

巧用信息技术，打造智慧型数学课堂

谭祖荣¹ 谭舒文²

(1. 衡阳市第一中学, 湖南 衡阳 421001;
2. 衡阳市船山实验中学, 湖南 衡阳 421001)

摘要:信息技术与数学课堂教学的有效整合,带来了数学教学新的空间和气息,信息技术与学科课程的整合已经发展到了一定的程度,即便是乡镇或在偏远地区,多媒体辅助教学也是司空见惯的事了。可以说信息技术与数学教学的整合无论是理论发展还是实践操作,都已经有了一定的先期探索。如何把握整合规律,充分体现信息技术的功能又凸现数学学科教学应有的功能,是目前数学教师需要重点关注的问题。基于此,本文针对借助信息技术打造数学智慧型课堂的实践策略进行研究,以期为教育工作者提供思路。

关键词:信息技术; 智慧型课堂; 数学; 教学

智慧课堂是指以互联网技术为载体,通过对大数据技术,云计算技术等手段打造出的高效教学课堂,此教学模式能够有效带动师生互动,促使师生建立密切配合与积极互动的时效性课堂。在高中数学教学过程中,教师要立足数学知识特征与学生实际情况,科学制定教学策略,强化对信息技术的应用,以此构建出智慧课堂。智慧型数学课堂教学改革工作具有前瞻性与现实性,其不仅可以深化教学改革,研究成果给数学学科带来深刻影响与深度变革,同时也可寻求到未来教育的发展路径,为构建信息化数学教学提供有价值的指导意见。我校通过对信息技术的应用,构建了智慧教育班,引导学生通过平板设备开展学习。

一、借助信息技术打造智慧数学课堂的实践意义

(一) 有利于推动课程发展目标的达成

通过智慧型教学课堂的研究,以先进的教育科学理论为指导,将信息技术内容整合到数学课堂教学中去,使信息技术基础知识与学习兴趣的培养的教学过程有机结合起来,革新传统的教学与学习观,更有效地改善学习,改善学习者的学习方式,改善学习资源和学习环境,提高教与学的效率和效果,达到培养高素质数学人才的目的。智慧型课堂的建设能够为教学改革工作提供新的方向,在教学改革工作中,教师要重视对信息技术的整合,构建新型教学模式,立足学生发展需求探索多样化教学途径,运用信息技术更有效地革新传统的教学与学习观,改善学习者的学习方式,改善学习资源和学习环境,改善学习,提高学习效率,发挥现代课堂的作用。通过问卷星等小程序开展问卷调查,及时掌握社会、学校、家长、学生各方面的情况,为教育教学提供支撑与保障。

(二) 有利于推动学生综合发展

近年来,教育部强调促进教育信息化建设,推动教育信息化进程由低速低效向高速,高质量方向稳步发展,积极推进教育2.0进程。但目前高中教育在信息化建设方面存在人才队伍短缺,信息综合素养不高等问题,通过对智慧课堂的建设改革,能够进教育信息化的深度融合,为学科建设提供原动力。在新课程理念下认为课堂教学并非简单的教师“教”与学生“学”,而是师生双方一起成长的历程,从培养知识型人才转变为培养智慧型人才,打造智慧课堂已经成为一项共识。让每一个学生适应时代发展,要让每一个学生都成为:具有良好创新习惯,以终身学习为目的、能适应学习化社会需要的可持续发展的人才。

(三) 有助于提升数学教师信息素养

通过教学改革研究,能够增强教师参与课件开发的意识和能

力,增强教师的合作意识和能力,建设一支一专多能的适应素质教育需要的高素质名师队伍。提升教师专业技能,促进教师成长,成为学科教师骨干。教师在教学改革过程中占据重要地位,在智慧课堂建设中扮演着组织者与使者的角色。通过对智慧课堂的建设,能够促使教师自身信息素养的提升,以此有效开展高中数学课程教学。

二、目前高中数学基于信息技术智慧课堂的构建现状

近年来教育部强调了教育信息化建设。在此背景下,高中数学教师要加强对信息技术的应用,推进教育信息化的高质量发展,全面落实互联网+教育,构建出完善基于网络的教学体系。但目前多数高中数学教学在信息建设方面尚存在一些不足,主要体现在以下方面:一是学校信息设备建设不足。信息设备是构建智慧课堂的重要基础,但部分学校受到资金限制,在设备建设方面尚未完善,或现有设备无法满足智慧课堂的构建需求,使得信息化硬件资源较为匮乏。二是信息化人才队伍建设不足。教师是落实信息化教学方法的关键,但目前多数高中数学教师的信息素养较为不足,学校信息化队伍结构不完善。部分教师虽然对信息技术与数学课堂整合内容较为了解,但由于对信息技术整合过程的理解不到位,对专门教学软件的操作能力较低,导致实际应用效果不佳,难以充分发挥信息技术的应用优势。在信息化环境下,信息技术已经实现了在生活方方面面的渗透,教师要具备熟练的信息技术操作能力才能有效适应社会发展。三是对信息技术整合认知不够深入。大部分教师对智慧课堂的构建存在一定误区,对信息技术整合的理解过于片面,没有理解其实质的内涵,认为信息技术与课程整合就是用课件代替黑板,直观呈现教材上的内容。四是对信息技术持有积极态度。教师在信息技术学习与应用方面持有积极态度,认为信息技术的学习对自身教学能力提升,对数学学科教学有积极作用,大多数教师愿意在教学实践中对信息技术进行整合。教师作为一个具备终身学习的职业群体,他们的发展意识较强,对教育方针与先进教学技术能够保持一个积极的态度,给教学改革工作提供了良好的先决条件,对推动教学改革进程具有积极作用。

三、借助信息技术打造智慧型数学课堂的路径分析

(一) 转变传统教学观念,提升教师信息素养

教师在智慧课堂构建中占据重要地位,在信息技术应用中肩负着策划者与组织者的身份,他们的信息素养水平很大程度上决定着智慧课堂的构建效果。如何提升高中数学教师的信息素养,充分发挥信息技术应用优势是目前教育工作者需要重点关注的问

题。目前多数高中数学教师对智慧课堂构建持有积极态度，认为信息技术的引进对教学效果提升具有积极作用，但在实际应用方面尚有一定欠缺，尤其是对中老年教师群体来说。高中数学教师的教学任务较重，缺少充足的时间更新自己的知识，在数学教育软件方面的学习不够深入与系统，难以切实发挥几何画板、电子白板等信息技术的价值。作为一线教师，教师不仅要数量掌握信息技术相关理论知识与操作技能，树立对信息技术正确的认识，为信息技术融入课堂提供有效支撑。同时要顺应时代发展调整自身教学思想、教学内容与教学方法等，积极探索符合学生发展需求的教学手段，为教育创造更多的价值。在实际教学过程中，教师要利用计算机网络优势，将信息技术与数学学科进行整合，将现代教育技术的思想、方法与手段渗透到数学学习兴趣的培养，提高学生发现问题——解决问题——数学建模的能力，从而形成新的教学模式。

（二）合理创建教学情境，拓展学生四维空间

高中数学本身具有较强的抽象性与综合性，对高中生来说存在一定的理解难度，难以充分掌握学科知识。对此教师要立足高中生学习现状，围绕实际教学内容设置基于信息技术的生动教学情境，丰富数学知识的展示状态，突破传统教学中课程教材单一展示方式的限制，将抽象知识转化为具象内容，以此帮助学生深刻理解与掌握。在实际教学过程中，教师可以借助教学媒体激发学生的学习兴趣，将深奥数学概念知识以生活化情境展示出来，以此带动学生的积极参与。

例如在“空间几何体结构”教学中，教师先通过电子白板展示空间几何体与平面的相关视频，促使学生形成直观的认识与记忆，在自己的脑海中建立相应的空间模型。而后借助智慧课堂进行反向验证，将平面几何体在空间内还原，以此丰富课程体验。再例如在“线与面之间的位置关系”教学中，教师可以展示空间内直线与平面不同位置关系的图片，以此创设问题情境，引导学生思考画面出现的位置关系类型，并对直线与平面位置关系进行总结归类，同时引导学生思考身边关于直线与面的实际应用或真实物体。在此过程中，教师不仅能够带领学生正确认识数学概念知识，有效发散学生的思维空间，培养学生的空间想象能力，同时还可让学生体会到数学学习的魅力，突出数学教学的层次性与抽象性，进而提升学习效果。

（三）完善智慧教学过程，强化学科学习延伸

智慧型课堂的构建能够创新数学教学方法，在原有教学基础上将课堂延伸至课前与课后，通过为学生提供充足自主学习资源与系统教学概念，帮助学生掌握更加扎实的数学概念。在课前学生可以通过网络教学资源初步理解数学知识，在课上学生可以借助智慧平台加强与教师、同学的互动，通过对项目活动、探究活动的参与建立学科兴趣，在图像、视频知识学习中掌握课程概念。在课后学生通过教师线上引导进一步巩固课程认识，形成对数学概念的系统全民认识。在实际应用过程中，教师要注重体现学生的主体地位，坚持“以生为本”，将培养学生自主学习能力等放在首位，使学生将对数学的学习由被动接受变为主动学习；坚持“以学定教”，加强有针对性的教学，提高教学的有效性；坚持“以问促学”，培养学生的问题意识、探究能力；坚持“以辩导行”，培养学生的思辨能力，收获成功。

例如在“集合的概念”教学中，教师可立足智慧课堂教学理念将教学过程分为以下环节：在课前环节，教师围绕课程内容推

动学习资源，为学生提供自主学习任务清单，明确出学生需要进行自主学习与测试训练的内容。在新知导入环节，教师带领学生梳理课前所学的“集合”相关知识。在课程活动环节，教师组织学生以小组为单位开展探索活动，探究集合元素的特征与表示，利用智慧课堂进行交流分享，并上传学习结果。在课堂测试训练环节，教师利用智慧课堂向学生推动课程测试题目，引导学生进行分层训练与巩固训练等。在课后环节，教师结合本课所学推送相关作业与课程拓展知识。此过程中，教师引导学生使用各种工具主动学习与研究，帮助学生发现知识的规律，利于学生发展。

又如，通过“好分数”“极课”“学习通”“精准教学”等教学辅助平台，可以为学校、家长、老师、学生提供共性与个性分析，并通过大数据为师生提供有针对性的教与学的素材，提高了教学的有效性。目前，我们数学组借助于“极课”平台，充分利用“希沃”电子白板、“希沃”教学助手，积极参与推行学校的“问辩课堂”课堂教学改革，教学效果明显提高。学生的表达能力、思维能力、创新能力等综合素养得到大力的提升。

（四）资源共享，打造直播课堂

环境的突然变化，校园变得悄然宁静，教学计划也无法正常进行，这下只能利用信息技术把魅力课堂由台前转为幕前，由线下转为线上，为意料之外的“加长版”居家学习，提供“停课不停学”的直播课。

另一方面，我市发挥名校名师效应，组织教学名师录制专题讲座视频（含心理辅导）。网络直播突破了时间、空间局限，通过课堂直播，让全市师生共享名师资源，通过开展“名师课堂直播”活动，利用信息化手段扩大名校、名师资源覆盖面，发挥教育优质资源引领、示范、辐射作用，提升教育教学水平。下一步我们将继续探索新型教研模式，打造“名校、名师+网络互动集体备课”的“精品教研”品牌活动，让全市老师共同参与网络教研，进一步推动推广衡阳市一中的“问辩课堂”教学改革，提升全市的教学教研水平，发挥教研效应。

四、结语

综上所述，在智慧课堂构建中，教师要综合考虑多方面因素，科学制定教学机会，以信息技术为导向优化教学流程与教学方法，合理设计智慧课堂信息化学习环境下的高中数学课，有效激发学生的学习主动性与主体性，推动学生全面发展。

参考文献：

- [1] 陈守丽,白建伟.浅谈信息技术条件下的教学智慧课堂——以《角的度量》一课为例[J].天天爱科学(教育前沿),2021(08):179-180.
- [2] 王梅.运用信息技术手段 打造“智慧”教学课堂——以小学数学教学为例[J].考试周刊,2021(21):71-72.
- [3] 程慧.“智慧课堂”信息技术与教育的深度融合——基于“平板电脑”的高中数学智慧课堂教学模式研究[J].试题与研究,2020(29):133-134.
- [4] 莫冬丽.智慧课堂,高效课堂——信息技术与小学数学课堂教学的融合[J].新课程(综合版),2019(07):128.