

高中数学教学中培养学生创新思维分析

骆素丽

江苏省洪泽中学 江苏 洪泽 223100

摘要：初步了解到当前的高中数学教学的教学条件得到提高，教学方法逐渐完善，但在高中生创新思维培养方面明显偏弱，创新思维对高中生学习数学尤其重要，也是学好高中数学的关键。本文对此存在的主要问题进行分析，对高中生数学创新能力的培养以及增强他们的数学素质，是一项复杂又具有重要意义的任务。培养创新思维能力是提高数学能力的关键，教师应该营造良好的教学环境，以及良好的教学氛围，从而激发学生的创新意识。

关键词：高中数学；创新思维；培养

近年来，随着新课程教学改革的不断深入，我国对培养学生的创新思维能力提出了很高的要求。目前，在实际教学过程中，教师从教学模式，教学理念和教学方法入手。在帮助学生学好数学和提高他们的数学技能方面起到了很好的作用。本文针对培养学生的创新思维能力，提出了有效的措施和方法。

一、借助启发式提问，激活创新意识

作为启发式教学的一种重要呈现方式，课堂提问经常被教师应用于教学活动中。教学实践证明：课堂提问这种启发式教学法在中小学数学学科教学中的应用，有助于调动学生的自主性学习思维，促使学生主动参与到课堂教学活动中，成为知识结构的建构者。

例如，在“余弦定理”的教学中，教材中主要介绍的推导方式是向量法。但在实际的教学活动中，会发现由于高中生对于向量的知识是初次接触，因而短时间内难以利用该知识点推导余弦定理。对此，一位教师采取课堂提问的方式，让学生掌握这部分内容。

师：在三角形的两条边长以及夹角已知的情况下，如何计算出第三条边的长度？生：利用勾股或者正弦定理，就能够计算得出。师：在哪种情况下，还可以利用正弦定理解决问题？生：在三角形三条边已知的情况下，可以借助正弦定理求解夹角……在讲解“向量”知识点之前，教师没有直接介绍如何利用向量推导余弦定理这部分内容，而是先提出了几个问题，引导学生将向量与余弦定理知识相连，让学生在解决问题的过程中，逐步把握余弦定理向量推导法。

二、借助开放性练习，培养求异思维

在高中数学课堂教学中，教师在设计练习题时，需要采取多种方式，给学生布置社会实践、实地调研等；同时还需要教师将练习题选择权交还给学生，让学生根据自己的实际情况进行合理选择，这样，才能有效地凸显练习的开放性，达到培养学生求异思维的目的。

在现代信息技术环境下，可以引入“线上、线下练习库”相结合的方式，拓宽学生的练习渠道。如，一位教师在常规纸笔练习方式的基础上，根据学生实际情况设计线上练习库。这其中包含多层次的练习题，供高中学生自由选择。相比于传统纸笔练习方式，线上练习方式能够在学生作答之后，直接给出正误判断，并且计算学生练习的正确率，让教师能够了解学生对知识点的掌握程度，从而明确教学重点，这样有助于保障教学的针对性。此外，为了激发学生的学习兴趣，

教师还可以为学生布置课题探究任务，如要求学生在完成某个阶段的学习任务之后，撰写一份错误小结，引导学生适时归纳知识点，为日后的学习指明方向。教师也可以在课堂上与学生展开面对面交流，实现资源共享。

三、借助激励式评价，赋予创新动力

正处于青春期的高中生，有着较强的好胜心理，比较在意别人的看法，渴望获得他人的赞美。对此，为了不打击学生的学习信心，高中数学教师在教学评价环节，需要注重采取积极评价的方式，让学生树立学习信心，强化学生的创新动力，使得学生的学习情绪高涨，降低厌学情绪发生概率。

例如，在“函数 $y=Asin(\omega x+\phi)$ 的图像”这一课的教学中，一位教师针对重点内容（参数 ϕ , A , ω 对函数图像的影响）展开全面讲解，并且对学生强调：在解答任何一个问题之前，都需要明确思路。这位教师在教学过程中，重点关注对学生解题思路的引导，鼓励学生积极发散思维，将复杂的问题简化，从中寻找多种问题解答方式。在具体的教学环节，教师在带领学生对函数图像进行初步感悟的基础上，引导学生围绕图像变换规律展开深入的探究。在本节课的教学中，只需要引导学生探究函数图像某坐标变化规律，就可以达到举一反三的教学效果。这位教师在第二教学环节中，从“形”的视角引导学生探究函数图像变换规律，同时从点的坐标视角，分析函数图像变换特征，以此提升学生的数学素养，培养逻辑思维能力。

可见，教师需要将课堂主动权交给学生，给予学生自主探究机会，引导学生与教师展开积极的互动与交流，实现研究思路的有效拓展。在合作交流与学习活动中，学生能够掌握多种思维方式，将复杂的问题简化、特殊问题一般化。而对于高中数学教师而言，就需要在教学活动中，鼓励学生积极参与知识探究环节，大胆说出内心的想法，积极发表个人意见，培养学生的创新能力。

参考文献：

- [1] 刘大治.高中数学教学中培养学生创新思维的措施[J].中国农村教育, 2018 (20): 96-97.
- [2] 罗春梅.论高中数学教学中学生创新思维的培养[J].名师在线, 2018 (27): 23-24.
- [3] 鲁贤龙.如何在高中数学教学中培养学生的创新思维[J].华夏教师, 2018 (26): 45-46.