

## 常州市教育科学研究院 2022—2023 学年度第一学期第十三周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
初中语文	11月24日(周四) 下午1:30	常州市正衡中学	新课标研训之“小说阅读教学”专题 1.教学研究: 正衡中学赵有香:《故乡》第一课时 正衡中学卢红:《故乡》第二课时 2.微讲座: 正衡中学卢红:单篇小说学习任务群构建	刘高平	各校九年级教师代表1—2人	
初中语文	11月24日(周四) 下午1:20	常州市河海实验学校	课题:植树的牧羊人 执教:河海实验学校 唐婧怡 金坛华罗庚实验学校 陈文萃(大市优课展示)	赵国琴	各校七年级教师代表1—2人	
初中数学	11月24日(周四) 下午1:20	常州市戚墅堰实验中学(丁剑路2号)	1.八年级新授课《6.1函数》(邱丽亚、李琳琳) 2.微讲座《核心素养导向下的概念课设计》(丁颖)	杨波 金建斌	八年级数学教师	因疫情防控相关要求,各校安排1-2位教师参与活动,进校时提供48小时内核酸检测阴性证明
初中英语	11月25日(周五) 下午 1:30-4:00	常州市教科院附属初级中学(常州市钟楼区紫荆西路6号)	1.课例:7A•Unit 6•Reading1 执教:陈菲(河海中学) 2.课例:7A•Unit 6•Reading1 执教:窦雪(教科院附属初级中学) 3.讲座:基于英语学习活动观的单元整体教学课例研究 王哲(教科院附属初级中学)	刘芸 沈燕	市区各初中校英语教师2-3人	

高中物理	11月25日(周五) 上午8:55	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《互感和自感》 执教:省前国际分校 董文杰	尹庆丰	礼嘉中学全体物理教师 and 武进区各高中校物理教师	
初中物理	11月24日(周四) 下午1:30	常州市新北区 龙城初级中学	主题:初中物理电学领域规律教学 13:30~14:10 《电阻》 赵晗宇(常州市新北区新桥初级中学) 14:25~15:05 《变阻器》 周叶(常州市新北区龙城初级中学) 15:05~15:45 教学研讨	瞿晓峰	常州市初中物理教师(直属、 钟楼区、天宁区、新北区、经 开区、武进区)	根据疫情防控需求,本次教研活动在线上 进行。腾讯会议号: 777-969-2354
初中道德 与法治	11月23日(周三) 下午2:00	常州外国语学校 井然厅	主题:落实二十大精神,提升诚信教育实效 课题:1.研究课:《诚实守信》 常州市外国语学校 樊丽红 2.微沙龙:《德育课程提升诚信教育实效的 策略研究》 学科中心组部分成员	戴 慧	常州市区(局属、钟楼、天宁、 新北、经开)每校2人参加现 场活动。其他教师收看直播。	详见通知
初中心理	11月24日(周四) 上午8:00	常州市清潭中学	初中心理健康教育公开课(同题异构) 1.授课教师:常州市清潭中学 周海燕;常 州市市北实验初中 王逸涵 2.初中心理课堂的建构 主讲人:西藏民族中学 徐仙	严宏亮	常州市区(局属、新北、经开) 各初中校心理健康教育专职 教师	48小时核酸 证明
高中体育	11月22日(周二) 上午9:10--11:35	常州市第二中学	体育教育教学展示: 一、同题异构课堂展示-接力跑 1.赵阳(常州市第二中学) 2.王雷(奔牛高级中学) 二、评课交流	刘成兵 张勇卫 张红星 庄卫	各高中校代表	进校符合疫情 防控要求

初中体育	11月25日(周五) 下午第一节课 1:30-2:10 第二节课 2:25-3:05	常州市勤业中学	课堂展示 1.《花样跳绳——车轮跳基本跳》李昀昕 2.《舞龙——组合技术动作》王林瑞	刘 营 刘成兵 张勇卫	原城区(含直属、天宁、钟楼) 初中校每校一人参加	进校符合疫情防控要求
美术	11月24-25日 (周四-周五)全天 上午8:20到	常州市荆川小学 (教科院附小)	大市中学美术教师基本功比赛	车言宁	参加比赛的中学美术教师选手	
中小学体育	11月24日(周四) 下午1:00—4:00	常州市新北区河海实验小学	常州市深化学校体育改革实验阶段展示活动(新北区) (上课教师:王一帆、夏雨、李艺倩)	刘成兵 张勇卫	深化学校体育改革实验学校相关人员与全市小学体育骨干教师	详见相关通知
综合实践活动	11月24日(周四) 下午1:00	常州市香梅小学	课堂教学 《毕业季牵手小萌新》 杨奕 常州市香梅小学 《快递包装“绿色”升级》 王洁 常州市龙锦小学 讲座 《“智慧生长”理念下校本化劳动与综合实践活动课程的探索与实施》 王静艳 常州市香梅小学	孙美荣	小学综合实践活动骨干教师,天宁15人,武进6人,钟楼、新北、经开、金坛、溧阳每区各4人。	参加活动的教师需出示48小时内核酸检测阴性证明和健康承诺书,扫场所码、核验健康码、行程码(须均为绿码),并配合测量体温。