

教师要对课堂教学中调动学生积极性提起重视,根据小学数学的教学内容开展更多新颖的教学活动,主动的动手动脑,参与数学实践活动,用新颖的数学教学模式吸引学生主动参与进来,并在参与中加强学生的合作意识。教师转变教学理念,在对数学课堂教学方案进行设计时,可以将学生要学习的数学知识点和当前的实际生活相互联系起来,将这些难懂的数学知识点更加形象生动地融入实践活动中,为学生营造轻松、欢快的教学氛围,让学生真正了解在实际生活中有哪些地方运用数学知识点,带领学生以积极的学习态度投入到实践教学中,这种教学方式小学生更容易接受,学习起来更有积极性。

(二) 多开展数学竞赛

教学过程中可以根据实际教学情况适当的举办数学竞赛,对调动小学生学习的积极性有很大的推动作用,教师要鼓励全体学生参与其中。竞赛过程中学生都想取得优异的数学比赛成绩,得到同学和教师的认可。教师可以借助这样的心理特点,开展教学活动,带动全体小学生学习数学的积极性,学生课堂就会集中精力学习,学习的毅力也不断增加。

四、结语

《数学课程标准》指出“有效的数学学习,不能单纯地依赖模仿与记忆,动手实践、自主探索、合作交流才是学生学习的重要方式”。学生学习知识的过程,不是一个“被动吸取知识、记忆、反复练习和强化记忆”的过程,而是一个“学生以积极的心态调动原有的知识和经验,尝试解决新问题,同化新知识并积极构建”的过程。自主探索的活动是先练后讲,放手让学生运用旧知识解决新问题,教师再根据学生的思维训练进行正确的指导。例如:在学习“价格和行程问题”时,我先后

示例题,要求学生先读题,找出题目中的已知条件和要求的问题,自己根据乘法的意义列出算式,然后找出算式中的每一个数量分别代表什么,从而发现:“单价×数量=总价”这个数量关系式。整个关系式都是由学生自主探索得出来的,学生学得非常积极,学习热情极高,参与面广,较好地培养了学生解决问题的能力 and 全面观察问题的思维能力。教学《除数是两位数的除法》时,让学生在具体情境中,经历除数不接近整十数的两位数笔算除法的灵活试商的过程,感受自主探索的乐趣,并在自主探索、合作交流的过程中掌握灵活试商的技巧。通过师生、生生互动进行探索交流,完善自己的想法,形成自己独特的学习方法,体会到学习数学的快乐,激发学习数学的积极性和主动性。

以上论述了小学数学教学中教师要对学生的心理以及学习规律进行全面了解,制定更多新颖的课堂教学方式,创设实践教学,举办数学竞赛,采用合理的课堂教学方式,让小学生的数学思维得以培养,提升学生的学习积极性,更好地完成教学目标。

参考文献

- [1] 刘刚贤. 小学数学教学中调动学生积极性的途径[J]. 数学学习与研究, 2019(20).
- [2] 曾林明. 小学高年级学生数学课堂中学习积极性探讨[J]. 学周刊, 2019(10).
- [3] 赖璐燕. 在小学数学教学中发挥学生积极性的探究[J]. 数学学习与研究: 教研版, 2019.

小学数学课堂如何激发学生学习积极性

李桂峥

(吉林省通化县实验小学 吉林 通化 134100)

【摘要】在进行新课标改革之后,对于小学数学的改动相对较大,更多地将与现实生活所连接,避免以前的脱节现象,也让小学数学学科变得在小学学科中体现更高的重要性。所以本文主要研究对于小学数学学习积极性的激发,从而增加小学数学教学质量,改善优化小学数学教学环境。

【关键词】积极性; 小学数学; 教学环境

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.06.589

引言

数学属于一种生活学科,从人类生活中延伸,并最终应用在生活中,在社会发展过程中,数学基本在人类生活的方方面面都有所展示与使用,因此人类对于数学学科的重视程度逐渐提升,从理论学科到应用学科,最后拓展到了思想学科层面。但是目前在小学课堂数学教学中存在一定的问题,即小学数学学生学习积极性相对较低,急需提升教学质量,本文以此为研究核心,进行对于小学数学学生学习积极性的激发研究。

一、小学数学的重要性

1. 小学数学学习是社会发展的必要

在科技发展与社会进步过程中,各个岗位的竞争更为激烈,21世纪上人才是企业最珍贵的,所以对于人才的培养与创新精神要求更高。因此对于小学教学来说,对于某一固定知识的教学已经不是最重要的,最重要的是进行对于小学生学习意识、创新精神与实践能力的可持续培养,小学数学就可以更好地符合这一要求。

在我国新课标的要求下,要求数学必须是学生亲身经验,并存在实际计算价值的问题进行模型构建从而应用于解答,使得小学学生在进行数学学习过程中是一种实际性的、有一定挑战性的、有意义的、能与生活所联系的学科。小学数学要求也在实施着对于学生的验证、实验、观察、猜测、推理等活动的实施积极培养学生的生活经验,努力培养出具备一定社会经验能够自主学习、思考、实验、创新的新世纪人才。

2. 小学数学符合教学理论要求

在传统的进行应试教育情况下,学生仅仅是老师的教学内容附庸,只能被灌输知识并用于考试内容,无法进行生活化的问题处理与常识性的问题解决,更无法了解数学的魅力与学科的应用型,使得学生缺乏对于数学学科的学习信心与积极性,更是无法获取理学习到的数学素养。

但在新课标改正后,小学数学呈现了素质化教育,将小学数学积极与生活联系后,学生对于小学数学学习就存在一定的目的性,能够将数学应用在自身的日常生活中,学习内容和学习目的的出现使得学生更存在其学习的积极性。努力使用自身学习知识进行日常生活的问题解决与自身能力实现,达成一定程度的建构主义学习观,能够有效搭建自身表象,也更符合教学的理论要求。

二、目前小学数学缺乏学习积极性原因

1. 数学学习目标缺失

在这里的学习目标指的是小学学生对于数学运用方面的疑惑与缺失,小学数学缺乏实用性,更多的是理论知识的掌握与数字的了解,目前小学数学在教学过程中更多的是将数学基础知识进行灌输性学习,对于考试要求的教学内容教学极为严苛,对于考试不考或少考内容进行忽视或一笔带过,将考试成绩作为对于学生评价的唯一目标,忽视了学生自身的感情因素,缺乏对于学生的动手能力、思维能力、创新能力的培养,使得学生无法在小学数学学习后进行对于实际问题的解决,部分教师更是无法让学生体会到数学思维的魅力,缺乏对于数学的学习意识,与素质教育的目的性相差甚远,单纯的为了进行数学学习而教数学。

2. 数学教学与生活分离

目前小学数学教学过程中,很多将日常根本不会发生或者违背日常生活常识

的问题进行数学解答,过分的脱离生活。在传统的应试教育形势下,有相当数量的小学数学教师将数学进行形式化,对于数学教材上的知识进行照本宣科的讲读与传递,力求让学生仅仅获取唯一解,极度重视对于理论上的记忆,缺乏灵活的变通,更是无法让学生自主进行数学知识的探索,被强行安排在符号与数字中进行学习。这个过程使得学生较为痛苦,仅仅会做纸面上的数学习题,过于单薄的数学学习过程使得学生无法面对现实中存在的数学问题,缺乏了学生自身对于兴趣的探索与培养,阻隔了未来学生对于数学的能力发展与喜欢程度。这种现象在小城市与农村中出现的相对频繁,对于这类学校的小学数学教师来说,教课模式极为僵化,即例题书写-例题讲解-例题完成-同类题下发这一模式,使得学生的数学思维也变得更僵化。

3. 数学教学缺乏或错误使用教学素材

小学时期的学生大多数是6-13岁之间的孩子,这类学生具有极强的思维能力与联想能力,在小学数学教学中很容易对于学习题目、答案等进行联想性回答,对于几何、计算题进行生活化的联想,从而进行数学兴趣探索。但是部分教师在数学教学过程中缺乏对于教学素材的使用,使得学生数学学习枯燥无味,仅仅在数字与符号之间徘徊。

其次还有部分数学教师对于教学素材的错误使用,由于这一年龄段学生存在较大的好奇心,所以对于教学素材的使用需要谨慎使用,部分教师会使用大量的教学素材,但是其中非数学元素较多,使得学生的注意力被分散,无法集中在数学学习中。例如对于小学一年级的高矮判断上,部分教师会选择教学素材的使用,选取一张兔子照片与小狗照片进行对于学生提问“谁高谁矮啊?”,这种错误的数学教材使用会使得学生的注意力偏离教师原有轨迹,会去讨论兔子耳朵算不算身高,小狗需不需要站起来等问题,使得教师再去规定情节,限制情景,最后让课堂脱离教师的掌握,学生也无法进行正常数学内容的学习。

三、小学数学缺乏学习积极性改进策略

1. 教师转变观念

首先对于小学数学教师来说,要转变观念,树立好正确的价值观与教育观,改变以往的应试教育模式,要以学生发展作为教育重点,避免高分低能的情况发生,积极引导进行日常化、生活化的数学思维,提升学生对于数学的目的性思考,促使学生利用数学,喜欢数学并能用数学进行对于其日常问题的解决,最终使学生能够了解数学的魅力,增加对于数学的学习积极性。

2. 增加数学教学与生活的联系

教师在进行小学数学教学过程中,要增加对于生活数学问题的思考,比如情景设置,假设学生去购物情况,家长给了十块钱买东西剩了多少钱等学生会在日常生活中出现的问题,从而让学生进入课堂的节奏,能够理解课堂的讲解内容,达到素质教育的目的,从而提升教学质量,优化数学的教学氛围。

参考文献

- [1] 许秀梅. 怎样在小学数学教学中提高学生的主动性[J]. 吉林教育, 2018(12).
- [2] 蒋晓琴. 小学数学教学中学生积极性探析[J]. 东西南北: 教育, 2018(6): 206-206.