

思维可视化视域下如何提升中低年级学生阅读力

解用幸

(河北省廊坊市第二十八小学, 河北 廊坊 065000)

摘要:本课题是针对我校中低年级学生阅读力提升的研究,研究的条件是在思维可视化视域下进行的。从研究的内容、目标和方法,研究的意义和价值,以及研究过程和研究成果进行分析,从而得出结论——思维可视化视域下如何提升中低年级学生阅读力。

关键词:思维可视化; 中低年级; 课题研究

21世纪是一个“读图时代”,一图胜千言。思维可视化工具在教学中得到广泛应用,既教学效率,又能突破教学重难点,受到很多人青睐。

“可视化”一词,来源于英文的“visualization”。也可译为“图示化”,是指通过可以各种图形、图表等易感的视觉冲击将内显的思维进行外化呈现。

我们就是利用思维可视化方式来表达人们头脑中形成的概念、知识、思想等,把隐性知识显性化,方便学习、思考、交流的一种图形技术。通过这种技术,将中低年级语文教学中的思维方式、思维规律,思维路径等,以图示(思维导图、气泡图、鱼骨图等)或者图示组合的方式呈现出来,对逐步提升中低年级学生的阅读力有着十分重要的意义。

一、研究内容、目标和方法

(一) 研究内容

1. 在现行统编教材阅读教学中借助思维可视化工具,落实语文要素,贯穿方法的学习与运用,形成“精读”“略读”“课外阅读”三位一体的阅读体系,扩大学生阅读量,提升学生的阅读力。

2. 借助思维可视化工具,探索课内、课外有效衔接,更好体现“得法于课内,得益于课外”这一理念,使学生的学习由课内延伸到课外,真正提升自主学习的能力。

具体讲就是我们课题组借助思维可视化工具从教材入手,抓住“精读”课文学方法,“略读课文”练方法,抓好古诗文教学,利用图示体现学生思维的过程,同时扩大学生的阅读量,倡导“课外阅读”,做好课内外的衔接,先从绘本阅读到桥梁书的阅读,再到文字书的阅读,使用思维导图、鱼骨图等图示进行阅读,使思考的过程清晰可见,形成“精读”“略读”“课外阅读”三位一体的阅读体系,研究一套“思维可视化阅读教学提高低中年级学生阅读力”可行的策略,构建相对应的教学模式,扩大学生阅读量,提升学生的阅读力。

(二) 研究目标

1. 探索“思维可视化阅读教学提高低中年级学生阅读力”的阅读理解策略

2. 构建“思维可视化阅读教学提高低中年级学生阅读力”的教学模式

(三) 研究方法

1. 文献研究法:学习课题已有的研究资料,了解小学语文教学现状,吸收本课题已有的研究成果。

2. 调查法:对实验班级进行实地调查,通过填写调查表和测验卷,分析并提炼影响学生阅读能力的因素。

3. 交流互动法:在个案研究的基础上,组织教师展开充分的交流研讨,分享感受,思维碰撞中提高

4. 行动研究法:课题组教师教学过程中,通过实际教学中的备课、上课和课后作业的布置,引导学生使用思维可视化工具进行阅读思考,解决学习中的实际问题。

二、研究的现状分析和应用价值

(一) 现状分析

在国内,许燕讨论了思维可视化工具支持学习的优势和应用策略,研究过思维可视化对教学影响方面,提出思维可视化工具对学习者提高记忆能力和思维能力,对发展创造性思维有着较大帮助。在教学模式设计方面,除华东师范大学开发了“思维导图高效学习模板”,其他没这方面的研究,这个模板是将思维导图技术与初中全部学科考点、学科规律结合起来,为实现教学创新,提高课堂效率提供了支持。但这些研究,将“思维可视化”与“中低年级学生阅读力”结合起来的研究少之又少。

(二) 应用价值

1. 促进学生阅读思维能力的发展

思维可视化,使知识结构和知识信息直观表达,对中低年级学生阅读能力有很大帮助。在中低年级的小学语文教学中引入图示,能够将课文转化为有针对性的文本支架,借助支架描述文章脉络和篇章结构,以简单明了的方式呈现文章的主要内容。能有效地提升学生的文段分析能力和总结概括能力,促进学生阅读思维的能力的发展。

2. 提升学生的自主学习能力

将思维可视化图示运用于小学语文中低年级教学中,既符合了学生年龄段学习特点,也培养学生自主学习的习惯。在教学过程中,教师先示范,让学生体会可视化工具的作用。通过各个环节图示的运用,攻破教学重难点,激发学生运用图示的兴趣。随后,学生在模仿中逐渐掌握使用技巧,并最终灵活运用可视化工具进行自主阅读,从而达到提升学生自主学习能力的目的。

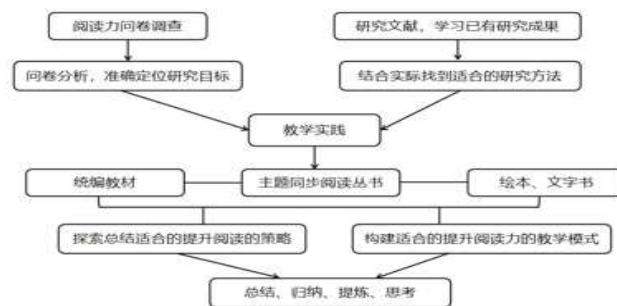
3. 拓展学生阅读的深度和广度

学生在阅读时,借助图示,有助于明晰阅读线索,深化对于文本的理解。阅读教学中思维可视化图示的使用是直观的视觉表达,能够帮助学生看到不同信息之间隐藏的关系,从而引发学生更深层次的思考。与此同时,借助思维可视化工具,可以引导学生阅读类似主题的多个文本或整本书,

让学生感受不同年代,不同地区,不同作者的多个文本,丰富学生的阅读体验,拓宽学生的阅读视野,有效提升思维品质,推动学生阅读能力的发展。

三、研究思路及过程

(一) 研究思路



1. 准备阶段（2020年2月至2020年8月）

①确定研究课题，组建研究队伍，学习相关理论知识；课题组成员自学《思维可视化图示设计指南》《可见的学习在行动》，撰写读书笔记，同时进行研讨交流，结合本校学情研究适合教学使用的图示。

②调查问卷，分析学情。制作调查问卷，对本校学情进行调查，了解学生的阅读情况；得出结论：A学生对阅读兴趣不高。喜欢阅读20%。会阅读方法的19%。阅读超过五本绘本的只占15%；B家庭教育中不重视亲子阅读，家长普遍不会伴读、共读和研读。我们课题组确定利用我们的专业知识，对学生进行思维可视化视域下的阅读力的培养。

2. 课题实施（2020年9月—2021年10月）

(1) 教师层面的提升

①以点带面抓备课。课题组主持人是学校教学副校长，成员都是年级组长和骨干教师，借用学校的集体备课，带领全年级教师进行思维可视化图示的备课。让教师从教学理念到教学实践都认可思维可视化教学，同时尝到思维可视化教学的“甜头”，建立自信心，同时形成每册书的思维可视化图示集。各年级循环使用，后来者在经验基础上进行再创造和再修改。

②以赛促训成特色。课题组成员参加省市区级比赛时，都使用图示支架进行教学，展示我校的教学特色。王旭东老师参加河北省青年教师优质课比赛获得二等奖，使用了维恩图、流程图、桥型图、气泡图等；张曼曼老师参加安次区优质课比赛获得一等奖，授课是《项链》，使用的是流程图；魏春梅老师参加廊坊市校本课程说课大赛，展示的就是我校的特色课程——阅读，使用了SEOT图进行学情分析，采用流程图和情节进行说课展示；我校多名教师参加希沃说课大赛，也展示了我校的思维可视化教学，取得了很好的名次。同时，我校教师参加廊坊网络说课大赛和安次小语的展示活动近50场，也都使用了思维可视化图示进行展示。

③信息技术助力提升。课题组教师年轻人居多，对于信息技术的驾驭能力很强。借用希沃、PPT制作图示助力课堂教学，很多教师还是用绘图工具和APP绘制优美图示。

(2) 学生阅读力的提升

①学生学图示用图示。思维可视化教学下的学生们都认识了很多图示，并且能使用和绘制。在作业、作文、综合实践活动中都使用图示进行展示。同时在课内阅读和课外阅读中都使用图示

助力阅读。在思维可视化教学中学生的搜集信息、整合信息的能力有很大提升；同时学生阅读中的加批注能力、复述能力、预测能力、提问能力都有了很大进步；同是学生推论、解释、分析、评价、鉴赏等高阶思维已经形成。

②学生爱上阅读。在教师示范引领下，学生和家长也参与到“廊坊市小学语文解用幸名师工作室”公众号中绘本阅读的录制中，学生在一遍遍的录制中阅读力也有了很大提升，最重要的是有了展示的平台，增加了他们的自信心。越来越多的学生爱上绘本，爱上阅读。这对于中低年级的学生来说，阅读兴趣的培养和阅读方法的习得是阅读力提升的必备条件。

(3) 家庭教育促阅读

家庭教育在孩子成长中的重要作用自不必说，本课题先从家长培训入手，通过家委会、家长会、家长学校和各年级的“家长沙龙”对家长进行阅读知识的培训和交流，让家长认可思维可视化教学，从理论到实践得到家长的认可和支持。从事引导家长认识阅读对于孩子成长的重要性，同时低年级从伴读、陪读入手，中年级从聊书入手，进行亲子共读，家长平时多读书进行榜样示范，形成良好的家庭氛围，助力学生阅读力的提升。

3. 结题阶段（2021年11月至2022年5月）

①申请验收。这个阶段主要是向上级主管部门进行申请，同时课题组成员进一步分析课题实验的效果，为课题研究的进一步推广积累经验；

②整理结题材料。整理实验资料，汇编课题研究成果，撰写结题报告，举行课题的结题和鉴定活动。

四、研究成果

本课题组成员都是中青年教师，责任心强，精力充沛，并且全部都是大学本科毕业。新课程理念吸收快，并能及时实践于教学之中，参与过市级课题研究，有课题研究的经验。再依托工作室的资金支持开展了很多活动，也取得了很多成果。

截止到目前，教师获奖证书50余个。发布绘本公众号140余个；绘本教学设计近30篇。同时发表论文10篇；思维可视化案例集一册；目前课题的影响力已具一定规模。

参考文献：

- [1] 中华人民共和国教育部制定.义务教育语文课程标准:2011年版 [M].北京师范大学出版社, 2011.
- [2] 李玲, 王宝霞, 付惠.“思维可视化”在小学数学教学中的实践与思考 [J].教育理论与实践, 2021, 41 (35): 3.
- [3] 舒晋瑜.总主编温儒敏谈“部编本”语文教材的新思路 [J].新华月报, 2017 (20): 5.
- [4] 李平.《小学语文课程与教学论》学科建设与教学改革 [J].教育界:综合教育, 2016 (4): 1.

（本文是廊坊市教育科学“十三五”规划课题“思维可视化视域下提升中低年级学生阅读力的实践研究”成果，课题编号：202001043）