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6月3日至2024年6月7日 第十五周

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 马蔷 | 2024.6.6（周四）13:30 | 南礼士路三条7号，复兴门外第一小学高年级部，2号楼四层阶梯教室 | 小学语文二年级下册新课标解读与实践探索 | 1.二年级下册第六单元说课《古诗二首》 育翔小学 苏珊珊《雷雨》 中古友谊小学 刘唯 2.二年级下册第七单元说课 《大象的耳朵》 育翔分校 郭新新《蜘蛛开店》 奋斗小学 冯欣3.二年级下册第八单元说课 《皇帝的传说》 西师附小 贾雪丹《羿射九日》 复兴门外第一小学 胡淼 | 1. 线下：由于场地有限，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。2. 线上：其余教师通过识别二维码，参与线上直播活动。电脑端观看官方：<https://iclasscloud.cretech.cn/livecloud>校区内无法停机动车。 |
| 2 | 语文 | 杨伟宁 | 2024.6.6（周四）14:00 | 北京第一实验小学和平门校区（西城区南新华街17号）音乐厅。 | 小学语文三年级下册新课标解读与实践探索 | 1.复之有道 习而得法——三年级下册阅读理解复习建议 主讲人：鸦儿胡同小学 刘莹。2.三年级第二学期期末复习指导 主讲人：杨伟宁 | afc79248e8cf01a109e18d40ff2f5ce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。 |
| 3 | 语文 | 王凤红 | 2024.6.6（周四）14:00 | 黄城根小学后广平校区三楼 礼堂（西城区后广平胡同9号） | 小学语文四年级下册新课标解读与实践探索 | 1.统编教材四年级下册第八单元教学研讨：★现场研究课及授课教师《巨人的花园》 刘奥伟 志成小学 ★单元整体教学设计介绍发言教师：汪劼 第一实验小学于浩 志成小学 2.期末复习建议 | 线上观看直播二维码18203117862832f870515464e9c6f68 |
| 4 | 语文 | 王丹 | 2024.6.6（周四）13:30 | 线上：自主安排线下地点：北京市第八中学附属小学（韩家胡同25号） | 小学语文六年级下册新课标解读与实践探索 | 1.主题发言《心系理想，未来可期——难忘小学生活单元整体设计与实践》——八中附小 王琨 李欣霖2.主题发言《从学生实际出发，提升识字写字能力》——雷锋小学 桑秋雨3.主题发言《“积累与运用”复习建议》——西外附小 郭珊4.主题发言《期末阅读复习建议》——复外一小 石乾坤5.主题发言《指向语文核心素养的期末习作复习思考》——西师附小 李浩6.《六年级语文毕业考试复习指导》——王丹 | 请每所学校务必派2名六年级语文老师参加线下活动；其余六年级老师同步参加线上活动。线上活动链接：<https://18.r302.cc/dWed3Xw>线上活动二维码： |
| 5 | 语文 | 王爱军 | 2024.6.6（周四） | 研修网 观看、研讨视频案例 | 2023年小学语文新任教师教学设计能力培养策略 (2) | 2023年新任小学语文教师研修活动——做好小学语文教学设计 | 详细操作见附件通知。 |
| 6 | 数学 | 郝俊颖 | 2024.6.5（周三）13:30 | 北京第二实验小学**德胜校区**地下多功能厅 | 基于学科育人视角培养小学数学二年级教师单元教学设计能力（二）**287620** | 第七、八、九单元教学整体设计研究交流1.第七单元教学整体设计研究（1）聚焦概念悟一致，创设情境提数感发言人 育翔小学 高婕（2）找准基点：让“一致性”学习成为可能发言人 实验二小 苏月乔（3）“以评促学”下的实践活动设计——第八单元教学整体设计研究发言人 北京小学天宁寺分校 宿媛2.在活动与体验中积累度量的经验，发现量感——第九单元教学整体设计研究 发言人 西城区复兴门外一小 蔡辉3.“编”引思考，“悟”得推理——《数学广角—推理》单元教学设计发言人 西城区三帆附小 刘思婕4.《克和千克》的视频案例（网络学习） | 此次活动为混合式研修，前三项内容为面授活动，最后一项为网络学习。面授活动时请二年级数学教师持纸质或电子版活动通知进入学校。 |
| 7 | 数学 | 来学娣 | 2024.6.5（周三）13:30 | 北京市西城区康乐里小学 康乐里校区（东侧3号门进）五层报告厅（西城区储库营康乐里2号） | 核心素养导向下的小学六年级数学单元教学设计策略的实践与研究（二） | 主题：整理和复习（2）1.统计与概率整理和复习 奋斗小学 陶蕴平 、康乐里小学 孙雨彤2.数学思考整理和复习 志成小学 宋博研、朱莹3.对整理和复习的建议（2） 来雪娣 | 1.线下：每所学校安排2—3位教师现场参加。2.其余教师在线上观看直播。 |
| 8 | 数学 | 张晶 | 2024.6.5（周三）13:30 | 北京市正泽学校平安里校区礼堂（西城区西四北八条11号，地铁6号线平安里站H口往东约100米路南） | 【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） | 主题：精心规划，有效实施，提高总复习实效1.《总复习》单元教学建议 张晶2.期末复习经验交流 骨干教师 | 请五年级数学教师持纸质版或电子版通知从北门进入。学校周边地区道路狭窄，建议绿色出行。 |
| 9 | 英语 | 郭玮 | 2024.6.7（周五）13:20 | 北京市第八中学附属小学（**韩家胡同校区-**韩家胡同25号） | 小学六年级基于学习能力培养的小初衔接英语教学路径与策略 | **一、专题发言（13:30-14:20）**1.谱写成长新篇，助力八小少年启航——北京市第八中学附属小学 李咏梅校长2.关注学习策略的指导，让学习在课堂上真正发生——北京市第八中学附属小学 郑晓倩**二、同课异构现场课（14:20-15:50）**1.M8 U1 *Why do you have cups on your heads?* ——北京市第八中学附属小学 李滕菲2.M8 U1 *Why do you have cups on your heads?* ——北京市第八中学 刘洋**三、专家点评（16:00-16:30）**聚焦能力培养，实现学段进阶——北京教科院基教研中心 王建平 | 六年级全体英语教师**线下参会** |
| 10 | 体育 | 吉星 | 2024.6.7（周五）13:30 | 北京小学（广安门内街道槐柏树街9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】 | 小学体育教师专业技能考核，球类、武术、体操项目实践培训培训主讲：足球：冯小杰（宣师一附小）、魏金燕（白纸坊小学）篮球：贾萌（宏庙小学）、张策（陶然亭小学）排球：陈郴良（北京小学）、白皙（奋斗小学）技巧：徐颖（宣武回民小学）、刘倩（三义里小学）武术：李雪梅（北京小学）、贺鑫硕（八中附小） | 1. 2012年及以后入职的教师到现场参与培训，其他教师在校内开展实践操练。
2. 请参加现场培训的教师穿好运动服、运动鞋。
 |
| 11 | 体育 | 何雪 | 2024.6.6（周四）13:15 | 西城区西什库小学分校大红罗厂校区（地址：大红罗厂街甲2号） | 小学体育青年教师教学实践研修课程6 | 1.课堂教学一年级 跳绳授课教师：西城区西什库小学 王祎2.教学评课：“学、练、赛、评”一体化教学策略实践应用 何雪 | 请提前持教研通知进入学校参加研修 |
| 12 | 音乐 | 刁净淳 | 2024.6.5（周三）13:30 | 线上线下结合——【线下】黄城根小学（后广平校区）地址：西城区后广平胡同9号地点：三层礼堂【线上】扫码观看直播 | 小学音乐教师单元主题教学研修之艺术课标的学习与实践（四） | 践行艺术课标 学段课例研讨 ——走进黄城根小学1.二年级课例片段《我是人民小骑兵》授课教师：任晶晶 说课教师：钱冬东2.四年级课例片段《西风的话》授课教师：侯佳 说课教师：王柯月3.六年级课例片段《海德薇格主题》授课教师：尹思文 说课教师：李思敬 | 每校不超过2位教师现场参加活动，场内扫码签到；其他教师观看直播，研修网平台签到。直播二维码（见下）QR 代码  描述已自动生成 |
| 13 | 美术 | 唐颖 | 2024.6.5(周三)14:00 | 校际组长所在校 | 基于新课标探索美术教学实施的优化策略(四) | 校际组活动1.校际组研究课2.研究课集体评课 |  |
| 14 | 科学 | 李莹 | 2024.6.7（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：创新实验设计促课堂教学变革**一.观看视频1.说课《创新实验设计 促课堂教学变革》复外一小 李云龙2.主题研究课《制作能量转化模型》第一课时《能量转化模型设计方案讨论》复外一小 彭思远第三课时《电磁铁驱动》复外一小 郭硕二.研讨交流请老师们观看视频，进行听评课，以此录入考勤。 |  |
| 15 | 综合实践 | 黄旭升 | 2024.6.7（周五）14:00 | 宣师一附小**（里仁校区**）地址：北京市西城区**里仁街10号**一层报告厅 | 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（二）1.课堂教学展示2.教学研讨 | 参加活动的老师，请在学校门口出示本活动通知 |