**探索图形的位置与运动单元整体教学的策略与实践**

——江北新区小学数学第二学段研训活动（九）

**一、**活动主题：探图形运动本质 育学生空间观念

二、活动时间：2024年12月3日（周二）下午13:40-16:10

三、活动地点：江北新区鼎泰实验小学一楼报告厅；三楼录播室

四、参加人员：江北新区小学数学三、五年级教师（学习不足的老师也可以来学习）

五、活动目标：

1. 通过研读新课标和深入剖析教材，理解《平移、旋转和轴对称》这一单元教学内容的知识本质。
2. 设计富有成效的数学活动，引导学生在熟悉的情境中认识运动现象，感知运动的特征，激发空间想象力。
3. 通过单元整体教学的研究和展示，让学生在探究和具体操作的过程中，建构起连贯的、整合性的图形运动的知识结构。

**六、活动安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 班级 | 主讲人 | 地点 |
| 第一节  13:40-14:20 | 五上  《用字母表示数（2）》 | 五（3） | 海德北岸  衡德翠 | 三楼录播室 |
| 第一节  13:40-14:20 | 三上  《平移和旋转》 | 三（1） | 鼎泰实小  孙爱芹 | 一楼报告厅 |
| 第二节  14:30-15:10 | 三上  《认识轴对称图形》 | 三（2） | 铁路小学  陈华 | 一楼报告厅 |
| 15:15-15:30 | 《单元整体教学视角下的思考与实践》主题汇报 | 鼎泰实小  王俊玲 | | 一楼报告厅 |
| 15:30-16:00 | 专家点评 | 北京东路 余颖 | |
| 16:00- | 活动总结 | 教育发展中心  马天红 | |

主办：南京江北新区教育发展中心

承办：南京江北新区鼎泰实验小学2024年11月26日