

常州市教育科学研究所 2020—2021 学年度第二学期第四周教研活动安排

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	3月18日(周四) 下午1:20	24中	讲座: 如何指导学生参加古诗词创作比赛 (朱惠静)	张春 梁增红	教研组长+备课组长1人+古 诗词骨干教师1人	
初中英语	3月19日(周五) 13:30-16:15	初中英语课外 阅读 线上公开课观 摩活动	研究主题: 指向语言能力和思维品质培养 的阅读活动设计和实践: 1. 阅读课《The tragedy》 孔雪敏(常州市新北区实验初中) 2. 阅读课《The little Dandelion》薛东 芳 (常州市武进区南夏墅初中) 3. 整本书阅读《怪医杜立德》周瑛 (常州市教科院附中)	刘芸	市区及新区初中英语教师	观看流程: 手机搜索《一起 中学老师》;点击 “安装”即可。具 体注册和收看 方法见常州市 英语教研群QQ 群内的通知。在 3月29日前完整 收看观摩课的 老师会计算继 续教育学时。
初中数学	3月18日(周四) 下午1:10	常州市教科院 附中	七年级研讨课《二元一次方程组章节架构 课》(王芳) 讲座(眭亚燕)	杨波	七年级数学教师	
初中物理	3月18日(周四) 下午1:30	常州市北郊初 级中学	活动主题: 挖掘初中物理概念教学的内涵 和底蕴 13:30~14:15 《电磁波及其传播》 陈继鑫(常州市北郊初级中学)	瞿晓峰	常州物理教师(直属、钟楼、 天宁、新区、经开区)。	各校教师 线上观摩, 观摩 网址为: https://meeting.t

			14:25~15:10 《力 弹力》 陈富军（常州市同济中学） 15:10~15:40 教学研讨			encent.com/s/4u J5t7RNrwuY 或加入腾讯会议，会议 ID: 362 612 933
高中 化学	3月19日（周五） 下午1:20—4:20	常州市三河口 高级中学	主题：基于新课标和新教材构建化学新课堂 课题：化学能转化为电能 上课教师：顾丽花、成 群	金剑锋	局属、新北区和经开区 高一化学教师	
初中 生物	3月19日（周五） 上午8:30	教科院	讲座《指向核心素养的考试命题研究》 24中天宁分校 刘昉	李能国	初中命题小组成员	
中学 历史	3月19日（周五） 上午8:30	北郊初中	主题：指向历史解释素养提升的中学历史 议题教学研究 研究课：《罗斯福新政》（孔立）	黄天庆 贺丽丽	常州历史教师（直属、钟楼区、 天宁区）及课题组成员	基于龙城历史 教师家园 （66972823）网 络平台，群内发 布二维码，点击 后直播。
初中 道德 与法 治	3月17日（周三） 上午8:30	教科院附中	全市基本功比赛理论考试	戴 慧	全市基本功比赛报名教师	详见通知
高中 地理	3月17日（周三） 上午8:00前到	江苏省常州高 级中学 （六号楼选8 教室）	常州市区高中地理优质课比赛（第一轮）	顾松明	相关地理教师	1. 3月17日下午 2:00前公布比 赛课题 2. 带好存储好 课件的U盘

						3. 教学设计打印 5 份上交
小学 道德 与法 治	3 月 18 日（周四） 上午 9:30	华润小学	省评优课磨课	戴 慧	部分骨干教师	单独通知
小学 科学	3 月 18 日（周四） 上午 8:30	常州市武进区 星河实验小学	活动主题：全面培育学生的科学素养，从 课内探究向课外科普拓展延伸 8:40~9:20 研究课：四年级《浮力》 吴帆（武进区潘家小学） 9:30~10:10 特色汇报：《科技馆奇妙日》 左文飞（武进区星河实验小学） 10:20~11:00 教学研讨	瞿晓峰	常州市专兼职科学教师(天宁 区、钟楼区、新北区、经开区、 武进区)。	直播网址： https://www.cctalk.com/v/16149252413024?xh_prshareid=7a63398a-a2b6-440e-9dfe-8495195dc21d&xh_fshareuid=83279793&channel=copy&platform=pc
音乐	3 月 18 日（周四） 上午 9: 15	教科院 314 会 议室	市区初中音乐教师基本功比赛的交流汇报	王明霞	所有市区初中音乐老师基本 功参赛选手、市区（含钟楼、 天宁）初中 35 岁以下青年教 师	
职教 语文	3 月 16 日（周二） 上午 8:30	常州市高级职 业技术学校	1.会考试卷分析及命题培训。 2.高一、高二语文教学交流。 3.会考成绩分析 4.研究课观摩、研讨 《伶官传》序 授课教师：何晓佳	朱静波 杨继文	单招、3+4 高一、高二备课组 长 单招、3+4 高一、高二教师 单招、3+4 会考命题教师	16 号楼 512 会议 室（星火南路 18 号）

