

常州市教育科学研究所 2022—2023 学年度第一学期第五周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
初中数学	9月29日(周四) 下午1:20	常州市教科院 附属初级中学, 8号楼5 楼小剧场	1、九年级新授课《直线与圆的位置关系(1)》(王岩、陆余庆) 2、讲座《“双减”背景下分层作业管理的策略》(冯芸)	杨波	九年级数学教师	由于场地限制及疫情防控相关要求, 各校安排1-2位教师参与活动
初中语文	9月27日-28日 (周二-周三)	北郊初中	优质课评比市区决赛	刘高平	局属及天宁、钟楼参赛选手	
初中英语	9月30日(周五) 下午1:30-3:15	常州市24中	初中英语讲题课研讨会 1、优秀讲题课例交流; 2、教师代表发言; 3、现场研讨	蒋萍 刘芸	市区各初中校40周岁以下的英语教师2-5人	学校无法停汽车, 建议乘地铁或者其他方式到校听课
高中英语	9月30日(周五) 全天	教科院	市区基本功比赛第二轮	宋德龙	第一轮过关选手	详见QQ群
高中生物	9月30日(周五) 上午8:30	常州市北郊高级中学	主题: 青年教师培养专题研讨 研讨课: 高三复习课《细胞的增殖》熊有威 专题讲座: 朱俊《寻找你的诗和远方——谈青年教师如何专业成长》	丁静	工作五年内青年教师	配合学校做好相关防疫工作

初中历史	9月28日(周三) 上午9:30	丽华中学 七年级(2)班	主题: 中学历史范导教学研究 (一) 研究课: 第7课《战国时期的社会变化》 (黄天庆执教) (二) 评议: 沈晓娜等	黄天庆 吴炜琪	项目组成员及大市初中青年历史骨干教师	请绿色出行, 遵守学校的各项规章制度; 网络参与QQ群 号:673868286
小学数学	9月30日(周五)	新北区奔牛实验小学	常州市小学数学数字化学习研究专题研讨	蒋敏杰	全市小学小学数学数字化项目组、实验校及相关学校教师	具体按排见活动通知
小学道德与法治	9月27日(周二) 下午1:30	<a href="https://meeting.tencent.comhttps://meeting.tencent.com/dm/TINXAHHr2EeY">https://meeting.tencent.comhttps://meeting.tencent.com/dm/TINXAHHr2EeY</a> 腾讯会议: 358-738-691	主题: 新课标培训暨常州-南通联合教研交流活动  课题: 1. 二年级《清新空气是个宝》南通高等师范学校附属小学 崔梅 2. 五年级《建立良好的公共秩序》南通市紫琅第一小学 赵晓亮 3. 讲座:《新课标理念下德法课教学设计与教学方式变革》 南通市教育科学研究院 董一红	戴慧	常州——南通两市小学德法骨干教师	本次活动内容同时也是常州市基本功比赛理论考试的培训内容之一。
中小学体育	9月30日(周五) 下午1:30—4:00	常州市教育科学研究院314会议室	中小学体育学科培育项目阶段交流活动	刘成兵 张勇卫	相关学校教师	请遵守学校防疫规定。
初中体育	9月28日(周三) 上午8:50-11:35	郑陆实验学校	实心球和短跑课堂教学的常见问题对策研讨(刘利珍、沈勇、姜庆军)	刘成兵 张勇卫	原城区初中校每校至少一人参加	听从学校疫情防控要求