**关于组织开展2019年常州市小学数学数字化学习项目研究活动**

**暨《小学数学数字化学习的实践研究》课题研究活动的通知**

各小学数学数字化学习项目实验学校：

为进一步探讨小学数学数字化学习研究的有效途径和策略，深入开展省规划重点（自筹）课题《小学数学数字化学习的实践研究》的研究，交流小学数学数字化学习研究经验，进行数学字学习工具使用培训。根据期初工作计划，拟定于2019年11月15日（星期五）举行“常州市小学数学数字化学习研讨活动”。现将有关事项通知如下：

一、活动时间：2019年11月15日

二、活动地点：溧阳市第二实验小学

三、参加对象：1.常州市小学数学数字化学习项目组学校项目负责人，各项目学校骨干教师不少于5人。

2.省规划重点自筹课题《小学数学教学中开展数字化学习的实践研究》课题组全体成员。

四、活动安排：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 活动内容 | 执教者 | 主持 | 地点 |
| 9:20～9:30 | 活动报到 | |  | 正德楼二楼报告厅 |
| 9:30～10:10 | 《图形的平移》 | 刘丹 | 丁志根 |
| 10:20～11:00 | 《小数的意义和性质整理与复习》 | 姜伟 |  |
| 11:10～11:40 | 主题交流 《寻找适合的数字化教学方式  ——有感于磨课经历》 | 承萍 |  |
| 午餐 | | | |
| 13:00～13:40 | 《长方体物体的包装》 | 顾可沁 | 荆亚琴 |
| 13:50～15:30 | 1.移动数字授课助手使用培训 | 荆亚琴 | 蒋敏杰 |
| 2.动态交互软件(Geogebra)的教学使用建议 | 吴玮 |
| 3.基于flash动画支持的教学新媒体创意 | 张剑峰 |
| 4.小学数学数字化学习中常用APP推荐及使用交流 | 丁志根 |
| 15:30～16:00 | 专家点评 活动总结 | 潘小福 |

备注：1.请各项目实验学校妥善安排，提前对相关内容进行认真研究，准时参加活动。

2.本次活动不收费，返往交通费回原单位报销，如需午餐，学校可帮代订快餐（约20元），报到时请自主办理。

3.请尽可能拼车前往，路上一定要文明行车，注意交通安全。

常州市教育科学研究院

2019年11月1日

附件一：**2019年常州市小学数学数字化学习项目活动回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **项目负责人** | **参会人员** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

请于2019年11月8日前电子稿发送至429328067@qq.com 联系人：丁志根