096 教育前沿 Vol. 4 No. 08 2022

高中数学教学中渗透数学文化的意义及途径微探究

金玉明

(南京市第九中学, 江苏南京 210000)

摘要:随着新课改的推进,在高中数学教学中渗透数学文化,也成为教学的重点内容。数学文化不单指数学的发展史,也指数学科学与人类社会发展之间的相互作用。高中生正处于发展的关键时期,这个阶段在数学教学中渗透数学文化,既可以帮助学生全面了解数学学科,又能让学生明白数学的趣味所在,从而主动学习数学知识。

关键词: 高中数学; 数学文化; 渗透意义; 渗透途径

随着教育教学的不断发展,高中数学的教学目标也在不断变化。传统高中数学以提升学生成绩为主,在这种分数至上的思想下,学生都变为了做题工具,并没有真正了解过数学,也不喜欢数学。这样不仅会影响学生的未来,也会影响数学的发展。为此,2017年,高考大纲明确指出将数学文化作为考察的内容。因此,高中数学教师也需要紧随时代的发展,改革教学目标,注重在数学教学中渗透数学文化。

一、数学文化概述

对于数学文化,不同的学者对其定义存在一定的区别,贺成业认为,数学是人类社会的文化现象。数学中所涵盖的超越数学本身的因素会对人类产生重要的影响,因此,在研究数学时,应该将数学放置在数学知识发生、发展的文化背景中。郑毓信认为数学文化是由职业因素联系起来的特殊群体的特有行为、态度等。顾沛认为,数学文化指的是数学的思想、精神、方法等的形成和发展。目前,人们较为认可的是顾沛的理论。教育部对数学文化的定义为,通过在高中阶段学习数学文化,使学生初步了解数学科学与人类科学发展之间的相互作用,从而体会数学的应用价值、人文价值等。因此,在高中数学教学中,教师就需要着重从应用价值、文化价值等方面渗透数学文化。

二、在高中数学教学中渗透数学文化的意义

(一)素质教育的重要途径

当前,我国基础教育已经完成了从应试教育到素质教育的转变,因此,如何提升学生的数学素质,已经成为高中数学教师重点研讨的课题。我国对于数学素质教育的研究起源于 1992 年,此后,又经过了前后三年的探索,最终我国教育者得出,数学素质就是学生所具备的适应社会环境的综合素质,主要应该包括数学知识、数学能力、数学观念、数学思维等。学生的数学素质虽然会受先天遗传的影响,但是起主导作用的仍旧是后天的学习。高中是学生成长的关键阶段,是学生从青少年向成年过渡阶段,此时他们的三观与能力正在逐渐形成。因此,在高中数学教学中,教师就需要尊重学生的主体地位,充分挖掘其潜能,以此提升学生的数学思维、数学能力,以此培养学生的创新精神与崇尚科学精神,使学生成长为具备正确思想价值观的数学人才。

(二)是新课标的必然要求

《普通高中数学课程标准》中指出:数学是人类文化的重要组成部分,数学素质是公民所必须具备的一种基本素质。因此,在高中数学教学中,教师就需要体现出数学的文化价值,让学生了解数学的历史、应用和发展。数学对社会起到了强有力的推动作用,纵观人类的发展历程,数学的痕迹无处不在。通过学习数学文化,学生就能了解数学的价值、感悟到数学家的创新精神,

并产生情感共鸣,从而形成正确的数学观。此外,高中生是未来研究数学的主力军,因此,在高中数学教学中,教师就需要培养学生对数学知识的兴趣,帮助他们树立学习自信心,让他们养成锲而不舍的求知精神。如此,学生才能体会到探究数学知识的趣味,以及数学知识的美学价值,从而愿意为数学的发展贡献力量。

(三)可激发学生的学习热情

古语有云,习之者不如好之者,好之者不如乐之者。高中数学知识较为深奥,学生想要真正理解教师教授的内容,并能够融会贯通,将相关知识点运用到数学习题中,是非常困难的。鉴于高中生面临着高考的压力,时间较为紧迫,所以在教学过程中,教师就容易通过题海战术来让学生将做题流程熟记。这种教学模式下,学生学习数学带有很强的功利性,完全为考试而学,对于数学知识根本没有兴趣。缺少了兴趣作为动力,学生的学习水平就无法实现质的飞跃。而在高中数学教学中渗透数学文化,将数学的科学性与文化性结合起来,则可以有效激发学生的学习兴趣,加深学生对数学的认知水平。人文指的是追求真善美,达到社会、人生以及心灵的和谐。将其置身于数学中,则要求教师营造民主和谐的学习氛围,将数学知识以学生更容易理解的方式展现出来,充分展示数学知识与生活、自然科学、哲学等的联系。如此,数学课堂就会变得生动多彩,趣味十足,学生就能受其感染,真正爱上学习数学知识。

(四)有助于学生全面认识数学

受应试教育的影响,很多学生对数学的认知都十分片面、狭隘,部分学生甚至认为数学知识的唯一价值就是影响高考成绩。数学之所以被列为高中,乃至大学的主要学科,其主要原因就是数学在人们的工作、生活中无处不在,极大程度地方便了人们的生活,提升了人们的工作效率与生活质量。此外,数学知识与其他学科的联系也十分密切,无论是政治、经济还是历史、物理,其中都可以看到数学的身影。因此,数学并不是考试的工具,而是人们在社会中生存的必备素养。在数学教学中融入数学文化,学生就能全面了解数学知识,明白其存在的意义,从而改变对数学的看法,自觉提升自身素养。

三、高中数学教学中渗透数学文化的途径

(一)阅读文字内容,理解数学内涵

苏教版教材在每章的开头,都会通过描述生活情境,让学生了解章节知识在实际生活中的运用。如此,既是为了让学生明白数学的价值,感悟数学的真谛,也是为了让学生在趣味的情境中主动参与到课堂内容的学习中。然而,由于高中生学习时间较为紧迫,所以在教学过程中,教师基本不会带领学生阅读章节导读内容,而是直接开始知识点的教授。数学教材都是精心编撰的,

2022 年第 4 卷第 08 期 教育 前沿 097

每部分内容都是仔细推敲过的。因此,想要渗透数学文化,教师 就需要带领学生阅读生活情境,感悟数学世界。

例如: 苏教版高一数学必修第一册第一章《集合》中, 就为学生创设了一个风景如画的世界, 里面有天上有鸟在飞、地上有羊在走、水中有鱼儿游的场景, 通过对动物归类, 学生就能对本章节的知识有基本的了解。当然, 此生活情境存在的价值, 不局限于在章节开始前让学生粗浅地了解本章节的知识点, 若教师深人思考这个情境, 就可以发现, 此情境适用于本章节中每个小章节中的知点。因此, 在正式教授本章节内容时, 教师就需要深入分析这一生活情境, 带领学生挖掘深层次的内容, 让学生感悟数学文化的魅力。此外, 教师还可以为学生融入科学家发现集合、研究集合的过程, 让学生从科学家不懈努力、认真钻研的过程中, 体会科学精神。如此, 既可以端正学生的学习态度, 也可以培养学生的学习兴趣, 让学生积极、认真地对待数学知识。

(二)挖掘数学历史,培养求知精神

虽然高中生已经学习了多年的数学知识,但是他们并不了解知识都是怎么演变过来的,对于他们来说只需要被动地接受是什么,并理解记忆即可。数学较为深奥,在这种状态下,许多学生都觉得数学知识十分无趣,也不明白我们今天能够直接学习的知识,都是无数科学家为之努力的结果。为让学生明白数学的价值,在数学教师中教师就可以带领学生挖掘数学知识背后的历史,让学生从科学家的求知精神深受启发,从而积极主动探究数学知识,提升自己的综合能力。

例如:古人没有现在的数学知识可以学习,也不懂得快速计数法,但是他们从来没有放弃过对数学的追求。自古以来我国就有"结绳计数",随着人们的不断钻研,于公元纪年前后,总结出了《九章算术》,里面囊括了246个问题的解决方法。此后,我国又出现了多名优秀的数学家,无论是刘徽、祖冲之还是华罗庚,他们都曾经为了求出在学生看来十分枯燥的一个公式而废寝忘食。通过为学生讲解这些故事,让学生明白每个数学公式、数学符号背后所蕴藏着的科学家的心血,就能让学生明白在求学的路上,不能消极应对,而是应该主动出击,去探索更为宽广的数学世界。当然,世界各国的数学家,都为了数学的发展付出了无数的汗水。在教学过程中,教师也可以为学生讲解西方国家数学文化,以此开拓学生的眼界,引发学生的思考,让学生明白数学的发展与社会的进步息息相关,从而在民族荣誉感和国家责任感的驱使下,认真学习、探索数学知识。

(三)重视启发教学,培养数学思维

随着教育教学的不断发展,多种教学模式应运而生,其中较为受高中数学教师欢迎的莫过于启发式教学。在启发式教学中,学生是课堂的主体,教师发挥的是辅助作用。传统的高中数学主要以讲授为主,从备课、课堂互动到布置作业,每个环节都需要教师亲力亲为。因此,对于数学教师来说,教学任务十分繁重。想要将数学文化渗透到数学课堂中,教师就需要在原有工作量的基础上,继续挖掘教材、搜集资料,探索数学知识与数学文化的关系,从而在课堂上教授给学生。工作量骤增导致许多教师无法应对,所以在课堂教学时,他们就不得不放弃数学文化的渗透。为了改变这种现象,教师就可以采用启发式教学,引导学生去探索数学文化。如此,既可以减轻教师的教学压力,又可以活跃课堂氛围,提高学生的课堂参与度。

例如:在教授《算法案例》时,教师就可以先将学生分成不同的小组,让他们讨论,为何韩信能够快速计算出士兵的总数,以及在生活中的哪些场景中,我们也可以采用与韩信相同的方法去计算总数。本章节的重点知识,是让学生设计算法,这个过程对于学生来说是复杂又困难的。因此,许多学生对这部分内容,都会存在强烈的抵触感。此时,教师就可以让学生从教材中提供的科学家案例,探究算法背后的故事。并让他们按照科学家的思路,从无到有一步步设计算法。如此,学生既能感觉到数学家求知路上的艰难,又能发现数学知识并没有他们想象的那么困难。此外,学习数学是为了提升生活质量,因此,在教学过程中,教师也需要构建数学知识与生活的桥梁,让学生通过自己思考、灵活转换,将数学知识运用于实际生活中。如此,抽象的数学知识就能变得形象具体,而学生也能在不断探究的过程中,发现数学的趣味性、严谨性以及实用价值。

四、总结

综上所述,在高中数学中渗透文化,是教育教学发展的必然趋势。为此,数学教师就需要深入了解数学文化的内涵、在高中数学中渗透数学文化的意义,并着重从阅读文字内容、挖掘数学历史以及重视启发教学几方面渗透数学文化。如此,学生才能全面了解数学知识,感悟数学文化的魅力,并在数学家的影响下,具备求知精神、钻研精神,从而积极主动学习数学知识、探究数学世界,为国家的发展以及数学的未来发展不懈努力。

参考文献:

[1] 王鹏飞. 数学文化在高中数学教学中的渗透策略探究 [J]. 数学学习与研究, 2020 (17): 108-109.

[2] 柏银花,程光宇.文化与素养并重 应用与实践齐飞——浅 谈高中数学人文精神的渗透 [J]. 数学学习与研究,2020(07):

[3] 严丽娟. 新高考改革背景下的高中数学教学困境与出路初探[]]. 求知导刊, 2021 (03): 27-28.

[4] 袁克政. 试析高中数学教学中渗透数学文化的意义和途径[J]. 数理化解题研究, 2021 (27): 2.

[5] 张旭.探究高中数学教学中实施数学文化教育的意义与策略[]].好日子,2021(29):1.

[6] 顾雅倩. 浅析高中数学教学中渗透数学文化的意义和途径[J]. 新一代: 理论版, 2021(3):1.

[7] 罗飞. 浅谈高中数学教学中渗透数学文化的意义和途径 [J]. 数学学习与研究, 2020 (15): 2.

[8] 张勇. 例谈数学文化在高中数学教学中的渗透与应用 [J]. 课堂内外(高中教研), 2022(3): 2.

[9] 王跃. 新课改背景下数学文化在高中数学课程教学中的渗透[]]. 数理化解题研究, 2021 (30): 2.

[10] 刘小丹. 基于解题和研究性学习的数学文化教学策略 [J]. 数理化解题研究, 2020 (12): 2.

[11] 谢红云.高中数学教学中渗透数学文化的意义和途径探究[J]. 创新创业理论研究与实践,2019(10):2.

[12] 杜京禄. 关于数学文化在高中数学教学中的渗透策略探究 [J]. 速读(中旬), 2019(2).

作者简介:金玉明,男,汉族,本科,副校长,中学高级,研究专长高中数学教学研究。