

舞形弄数 聚焦单元整体教学 ——2023年秋季第7周高中数学组教研活动报道

2023年10月10日下午第一节，随着新课程改革的深入推进，高中数学教学正逐步从传统的知识传授向培养学生的数学素养转变。函数概念作为高中数学的重要内容，对于培养学生的抽象思维能力、逻辑推理能力和创新能力具有重要意义。因此，本次教研活动以“函数概念”为主题，旨在通过听课、评课等形式，进一步提高教师们的教学水平，促进教师之间的交流与合作。

程玉林老师的公开课《函数的概念》深入浅出地讲解了函数的基本概念和性质，让听众受益匪浅。

在课程中，程老师首先介绍了函数的定义和图像，并通过举例说明函数的表现形式。同时，他还结合具体的例子进行解释，使得抽象的概念更加形象化、易于理解。

除了理论讲解，程老师还通过实际问题引入了函数的应用。他以数学课本题目为例，引导学生思考如何将实际问题转化为函数模型，并用所学知识解决问题。这种将理论与实践相结合的教学方式极大地激发了学生的学习兴趣 and 积极性。

在听课过程中各位教师提前做好准备，认真研读教材，思考如何将函数概念教学内容融入到自己的教学中。

听课过程中，请各位教师保持专注，做好课堂笔记，以便课后进行评课和交流。

评课和交流环节，请各位教师积极参与，发表自己的观点和建议，共同提高教学水平。

最后，程老师总结了本节课的重点内容，并提醒学生要勤于练习、多思考，才能真正掌握函数这一重要的数学工具。整堂课氛围轻松愉悦，程老师的授课方式生动活泼，受到了听众的一致好评。





文字：高中数学组
一审：何菲莉
二审：莫洪君
三审：邹文耀