西城区教育研修学院小学部研修课程活动通知

（2023~2024学年度第二学期）

2024年5月20日至2024年5月24日 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 | 语文 | 杨伟宁 | 2024.5.23（周四）14:00 | 北京第二实验小学新文化街校区（新文化街111号）地下二层新电教室 | 小学语文三年级下册新课标解读与实践探索 | 1. 统编教材三年级下册第八单元《这样想象真有趣》习作教学 执教教师: 北京第二实验小学 王超

2.《读文章感受神奇想象 用方法创造想象世界》统编教材三年级下册第五单元整体设计 主讲人:宣师一附小 刘颖 贾天怡3.统编教材三年级下册第五单元《奇妙的想象》习作教学说课 主讲人: 自忠小学 关媛 | **直播二维码**320e93efb700e5965ca005fe0038f93请全体三年级语文老师准时参加线下活动。有特殊情况不能到现场的老师，在线上看直播。 |
| 2 | 数学 | 张秀林 | 2024.5.22（周三）13:30 | 北京第一实验小学（和平门校区）音乐厅地址：椿树街道南新华街17号 | 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：小数的初步认识单元研究内容：1.研究课：小数的初步认识（第1课时） 授课教师：北京第一实验小学 崔千 2.单元整体思考及实践（骨干教师发言）  | 请三年级数学教师持活动通知入校参加活动。 |
| 3 | 数学 | 张晶 | 2024.5.22（周三）14:00 | 北京育才学校小学本部（西城区东经路21号）阶梯教室 | 【859577】核心素养导向下的小学数学单元教学整体设计实践研究（二） | 开展跨学科主题学习，发展核心素养1.研究课：《怎样通知最快》 北京育才学校 王梦晨2.“寻找最优方案”主题单元整体设计介绍 北京师范大学京师附小 魏闯 北京育才学校 张天宇3.“数说跳绳”主题活动案例介绍 北京雷锋小学 赵赛男 | 请五年级数学教师持纸质版或电子版活动通知进入学校。 |
| 4 | 体育 | 吉星 | 2024.5.24（周五）13:30 | 北京第一实验小学红莲分校（红莲中里14号） | 基于核心素养的小学体育与健康课程课堂教学研究（二）课程编号【174094】 | 专项运动技能教学实践系列研究（一） 1. 课堂教学

四年级，双手胸前传接球授课教师：北京第一实验小学红莲分校 周正1. 教学设计说课

三年级，双手胸前传接球说课教师：北京第二实验小学涭水河分校 闫晨1. 专题发言《专项运动技能（篮球）教学实践研究》

发言人：北京第一实验小学 王濛 |  |
| 5 | 体育 | 苏翌 | 2024.5.24（周五）14:00 | 北京小学槐柏树街9号 | 小学体育教师核心素养课程——课堂实效与教法创新8 | 西城区研究课：小篮球《多种姿势拍球》北京小学 杨龙 | 到达现场通过手机,位置签到 |
| 6 | 体育 | 何雪 | 2024.5.23（周四）13:10 | 西城区顺城街第一小学 | 小学体育青年教师教学实践研修课程6 | 1. 六年级蹲踞式跳远

授课教师：西城区顺城街第一小学 赵喜冬 1. 教学评课：“学、练、赛、评”一体化教学策略的实践应用 何雪
 | 请提前持教研通知进入学校参加研修 |
| 7 | 音乐 | 刁净淳 | 2024.5.22（周三）13:30 | 腾讯会议928 998 728 | 小学音乐新教师提升教育教学能力的实践研修之艺术课标学习实践（四） | 新课标指引下的课例观摩研讨1. 课例观摩《我是人民小骑兵》
2. 交流研讨
 |  |
| 8 | 科学 | 李莹 | 2024.5.24（周五）13:30 | 线上研修（研修网） | 小学科学教师专业发展课程——新课标的学习与实践（四） | **活动主题：跨学科教学实践研究**一.观看研究课视频1.研究课《生物的栖息地》奋斗小学 苗妙（关注跨学科概念）2.观看说课视频①《新课标视野下小学科学跨学科教学的理解与实践》西师附小 袁茗玮②《解决日常真问题 脚踏实地促创新》志成小学 徐祉琳③《“我是小小景观设计师”校园空地改造项目式学习》实验二小 陈琛二.研讨交流请老师们观看视频，进行听评课，以此录入考勤。 |  |
| 9 | 书法 | 金梅 | 2024.5.22（周三）13:30 | 西城区教育研修学院东楼409 | 指向深度学习的小学书法单元整体教学设计（三） | 书法学科核心素养年级目标研讨——骨干参加  | 本次活动现场扫码签到。 |
| 10 | 综合实践 | 黄旭升 | 2024.5.24（周五）13:30 | 北京市三帆中学附属小学四层多功能厅 | 基于新课标“跨学科”理念的综合实践活动设计与实施（四） | 跨学科主题活动-课堂教学研讨（一）1.课堂教学展示2.教学研讨 |  |