

常州市教育科学研究院 2022—2023 学年度第二学期第九周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注
高中 数学	4月6日（周四） 下午 13:30	常州市第五中学	1. 课堂教学研究课： 立体几何情境题的模型探究 （毕巧艳、袁如标） 2. 讲座： 大单元背景下一轮复习教学实践报告 （朱伟）	顾俊	高二数学教师（每校2人现场参加，其余教师线上观摩）	
初中 语文	4月6日（周四） 下午 13:30 分	常州市第二十四 中学	复习课例研讨：《为初中教材编导读——小说（二）》（二十四中 江跃） 复习计划交流：花园中学张钧泽、清潭中学王婷娜、常外刘良木	刘高平	新北、经开、天宁、钟楼、局属初中九年级备课组长	
初中 英语	4月7日（周五） 下午 13:30-16:30	常州市清潭中学 北校区 综合楼四楼阶梯 教室	九年级英语复习研讨活动 授课：1、张文嘉（清潭中学） To the Moon and Beyond—基于主题意义的单元复习课 2、周军（田初中）八下 U8 单元主题作文拓展训练指导 How to live a greener life 3、王洁（明德实验初中）7下 U4 和 8上 U5 综合复习 讲座：张曦文（清潭）指向核心素养培养的初中英语大单元教学设计 评课人：王晨旭（清潭）、王晓红（田初中）	刘芸	市区、新区校九年级英语教师每校2人	学校地址：钟楼区清潭路232号，常州市清潭中学（北校区）（由于场地有限，尽量拼车，车辆停在学校内公共停车场）公交车56路，12路，42路，25路紫阳花园站下车，步行144米。
高中 物理	4月6日（周四） 上午 8:45-11:30	常州市新桥高级 中学	常州市优秀教师城乡牵手行动 课题： 1. 微专题：两种感应电动势 执教：金香君 2. 讲座：“三新”背景下的高三二轮复习思考 祁红菊	祁红菊	新北区高三教师，欢迎其他高三教师观摩	

初中历史	4月4日(周二) 下午2:00	横林初级中学	<p>主题：常州市优秀教师城乡牵手行动结对合作7</p> <p>(一) 跨学科主题学习研究课 《通达千里，运化古今——从大运河看中国古代城市发展》(丁玲)</p> <p>(二) 讲座： 《历史基本功比赛模拟课堂的准备方法》(田萌华) 《世界史古代文明课标解析与教学建议》(袁云霞)</p> <p>(三) 评议：章杨、陈宇等</p>	黄天庆 章 杨	项目组成员及初中青年历史教师	网络参与 QQ 群号:673868286
初中心理	4月6日(周四) 上午9:50开始	常州市第二十四中学实验楼三楼录播教室	<p>公开课《对话父母 让心更近》 韩月</p> <p>微讲座《初中心理健康教育实施与设想》 李锁芳</p>	章 湑	局属学校学科中心组组长(初中)、局属初中心理辅导教师	带好手机签到
深度学习专题教研	4月6日(周四) 下午13:30—16:30	常州市北郊高级中学	<p>研讨主题：深度学习视域下物理实验教学设计</p> <p>1. 研究课(内容：力学实验专题) 第一节(执教人：教科院附高 周帆) 第二节(执教人：北郊高中 孔重兵)</p> <p>2. 微讲座 “指向深度学习的物理教学实践探索” (北郊高中 李松)</p> <p>3. 交流研讨</p>	李能国 潘正凯	项目学科(无物理)全体成员。欢迎有兴趣的老师参加(因场地有限，请致电13584533424报名)。	

小学 劳动	4月6日(周四) 上午8:40~11:30	常州市青龙实验 小学	8:40~9:20 研究课《花瓶罩饰》 秦一玲(凤凰新城实验小学) 9:20~10:00 研究课《钉纽扣》 徐思颖(青龙实验小学) 10:00~10:20 讲座《青籽园:青龙实验 小学劳动实践探索》 陈娜(青龙实验小学) 10:30~11:30 教学研讨	瞿晓峰	常州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)	请学校教师集中 观摩网络直播(每 校劳动学科负责 人1人入群即可)。 直播网址: https://meeting .tencent.com/dm /3zsSu9f1W81L 腾讯会议号: 572 802 008
小学 体育	4月7日(周五) 上午8:20—15:20	常州市香滨湖小 学	2023年常州市小学体育与健康优秀课评比活 动观摩	刘成兵 张勇卫	小学体育教师	尽量绿色出行(如 需停车可自行停 到恐龙园停车场、 香滨湖小区内,停 车费自理),午餐 自理。