

运用现代信息技术提高中职历史教学的实效性

贺转侠

(陕西省韩城市职业中等专业学校, 陕西 韩城 715400)

摘要: 在互联网、信息化融合发展的大环境下, 如何有效运用现代信息技术手段, 实现学科教学与现代信息技术的有机融合, 引起了教育工作者的广泛重视。通过将现代信息技术手段融入中职历史教学, 能够丰富知识呈现方式、课堂活动形式, 为激发学生内在学习动力提供技术条件, 还能增强历史教学的趣味性、生动性, 便于学生进行知识记忆和强化。基于此, 本文对中职历史教学与现代信息技术融合的意义进行分析, 并提出了具体融合策略, 希望能够给广大教师带来一定的参考建议。

关键词: 中职历史; 教学; 现代信息技术; 有机融合

在网络化、信息化掀起的教育改革潮流下, 实现学科教学与现代信息技术的整合, 能够构建起更具交互性、开放性的教学生态, 使得学生能够自主调动个人学习思维, 主动根据学习情况与教师和同学交流, 在信息化资源、技术的刺激下进行高效学习, 促进课堂教学成效得到提高。但是, 在中职历史课堂教学中, 教师往往缺乏对现代信息技术的重视, 未能将课堂教学与现代信息技术实现全面融合, 很难完全发挥出信息化对历史教学的促进作用, 更难以对学生提供趣味性、开放性强的学习环境。

一、在历史教学中运用现代信息技术的意义

(一) 增强历史教学趣味性

凭借强大的可视化功能, 现代信息技术能够以电子白板代替普通教学黑板, 知识点、历史框架也不再局限于文字形式, 能够以直观的图片、动画形式加以呈现, 给学生视觉带来了强烈的刺激, 让学生能够自觉、积极地配合教师完成学习任务, 参与动画中呈现的学习活动。再者, 对于包含了丰富历史信息和知识的内容, 可以通过信息化方式进行展现, 为学生呈现提炼后的知识重点和学习要点, 激发其学习热情, 让学生们在现代信息技术、教师的双重引导和帮助下掌握知识, 在趣味环境中内化知识。

(二) 拓展学生学识眼界

历史学科属于文科课程范畴, 要求学生对历史事实的相关资料进行查询, 以更好地了解历史发展。但是, 在以往的历史课堂教学环节, 相关的历史史料往往由教师直接提供, 让学生以抄写、聆听等方式进行分析, 这就很难让学生对问题产生深入探究的动力, 影响了课堂学习效果的提高。通过整合历史教学与现代信息技术, 能够为学生提供更加丰富的史料资源, 便

于学生根据教材内容进行知识拓展、综合分析, 还能进一步地锻炼其知识理解和分析能力。在信息化资源的支持下, 学生历史视野能够得到开阔, 促进其自学能力得到培养。

(三) 增强学习探索性

在声音、影像、动画等多重因素的支持下, 现代信息技术能够再次演绎和重现历史场景, 将学生带入到接近真实的历史画面中, 增强其心理、感官、思维等方面的学习体验。例如, 在讲解“探索新航路”这部分知识时, 学生容易对航海、航路等知识产生兴趣, 但由于包含了丰富的知识点, 学生往往难以自主理解。这时, 通过引入新航路开辟的动画路径, 可以刺激学生们结合地理知识探索历史学习内容, 自觉地站在历史视角分析新航路开辟带来的多方面影响。这样, 在呈现动画学习线索的情况下, 学生可以参照动画内容学习知识, 成为课堂学习的“探索者”。

二、现代信息技术应用下中职历史教学策略

(一) 录制动态视频影像, 刺激学生学习感官

视频影像是实施可视化、信息化教学的重要资源, 在吸引学生注意力、调动学习参与度方面发挥着重要作用。因此, 教师应提升个人信息素养, 善于录制和剪辑动态视频影像, 运用视频呈现历史背景、呈现知识要点, 让学生在视觉感官刺激下进行趣味自学, 并达到顺利掌握的效果, 促进历史教学目标的实现。例如, 在讲解“秦汉时期”这部分知识时, 教师可以选取微课、微视频资源, 将本节课教学要点提炼、归纳到微课课件中, 如背景、巩固措施、作用等。然后, 可以利用微课提示学生进行自学, 激发学生挑战热情。在组织和引导学生自学时, 教师可以针对各个知识点剪辑视频片段, 呈现秦汉时期相关的影视剧、纪录片画面, 为学生创设身临其境的学习场景, 对秦

汉时期的社会概况进行反复呈现，让学生们一边自学、一边观看，在动脑思考、阅读材料中理解和内化知识。通过录制或剪辑历史视频影像，能够唤起学生自主学习、发展的热情，使其深入地探究秦汉时期的社会文化以及政治经济情况，强化学生对历史的理解，提高其学习效率。

（二）构建信息化场景，激发个人爱国热情

思维活动离不开问题的牵引。在中职历史教学中，历史问题解读、知识记忆都需要建立在学生思考的基础上，以促进学生历史思维能力、学习能力得到发展。因此，面对学生们思考、互动和交流的需求，教师应利用信息化技术构建问题情境，为更多学生创造提问环境，使其敢于提问、愿意质疑、善于思考，在教师的引导下感受历史的奥妙。例如，在讲解“中华人民共和国成立”这部分知识时，教师可以呈现墨子号、神舟十三号、北京冬奥会等图片资料，引导学生联系当前生活条件分享个人感受和体会。在直观的图片下，学生们纷纷反映祖国母亲当今的繁盛。然后，教师可以再次设问：“今天幸福生活是谁努力换来的呢？”“你们可以去新课中寻找答案吗？”在问题场景下，学生们可以自主总结开国大典时间、过程等知识点，也可以与小组同伴交流、分享，增强他们的爱国责任感、民族自信心，促进学生历史素养和爱国情感得到发展。

（三）挖掘优质网络资源，提高教学复习效果

在历史课堂环境中，对于诸多历史故事、画面，很难以语言形式进行描绘。这时，教师可以从网络中搜索更多优质网络素材、资源，优化课堂导入、课堂活动、课后总结形式，让学生们在新颖资料的吸引下进行学习，在阅读材料时拓宽个人历史视野，主动与教师建立互动、反馈关系，便于教师了解每名学生知识掌握情况。例如，以沟通中外文明的“丝绸之路”内容为例，教师可以搜集相关的动画资源和历史史料，让学生结合教材、文字和视频材料进行学习，刺激学生学习情感。比如，对于张骞两次出使西域的时间、原因、目的、路线和影响等知识点的学习，教师可以随机挑选一名同学进行演绎、阐述，引导其扮演“张骞”的身份为大家进行讲解“个人经历”。在网络素材、史料的支持下，学生可以配合教师了解出使的全过程，站在宏观角度分析“丝绸之路”带来的影响。最后，教师可以其他同学观看网络资料，并运用简短的语言概括主人公出使经历，以趣味互动的方式进行复习和反馈，增强其历史分析、学习和巩固的自信心。

（四）引入多种历史史料，优化课堂教学过程

历史史料为还原历史事件的原貌提供了条件。在课堂教学中，教师可以针对学生学习情感、心理和兴趣需要，恰当地融入信息化技术，呈现多种历史史料，以拓展和丰富学习内容。为此，教师要详细地规划现代信息技术与历史课堂环节融合的方式、时机，确保学生能够精准地接受知识，强化其学习能力。例如，在讲解“第一次工业革命”这部分内容时，教师可以搜集“圈地运动”的相关史料，让学生们将蒸汽机出现与史料背景结合起来，对工业革命的背景进行讨论。接下来，对于工业革命中出现的发明，如珍妮纺纱机、蒸汽机、蒸汽机车等，教师可以呈现相关图片史料，让学生指出各个发明对各个行业发展的影响。这样，就能够让学生在和谐的氛围中去表达，成为历史知识讲述者，清晰地把握各个发明的时间节点和人物。最后，要综合本节课内容的史料，引导学生们在多媒体上填充知识梳理框架，对各个历史事件、意义、影响进行分享，解决部分同学未能理解的知识点。通过运用信息化呈现多种历史史料，能够对学生学习过程、思维方式进行优化，让学生理解并掌握各个历史知识点。

三、结语

综上所述，加强现代信息技术与中职历史的结合是促进课程改革、发展学生学习能力、提高教师教学水平的重要途径。在现代信息技术的支持下，中职历史课堂实现了生动化、趣味化的转换，有助于提升历史教学的实效性。因此，教师应科学地运用信息化手段，通过剪辑视频影像、设置信息化问题场景、搜集网络资源、拓展历史史料等方式，让学生发挥个人主观能动性，积极配合教师参与趣味历史活动，在丰富的教学形式中锻炼学习能力、分析能力，进一步促进学生历史素养的培育，促进历史教学的高质量发展。

参考文献：

- [1] 马红霞. “互联网+”背景下中职历史信息化教学的相关思考 [J]. 中国新通信, 2021, 23 (22) : 220-221.
- [2] 孔祥爱. 现代信息技术在中职历史教学中的应用探究 [J]. 考试周刊, 2019 (26) : 161.
- [3] 王敏. 让历史课堂鲜活起来——浅谈信息化手段在教学中的运用 [J]. 华夏教师, 2016 (10) : 48.
- [4] 梁卫涛. 运用现代信息技术提高中职历史教学的实效性探讨 [J]. 读书文摘: 中, 2020 (1) : 1.