# 浅议数学教学中学生兴趣的培养

## ◆何其祥

(射洪沱牌实验学校 629209)

摘要: 数学在人们的生产生活中、在提高全民族的科学和文化素质中处于重要地位。人们一切积极主动的学习活动都是由于产生浓厚的兴趣而开始的。没有兴趣的强制性学习,将会扼杀学生探求真理的欲望。培养和激发学生数学学习兴趣的方法是多种多样的。

关键词:学习兴趣;数学教学;培养

兴趣是学习积极性的一个重要心理成分,也是素质教育的首要因素。浓厚的学习兴趣,才能有效地诱发学习动机,促使学生集中注意力,全神贯注地投入学习活动;浓厚的学习兴趣,可以使各种该感官大脑处于最活跃状态,能够使学生最佳地接受学习信息;浓厚的学习兴趣,可以使学生在繁重的学习过程中减少疲劳,产生愉快感。

数学教学质量的高低,在某种程度上取决于学生对数学的兴趣,取决于这种兴趣能否长期巩固和发展。教师可通过以下途径来培养初中生的学生兴趣。

# (一)创设课堂情景,培养主动学习意识,诱发学习兴趣。

美国心理学家布鲁纳认为;"知识的获得是一个主动的过程, 学习者不应是信息的被接受者,而应该是知识获得过程中的主动 参与者。"因此在课堂教学中,教师要根据学生的特点,想方法 设法创设各种活动情景, 以充分调动学生的主观能动性, 把他们 推到学习的主体地位上, 使他们能得到全面主动地发展, 创造性 地完成任务。例如, 教学初一年级: "三角形三边的关系时", 先 让学生拿出自己准备好的三根小棒,然后要求学生自己实践和讨 论,看自己的三根小棒能否构成一个三角形。学生通过实践和讨 论后,便能很轻易得出:有的三根小棒能构成一个三角形,而有 的不能。之后,教师进一步引导学生研究和思考为什么有的三根 小棒能构成一个三角形而有的则不能呢? 能构成一个三角形的 三根小棒的长度有什么特点呢? 教师让学生分组研究讨论进行 解决。通过一番研究和讨论后,便能发现:两根小棒的长度之和 大于第三根木棒的长度能构成三角形。从而得三角形三边关系的 定理: 三角形的两边之和大于第三边。以上在教师的引导下, 学 生在一起学习研究交流,而"发现"知识,极大调动了学生积极 性,课堂气氛热烈,师生交流频繁,学生积极地投入到学习中。

# (二)指导学习方法,培养学生兴趣。

"授之以鱼,不如授之以与渔","教是为了不教"。这里的 "不教"就是指让学生"自主学习、自主发展"的氛围下,培养 发散思维和求异思维的能力,鼓励学生大胆创新敢于质疑,转变 "教师讲,学生听"的传统教学方法,让学生在愉快有趣的氛围 中主动学习,使之"乐学、会学",真正成为学习的主人。

提倡自主、合作、探究的学习方式,让学生参与教学活动,通过多种形式的互动,促进学生自主参与、合作探究。如在数学教学中可充分利用"综合实践活动课",以教师为主导,教师当好导演的角色,做好指导;学生为主体,让学生自主设计活动、参与活动,在活动中获得体验。作为教师要善于把学习的接力棒交到学生手中,把学习的主动权还给学生,让他们真正成为学习的主人,真正把"以学生为本"理念渗透到教学中。

#### (三)创设良好的心理环境,增强兴趣。

初中数学教材中的有些内容渗透了我国数学史上的辉煌成就。教学时,教师挖掘这些内容。例如,教学初一年级"正负数的概念及运算"时,教师就可以结合介绍在我国西汉时期,我国就编写了《九章算术》,其中正负数的概念及运算等,概念在当时算是最先进的。又如,教学初二年级"无理数的概念"时,可以介绍早在 1400 年的南北朝时期,我国数学家祖冲之,通过大量的研究和计算,第一次精确计算出圆周率在 3.1415926 至 3.1415927 之间,在世界上领先了 1100 多年。以上逐步唤起他们的勤奋学习,追求进步的信心,变"要我学为我要学"营造和谐、宽松、乐学、民主平等、互相信任、心情愉悦的学习氛围,优化他们的创新心理。

## (四)让学生有成功体验,提高学习兴趣

学生成功感是数学学习活动中非常宝贵的情感体验,它能积极地提高学习兴趣和热情。教学过程中教师应不断为学生创造成功的机会,让他们更多的感到成功的喜悦,如在进行初一年级"一元一次方程"的概念教学时,我就和学生做了一个猜年龄游戏,有学生将他们的年龄盛以3减去6的得数告上诉老师,老师猜出学生的年龄。在学生的原有认知基础上提出问题,引导学生列出方程3X-6=51,由游戏引入便于激起学生的好奇心和求知欲,教师通过适当引导学生观察、分析、概括形成一元一次方程的概念。让学生感到这一过程包含了自己的思维成果,并从中体验成功的喜悦。形成良性循环。

### (五) 营造良好师生关系, 保持学习兴趣

美国心理学家威廉.詹姆斯认为:"人类本质中最殷切的需要是渴望肯定。"教师一个期待的眼神,一贯友好的手势,一句鼓励的话语,都可体现教育性。在课堂上,应尽量使学生感到"老师在期待着我","我能行"。因此,教师在平时教学中设计问题活动时,既要考虑到知识的基础性,又要有拓展性和研究性。利于激发不同层次学生学习兴趣,提高参与意识。例如在作业布置上,我往往根据学生实际布置两套作业,由学生自己选择做其中一套。

## (六)强化信息技术手段,拓展学习兴趣

信息技术的钥匙已经开启了教育的大门,正在成为教育手段的交流。现代教育也在提倡运用多种教学手段,它能将知识形象直观地展现出来,通过现代化教学手段,充分调动学生的感官,把深奥的知识直观化、形象化、浅显化,让学生感觉到知识易学,且越学越感兴趣,形成良性循环。这样既活跃了气氛又激发了学生的求知欲。

"知之者不如好之者,好之者不如乐之者"。总之,兴趣是最好的老师,是学生主动学习、积极思考、探索知识的内在动力。只有学生对所学问题产生浓厚兴趣,才会产生进一步的欲望和动力,才会全身心地投入到今后的学习中去,让学生想学习,乐会学习。在数学教学中,教师发挥主导作用,充分调动学生思维的积极性,使学生对学习产生浓厚的兴趣,并从中享受到求知和探索的快乐,真正达到让学生乐于参与学习过程的目的。

# 参考文献:

[1]殷挺凯"参与—分享式"教学法在地理课堂中的应用上海教育科研;2010年09期

[2]张艳杰 浅谈小学数学教学中的兴趣培养 时代报告 [3]李文军 如何培养农村小学生的语文阅读能力 教育 科学

