

的母亲做一个创意性的小礼物,并使得学生能够制作感恩卡片,让学生能够在该卡片上写上自己想对母亲说的话。这样,学生便在笔者的指引下,以积极的态度进行了感恩礼物和卡片的制作。这样,学生便在不知不觉中增强了自身的感恩意识。

总之,小学班主任有必要重视与德育相关的实践活动的开展,促使学生在活动中更好地体会良好的思想,掌握践行良好的品质的方法,以此助力学生道德品质的发展与提升。

### 三、营造良好德育氛围

氛围对学生的影响比较大,在良好的德育氛围下,学生能够逐渐地增强自身的思想品德。小学班主任在进行教育时,应该多多关注学生所处的氛围,重视良好的德育氛围的营造。

笔者在进行知识的教学时,便会对学生所处的环境进行深入的研究,从环境入手,渗透德育教育。如,笔者会了解学生经常接触的地点——教室,会多多研究一些展现良好的美德的名人名言,并将其打印成条幅和海报,张贴在教室内,引导学生在教室黑板上写上与德育相关的故事。这样,学生在日常的学习中,便能够了解和观看到这些与德育相关的句子或故事,能够在不知不觉中,获得良好的影响。当然,考虑到有很多书籍所涉及的角色人物会具备美好的思想,能够影响学

生。笔者便会在教室内设置读书角,并在读书角内放置一些与展现良好美德相关的书籍,鼓励和引导学生观看这些书籍,促使学生在书籍观看中,逐渐地增强自身的思想道德品质。笔者也会设立道德标兵,每月选择一名在道德方面展现的比较好的学生,给予其称号,使得学生能够逐渐地践行美好的道德思想,逐渐地获得思想品德的提升。

综上,教育只有在不断地发展和变化的情况下,才能够发挥出新的生机,助力学生的发展。因此,小学班主任需要承担起属于教师的职责,多多关注在德育教育方面的新兴的思想和策略,结合小学生的特点,进行教育的不断优化,促使学生接受到良好的德育教育,以此有效提升学生的思想道德品质,让学生获得更好的发展。

### 参考文献

- [1]刘娜.新时期小学班主任德育工作的创新策略[J].课程教育研究,2017(07).
- [2]周明凤.小学班主任德育教育工作的策略[J].科教导刊(下旬),2017(04).

## 新课程背景下的小学科学教学实践研究

吴陈洋

(盐城市大丰区万盈小学 江苏 盐城 224128)

**【摘要】**在新一轮基础教育课程改革不断推进和深入的背景下,小学科学教学面临着全新的任务和要求,亟须对传统的教学方法、策略和模式进行全面地改革、创新与优化。基于此,本文将结合教学实践经验,并从设置课堂提问、开展实验活动、融入生活元素三个层面出发,系统地分析新课程背景下小学科学教学实践的基本方法和具体策略。

**【关键词】**新课程;小学科学;教学实践

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.2070

科学新课程标准中明确指出,教师要转变落后的教学行为和方式,调整课堂学习的结构、策略和体系,优化学生的学习方法和学习状态,以提升教学的有效性并促进学生知识、情感与能力的全面发展。所以,作为小学科学教师,我们应该具备科学的观念和创新的意识,基于现实学情去推进教学方法和策略的革新,以全面提升科学教学的实效性,取得更加理想的教学效果。

### 一、设置课堂提问,引发学生思考

提问是课堂教学过程中不可缺少和替代的一部分,科学巧妙的课堂提问在引发学生自主思考、主动探究等方面发挥着十分重要的作用。所以,在新课程背景之下,小学科学教师应当彻底转变灌输式的教学方法和策略,提高对课堂提问的关注与重视。具体来说,教师需全面把握并提炼出科学教材课本中的重点、难点与要点知识,试图据此来设计充满启发意义的问题,并选择适当的时机来进行提问,创设充满悬念的教学情境,直接触发学生的求知和探究欲望,引发学生的自主思考,促使学生展开更为积极主动地学习和探究。

例如,在教授《地球的表面》时,本节课程的教学目标是让学生们了解一些基本的地理知识,理解人与自然相互依赖的关系。上课后,笔者先借助信息技术来为学生们展示了世界地图,让学生们认识地球表面的海陆分布,这时,笔者再引导学生对地图进行详细的分析,并向学生们提出一些问题,通过问题来启发学生们的思维,问题如下:陆地和海洋谁的面积大?中国的地貌有哪些属于“世界之最”?提出问题后,笔者再给予学生们独立思考的时间,锻炼学生们的思考能力,不一会,学生们得出了答案,这时,笔者再让学生们展示自己的答案,根据学生们的回答,笔者可以了解到学生的学习成果。这样,笔者通过设置课堂提问,引发了学生的思考。

### 二、开展实验活动,锻炼动手能力

实验是基础理论知识生成、发展的前提和基础,实验教学是小学科学教学的重要组成部分,不仅能够帮助学生理解、记忆与掌握知识内容,还能够有效锻炼学生的动手能力。因此,小学科学教师应当把握课程改革的趋势和要求,转变过去“重理论、轻实践”的思想观念,增大实验教学在整个科学教学体系中的比重,依据理论知识来组织、开展验证性、探究性的实验教学活动,给予学生自主实验和实践操作的时间,促使学生在实践中强化与理论的联系,促进学生科学态度的形成和动手能力的发展提升。

例如,在教授《能量的转换》时,本节课程的教学目标是让学生们理解能量之间的相互转换,课程涉及了实验探究,根据课程内容的要求,笔者开展了实验探究活动。上课后,笔者先为学生们介绍了实验的过程,让学生们认识到实验的方法,随后,笔者再带领学生们展开实验,通过动手实践来理解什么是能量转换。在实验的过程中,笔者会一步一步引导学生们的操作,并给予学生们自主实践的空间,锻炼学生们的动手能力。这样,笔者通过开展实验活动,锻炼了学生的动手能力。

### 三、融入生活元素,促进学生理解

知识源于生活最终也将运用到生活当中去,科学知识更是与我们的现实生活有着密切的关联,所以将这种联系延续并体现到实际的科学教学中来是非常有必要的。这需要小学科学教师积极地拓展教学思路 and 范围,将现实生活作为教学的出发点,主动地观察、挖掘和搜集各种与学生生活经验、实际体验相关的案例、素材和资源,将其巧妙地融入教学实践过程中去,有效地还原并创设现实生活情境,促使学生深入到熟悉的氛围之中,去感受并体验科学知识的应用价值和现实意义,促进学生知识理解和应用意识的增强。

例如,在教授《蜡烛的变化》时,虽然现在的学生很少接触到蜡烛,但是在生活中,一些场景依旧会使用到蜡烛,所以,笔者以生活现象为例引出本节课程的学习内容。上课后,笔者先以生活中使用蜡烛的现象引出本节课程的主题,激发学生们的学习兴趣,然后,笔者再带领学生们对蜡烛在燃烧中的变化进行分析,促进学生们的理解。这样,笔者通过融入生活元素,促进了学生的知识理解。

总的来说,新课程改革背景下各个学科教育教学都应当进行全面地改革、转型与升级,这样才能够适应教育教学发展变化的形势与要求,更好地促进学生的发展和成长。因此,作为小学科学教师,我们应当具备科学的观念和创新的思维,把握课程改革发展与变化的要求,结合现实学情来展开思考和探索,以实现各种创新策略的实践运用,以全面提升小学科学教学的实效性,让学生可以实现知识、情感与能力的全面发展。

### 参考文献

- [1]赵笑敏.基于新课程标准的小学科学课堂教学优化策略[J].科教导刊(下旬),2017(08):136-137+144.
- [2]沈庆波.提高小学科学实践教学有效性的策略[J].科学咨询(教育科研),2017(08):74.

## 研究小学语文有效性口语交际教学策略

吴海斌

(公主岭市实验小学 吉林 公主岭 136100)

**【摘要】**口语交际能力是当下学生所应具备的一种基础性的能力,这种能力能够帮助学生更好地与他人交流,促使学生更好地应对在生活和工作中所遇到的问题。小学语文教师有必要对教材内的口语交际教学内容进行研究,并以教材为基础,设计教学策略,对学生进行有效的口语交际教学,助力学生口语交际能力的发展和提升。

**【关键词】**小学语文;口语交际教学;教学策略

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.2071

小学语文教师承担着多种多样的教学任务,口语交际教学就是其中之一。但是,由于口语交际教学不是语文试卷中考卷的重点,很多教师往往会忽视对这部分知识的教育,严重影响了学生口语交际能力的发展与提升。为此,小学语文教师应该对当下的教育进行深入地研究,需要明确语文教育的实质,承担起属于自身的职责,强化对学生的口语交际教学,促使学生的口语交际能力获得发展和提升。基于此,本文将分别从以下三个方面对小学语文有效性口语交际教学进行研究,希望能够助力教育的发展。

### 一、创设交际情境,激发学生的交际兴趣

学生需要具备交际兴趣,在兴趣的指引下,学生能够积极且主动地进行知识的学习。因此,小学语文教师有必要进行生动的交际情境的创设,让学生融入情境中,以有效激发学生的交际兴趣,促使学生在兴趣的驱动下,积极且主动性的进行口语交际。

在讲授“口语交际:意见不同怎么办”这部分的知识时,笔者便会进行生动的交际情境的创设。课堂上,笔者除了向学生讲授基础性的知识,还会结合生活实际,进行情境的创设。如,笔者会在教育中,创设这样一个情境,即六年级A班的学生计划去春游,但是学生想要去春游的地点不同,使得同学之间发生了冲突。如果你是其中的一名成员,应对这种情况,你应该怎么办?你应该说什么样的话,能够解决冲突?这样的情境能够使得学生不知不觉地融入其中,让学生深入地研究具体的方法。这样,学生便会以积极且主动性的态度进行语言的诉说,使得课堂氛围变得分外活跃,笔者接下来的教育便变得分外顺利。

### 二、优化训练过程,教给学生交际方法

小学语文教师在进行口语交际教学时,应该将训练过程进行一定的优化,重视教授给学生交际的方法,促使学生做好口语交际,让学生的口语交际能力能够获得有效的发展和提升。