

中去,这样不仅培养学生严谨的科学态度,还培养学生科学的世界观和高尚的道德品质。

教师的主导性与学生的主体性相结合,因材施教的原则。在物理学教师指导下,以学生为主体,充分发挥学生学习的积极性和主动性,培养学生的自主学习与探索研究的能力,同时根据学生的个别差异,有针对性地进行教学,使每个学生的才能、特长都能得到应有的发展。

(3) 大学物理课程教学方法和手段

工程教育认证的基本理念是“学生中心、产出导向、持续改进”,那么在大学物理课程的教学过程中,教学方法和手段都要为这个理念服务。

一、大学物理课程教学以学生为中心。由于大学物理课程在教学过程中,原理居多,课时较少,在教学过程中使用讲授法,容易形成满堂灌的局面,这不利于“以学生为中心”的理念。为解决这个矛盾,推进大学物理课程“线上+线下”混合式教学模式。通过课前导学、线上自主学习、课堂重点难点讲解、线上线下深度讨论、过程性考核等方式,将以“教师讲授为主”转向“学生自主学习为主”,提高学生自主学习的能力和兴趣,锻炼学生独立思考的能力,使其养成良好的学习习惯,从而取得最优化的学习效果。

二、大学物理课程的教学要以产出为导向。

问题探究式的教学方法在大学物理课程的教学过程中是必不可少的,通过学生比较独立的探究和研究活动,提升学生提出问题解决问题的能力。为了能够发挥每个学生的长处,大学物理知识经过一段学习后可以完成课程小论文或由学习小组根据一个知识点完成一个小项目。学生通过完成项目,可以有效调动学习的积极性,既掌握实践技能,又掌握相关理论知识,既学习了课程,又学习了工作方法。

三、学习成果评价

学生学习完大学物理课程后所具有的科学素质、工程素养和科学思维方法,

坚定的理想信念,奋斗精神是教学成果的试金石。但由于大学物理课程的学习以高等数学课为工具,这加深了学生对大学物理课的恐惧。学生对定理、规律、概念、物理过程、公式、结论等感到复杂而枯燥,这时可借助于互联网APP教学,将每个知识点录成视频、做PPT课件,设计相关的问题,在线引入名校的大学物理精品课程,引导学生自主学习,在网络平台上开展在线讨论,扩展学生学习空间,使学习更加灵活化、碎片化、网络化。在评价时,将线上教学活动过程量化;建立大学物理章节试题(试卷)库;鼓励学生在讨论,根据活跃度记录平时分。通过线上和线下、专业知识和思政教育内容的融合,多方面,多角度地考查学生,合理评估学生的学习情况。

3 持续改进

工程教育认证标准要求形成“评价—改进—再评价”的闭环管理,这是一种质量持续不断提高的循环使上升过程。在大学物理课程教学过程中,持续改进教学是最基本的要求。推进大学物理课程“线上+线下”混合式教学,通过学生对于课程的讨论及反馈,可以敏锐的发现学生对于知识的掌握情况,随时调整“线下”教学的侧重,形成不断总结改进的教学制度,为各专业工程教育认证服务。

4 结语

大学物理课程的课程思政建设一方面要为工程教育认证服务,确保开设大学物理课程的工科专业毕业生达到行业认可的既定质量标准要求,另一方面也是全方位育人的必然要求。所以必须深入的推进大学物理课程的课程思政建设,服务于学校的发展,服务地方经济建设,与时俱进。

参考文献

- [1]翟博,新时代教育工作的根本方针,《中国教育报》2019年09月16日第1版
[2]吴文娟,杨定宇,程科等,工程专业认证在应用物理学专业的应用探索[J],教育教学论坛,2019年40期

家国情怀在语文教学和班级管理中的渗透

苏美麟

(红云红河集团昆明卷烟厂幼儿园 云南 昆明 650221)

[摘要]对于中国人来说,家国情怀可以说是发自人们心底的精神支柱,自内而外为人们提供力量支撑,属于一种利国利民的高尚情怀。作为炎黄子孙更需要胸怀赤胆忠心,将爱国作为自己人生的第一理想。在初中阶段的语文教学与班级管理中,将家国情怀渗透其中,不仅可以培育学生的人文素养,还能够帮助学生形成正确的家国观念,增强学生的民族自豪感。对此,文章中将对家国情怀在语文教学和班级管理中的渗透进行了分析,旨在培养具有家国情怀的社会主义接班人。

[关键词]家国情怀;语文教学;班级管理

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1019

在如今的教育发展中,随着素质教育的深度实施,各个部门更为关注学生人文素养的培养,其中家国情怀作为核心素养的重要内容,需要教师重视对学生的家国情怀的教育,帮助学生实现综合性的提升。从初中阶段的语文学科来看,家国情怀教育方面本身就占有一定的优势,语文教材中包含着丰富的历史文化,各种各样的名人事迹,所以教师就可以挖掘语文教材中关于家国情怀的教育资源,帮助学生形成正确的家国观念。同时,在班级管理的过程中渗透家国情怀教育,不仅可以增强学生遵纪守法的意识,还能够帮助学生在班级管理的过程中加深对“修身齐家治国平天下”的理解,培养学生的爱国情感。

一、家国情怀在语文教学中的渗透

(一) 发掘有关“家国情怀”的教学资源

在初中阶段的语文教材中,所选录的作品皆是名篇佳作,其中的很多文章都涉及家国情怀这一思想,比如《黄河颂》《春望》《乡愁》《山坡羊·潼关怀古》《过零丁洋》等作品,更是饱含着作者深厚的家国情怀。因此,在语文课堂教学中,教师需要深度发掘教材中有关“家国情怀”的教学资源,以此为契机培养学生的爱国精神。在《春望》这篇诗文的教学中,一句“国破山河在”感叹国家落寞物是人非,一句“感时花溅泪,恨别鸟惊心”诉说亡国离别之悲,全篇诗文都在诉说作者的忧国思乡之情。在《山坡羊·潼关怀古》这篇作品中,一句“兴,百姓苦;亡,百姓苦”直接将作者的忧国忧民之情诉说了出来。所以,在课堂教学中,将作品中所蕴含的家国情怀挖掘出来,可以引起学生的共鸣,增强学生的爱国情怀。

(二) 开展有关“家国情怀”的主题活动

初中阶段,对于家国情怀在语文教学中的渗透,教师可以组织开展有关“家国情怀”的主题活动,引导学生在气氛浓厚的主题活动中,增强学生的家国情怀体验。首先,在日常的语文教学中,教师可以结合节日,如端午节、建军节、国庆节等节日,开展以“家国情怀”为主题的写作活动,对学生进行家国情怀教育,或者组织经典作品诵读活动、征文活动,要求凸显家国情怀这个主题。其次,学校可以在节日期间组织学生参与博物馆,为学生讲述一些过于革命烈士的故事,激活学生的爱国情感。最后,教师可以组织以“家国情怀”为主题的故事会,让学生提前搜集相关的故事,在课堂上进行故事分享,在锻炼学生语言表达能力的时候,还可以通过浓郁的故事氛围感染学生,培养学生的爱国情感。

二、家国情怀在班级管理中的渗透

(一) 发挥榜样力量感染学生

在班级管理中,班主任作为管理者、参与者、组织者,在整个班级管理工作中是一个特殊的存在,在学生眼中有着崇高的地位,同时教师的一言一行对于学生的成长与发展也会产生深刻的影响。所以,在日常班级管理工作中,教师首先就要做到以身作则,通过自身的行为来引导学生,帮助学生形成遵守纪律的好习惯。在日常的工作中,班主任要积极地与各科教师进行沟通与合作,合理地实施教学管理措施,关心同事,为学生展示团结协作的精神。另外,在班级管理工作中,对于班级中的好人好事进行赞扬和鼓励,在班级中形成关心集体、乐于助人的氛围,在潜移默化中培养学生的集体意识,以此来强化家国情怀在班级管理中的渗透效果。

(二) 关注学生自信心的培养

从初中的班级管理工作来看,对班干部的选拔,以往一般是班主任提名、学生表决的方式产生的班干部集体。随着教育的发展,班级管理的方式也在变化着,所以教师可以通过学生自荐、学生推荐、民主表决等方式选拔班干部,通过增强学生的参与度来选择学生满意、品质优秀的班干部。同时,在班级管理工作中,教师要适当的授权,为学生多提供一些机会,使学生充分地参与到班级管理工作中,增强学生干部管理集体的信心,调动学生主动参与的意识,以此来帮助学生形成正确的管理意识与集体意识。但在学生自主管理班级的过程中,教师就要适当对班干部进行引导,对班干部进行思想教育,这样才能够充分地发挥班干部的表率作用。

结束语

总而言之,在初中阶段的语文课上,教师不仅需要从听、说、读、写等方面对学生的家国情怀进行培育,科学地将教学内容与家国情怀教育结合起来,以此来培养学生的爱国精神。同时,在班级管理的过程中,教师需要实现人性化的管理,让学生参与到班级管理,通过榜样的力量潜移默化的感染学生,帮助学生形成良好的行为习惯,增强学生的集体精神,推动学生实现全面的发展。

参考文献

- [1]本刊编辑部.在语文教学中培养学生家国情怀[J].家长,2020,(20):3.
[2]何艳红.让家国情怀根植内心[J].湖南教育(A版),2020,(01):49.

中药高等教育的内涵与结构体系特点分析

贾云波

(廊坊卫生职业学院 河北 廊坊 065001)

[摘要]随着教改的不断深入,对中药高等教育质量提出更高的要求。然而对实际情况进行观察显示,诸多高校的重要教育仍然存在较大的缺陷,从而无法获得较高的教育质量,因此需要对问题进行明确,并采取有效的措施进行改进。

[关键词]中药;高等教育;内涵;结构体系

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.1020

中药教育是医学教育的重要组成部分,近年来随着教育改革的不断深入,对传统的中药教学措施较大的冲击,并对中药高等教育提出更高的要求,以便能够对传统教学的不足进行弥补。为有效的实现上述目标,则需要对目前中药高等教育的内涵与结构体系的特点进行分析,以便能明确其中存在的问题,并提出具有针对性的

措施进行解决。

1. 中药高等教育内涵与结构体系中存在的相关问题

1.1 人才培养目标及办学模式较为落后
对目前的实际情况进行观察可知,虽然我国的中药高等教育获得了一定的成