学习理解，达到深化巩固的学习效果。

（四）给学生一次交流机会

在学生进行思考的过程中，各个小组的学生会不断提出新的疑惑与问题，或者对自身原有的实验方案进行了优化与调整。而本环节则组织学生跨组展开交流，由此达成更有效的思维碰撞与想法交换，让学生从其他小组的实验设计方案中吸收优点，并以此不断纠正和改善自己的设计内容。在具体交流活动开展时，教师应进行引导与组织，保证课堂秩序的同时，达到最佳的交流效果。首先，教师应组织学生进行简单的成果分享。各小组应选择一名学生代表上台，并根据教师最初提出的三项学习任务进行依

次回答，说明本组提出的可能影响摩擦力大小的几项因素，选出其中影响效果最直接或者最想验证的因素，并提出本组提出的实验方案，或者在课堂上直接向学生演示实验过程。比如探究“接触面积影响摩擦力大小”的小组，就可以在台上演示书本互夹的实验过程，由此让学生们意识到，利用身边的常见道具或物品，就可以完成简单有趣的物理实验。同时也可以让其他小组的学生进一步展开思考，如何利用身边的道具设计符合小组选择主题的实验内容，由此达到创意共享的目的和效果。其次，教师则要让学生小组之间进行交互。一方面，在各小组的学生代表上台分享了小组成果后，其他小组的学生即可举手进行提问，既可以问该小组成员关于小组成果实践过程中存在的问题或疑惑，也可以提出更好的优化建议，帮助该小组进一步完善其成果内容。另一方面，在小组全部演示分享结束完毕后，教师还可以鼓励各小组学生进行深度讨论与分析，让学生前往自己更感兴趣的其他小组进行讨论，提出新的实验创意与想法。

（五）给学生当一回老师的机会

在学生交流与巩固活动结束后，各小组学生需要进一步完善其小组成果，并由此将小组成果进行设计与改造，将其转化为能够用于教学讲课的课件资源。小组应选择一名成员扮演教师角色，其他成员则要辅助其完成教学设计。一方面，小组学生应明确本课的教学内容、课程目标、教学重难点以及活动流程，进而建立每一阶段的学习活动。比如有的小组选择任务分工的方式，其中一名学生负责主导安排，为其他小组成员分配任务并保障各项任务巧妙联系起来；一名学生负责制作各个阶段的课堂板书、教学流程图以及思维导图，为课堂教学活动的实施提供必要资源；另一名学生则要将本组构建的实验方案进行深度剖析，确定其中不存在其他问题，同时准备好需要使用的道具与材料。另一方面，在教师角色扮演活动过程中，学生需要模仿教师的常规教学方法，既要通过课前导入、情境创设、小组活动、实践探究等流程施展，又要建立逐层递进的教学设计，让学生先思考影响摩擦力大小的因素，再考虑这些因素在生活中的实际存在，而后结合生活实践与现有道具，设计相应的小实验方案，最后通过实验实践的过程完成认证，由此达成完整的教学目标，既提高了学生对本课知识的理解，又能够提升学生对教师身份的认同感，从而拉近师生关系。

三、结语

综上所述，在现代教育改革进程中，“融学课堂”教学模式是优化高中物理教学的重要手段。教师应深入分析当前物理教学中存在的问题，进而理解“融学课堂”教学模式的理论内涵与本质，并由此落实“给学生提出一些问题、给学生布置一项任务给学生留一段时间、给学生一次交流机会、给学生当一回老师的机会”五项教学环节，构建自主、合作与探究三元一体的优质课堂环境。

参考文献：

- [1] 胡海云.融学课堂背景下初中物理探究式教学方法应用研究[J].新课程,2022(23):168-169.
- [2] 王娟.“融学课堂”教学模式探讨——以初中物理综合实践活动“简单电路设计”为例[J].物理之友,2022,38(04):24-26.