

## 常州市教育科学研究院 2022—2023 学年度第一学期第十六周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	说明
初中语文	12月15日(周四) 下午1:30分	常州市教科院 附属初级中学 (8号楼五楼小 剧场)	新课标研训之“小说阅读教学”专题 1.教学研究: 教科院附中胡丹:《范进中举》 教科院附中杨蓓丽:《智取生辰纲》 2.微讲座:教科院附中 胡丹:创设小说教学中真实性情境 的尝试与思考	刘高平	局属学校九年级备课组长	
初中语文	12月15日(周四) 下午1:20分	常州市新闻中 学	1.课例研讨: 常州市新闻中学 吴凡:《寓言四则》 2.讲座: 常州市钟楼外国语学校 强红瑞:《多文本阅读的实践与思考》	高红	钟楼片区七年级教师代表1 —2人	
初中英语	12月16日(周五) 下午 1:30—4:00	常州钟楼区昕 弘实验学校(新 龙路86号)	课例:8A Natural disasters Reading 执 教:陶陶(昕弘实验) 课例:拓展阅读 The Plague 执教:顾 云青(昕弘实验) 讲座:单元整体教学观下的主题阅读 高静(昕弘实验)	刘芸	市区各初中校英语教师1-2 人	
高中英语	12月15-16日 (周四-周五)	横山桥高级中 学	新课标新教材教学研讨会	宋德龙	每校高一、高二备课组长, 辖市(区)教研室高中英语 教研员及市兼职教研员	详见教科院网站通 知及QQ群
高中物理	12月15日(周四) 下午2:25-5:00	正行中学	常州市“名师导教”活动教学研究课1. 《实验:探究平抛运动的特点》 执教:常州二中 吴敏 2.《圆周运动》 执教:正行中学 王恩昭	刘霁华	正行中学、戚墅堰高级中学 物理组	欢迎其他物理老师 参加

初中历史	12月14日(周三) 上午8:00	常州外国语学校	常州市初中历史新课标解析与教学建议系列研讨 一、研究课：九上第20课《第一次工业革命》（吴琼） 二、讲座： 1.《中国古代史史前时期内容解析与教学建议》（沈晓娜） 2.《关于初中历史课程核心素养的内涵及表现》（薛伟强）	黄天庆	初中历史教师	请绿色出行，遵守学校的各项规章制度；QQ群网络参与号:673868286
小学数学	12月13日(周二) 全天	市教科院302	2022年小学数学教学专业委员会年会 论文评审	蒋敏杰	特邀评委	
小学劳动	12月15日(周四) 上午8:40	常州市溧阳市社渚中心小学 (网络在线直播)	活动主题：小学劳动新课标·新教材·新实践 8:40-9:20 研究课：《树叶书签》 姚跃（溧阳市第二实验小学） 9:20-10:00 研究课：《多姿多彩的傩面具》 赵雨婷（溧阳市社渚小学） 10:00-10:20 专题讲座：《双减视域下的劳动教育新样态》 杨娟（溧阳市平陵小学） 10:20-11:20 教学研讨	瞿晓峰	常州大市专兼职小学劳动教师（钟楼区、天宁区、新北区、经开区、武进区、金坛区、溧阳市）	考虑到疫情防控工作的需要，本次活动采用网络在线直播进行。网址：腾讯会议号：807 243 656
初中物理	12月15日(周四) 下午1:30	常州市实验初级中学 (网络在线直播)	活动主题：新课标 新理念 新实践 13:30~14:10 研究课：《速度》 刘佳华（常州市实验初级中学） 14:25~15:05 研究课：《欧姆定律的应用》 马冰（常州市武进区遥观初级中学） 15:05~15:45 教学研讨	瞿晓峰	常州物理教师（直属、钟楼区、天宁区、新北区、经开区、武进区）	考虑到疫情防控工作的需要，本次活动采用网络在线直播进行。网址：腾讯会议号：838-972-689