江苏省基础教育前瞻性教学改革实验重大项目《数学实验：义务教育数学学科育人的创新实践》

第四次项目研究推进暨钟楼先行示范区展示活动

**日程安排表**

2021年4月28日下午 常州市实验小学平冈校区

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时 间 | 活 动 内 容 | 主持人 |
| 14:10—14:16 | 暖场视频：数学实验在钟楼 |  |
| 14:16—14:24 | 领导致辞杨文娟（常州市钟楼区教育局局长） |  |
| 14:24—14:32 | 微报告（1）：建“数学馆中的学校”于亚燕（常州市怀德苑小学） | 蒋敏杰 |
| 14:32—14:40 | 微报告（2）：钟楼pai实验室张洁茹（钟楼区教师发展中心） |
| 14:40—14:48 | 微报告（3）：数学实验是“课堂变革”的推进剂陶伟松（钟楼区教师发展中心）  |
| 14:48—15:03 | 主报告：数学实验：指向“学会思维”的钟楼实践徐志彤（钟楼区教师发展中心） |
| 15:03—15:20 | 小学数学实验工具发布仪式 |
| 15:20—15:50 | 参观休息 |
| 15:50—15:58 | 微报告（4）：开发实验资源  研究教学策略 切实推进数学实验工作蒋宇彬（苏州市吴江区鲈乡实验小学） | 郭庆松 |
| 15:58—16:06 | 微报告（5）：实验启智 点亮未来陶春荣（盐城市第二小学） |
| 16:06—16:14 | 微报告（6）：创生小学数学实验教学的新样态张缅（南京市芳草园小学） |
| 16:14—16:22 | 微报告（7）：小学数学实验教学资源建设的探索陈美华（常州市实验小学） |
| 16:22—16:50 | 主报告：小学数学实验教学的常州实践潘小福（常州市教育科学研究院） |
| 16:50—17:30 | 专家点评 |

4月29日上午分会场活动

小学分会场：常州市实验小学教育集团平冈校区

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 主题 | 课题 | 上课老师 | 地点 |
| 8:30～9:10 | 教材中的数学实验 | 长方形的面积计算 | 常州市实验小学（平冈校区） 杜文俊 | 多功能厅 |
| 9:20～10:00 | 教材中的数学实验 | 按不同标准分类统计 | 连云港市墟沟小学陈 瑶 |
| 10:10～10:50 | 实验手册中的数学实验 | 连续奇数求和的规律 | 常州市怀德苑小学蒋 璐 |
| 8:30～9:10 | 指向量感培养的“长程式”数学实验 | 千克知多少 | 常州市实验小学双桂坊校区 刘妍慧 | 数学实验阅览室 |
| 9:20～10:00 | 指向量感培养的数学实验 | 认识升 | 扬州市邗江区甘泉小学刘付珍 |
| 10:10～10:50 | 指向数据意识的数学实验 | 可能性 | 常州市溧阳平桥小学 芮金芳 |
| 11:00～11:30 | 专家点评 | 多功能厅 |

中学分会场：常州市钟楼实验中学

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 主题 | 课题 | 上课老师 | 地点 |
| 8:30～9:10 | 实验手册中的数学实验 | 密铺 | 常州市新闸中学 管建峰 | 数学实验室 |
| 9:20～10:00 | 实验手册中的数学实验 | 抢“十七” | 钟楼实验中学蒋悦 |
| 8:30～9:10 | 做中学 | 中点四边形 | 盐城经济开发区实验学校华云锋 | 化学学科教室 |
| 9:20～10:00 | 做中学 | 做菱形 | 无锡教师发展学院孙学东 |
| 10:00～11:00 | 专家点评 | 小报告厅 |