

# 小学体育教学中创造性思维的培养策略探讨

杨立松

广西梧州市藤县濠江镇江权小学 543312

**摘要:**受传统教育影响,当前部分教师认为文化课比体育课更为重要,从而忽视了体育教育。很多学校出现随意占用体育课程的现象,这足以反映其体育教学理念的落后。体育教学可以帮助学生强身健体,提升学生的创新思维能力。因此,我们要加强体育教育中对学生创造性思维的训练。

**关键词:**小学体育;创造性思维;策略

小学体育对学生来说非常重要,学生参加体育课的活动,不仅能增强其身体素质,还可以促进其大脑思维的活跃,有助于小学生形成良好的逻辑思维能力,同时,体育活动也能提升学生之间的团结合作能力。因此,在实际教学中,教师应重视体育教学,运用体育活动训练学生的创造性思维。

## 一、培养学生创造性思维的意义

近几年,随着我国的经济发展,教育行业也在不断改革创新。而小学教学阶段是我们每个人成长过程中的必不可少的部分,也是每个人教育基础的奠基。所以教育的改革创新,培养学生创造性思维要从小学教育抓起。因此,小学教师要从传统的教学模式中摸索改变以往的上课模式,在课堂上培养学生创造性思维及学生其他方面能力。由此分别从以下方面阐述培养学生创造性思维的重大意义,进一步提高小学教学质量,促进小学生全方面发展。首先,在教育过程中改革创新,有利于促进我国的经济发展,跟上时代变化的脚步。进一步帮助学生在掌握基础知识的同时,也能够学会灵活运用相关知识及技能的方法,在除课堂以外时间学生还可以通过相关技巧培养自己的兴趣

爱好。其次,学校教育不光是对文化课程的教育,更应注重对学生核心素养的培养,核心素养的重要构成部分就是创造性思维,在小学教育过程中培养学生创造性思维,就是在提高小学生核心素养。

## 二、小学体育教学中培养创造性思维的策略

新时代的引领教育中更加注重对小学生的素质教育,因此,在小学教育的体育教学中建立培养。使得学生能够在学校里全面发展德智体美劳,下文给出了对小学生进行体育教学的创造性思维培养的几方面策略。

### (一)更新教学观念,加强培训

教师在每堂课程中都起到引领的作用,因此想要改革教育的方式,必须要对教师进行教学观念的更新,进一步加强对其教学方式的培训。将教师传统教学的观念和方法改变,才能对小学生创造性思维的培养有帮助。小学教育中体育课程改革创新是通过老师去引导鼓励小学生,学会积极主动地运用自身学到的知识和经验,在体育教学中开展创新性的课堂活动,这样的方式能够不断开拓学生思维,更有利于培养学生创新思维能力。所以,想要培养小学生创造性思维能力,就首先需要更新教师的传统教育观念,只有这样才能共同促进教育行业的发展。

### (二)培养学生勇于提问的质疑精神

小学生在生活中或是课程中经常会提到一些奇怪的问题,这说明了小学生对一些新鲜的事物充满了好奇心,而作为教师不要抹杀学生的这份好奇心,应该鼓励学生勇于说出自己

的不懂,敢于去提问。这样就会促进学生和教师之间的交流,对于在教学过程中会更有利于互动并且学习。质疑、提出问题会对培养创造性思维有很大的帮助,只有激发学生的好奇心,才能进一步培养创造性思维能力。

### (三)创造情境,培养学生的思维能力

在小学体育课程中,教师不光要给小学生讲解一些理论知识和基本技能,同时也应该引入一些有利于激发小学生思维能力的游戏来互动。这样游戏不仅能改善课堂的氛围,更有利于学生去动脑思考问题。提高教学的质量重在思考,作为教师也应该在授课前提前准备,如何激发学生的思维能力,怎样更好地培养其创造性思维。例如,在体育课中跳远教学,可以在上课前通过视频的播放,来演示规范的跳远姿势及步骤。对跳远动作的要领掌握和理解环节上,由于其动作的规范化要求,一定会引发学生很多的疑问,激发学生的兴趣,并思考如何会跳的更远。教师对学生的提问一一解答,这样不仅可以加强学生和教师之间的交流,更会激发学生思考的能力,从而对培养创造性思维有很大帮助。

### (四)赞扬学生,强化创造性思维

教师通过在体育课中引入游戏、教学视频等多种方法,逐步引导小学生思维发散,对体育课产生更加浓厚的兴趣。这时,教师应表扬学生勤学好问的学习态度,小学生心智还不成熟的状态,听到别人的赞扬会更加努力,激发学习的热情。长期下去教师与学生的完美配合,会促进学生的创造性思维培养,进一步实现教学目标。

## 三、结语

综上所述,小学生培养创造性思维有利于更好地学习和成长,而体育教学中的创造性思维培养,不仅能让学生在体育课上轻松学习,还能更好地培养小学上的积极性。由于小学生的年龄和心智较为不成熟,在教学中教师的鼓励也会给学生很大的信心,更有利于今后对小学生创造能力的培养。同时,培养小学生的创造性思维是一个漫长的过程,需要体育教师在课堂中不断努力探索。采用科学合理的教学方式,进一步培养学生的创造性能力,促进学生今后的学习和成长。整体来看小学生体育教学的改革,培养学生创造性思维能力,也是教育行业发展的必然趋势。

## 参考文献:

- [1] 秦粉娣.小学体育教学中儿童创造性思维的训练分析[J].当代体育科技,2018,8(35):123+125.
- [2] 于雷.小学体育教学中创造性思维的培养探究[J].才智,2018(32):98.
- [3] 魏琼.小学体育教学中创造性思维的培养浅谈[J].内蒙古教育,2018(02):54-55.