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 |