



小学数学中高年级教研组工 作计划



目录



- 教研目标
- 教研内容
- 教研形式
- 教研计划实施
- 期望成果



01

教研目标





提高教学质量

01

制定详细的教学计划

根据教材和课程要求，制定合理的教学计划，确保教学内容的完整性和系统性。

02

优化教学方法

引入多媒体、游戏化等教学方法，提高学生的学习兴趣 and 参与度。

03

定期评估教学质量

通过课堂观察、学生反馈等方式，定期评估教学质量，及时调整教学策略。



提升教师教学水平

01

组织教师培训

定期组织教师参加专业培训，
提高教师的学科素养和教学能
力。

02

分享教学经验

鼓励教师之间分享教学经验和
教学方法，促进教师之间的合
作与共同进步。

03

开展教学研究

鼓励教师开展教学研究，探索
适合中高年级学生的教学方法
和策略。



培养学生数学思维能力

01



强化基础知识



确保学生掌握数学基础知识，为培养数学思维能力奠定基础。

02



引导自主学习



引导学生自主学习、独立思考，培养其发现问题、解决问题的能力。

03



开展数学活动



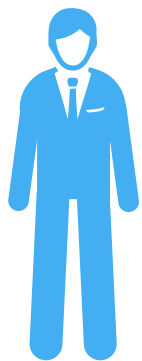
组织数学竞赛、趣味数学等活动，让学生在实践中锻炼数学思维能力。



02

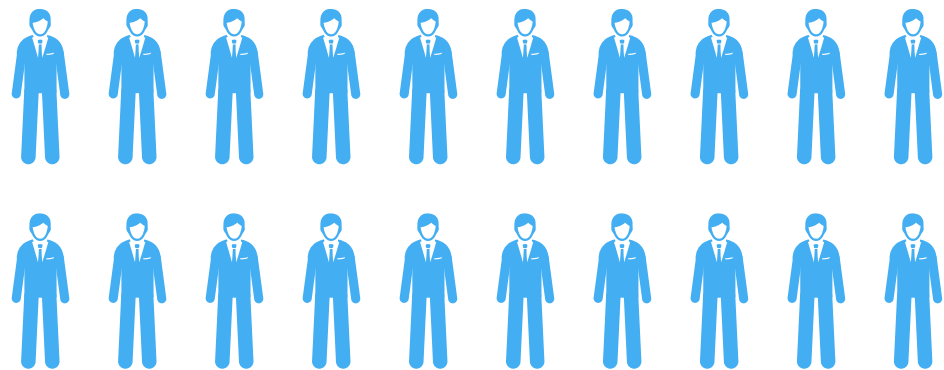
教研内容



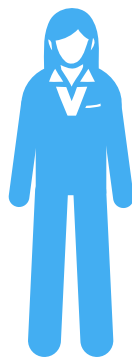


01

总结词

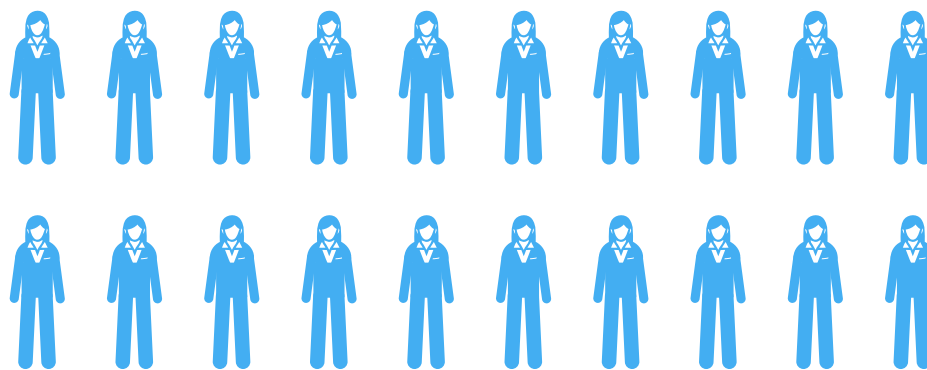


深入研究教材



02

详细描述



对中高年级的数学教材进行深入研究，理解教材的编排逻辑、知识点分布以及各部分内容的联系，为教学提供理论支持。

教学方法探讨

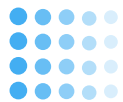
总结词

创新教学方法

详细描述

探讨适合中高年级学生的教学方法，如情境教学、问题解决教学等，以提高学生的学习兴趣 and 数学思维能力。





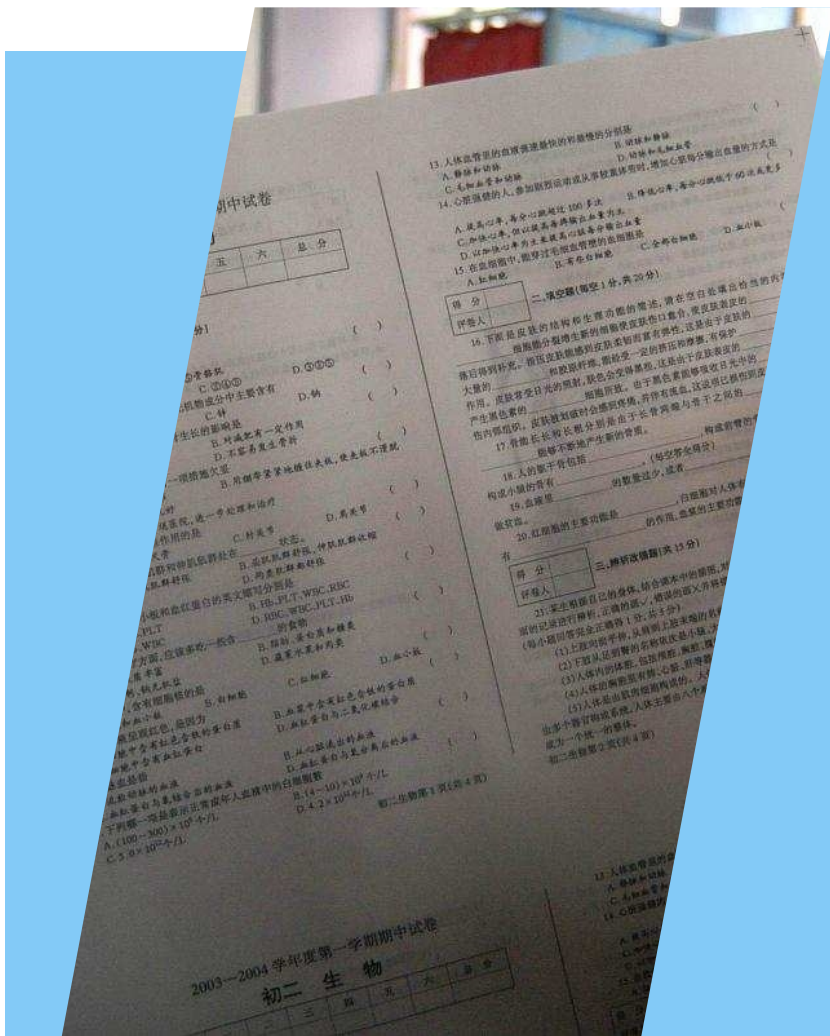
学生数学能力评估

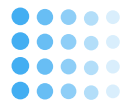
总结词

科学评估学生能力

详细描述

通过设计合理的评估工具和方法，科学评估中高年级学生的数学能力，为个性化教学提供依据。





教学案例分析

总结词

案例分析提升教学水平

详细描述

定期收集和分析中高年级数学教学案例，从成功案例中提炼教学经验，从失败案例中吸取教训，提升教学质量。



03

教研形式



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/378063057017006050>