西城区教育研修学院小学部研修课程活动通知

（2022~2023学年度第二学期）

2023年5月4日至2023年5月12日 第十二周和第十三周

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科 | 主责  研修员 | 活动时间 | 活动地点 | 课程名称 | 活动内容  （主题、内容、主讲人） | 备注 |
| 1 | 数学 | 郝俊颖 | 2023.5.10（周三）  14:00 | 北京市第二实验小学**（德胜校区）**多功能厅。地址：北京市西城区安德路142号。（27路公交车安德路西口站） | “双减”背景下小学一年级数学主题活动设计的实践研究（二）  （课程编号:602835） | 基于核心素养的单元教学研究（四）   1. 第四、六单元教学研究交流：   （1）关于培养一年级学生数感和运算能力的思考  主讲人：复兴门外一小 蔡辉  （2）100以内数的认识课例介绍  主讲人：育翔小学 刘迪  （3）两位数减一位数（退位）课例介绍  主讲人：三帆附小 刘思婕  2. 第七单元教材介绍  主讲人：北京小学红山分校 张蕊 | 请全体一年级数学教师准时参与线下教研。凭此通知（每校一张，盖校章）进校，现场签到。 |
| 2 | 数学 | 张秀林 | 2023.5.10  （周三）  13:50 | 线上、线下结合  1.线下：西城区康乐里小学明理校区四层报告厅（上斜街36号）  2.线上直播码：  C:\Users\admin\AppData\Local\Temp\WeChat Files\264945870a985a2b8947a5718266a52.jpg | 基于课程内容结构化的小学数学教学设计与实施的研究（二） | 主题：基于数与运算一致性的《万以内数的认识》单元研究  1.研究课：《万以内数的认识（第1课时）》  授课教师：京华实验学校 李昕   1. 2.专题发言：   基于数的认识的一致性，发展学生的数感  主讲人：康乐里小学 唐明明  “数”出一致性——《万以内数的认识》数数活动设计  主讲人：宣武回民小学 吴昊  贯穿数运算的一致性，发展学生的运算能力  主讲人：复兴门外第一小学 支文英 | 1.线下：每所学校选派1位二年级教师参加线下教研。持研修活动通知进校，现场签到。  2.其余教师通过识别二维码，参与线上直播活动。 |
| 3 | 数学 | 来雪娣 | 2023.5.10（周三）  13:30 | 线上、线下结合。  线下：北京市西城区三里河第三小学，地址：三里河三区36号（三里河第三小学高年级部）  线上：直播码    观看地址：  <http://yunke.xchjw>.  cn/live/Index/detai  lLive?item\_id=4190 | 核心素养导向下的小学五年级数学单元教学设计策略的实践与研究（二） | 1.“分数的加法和减法”单元整体教学研究  主讲人：北京市西城区志成小学朱莹、北京市西城区三里河第三小学单可心 等骨干教师  2.关注运算的一致性  主讲人：来雪娣 | 1.线下：每个学校选派2位五年级数学教师参与线下教研。现场签到。  2.线上：其余教师通过识别二维码或点击观看地址，参与线上直播活动。建议以学校为单位，组织集体参与学习。  3.参加线下教研的老师，需要携带纸质版的教研活动通知进校。 |
| 4 | 数学 | 刘劲苓 | 2023.5.10（周三）  13:10 | 北京市正泽学校（平安里校区），地址：西四北八条11号（地铁平安里站H口）。 | “核心概念”统领下的单元教学设计专题研究(第六单元“整理和复习”研究课)  课程编号：602781 | 1.第六单元“整理和复习”-数学思考（第1课时）研究课  授课教师：北京市正泽学校 高祎  2.第六单元“整理和复习”-数学思考（第2课时）研究课  授课教师：北京市西城区什刹海小学 李飞   1. 有关复习课的思考   主讲教师： 刘劲苓 | 请全体六年级数学教师准时参与线下教研。凭此通知（每校一张，盖校章）进校，现场签到。 |
| 5 | 英语 | 王芳 | 2023.5.12  （周五）  14:00-16:00 | 腾讯会议  863 965 772 | 提升1-6年级英语教师核心专业素养系列二 | 教育英语课程标准（2022年版）系列培训：  大观念指导下的读写结合教学  北京师范大学 钱小芳 | 全体  英语教师 |
| 6 | 美术 | 唐颖 | 2023.5.10  （周三）  14:00-16:00 | 线上直播 | 基于新课标探索美术教学实施的优化策略(二) | 全区活动  专题讲座《基于新课标探索学科融合的教学策略》  主讲人：白彬华 | 本次直播是在研修网2.0版上实施，具体操作路径，将在5月8日由校际组组长转发给老师们。 |
| 7 | 科学 | 金娜 | 2023.5.12  （周五）  13:30-15:30 | 线上直播 | 小学科学教学中促进学生深度学习的研究5 | “依据新课标指导课程教学实践优化学生学习路径”-跨学科学习研究课  1.《生物与非生物》  执教教师：香厂路小学 王鑫  2.《探秘二十四节气》  执教教师：北京小学 张军 | 1.识别二维码观看直播  **C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Temp\WeChat Files\89862874d4f3a1bd58fc459ff6c93d6.png**  密码：8888  2.在“讨论互动”区发言后才能记录考勤。 |