**区小学数学新教学研讨暨“互＋”教学范式发展与应用活动（一）**

区属各小学：

为全面推进天宁区基础教育“新教学”项目，进一步深化我区教育教学改革，探索网络教育新模式，加快推进小学数学课程建设和小学数学资源平台构建，深入推进“互联网+”小学数学教学范式研究。根据期初工作计划安排，现组织小学数学新教学研讨暨“互＋”教学范式发展与应用活动，有关事宜通知如下：

一、**活动时间：**2020年9月24日（下午）1:00---4:30

**二、活动方式:** 现场教学＋线上互动

**三、活动地点：**常州市博爱小学（博爱路32号）

**四、参加对象：**各校学科负责人或教研组长，各校“新教学”暨“互＋”项目负责人，青年骨干教师每校2－3人。（听课老师可以带上耳机，现场课有互动环节）

**五、活动安排：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 内 容 | 主讲人 | 地点 |
| 13:00~15:30  课堂教学  展示 | 《认识整万、整亿数》 | 陈静（博爱） | 五  楼  演  播  厅 |
| 《认识小数》 | 刘秋燕（郑陆） |
| 《认识千以内的数》 | 陈妤婕（北郊） |
| 《分数的初步认识》 | 潘诗静（丽二） |
| 15:30~  互动研讨 | 《携手互＋，探索新教学》 | 叶娜（博爱） |
| 《新教学 新课堂》 | 张慧慧（北郊） |
| 《面向未来的“新教学”课堂探索》 | 刘勇刚（丽二） |
| 《借多种认数模型，促自主理解小数》 | 王姣（郑陆） |
| 《新教学暨互＋小学数学教学范式培训》 | 邓炜 |

备注：1.参加本次活动的老师请带上身份证扫码签到。2.博爱校区内只有少量停车位，请尽量乘公交前往。市区乘坐公交210路，29路，B23到博爱路太平桥路站下或地铁1号线博爱路站下。3.请参加活动老师注意交通安全。

天宁区教师发展中心

2020年9月16日