

常州市教育科学研究所 2022—2023 学年度第一学期第八周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
初中英语	10月21日(周五) 下午 13:30-16:00	常州市新北区 龙城初级中学	黑布林英语整本书阅读研讨活动 1. 课例: The Adventures of Tom Sawyer 执教: 汤云芳 2. 讲座: 浅谈整本书阅读的实践(姚丽芬) 3. 讲座: 初中英语阅读教学策略研究 周薇(连云港市教研室特级教师、正高级教师)	刘芸 刘婷 姚丽芬	市区和新区 各初中校英语教师 2-3 人	腾讯会议: 639-766-958
高中化学	10月21日(周五) 下午 13:30— 16:30	常州市第一 中学	江苏省第十四期教研课题“学科理解视域下构建高中化学育人新样态的实践研究”系列活动 (1)暨常州市高中化学学科领军教师培养项目活动 主题: 基于学科理解构建学科育人新样态的大单元复习课教学研究 课题: 《盐类的水解》复习 上课教师: 陈涛、陈颖	金剑锋	1、课题组成员 2、学科领军教师团队成员 3、局属、新北区和经开区高三化学教师	请参会人员准备好 24 小时内的核酸检测 阴性证明,严格按照 活动承办学校的 相关防疫规定进入 校园;每校参会人数 不超过 2 人。
初中历史	10月20日(周四) 上午 8:00	正衡中学	主题: 中学历史范导教学研究 (一)研究课: 1. 《百家争鸣》(王洁) 2. 《戊戌变法》(陈越) 3. 《文艺复兴运动》(沈晓娜) (二)评议: 虞洋、朱江、吴炜瑛等	黄天庆	项目组成员及大市部分初中青年 历史骨干教师	请绿色出行,遵守学 校的各项防疫规章 制度;网络参与 QQ 群号:673868286 及 腾讯会议: 479-996-466
初中地理	10月19日(周三) 上午 9:00	市三中	江苏省十三五规划课题“初中地理实践力培养策略”系列活动(47) 1.研究主题: 初中新课标学习研讨及初、高中地理衔接的策略研究 2.研究课: 《气候类型的判读》	朱志刚 胡方晓	全市初中地理(七年级教师现场观 摩、交流,其他教师线上观课议课) 具体参与方式详见 QQ 群	

			<p>市三中 孙秦玉</p> <p>3.微 讲 座:</p> <p>①《初高中衔接视角下的气候类型判读》</p> <p>市三中 张燕楠</p> <p>②《如何做好初高中地理的衔接》</p> <p>市三中 胡方晓</p>			
综合实践 活动	10月20日(周四) 下午13:00	常州市 博物馆	<p>活动主题: 博物馆研究性学习</p> <p><b>博物馆实地考察 研究课</b></p> <p>《我是策展人》</p> <p>常州市新北区三井实验小学 解丽</p> <p><b>沉浸式培训</b></p> <p>基于博物馆资源的研究性学习设计</p>	孙美荣	小学综合实践活动骨干教师, 每区限4人。	参加活动的教师需 出示48小时内核酸 检测阴性证明或12 小时内的本地采样 记录,扫场所码、核 验健康码、行程码 (须均为绿码),并 配合测量体温。
深度 学习 专题 教研	10月20日(周四) 下午15:00~17:00	常州市实验 初级中学	<p>1. 研究课</p> <p>《种子的结构》(李子蹊)</p> <p>《探究影响声能灭火器灭火效果的因素》(杨 澍辰)</p> <p>2. 研讨主题: 课堂探究活动的设计与实施 具体要求见群通知。</p>	李能国 潘正凯	各校项目组核心成员	
音乐	10月20日(周四) 上午9:15	常州市第三 中学 德润楼 三楼会议室	<p>高中《音乐鉴赏》集体备课 第十一单元《光荣与梦想》</p> <p>主讲人: 王珂、吴蝶</p>	王明霞	市区(含新北区、经开区)高中全 体音乐教师	

小学数学	10月19日(周三) 全天	新北区魏村 中心小学	常州市小学数学乡村教育带头人培育站系列 研修活动 送教下乡公开课教学研讨及专题讲座 《用字母表示数》金坛区唐王小学 杨晔	蒋敏杰	市小学数学乡村教育带头人培育 站成员	详见活动通知
小学数学	10月20日(周四) 下午	在线一腾讯 会议室	常州小学数学“聚集新课标 赋能新课堂”新 课程标准系列培训活动	蒋敏杰	全市小学数学教师	具体安排详见院通 知
小学数学	10月21日(周五) 全天	溧阳市竹箠 中心小学	省前瞻性教学改革实验项目《小学数学实验教 学的常态化实践》现场研讨活动暨市乡村学校 教学调研与指导活动 8:30-9:10 四年级《水滴实验》 武进区湟里中心小学 周琛彦 9:20-10:00 四年级《可能性》 溧阳市外国语小学 芮叶晨 10:00-10:40 微报告:《数学实验, 架起学科 育人桥梁》 钟楼区教师发展中心 陈美华 10:40-11:10 微报告:《学校数学实验环境建 设与教学实践应用》 溧阳市外国语小学 马君娟 1:00-1:40 三年级《长、正方形的认识》 常州市龙锦小学 孙云卓 1:55-2:35 六年级《纸盒容积“大”揭秘》 溧阳市社渚中心小学 相晶锦 2:35-3:10 微报告:《“做数学”视域下助推 思维生长的数学实验例谈》 溧阳竹箠中心小学芮金芳 3:10-3:40 数学实验项目引领 常州市教师发展学院 潘小福	蒋敏杰	项目实验学校及相关学科中心组 成员	具体安排详见院通 知
机械	10月18日(周二)	溧阳中专	1. 总结2022届职教高考情况, 布置2022届	李国民		

	上午 9:00		<p>工作要求。</p> <p>2. 教学工作交流。</p> <p>3. 考纲分析, 明确职教高考内容和要求。</p> <p>4. 高考卷、模考卷分析。</p> <p>5. 2022~2023 学年模考工作安排。</p> <p>6、研究课观摩、研讨</p>	杨继文	<p>机械兼职教研员</p> <p>全体高三机械专业理论、技能老师</p>	
旅游	10 月 18 日 (周二) 上午 9:00	溧阳中专	<p>1. 总结 2022 届职教高考情况, 布置 2022 届 工作要求。</p> <p>2. 教学工作交流。</p> <p>3. 考纲分析, 明确职教高考内容和要求。</p> <p>4. 高考卷、模考卷分析。</p> <p>5. 2022~2023 学年模考工作安排。</p> <p>6、研究课观摩、研讨</p>	张俊华 杨继文	<p>旅游兼职教研员</p> <p>全体高三旅游专业理论、技能老师</p>	