

# 浅谈语文课堂教学中运用信息技术的作用

杨枝宇

(青川县木鱼初级中学 四川 广元 628105)

**[摘要]** 信息技术改变着整个人类的生产方式、工作方式、生活方式和学习方式,在课堂教学中运用信息技术已成为一种潮流。信息技术的合理运用无疑将成为学生探索知识的有力工具。首先,信息技术可以作为先行组织者,大大提高学生学习兴趣;其次信息技术可以丰富课文内容;再次信息技术可以增强教学的直观性,帮助学生更好地理解教学内容。总之,随着科技的飞速发展,对于语文教学来说,信息技术也悄然走近课堂,因此,语文教学与信息技术相结合是大势所趋。

**[关键词]** 语文课堂;运用;信息技术

信息技术改变着整个人类的生产方式、工作方式、生活方式和学习方式,在课堂教学中运用信息技术已成为一种潮流。信息技术的合理运用无疑将极大地影响当前教育的现状,随着学校教学条件的进一步改善,信息技术必将成为学生探索知识的有力工具。

首先,信息技术可以作为先行组织者,大大提高学生学习兴趣

俗话说:“兴趣是最好的老师。”兴趣是求知的先导,兴趣的提高往往离不开生动形象的教育素材。而计算机集文字、图形、图象、声音等多种媒体于一体,对所表现的信息产生极佳的效果,教师上课前利用信息技术把音画美文有机结合起来,做到图文并茂,就会使教学多姿多彩,能激发学生的学习兴趣,让课堂气氛显得轻松、愉快。如教学《春》时,一边观赏春天的风景画,一边播放歌曲《春天来了》,欢快的音乐、动人的画面立刻把学生带到生机勃勃的春天里。此时老师精心设计导语,学生兴趣盎然、情绪高涨,赞春之情油然而生。因此学生会自然进入文本的学习。

其次信息技术可以丰富课文内容

语文学科是个涉及范围很广、信息内容丰富的学科。如何在课堂中恰当地扩大学习的信息量,提高教学效果是一个很值得关注的环节。所以在教学中,教师通过多媒体课件的制作,使学生置身于音像、语音、文字的环境中,使演示和呈现的速度加快,节约了课堂教学时间、增加了课堂信息量、提高了课堂效率。在教学中,可以充分利用这一优势对教学内容作一些补充,例如作家生平、作品背景的介绍,以及教学内容涉及到的众多相关资料,让学生在充分掌握资料的基础上自主学习。如:在讲到《月亮上的足迹》时,教师查找了人类探索月球(或者太空)的相关

材料,在本节课即将结束的时候向同学们展示,从而扩大了同学们的知识面。

再次信息技术可以增强教学的直观性,帮助学生更好地理解教学内容

如何将课文中的静态画面和比较抽象的,离我们生活久远的意象转化为生动的、形象的、有趣的、易于理解和想象的动态画面、图象,是许多语文老师冥思苦想的课题。信息技术的出现为改变这一现象提供了一条很好的出路。例如,《皇帝的新装》本来就是一篇活泼的童话,运用了信息技术展示了一幅幅生动有趣的连环画,让学生根据连环画叙述故事,这样枯燥的文字,也因此生动了起来,学生也更乐于参与。再如,语文学科的学习,很重视课文的朗读,教师虽然可以通过设置多种多样的学生朗读形式来激发学生的读书乐趣,但如果更多点通过现代的计算机多媒体运用音像把语言文字中描写的情景再现,可以使课文内容具体化、形象化,听过信息技术多媒体示范朗读后,学生自然受到感染、熏陶,并很容易理解、接受课文内容。

总之,随着科技的飞速发展,教育上也需要信息技术的介入,为学科教学注入新鲜血液。对于语文教学来说,信息技术也悄然走近课堂,正是因为它直观、生动、形象的特点,极大地丰富了视听感觉,极大地激发了学生学习语文的兴趣,让学生在音、文、图画中能轻松地学习语文,极大地提高了语文教学效率。因此说,语文教学与信息技术相结合是大势所趋。

## 参考文献

- [1]周斌德.浅谈语文课堂教学中信息技术的运用[J].新校园(阅读),2016(12).
- [2]杨丽.浅谈信息技术在小学语文课堂教学中的运用[J].科技视界,2014(31):261-261.

(上接第374页)

明,经过监理工程师同意后,将施工进度计划中关键线路工序具体化、网络化,从而可以直观的显示出工程的进度计划和计划需要,并对滞后的工序进行合理的调整,控制好施工进度目标;同时收集资料和数据,并向业主提交进度报表,以合同约定竣工日期为目标,来指导施工进度。监理工程师也可以和施工单位共同编制分进度计划和月进度计划,编制网路计划图,将实际情况和计划进度相比较,不断调整和完善。

## 4.4做好水工建筑投资控制

在业主的授权范围内,以招投标文件及施工承包合同为依据,认真做好工程量支付、工程变更项目工程量核定以及处理好工程索赔,从而把工程投资控制在合同范围内。

## 5.总结语

随着社会的发展,工程建设监理制度也会越来越完善,只有监理单位高度重视工程施工监理任务,才能在实际工程中更好的执行任务,使质量、进度、投资得到严格控制,保证水工建筑顺利完工,发挥出应有的工程效益和社会效益。

## 参考文献

- [1]张志宏.做好水工建筑管监理工作的几点认识[J].山西建筑,2007,(33).
- [2]黄少斌.水利工程项目管理中施工质量的控制与安全管理[J].陕西水利,2008,(8).
- [3]魏永刚.电力工程施工现场管理工作的现状及对策[J].科技咨询,2009,(2).