

中职数学对口升学线上课程资源开发研究

杨艳杰

(黑龙江医药卫生学校, 黑龙江 哈尔滨 150086)

摘要: 对口升学是中职生踏入更高学府的重要方式。由于中职生数学基础水平存在较大差异, 若教师仍按照传统教学方式开展教学, 不仅很难满足学生需求, 还可能引起学生的厌学情绪。而线上课程更加符合教育现代化趋势, 能够支持学生在课外学习和复习, 激发学生内在学习动力, 教师可以围绕中职数学课程教学需要、学生学情, 开发多元化的线上课程资源, 增强学生自主学习体验和复习收获感。本文分析线上课程资源开发的价值, 阐述对口升学辅助教材资源开发的思路, 提出具体开发和建设建议。

关键词: 中职数学; 对口升学; 线上课程; 资源开发

在教育深化改革和教育信息化的背景下, 诸多先进科学技术、新兴理念被转化为教育成果。其中, 基于网络教学平台和资源的支持, 教师可以构建更为灵活的线上教学模式, 使得数学教学不再枯燥, 并且能够唤醒学生学习热情, 培养学生积极学习态度和学习习惯, 体现了其在数学教学中的应用价值。因此, 教师应认识到线上课程资源开发、利用的重要性, 结合现实中中职生对口升学情况, 开发一系列适合中职生升学的课程资源。在课程教学中, 教师可以联合运用网络平台、课堂讲授的方式, 打造线上线下混合教学模式。在课上, 教师重点讲解数学核心知识、重点和难点, 在转入线上后, 教师可以提供微视频、同步章节练习、测试题、专题训练课件等资源, 便于学生在课后进行巩固和自主学习, 提升学生学习能力和数学素养。

一、线上课程资源开发对中职数学对口升学的价值

(一) 增强学习体验的需求

对中职数学对口升学教学而言, 学生需要掌握大量的知识, 理清数学知识结构, 若这一过程缺乏一定趣味性, 很容易影响学生的学习积极性。从本质上, 线上课程资源具有极强的新颖性、趣味性, 其中包含了大量音频、视频资源, 能够为学生提供动态性的学习情境, 调动学生参与学习的积极性。数学教学目标的实现, 并非只是传授数学知识和解题技巧, 更重要的是呈现数学知识的获取过程和思维方式, 提升学生知识、思维和能力, 使其掌握数学学习过程和方法。在中职数学教学中, 通过打造一系列的线上课程资源, 能够直观呈现知识推理过程, 以动与静转化的方式, 清晰地呈现概念形成、公式推导和规律揭示过程, 不仅增强了教师教学体验, 还能加深学生对知识形成的印象, 激发其主动学习兴趣。

(二) 结合十年对口升学辅导经验总结便捷化教学模式

在长期的对口升学辅导中, 根据各年的考点本人总结了一定教学经验。对口升学指定了考纲内容, 对教师教学能力、专业素养提出了更高的要求: 教师不仅要全面地梳理和讲解考纲知识点, 还要把握好教学深度和教学模式, 确保学生数学知识水平能够达到升学要求, 保证教学模式符合广大学生的学习需求。而网络平台和线上课程资源的运用, 恰好能够配合教师开展更加个性化、

便捷化的教学服务。对参与对口升学考试的学生而言, 总结和探索便捷化教学模式, 对学生数学学习具有促进作用。凭借线上课程资源, 教师可以塑造生动性、趣味性强的数学教学氛围, 让学生更加轻松简单地理解数学理论, 解题技巧, 降低数学学习难度。在线上课程资源中, 侧重训练方面资源的开发, 教师可以合理地利用线上课程资源, 直观展现和演示知识, 节约教学时间。

(三) 激发自学能力和创新学习的需要

在教育信息化、智慧化发展趋势下, 若停留在课堂教学方式, 是很难满足现代化教学需求的。线上课程资源的开发和建设, 能够有效弥补课堂教学的不足, 加强数学线上课程资源开发势在必行。当前, 网络中出现了中职数学方面的多种共享资源, 如微视频资源、慕课资源、精品课程资源等, 为学生线上学习提供了一定条件。但是, 由于不同地区对口升学要求存在差异, 再加上各个学校学生数学基础存在区别, 网络中的线上课程资源与本校数学教学并不匹配。通过围绕本校实际、学生学情, 开发和建设适合我校中职数学线上课程资源, 能够融合现有的教学资源, 不断更新和完善线上课程资源, 激发学生课外自学兴趣, 使其能够在创新学习中获得发展, 进而提高学生学习效果。

二、中职数学对口升学辅助教材资源开发

基于基础模块、拓展模块教学的学习, 学生们能够初步掌握考纲知识要点。为了更好地帮助不同程度学生获得提升, 教师要结合数学对口升学教学大纲、各年考点分析, 选取和开发适用于学生复习和巩固的辅助资源。在《中职生对口升学考试总复习》中, 该教材中涉及的复习章节, 与数学教材中的各个章节对应起来。根据基础模块、拓展模块的数学教材内容, 以及对口升学考纲要求, 辅助教材针对各个章节模块设定了“考试指南”“知识盘点”“真题解析”“仿真训练”四个部分内容。在学生学习或复习数学的某章节内容后, 可以在课外根据各年考纲要求, 通过章节同步练习、专题训练和综合测试等方式进行巩固。在总复习教材中, 围绕“代数”“三角”“平面解析几何”“立体几何”“概论与统计”设定了五个部分, 根据学生考试需求细化为十五个章节, 详细地阐述了考试指南、知识盘点、真题解析、仿真训练及参考答案, 便于学生摸清考试方向, 及时通过对比发现知识不足。同时, 借助“知

识串联模块”，学生可以根据导图要点联想和梳理数学复习要点，为学生课下学习提供支持。

三、中职数学对口升学线上课程资源开发与建设

在互联网如火如荼发展势头下，教师授课、学生学习形式已经发生了巨大的变化，仅凭借书本和教材开展教学，已经难以满足学生需求。当前，中职生已经普遍拥有了手机等移动终端，能够以更加个性、便捷的方式参与学习活动。因此，在结合对口升学需求，开发线上课程资源时，教师要重视信息化与知识学习模块的融合，保证学习资源的可利用性，提高学生利用资源的效率。

（一）中职数学对口升学视频资源建设

在网络信息化时代，线上教学成为师生对话、沟通的桥梁，而网络视频、课件资源在线上教学中发挥着重要作用。由于中职数学知识存在一定抽象性，在制作数学教学资源时，需要关注如何调动学生学习能动性，使其积极下载和利用学习资源。对此，教师要根据学生校园生活、现实生活情况，从这两个方面切入，将常见的数学问题与现实生活关联起来，将学生生活中遇到的问题应用知识进行解答，如集合问题、函数问题、找规律问题（数列）、三角函数的图像和性质、平面向量等知识点，让学生们认识到数学是为日常生活服务，使其带着兴趣和热情学习网络课件和视频，并帮助学生总结章节中便于学生掌握的方法和规律。首先，教师要通过网络引擎搜集学生感兴趣的教学素材，如竞技类栏目、冬奥会、奥运会、春晚等视频片段，也可以选取几何画图软件、编程软件，以程序框图形式呈现难以理解的知识点，带动学生学习数学的热情。比如，对于函数的图像变化情况，平面向量、直线和方向向量的位置关系等，都可以引入视频或动画程序课件，清晰地呈现知识点。其次，线上课程视频的录制，要围绕数学课程教学重点和难点展开。教师要结合复习教材，根据考试指南、知识要点、解题技巧和方法等要素，选取或设计典型例题，利用结论和技巧进行同步训练，根据题型分类设计解题思路和步骤，让学生在针对性观看视频、加强复习的同时，进行练习和巩固。

（二）中职数学对口升学线上交流平台建设

在中职对口升学教学辅导中，教师需要面向大量学生开展教学活动。在课堂教学中，教师很难兼顾到某个或几个学生的学习进度，只能从宏观上把控整体学生复习进度。由此，面对课上存在的疑惑，学生往往很难及时解决。这样，学生的复习进度受阻，自身的学习兴趣也会下降。对此，数学教师要重视网络教学平台的运用，建设面向对口升学学生的线上交流平台，为师生课外沟通提供工具。在线上平台中，教师要上传课程的教学大纲、网教视频、章节同步练习、专题练习、真题和仿真题。基于线上平台的支持，教师和学生可以登录专门的互动端，实现课程教学资源发布、课程任务下发、学生学情跟踪、作业布置和反馈。在课上复习“集合”“函数”“三角函数”“立体几何”等各章节知识后，教师可以启用线上交流平台，组织学生们进行线上签到，完成第

一轮的任务自测，教师可以运用后台功能关注学生自测进度，运用大数据功能调查学生学习难点和困惑，以定向和非定向的方式推送线上解题视频，让学生结合个人安排进行自学和巩固，学生也可以在自测后再提问题。在线上讨论区，教师可以直接上传正确率较低的题型及相关知识点，为学生线上课程学习、提问提供服务。此外，教师可以监管整个讨论区的氛围，引导学生们塑造和维护答疑、讨论环境，让学生之间互相帮助、拓展和消化知识。凭借线上平台，教师可以针对性地开展答疑服务，解决部分学生遗留的问题。

（三）基于网络平台的线上课程资源运用

如何发挥线上课程资源的价值，推进网络授课进程，是教师面临的新挑战。在网络线上授课中，教师不仅要做好学生监管，还要持续更新、开发和运用教学资源。根据学校对口升学学生实际情况，教师要不断分析教学资源的适用性，根据已有的辅助教材资源，联合数学教学团队，录制与教学计划对应的课程教学视频、课件，将经典题型上传至习题库。在运用网络平台开展线上教学的同时，教师要把控视频资源的上传时间，为学生留出充裕的自学、巩固和复习时间。通过网络平台，教师可以根据学生视频观看时长、作业反馈情况、打卡签到情况，综合测评线上学习、课程资源运用程度，并结合线上记录数据，定期开展章节考核，既能够了解学生的章节知识掌握情况，更能够激发学生运用线上资源查漏补缺的动力。这样，通过根据学生学习和复习进度，不断更新课程资源内容，能够帮助学生进行课下自学和巩固，提高其复习成效。

四、结语

综上所述，加强中职数学线上课程资源开发，是满足对口升学教学需求、提高学生学习和复习质量的重要途径。因此，在开发和建设线上课程资源时，教师应高度关注学生学习情况，合理改进、补充和更新课程资源内容，根据学生反馈优化教学设计和讲授视频，打造精品线上课程。通过开发、建设和利用线上课程资源，能够逐渐形成闭环教学模式，让学生利用线上资源消化和巩固知识，不断提升其知识掌握能力，促进其学习自觉性、主动性得到全面提高。

参考文献：

- [1] 盘丹萍. 中职对口升学考试数学复习方法探析 [J]. 文渊 (中学版), 2020 (1) : 25.
- [2] 魏纪艳. 中职数学线上线下混合式教学方法研究 [J]. 发明与创新·职业教育, 2020 (9) : 3-4.
- [3] 何新洲. 信息化条件下线上课程资源的开发与应用 [J]. 通讯世界, 2019, 26 (10) : 181-182.