

浅谈提高初中数学课堂效率的策略

黄阳峰

广西来宾市民族初级中学 广西 来宾 546100

摘要：与小学数学课程相比，初中数学课程在教学难度和目标要求方面发生了很大变化。在这种情况下，如果学生不能快速适应这些变化，随着时间的推移，他们将无法跟上教师的教学节奏，逐渐失去学习数学的信心，甚至厌恶课堂。在此基础上，本文分析了初中数学课堂教学中存在的问题，提出了提高初中数学教学效率的策略，希望对教师有所帮助。

关键词：初中数学；教学效率；教学策略

引言

数学是初中必修的基础学科，有很强的理论逻辑性，大部分教师的教学模式较死板，多数学生认为数学枯燥复杂。因此，学生对数学学习的兴趣不浓厚、效率不高。在新课程改革背景下，教师要树立科学的教育理念，了解学生的真正需求，让学生积极主动地参与课堂学习，提高教学效率。

一、目前初中数学课堂教学存在的问题

(一) 教育模式固定，教学方法单一

数学学科有抽象性、逻辑性、辩证性以及应用性特征。在初中数学课程中，部分教师为了顺利完成教学任务，快速达到教学目标，在课堂教学中往往直截了当地展开教学，教学方法单调老套、缺乏新意，大多是灌输式教学。此类教学方法难以吸引学生的注意力，不能激发他们学习的兴趣。

(二) 师生关系不和谐

和谐的师生关系是数学课堂效率低的又一原因。鉴于传统的教学模式与数学学科自身的特点，大部分初中的数学成绩相对于其他学科来说不太理想。在这种情况下，教师为了提高教学效率，往往在课堂教学中对学生严加管教，课堂氛围紧张、压抑。

二、提升初中数学课堂教学效率的策略

(一) 明确教学目标，强化重点，突出难点

在数学教学中，每节课都要有教学目标。教师要想在有限的课堂中达到教学目的，就必须对每节课的教学目标、教学重难点有一个清楚的认识，从而顺利完成数学教学任务，提高数学教学质量。教学目标指的是教师对学生通过课堂学习将会达到的知识技能、过程方法及情感态度价值观方面的学习效果的预期。有了明确的教学目标，教师进行教学就有了方向。教学重难点即在教学过程中存在的、在学生能力范围之外的、学生学习中可能存在困难的教学内容。只有明确教学重难点，教师才能有的放矢地开展教学，针对重难点内容重点分析，让学生着重学习，从而强化教学效果。

(二) 把握学生心理特点，尊重学生的主体地位

教师要充分认识到学生作为独立的人，有自己的思想意识的。在学习中，学生应自主学习，而不是知识的被动接受者。在教学过程中，教师要善于通过观察学生的言行举止，掌握学生的心状态，并结合初中生的心理特征，有针对性地展开教学活动。学生在学习过程中有自己的情绪，不同的情绪会产生不同的学习效果。在课堂教学中，教师如果发现学生的学习情绪比较低落，就要想方设法帮助学生从消极的状态中走出来，引导学生积极主动地参与课堂学习，以提高教学效率。另外，课堂教学要改变传统的教学模式，教师应以学生为中心，把课堂交还给学生；提倡学生自学，鼓励学生大胆说出自己的解题思路，激发学生的学习欲望，提高学生的学习兴趣；引导学生自主学习，针对有异议的问题展开

小组讨论，合作探讨重难点，必要时进行补充；多与学生沟通、交流，建立和谐的师生关系。

(三) 丰富教学方法，改变教学模式

课堂是学生学习的主阵地，提高课堂教学效率对提升学生的学习质量有重要作用。要想提高教学质量，教师就要改变传统僵化、固定的教学模式，运用形式多样的教学方法展开教学。

例如，在《分式》这一章节的基本概念的学习，通过对课程标准解读、教材处理、学情分析的基础上，就可以直接选用“先学后教”的教学方法，老师出示详细的学习任务后，学生通过对教材的阅读、思考，结合已有的学习经验，学生很快可以用自己的语言来判断一个代数式是不是分式，接下来老师可以出示（投影仪或者黑板）10-15个代数式，让学生自己去判断是不是分式，并说明判断的依据，同时要设置一些特殊的分式，作为学生在先学之后存在判断模糊或者本节重难点的突破上，这些特殊分式的判断也作为课堂上学生们探究环节、质疑节点、合作问题、展示素材，这样安排，既尊重了学生的认知规律，又给学生提供了自己去阅读、思考、判断的机会，教师去观察、引导即可，课堂上学生练习、探究、质疑、合作得到了充分体现，同时也激发了学生的学习欲望，课堂效率也随之提高。

(四) 发展学生的发散性数学思维

要学好数学，就要有发散性的数学思维。数学学科的解题原则是在掌握基础知识原理的前提下“以不变应万变”。但有的学生只是单纯地理解了基础知识，离开课本就不会做题。所以，教师在教学过程中要鼓励学生多思考、多交流，注重培养学生的发散性思维。首先，培养学生思维的严谨性。在教学过程中，教师要引导学生按照一定的逻辑顺序，全面、周密地思考问题，时刻保持思路清晰。其次，培养学生思维的深刻性。在教学过程中，教师可以适当地安排反例，引导学生学会通过形式多样的题型看到背后的数学信息，从而认真细心审题，反复思考，多次分析，最终找到正确的解题方法。

三、结束语

作为一门主要学科，数学在整个课程中起着重要作用。就初中数学而言，教师必须克服教学中的问题，更新教育观念，把握学生的心状态，制定科学的教学计划，采用多种形式的教学方法，培养学生的数学思维，从而有效地改善课堂教学效果。

参考文献：

- [1] 晋艳平.如何建立高效的初中数学课堂导入策略[J].考试周刊, 2018 (89): 86.
- [2] 占惠勇.试析提高初中数学课堂教学效率的主要途径[J].求知导刊, 2018 (20): 118.