

关于中职女生计算机水平提高策略

王倩

(河北省保定市女子职业中专学校 河北 保定 071051)

[摘要]新的教育教学环境,紧随时代的变迁而不断地发生改变,崭新的教学内容,赋予课堂新的气息,对于女子职业中专学校来说,培养女生的综合素养成为当前的重中之重。作为女子职业中专学校计算机专业的教师,要全面优化课程体系,变革课堂教学的形式,注重女生信息素养的提升,要适当地进行引领,让他们从枯燥乏味的状态中解放出来,能够帮助他们高效的理解决算机专业课程,强化对他们的思维锻炼,促使他们自主感受和体验知识的能力得以持续的上升。

[关键词]中职;女生;计算机;水平;提高;策略

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.06.1014

职业中专学校,在全新的教学领域内,得以全面的更新和转变,新的教学体系,初步形成,结合学生的心理状况,创造性的进行课程的改革,能够针对学生的情况,灵活性的进行设置,要保证整体教学的良性循环,全面改变学生无心学习,基础相对比较差的被动状况,以创新教学内容,延伸课程,放宽学生接受专业课程的领域,让学生能够深刻地体会到学习的乐趣,并全面提高整体的学习质量。在女子职业中专学校电子专业的课堂教学实践中,教师需要针对女生的身心状况,灵活性的进行课程的调整和安排,运用高效的教学方法梳理知识体系,成功地开创新的局面,以提高学生感知和探索计算机领域的综合能力和素养。那么在中职计算机专业中,提高女生的学习水平,有何重要性,又应该采用哪些方式得以实现呢?

一、女子职业中专学校计算机专业课堂中提高女生学习水平的重要性

新时期下,针对学生的成长需要,研究中职业院校各专业的发展状况,更能改善整体的教学环境,带来新的体验,促使课堂资源更为丰富,不断地提升整体的教育教学效果。对于女子职业中专学校来说,由于其所接受的学生都是女生,所以在研究专业课程中,更加注重其专业素养和水平的提高,能够从实际出发让课堂。充满灵动性,这样一来才能根据学生的成长状况,创新课程资源。在中职计算机专业的课堂教学实践中,提高女生学习水平的重要性表现在:

(一)有助于活学活用课程,提高女生的职业素养

众所周知,进入中职院校,接受专业课程的学生大部分的基础相对比较差,为了帮助他们更好的立足于社会,探索新的教学方法,才能指导他们进行深刻的知识感悟。在中职计算机专业课堂中,提高学生的学习效率,更有助于他们活学活用课程,研究出新的教学思路,变革课堂教学的形式,拓展教学途径,以增强职业素养和水平。

(二)有助于创新发展知识,提高女生的体验意识

课堂教学在不断地更新,新的教学内容,已经为学生带来新的体验和感受,这样的教学效果越来越明显和突出。在中职计算机专业的实际发展中,为了全面提高女生的掌握能力和水平,需要通过不同的方式进行变革,这样的做法有助于创新和发展,计算机专业课程引导学生积极的探索,让他们的理解能力得以持续的增强,促使他们的体验意识得以全面的攀升。

二、女子职业中专学校计算机专业课堂中提高女生学习水平的具体方法

学会换位思考,凝聚教学智慧,才能巩固课堂教学的成果,提高整体课堂教学的效果。所以在中职计算机专业的课堂教学实际中,需要研究女生的内心,需要不断的引导学生

进行自主的探索,要抓住教学契机,总结教学经验,提高学生的专业技术水平,从而更加深刻的解读出教学的内涵,真正与学生进行角色和地位的互换,探索出新的教学规律。具体的做法和措施如下:

(一)丰富专业课程的资料,增强理解水平

课堂教学内容应该以丰富多彩的形式呈现出来,这样以来才能确保学生进行深度的思考,加强学生的认知,让学生的理解能力得以持续的上升。对于中职计算机专业课程来说,因为女生本身的理解能力较差,面对抽象的计算机专业课程,难免会遇到很多的困惑,只有全面研究丰富的专业资料,让他们精心进行观察和分析,才能缓解他们内心紧张的情绪,让他们轻松自如的掌握知识的内涵。比如在进行“数据类型”课堂教学时,教师可以根据教材内容,为学生精心的准备多样化的课堂学习参考资料,其中包括数据存放的格式、不同类型的模具制作方法等,引导学生探索不同形式的数据的存在方式,即数据类型的根本意义。

(二)创新课堂教学的模式,提高专业素质

课堂教学需要不断的实践和创新,这样一来,才能为学生接触知识提供便利条件。中职计算机专业的教师要打破女生固有思维的限制,创新教学模式,注重与学生之间的互动和交流,以多元化的方法引导女生进行大胆的质疑,尝试多种教学手段,全面研究解决问题的具体方法,在良好的状态下,成功的找到学习计算机专业的有效策略,以不断地提高他们的专业素质和水平。比如在进行“网页设计”的课堂教学中,教师可以向学生演示如何通过固定的按钮,来实现你想要看到的内容,通过这样的方式更好地激发学生学习的积极性,让学生有动手试一试的想法,这样学生在接下来做作业的时候就会非常用心,以更好地培养女生的创造性思维。

总的说来,中职院校在不断地发生改变,课堂教学改革的趋势越来越明显,关注课堂教学的变化,探索出新的教学路径,才能及时地调整教学模式,以提高学生的运用能力。女子职业中专学校中的计算机专业,需要关注女生的情感变化,要意识到提高其学习水平的必要性,并根据他们的相关需求,运用上述策略,以就业为导向,升华课程体系,让学生能够在开放性的环境中,正确的理解计算机专业知识,寻找到符合自己实际的教学方法,以提高他们的综合竞争能力,顺利的达成高效教学的目的。

参考文献

- [1]孙怀斌.中职计算机教学存在的问题及解决策略[J].教育现代化,2019,5(24):181-182.
- [2]段二军.中职计算机教育中职学生创新能力培养研究[J].现代职业教育,2019(29):153.