

常州市教育科学研究院 2023—2024 学年度第二学期第九周教研活动安排

| 学科 | 时 间 | 地 点 | 活动内容 | 主持人 | 参加对象 | 备注 |
|----------|-----------------------|---------------|---|-----|--|----|
| 初中 数学 | 4月18日（周四） 下午 13:20 | 常州市虹景 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 贡俊峰：《化斜为直》。 2.复习计划交流 常州市实验初级中学、常州市翠竹中学、常州市正衡中 学、常州市钟楼实验中学、常州经开区初级中学。 3.讲座分享 王成良：《关于中考数学复习的几点想法》。 | 杨 波 | 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。 | |
| 高中 数学 | 4月16日（周二） 下午 14:15 | 常州市正行 中学 | 1.名师导教课堂教学研究课：二项分布、超几何分布及 其应用（杨元韡、孙嘉祺） 2.讲座：新高考背景下概率与统计试题分析（杨元韡） | 杨元韡 | 高中数学教师 | |
| 高中 数学 | 4月18日（周四） 下午 13:30 | 常州市北郊 高级中学 | 1.课堂教学研究课： （1）高三数学“二轮”有效作业评价——练后选讲（梁 波） （2）基于学习分析的精准教学——数学思想浸润解三 角形（徐斌） 2.讲座：打磨知识细节，追求通透掌握——谈高三二轮 复习（吴莉娜） | 顾 俊 | 高三数学教师 | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|--|
| <p>初中 道德 与法 治</p> <p>初中 历史</p> <p>初中 地理</p> | <p>4月17日（周三） 上午8:40</p> | <p>常州西藏民族中学五楼 报告厅</p> | <p>研究主题： 道法、历史、地理跨学科主题学习</p> <p>研究课： 《高原红·中华情》铸牢中华民族共同体意识 跨学科研究展示课</p>  <p>直播二维码和链接 https://s.zonekey.com.cn/1a0m65tH7eE</p> <p>授 课： 常州西藏民族中学 张耀方 刘沁艺 金琦</p> <p>说 课： 常州西藏民族中学 邵雯燕</p> | <p>戴 慧 黄天庆 朱志刚</p> | <p>全市初中道法、历史、地理教师</p> | |
| <p>高中 历史</p> | <p>4月17日（周三） 上午8:30—12:00</p> | <p>常州三河口 高级中学</p> | <p>活动名称：2023—2024 学年第二学期常州市局属、新北区、经开区统编历史教材教学会议</p> <p>活动流程： 同课异构《中外史纲要（下）》第12课“资本主义世界殖民体系的形成”（三河口高中 衡晓刚；常州五中 褚今） 讲座《探讨有价值的历史教学》（常州教科院 薛权开）</p> | <p>薛权开</p> | <p>局属、新北区、经开区各高中学校 三年内历史新教师</p> | |

| | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------|--|------------------|
| 美术 | 4月17日(周三) 上午8:00-11:20 | 常州市第二实验小学翰学校区(常州市天宁区青龙街道翰学路2号) | 区域联动:六年级《创意纹样-汗衫篇》(常州市第二实验小学:张灿);四年级《年锦》带我绘纹样(新北区龙虎塘实验小学:焦鑫坪) | 车言宁 | 天宁、新北教师代表各30人 | |
| | 4月18日(周四) 上午9:00-11:30 | 常州市教科院附属高级中学6号楼东面一楼图书馆(钟楼区崇贤北路8号) | 常州市中小学美术教师研学实践成果作品展览暨美育浸润活动:参观师生写生作品;现场水墨速写训练 | 车言宁 | 市区含钟楼、天宁、新北、经开区中学美术教师每校1人,建议40岁以下教师参加,各区市小学美术教师代表各5人,自带简易工具材料及图片资料 | |
| 高中体育 | 四月19日(周五) 上午9:10-10:40 | 常州市第五中学 | 郑竣译:急停急起运球技术 吴雪:啦啦操创编 | 刘成兵 张勇卫 | 局属高中每校代表1名 | |
| 职教数学 | 4月16日(周二) 上午8:45 | 常州市高级职业技术学校 | 职教高考数学教学模式研讨、培训。 会考成绩分析。 职教高考命题培训。 4.研究课观摩、研讨。 | 王妍 杨继文 | 对口单招数学中心组成员 对口单招高一、高二备课组长 对口单招高一、高二数学教师 | 本科部 16-512会议室 |

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----|--|-----|-----------|--|
| 深度 学习 项目 教研 | 4月17日（周三） 下午 | 省常中 | 主题：基于全球议题的阅读教学设计 1.观课议课 北师大教材选必四 U2 War Memories 13:30-14:10 王翠芬（强基1班） 14:25-13:05 金曦雯（高二10班） 2.专题讲座 战争主题语篇素材的开发与应用（教科院附属高中 武艳云） | 潘正凯 | 项目学科全体成员。 | |
|----------------------|-----------------|-----|--|-----|-----------|--|

备注：第九届常州市中小学生创新实验局属学校的证书可于下周到教科院 105 资料室领取。