

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研【2026】51号

签发人：陈冬

关于召开 2026 年郑州市中招适应性测试 学科质量分析会暨中招备考研讨会的通知

各区（县、市）教研室，市区各初中：

为充分发挥评价对教学的引领作用，进一步提升郑州市初中各学科教育教学质量，结合工作实际需要，决定召开 2026 年郑州市中招适应性测试学科质量分析会暨中招备考研讨会。现将具体安排通知如下，请相关人员按时参会。

2026 年 5 月 9 日

附各学科质量分析会具体安排:

学科	时间	地点	内容	参加人员
语文	5月11日 下午2:30	郑州市第二高级中学(二七区政通路97号)躬行楼一楼学术报告厅	<p>1.质量分析: 《关注能力,学以致用》 郑州实验外国语学校 陈晨</p> <p>2.经验分享: 《科学施策 实现教考衔接》 郑州市郑东新区基础教育教研室 巩凤华 《用好教材写作序列,下好“三年一盘棋”》 郑州第四高级中学附属学校 曹鲲鹏</p> <p>3.专题讲座: 《真阅读,真思考,真落实》 郑州市基础教育教研室 刘惠臻</p>	郑州市各区(县、市)初中语文教研员、九年级备课组组长,市内各区初中九年级部分任课教师,郑州市基础教育教研室初中语文教研中心组成员、专家库成员,刘惠臻初中语文工作室成员。
数学	5月13日 下午2:30	郑州中学体育馆(地址:郑州高新技术产业开发区樱花街2号)	<p>1.观摩课: 《破译新定义密码,赋能学生思维进阶》 郑州高新技术产业开发区启新实验中学 李磊</p> <p>2.质量分析: 《郑州市中招适应性测试质量分析》 金水区教育教师发展中心 于会丽</p> <p>3.经验交流: 《九年级数学复习经验交流》 郑州实验外国语学校 王盼</p> <p>4.会议总结: 郑州基础教育教研室 冯瑞先</p>	各区(县、市)教研员,市区九年级数学教师

英语	5月 11日 下午 2:30	郑州实验外国语学校（二七区南彩路与嵩山南路交叉口西 200 米路南）	<p>1.观摩课： 《Be Healthy》郑州实验外国语学校 王阳</p> <p>2.说课： 《大单元主题复习—热爱与敬畏自然，与自然和谐共生》郑州市第八十六中学 谢晓颖</p> <p>3.质量分析： 《以考促教 以测提质——中招英语适应性测试学情分析与教学反思》郑州市第五十八中学 章思睿</p> <p>4.会议总结： 郑州市基础教育教研室 许柯</p>	各区（县、市）教研员，市兼职教研员、中心组成员，市区九年级英语教师
道德与 法治	5月 18日 下午 2:30	郑东新区河南大学附属学校(知启街1号)	<p>1.观摩课： 《以评促学习方法 时政述评育素养》郑东新区河南大学附属学校 李春燕</p> <p>2.质量分析： 《把握中考方向 践行素养育人》郑州枫杨外国语学校 张曼</p> <p>3.经验分享： 《问题导向明重点 统筹复习提质量》郑州市第八十二初级中学 曹富英</p> <p>4.会议总结： 郑州市基础教育教研室 杨仕保</p>	各区（县、市）教研员、市中心组成员、市区九年级道德与法治教师
历史	5月 11日 下午 2:30	郑州经开区外国语学校（第十八大街与经南八路交叉口）	<p>1.观摩课： 《中华文化生命力的秘密》郑州经开区外国语学校 王冉</p> <p>2.质量分析： 《素养立意 综合导向——郑州市 2026 年中考历史适应性测试质量分析与备考建议》郑州龙门实验学校 邱朴智</p> <p>3.经验分享：</p>	各区（县、市）教研员，市兼职教研员、中心组成员，市区九年级历史教师

			<p>《聚力共进 有序深耕——2026年中招复习备考方案》郑州市第四初级中学 郭建芳</p> <p>4.会议总结： 《评价导向与评价标准说明》 郑州市基础教育教学研究室 乔二虎</p>	
地理	5月11日 下午2:30	郑州中学初中部报告厅（地址：郑州高新技术产业开发区樱花街2号）	<p>1.质量分析： 《践行素养导向,着眼提质增效——2026年郑州市初中地理中招适应性测试质量分析》郑州市第七十五中学 李夏萌</p> <p>2.经验分享： 《基于核心概念和关键能力的复习策略》郑州市第十九初级中学 张国钊 《智慧赋能,让地理课不再“纸上谈兵”——AI赋能地理教学》 郑州枫杨外国语学校 岳佳雯</p> <p>3.会议总结： 郑州市基础教育教学研究室 杨青华</p>	各区（县、市）教研员、学校教研组长、市区七八年级地理教师
物理	5月13日 下午2:30	郑州市第五十四中学明理学堂(二楼)（郑东新区莲湖东路与明理路交叉口东南角）	<p>1.观摩课： 《智研电学实验 突破探究难点——电学实验专项提升》 郑州市郑东新区春华学校教育集团龙湖校区 余秀秀</p> <p>2.经验分享： 《智启物理，慧育未来——AI赋能初中物理教育教学的探索与实践》 郑州市第九十四中学 吴学利</p> <p>3.质量分析： 《深析数据 依标施策——郑州市物理适应性测试质量分析》 郑州市第五十四中学 张建</p> <p>4.会议总结： 郑州基础教育教学研究室 常识</p>	各区（县、市）教研员，市区九年级物理教师

化学	5月13日 下午2:30	郑州高新技术产业开发区八一中学	<p>1.观摩课： 《酸的化学性质复习课—循生活之迹 探酸之本性》郑州高新技术产业开发区八一中学 陈哲</p> <p>2.质量分析： 《郑州市2026年中招第二次适应性测试试卷分析》郑州高新技术产业开发区西湖中学 王苏丽</p> <p>3.经验交流： 《2026中招备考复习经验交流》郑州市第八十六中学 刘婷</p> <p>4.会议总结： 郑州市基础教育教学研究室 岳莉坤</p>	各区（县、市）教研员，市区九年级化学教师
生物	5月13日 下午2:30	郑州市二七区实验中学	<p>1.观摩课： 《生物与环境专题复习课》郑州市二七区实验中学 门岩</p> <p>2.经验交流： 《生物学教学的意义与青年教师成长感悟分享》郑州管城回族区凌云中学 卢雪芬</p> <p>《初中生物学试题情境的选择和处理》郑州四中实验学校 赵晓康</p> <p>3.会议总结： 郑州市基础教育教学研究室 李超英</p>	各区（县、市）教研员，市区七八年级教师