|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | | **学科** | **地 点** | **工 作 内 容** | **参加对象** |
| **4月7日**  **周一** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4月8日**  **周二** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4月9日**  **周三** | **8：20** | **道法** | **常州市新北区新龙实验学校** | **主题：初中学业水平考试命题研究暨省规划 课题《初中道德与法治学业水平考试开放性试题的命制研究》活动课题：《从评估视域看道德与法治学 科命题实践中的若干问题》上海市徐汇区教育学院王志安** | **1.学科中心组成员。2.局属、钟 楼区、天宁区、新北区各年级教师。 3.武进区、经开区各20人，金坛 区、溧阳市各10人。** |
| **8：40** | **地理** | **常州市正衡中学 （内蒙古乌海市乌达区实验学校）** | **《虚拟现实技术支持下的学习方式变革研究》 系列研修（十六） 1.研究方向：基于希沃智慧平台和在线直播平 台的跨区域教研 2.研究课：从黄河之滨到长江之畔——葡萄的 南北对话（跨学科主题学习）** | **全体初中地理教师。** |
|  |  |  |  |  |
| **4月10日**  **周四** | **13：50** | **语文** | **常州市田家炳初中开平楼四楼报告厅** | **研讨主题：跨学科学习 课题1：《探索低碳奥秘，开启绿色生活》 执教：赵莹（田家炳初中） 课题2：《蛟龙“探海”》 执教：韩璐（常州市钟楼外国语学校）** | **各校七八年级教师代表各1人； “跨学科学习”课题组成员** |
| **13:00** | **数学** | **常州市北郊初级中学** | **初中数学新课标培训暨中考复习研讨活动 1.复习课研讨 《材料利用优化设计》（孔梦吉） 《从图纸到现实--用数学“剪裁”花园》 （秦晶） 2.讲座分享 《素养导向下综合与实践的区域实践与思考》** | **1.市区（含天宁、钟楼、经开） 各校九年级备课组长（或教师代表）1-2人。 2.其他辖市（区）教师自愿参加。** |
| **8：50** | **美术** | **常州市教科院附属初级中学** | **省艺术教师能力展示及省年会评优课的参赛反馈 陈圣方：《扎根地域文化赋能美育创新》； 徐艺：《艺术教师的“硬核”修炼——江苏省第一届中小学艺术教师职业能力展示赛经验分享** | **市区含天宁、钟楼、经开、新北 区全体中学美术教师，金坛、溧 阳、武进美术教师代表各6人** |
| **13:10** | **语文** | **薛家中学** | **新北区徐春凤卓越教师成长营第21次活动（上课：尹俊君，周玉燕）** | **徐春凤卓越教师成长营成员** |
| **13:30** | **语文** | **实验中学** | **初中语文中考第一轮复习研讨会（经验介绍：中天、河海、实验、龙城、新桥，共5所；方案解读：魏村，共1所；随机交流：现场指定，共3所）** | **全体九年级语文教师** |
| **13:20** | **数学** | **飞龙中学** | **初中数学第一轮复习教学研讨（上课:郎丽丽，讲题：周叶舟，讲座：宋天华）** | **九年级数学教师2-3人** |
| **14:00** | **化学** | **另行通知** | **初中化学周文荣卓越教师成长营第39次活动（讲座：成群）** | **周文荣卓越教师成长营全体成员** |
| **4月11日**  **周五** | **8：00** | **历史** | **常州外国语学校** | **主题：中学历史“跨学科议题”项目化学习 研究 一、研究课《两次工业革命复习课》 （吴琼、胡建刚、杜勇杰执教） 二、讲座 《中学历史开放性试题研究》（曾婧）** | **项目组成员及初中历史青年教师 资料见QQ 群号:673868286** |
| **8:30** | **信息** | **实验中学** | **区初中信息科技教研活动（上课：王惠敏、李君）** | **全体初中信息科技教师** |
|  | **13:00** | **化学** | **新龙实验学校（新桥初中）** | **常州市初中化学复习研讨活动** | **中天、河海、新北区实验、龙城3-5人，其他学校2-3人** |
|  | **13:20** | **班主任** | **吕墅中学** | **新北区中小学德育研训活动的通知（第7次）上课：八（2）班：刘熠弘** | **各中学八年级班主任1-2人** |

**2024-2025学年度第二学期新北区新龙实验（新桥初中）第9周外出教研活动安排**