

## 常州市教育科学研究院 2023—2024 学年度第二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	备注
初中历史	6月5日(周三) 上午 8:50	二十四中学	<p>“虚拟现实技术支持下的学习方式变革研究”系列研修活动(四)</p> <p>研究课: 《探索太空 逐梦航天》</p> <p>上课教师:</p> <p>① 殷 丹(常州市第二十四中学 历史教师)</p> <p>② 朱琴茜(常州市第二十四中学 地理教师)</p> <p>专题研讨:</p> <p>① 主题:《虚拟现实技术赋能历史教学》 殷 丹(常州市第二十四中学 历史教师)</p> <p>② 主题:《创设“元宇宙”环境,强化地理学科实践》 朱琴茜(常州市第二十四中学 地理教师)</p>	朱志刚	初中历史教师	
初中地理	6月5日(周三) 上午 8:50	二十四中学	<p>“虚拟现实技术支持下的学习方式变革研究”系列研修活动(四)</p> <p>研究课: 《探索太空 逐梦航天》</p> <p>上课教师:</p> <p>① 殷 丹(常州市第二十四中学 历史教师)</p> <p>② 朱琴茜(常州市第二十四中学 地理教师)</p> <p>专题研讨:</p> <p>① 主题:《虚拟现实技术赋能历史教学》 殷 丹(常州市第二十四中学 历史教师)</p> <p>② 主题:《创设“元宇宙”环境,强化地理学科实践》 朱琴茜(常州市第二十四中学 地理教师)</p>	朱志刚	初中地理教师	

初中地理	6月5日(周三) 上午8:30	朝阳中学	<p><b>常州市“十四五”规划课题总结阶段课题组活动《基于初中地理新课标的初高中衔接课例研究》</b>（主持人：赵亮）</p> <p>1.开课课题 八年级复习课 《亚热带季风气候与地中海气候》</p> <p>①姓名 赵亮 常州市朝阳中学 ②姓名 刘婷婷 常州市第三中学</p> <p>2.初高中地理衔接教学专题研讨</p> <p>①主题：《初高中地理衔接：是知识传递，更是思维跃升》 范丽霞 常州市清潭中学 ②主题：《初高中衔接视角下气候类型的判读》 周腾禹 常州市第三中学</p>	赵亮	市课题组成员 其他感兴趣的教师
劳动教育	6月5日(周三) 下午1:20	常州市青龙实验小学	<p><b>课堂教学</b></p> <p>《丝网花》 施筱雯 《制作大熊猫》 胡子阳</p> <p><b>经验交流</b></p> <p>《生活实践家：劳动着，幸福着，成长着》 常州市青龙实验小学</p> <p>《培养植根新华大地的孩子—劳动教育的乡村实践》 常州市新华实验小学</p> <p>《开发“活”的劳动周课程—以“百变米味”为例》 常州市武进区前黄中心小学</p> <p><b>专家指导</b></p>	孙美荣	全市小学劳动教育负责教师， 每校1人
美术	6月6日(周四) 上午 8:00-11:30	常州市龙锦小学	2024年苏·锡·常“美育浸润”联合教研活动	车言宁	各辖市区教研员、钟楼、天宁、新北、经开区全体小学美术教师，武进、金坛、溧阳小学美术教师代表各20人。

小学体育	6月6日(周四) 下午 13:00—16:00	常州市局前街小学(局前街174号)	2 小学体育青年教师专业成长论坛暨体育学科教研基地教学展示活动 (1) 执教教师: 陆涛、孔佳琛; (2) 经验交流: 《小学青年体育教师教学基本功的锤炼与再成长》(常州市清潭小学 王丹)。 (3) 专题讲座: 《创意生活体育的实践与探索》(倪晨瑾); 《小学体育教师专业发展的几点策略》(张勇卫)	刘成兵 张勇卫	辖市区体育教研员, 45 周岁以下的常州市小学体育五级梯队教师, 常州市及以上基本功、评优课一、二等奖获奖教师, 常州市体育学科教研基地校负责人, 市区小学体育名师工作室(培育室) 领衔人、成员。	详见教科院网站“学科教研”栏 具体通知
小学劳动	6月7日(周五) 上午 8:20	常州市荆川小学 唐君远楼四楼劳技室	活动主题: 指向劳动素养提升的课堂实践探索 8:30~9:10 研究课: 《向日葵浮雕》 曾子涵(常州市荆川小学) 9:10~9:50 研究课: 《神奇的平结》 金雨倩(钟楼第二实验小学) 10:00~10:30 讲座: 《探寻劳之趣, 培育食之品》 徐勇贤(常州市荆川小学) 10:30~11:10 评课、议课及专家点评 瞿晓峰(常州市教育科学研究院)	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)	
深度学习 项目教研	6月3日(周一) 下午 13:30-16:30	常州市 第一中学	研究主题: 基于全球议题的读写教学 1. 研究课 外研版选择性必修四 Unit 4 Developing Ideas (开课教师: 周虹、张秀娟) 2. 说课研讨 3. 专题讲座 基于全球议题的英语读写资源开发(武艳云)	潘正凯	项目学科全体成员	