**常州市教育科学研究院2019—2020学年度第一学期第十五周教研活动安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科** | **活动时间** | **活动地点** | **活动内容** | **主持人** | **参加对象** | **备 注** |
| 高中地理 | 12月11日（周三）上午8:45 | 戚墅堰实验中学 | 1. 研究目标：①高中地理选修科目探究；②信息技术与课程整合
2. 《天文离我们有多远？—观星（以秋季星空为例）》 宁本冉
 | 朱志刚 | 高中地理教师 |  |
| 初中信息技术 | 12月13日（周五）上午8:35 | 朝阳中学 | 内容：公开课 | 高金东 | 市区（含局属、天宁、钟楼、新北）初中信息技术教师 |  |
| 初中化学 | 12月13日（周五）下午1:10 | 常州市正衡中学 | 研究主题：基于生活情境的初中化学教学 开课人：任远邵国健课题:《物质的溶解性》点评： 李军 | 钱柳云 | 市区初中化学教师（含天宁、钟楼、新北区） | 注：下午1:20分上课，望大家提前到听课学校。学校停车不便，请尽量公交出行，地铁：清凉寺站，公交：2、6、225路 |
| 高中化学 | 12月12日（周四）下午1:30—4:30 | 常州市三河口高级中学 | 主题：常州市优秀教师城乡牵手行动课题：铁、铜的获取及应用上课教师：胡爱彬、徐 芬 | 李秀敏 | 常州市区（含新北区）高一、高二化学教师 |  |
| 高中物理 | 12月9日（周一）上午7:40 | 常州市武进区礼嘉中学 | 常州市优秀教师城乡牵手行动课题：高二复习课《实验：验证机械能守恒定律》执教：尹庆丰 | 尹庆丰 | 礼嘉中学全体物理教师和武进区部分学校物理教师 |  |
| 高中物理 | 12月12日（周四）下午2:00 | 常州市西夏墅中学 | 常州市优秀教师城乡牵手行动课题：高三复习课《自感和涡流》班级：高三1班执教：陈新华 | 陈新华 | 西夏墅中学全体物理教师和新北区部分学校物理教师 |  |
| 高中政治 | 12月11日（周三）上午8：30开始 | 常州市田家炳高中（常州市龙游路9号）图文信息楼五楼录播教室 | 思政学科型活动课程校本架构模式研究开课内容：文化创新的途径开课教师：储昭奇 | 严宏亮 | 常州市区高一政治教师、范导式教学青年研究组成员 | 带好手机签到 |
| 初中生物 | 12月13日（周五）上午就8：20 | 24中天宁分校 | 基于学科教室研究课《探究叶片结构》上课教师：刘旸、於琳雅 | 李能国 | 初中生物学教师 |  |
| 美术 | 12月9日（周一）下午13:30 | 常州市北郊初级中学5楼会议室 | 烙画教材编写研讨会sZ  | 车言宁 | 教材编写组成员 |  |
| 12月12日（周四）上午9：50报到；10：00开幕式；10：30观展领取画册。 | 常州画院美术馆 | 万松、曾立国中国画作品展（12.12-12.20） |  孙 茹 | 市区含天宁、钟楼、新北区全体中小学美术教师；金坛、溧阳、武进教师代表20人 |  |
| 小学科学 | 12月12日（周四）上午8：20 | 常州市博爱教育集团龙锦小学 | 天宁区朝阳桥小学 葛恬 《滚动的小球》天宁区紫云小学 奚嘉敏 《有趣的流体》 | 瞿晓峰 | 常州市科学教师（武进、天宁、钟楼、新区、经开区） | 学校场地有限，建议尽量乘公交或拼车前往，停车服从学校统一管理 |