

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研【2026】7号

签发人：张五敏

关于召开 2026 届高中毕业年级 复习教学研讨活动的通知

各县（市、区）教研室，市区各高（完）中：

2026 届高中毕业年级各学科复习教学研讨活动具体安排如下，请相关
人员届时参加。

附件：2026 届高中毕业年级各学科复习教学研讨活动日程安排

2026 年 1 月 12 日

附件：

2026届高中毕业年级各学科复习教学研讨活动日程安排

学科	时间	地点	活动内容	参加人员
中学语文	1月12日 (周一) 下午2:30	郑州市第四十七高级中学	<p>一、经验交流</p> <p>1.《郑州市2026届高三一测现代文阅读试题分析及备考建议》 郑州市第十一中学 刘金晓</p> <p>2.《郑州市2026届高三一测古诗文阅读试题分析及备考建议》 郑州市第十九高级中学 丰珂</p> <p>3.《郑州市2026届高三一测默写和语用试题分析及备考建议》 郑州市第四十七高级中学 黄绍霞</p> <p>4.《郑州市2026届高三一测作文试题分析及备考建议》 郑州外国语学校 尧建兴</p> <p>二、备考建议</p> <p>《郑州市2026届高三一测命题指导思想及下阶段备考建议》 郑州市基础教育教学研究 朱建军</p>	区县(市)高中教研员,高中教研共同体负责人,市学科教研中心组成员,市区高三年级教师,区县(市)高中教研组长和高三年级备课组长。
中学数学	1月14日 (周三) 下午2:30	郑州市第四十七高级中学	<p>一、经验交流</p> <p>1.《郑州市2026届高三一测选填分析》 郑州市第一高级中学 胡丽萍</p> <p>2.《郑州市2026届高三一测解答题分析》 郑州市第二高级中学 冯丽娟</p> <p>二、备考建议</p> <p>《郑州市高三一测命题意图及备考建议》 郑州市基础教育教学研究室 冯瑞先</p>	区县(市)高中教研员,高中教研共同体负责人,市学科教研中心组成员,高中教研组长和高三年级备课组长。

中学英语	1月19日 (周一) 下午2:20	郑州市第四十七高级中学	<p>一、观摩课</p> <p>作课：《如何在阅读中理解词汇》郑州市第四十七高级中学 王晓培</p> <p>点评：郑州市第四十七高级中学 王小草</p> <p>二、经验交流</p> <p>《聚焦考点，突破瓶颈：高三英语二轮复习备考策略》 郑州市第四十七高级中学 李志合</p> <p>三、试题分析</p> <p>1. 《2026届高中毕业年级第一次质量预测英语阅读与完形填空试题分析及教学建议》 郑州市第十九高级中学 付云凤</p> <p>2. 《2026届高中毕业年级第一次质量预测英语语法填空与写作试题分析及教学建议》河南省实验中学 张怀俊</p> <p>四、备考建议</p> <p>《郑州市高三一测复习备考建议》郑州市第四十七高级中学 郝晓</p>	县（市）、区高中教研员，高中教研共同体负责人，市学科教研中心组成员，县、市区高三年级备课组长
中学物理	1月21日 (周三) 下午2:30	郑州市第九中学	<p>一、观摩课</p> <p>《电磁感应综合问题进阶之路——单杆、双杆模型》 郑州市第九中学 尚俊霞</p> <p>二、经验交流</p> <p>《郑州市高三一测试题分析》 郑州市实验高级中学 张俊杰</p> <p>三、备考建议</p> <p>《郑州市高三一测命题意图及备考建议》郑州市基础教育教学研究室 常识</p>	县（市）、区负责高中教研员，高中教研共同体负责人，市学科教研中心组成员，高三年级教师

中学化学	1月14日 (周三) 下午2:30	郑州市第七十四中学(长江路)	<p>一、各题分析、典型问题及应对策略</p> <p>选择题试题分析 新郑市教师发展中心 姬超 第16题试题分析 郑州市第一〇一中学 武丹 第17题试题分析 河南省实验中学 王金磊 第18题试题分析 荥阳市高级中学 梁明生 第19题试题分析 郑州市第六高级中学 谢振超 第20题试题分析 郑州市第十九高级中学 彭俊 第21题试题分析 郑州市外国语中学 韩青</p> <p>二、备考建议</p> <p>《郑州市高三一测命题意图及备考建议》郑州市基础教育教学研究室 岳莉坤</p>	县(市)、区高中化学教研员，高中教研共同体负责人，学科教研中心组成员，高三年级教师
中学生物	1月14日 (周三) 下午2:30	郑州市第一中学	<p>一、试题做答分析及备考经验交流</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一测31题分析报告及备考经验交流 郑州市第一中学 刘磊 2. 一测32题分析报告及备考经验交流 郑州市第四高级中学 宋战胜 3. 一测33题分析报告及备考经验交流 郑州市第七高级中学 刘惠敏 4. 一测34题分析报告及备考经验交流 郑州外国语学校 金星 <p>二、备考建议</p> <p>《郑州市高三一测命题意图、考情分析及备考建议》郑州市基础教育教学研究室 张俊杰</p>	县(市)、区负责高中教学的教研员，高中教研共同体负责人，学科教研中心组成员，高三年级教师

中学政治	1月12日 (周一) 下午2:30	郑州市第七高级中学	<p>一、经验交流</p> <p>1.《2026年郑州市高三一测思想政治试题的结构化解析》 郑州市第七高级中学 樊建浩</p> <p>2.《依课标深耕大单元复习 以核心议题促素养落地——结构化赋能高三二轮复习的校本实践》 郑州市第九中学 冯宝霞</p> <p>二、备考建议</p> <p>《思想政治学科结构化备考建议》 郑州市基础教育教学研究室 闫彦强</p>	县(市)、区高中思想政治学科教研员, 学科兼职教研员、高中教研共同体负责人, 学科教研中心组成员、教研组长, 结构化项目组成员, 高三年级教师
中学历史	1月12日 (周一) 下午2:30	郑州市第一零一高级中学	<p>一、经验交流</p> <p>1.《郑州市2026年高三一测试题分析》 郑州市一零一高级中学 朱奎鹏</p> <p>2.《2026届高三二轮复习备考思路》 郑州市第十一高级中学 尚珊珊</p> <p>二、备考建议</p> <p>《郑州市高三一测命题意图及备考建议》 郑州市基础教育教学研究室 袁富强</p>	县(市)、区高中教研员, 高中教研共同体负责人, 市学科教研中心组成员, 县、市区高三年级备课组长, 高三年级教师
中学地理	1月19日 (周一) 下午2:30	郑州市第一中学	<p>一、试题分析</p> <p>《新高考背景下2026年郑州市高三一测地理试题分析及备考建议》 郑州市第七高级中学 周永帅</p> <p>二、经验交流</p> <p>1.《整体性思维之自然界对干扰的响应》 郑州外国语学校 董英豪</p> <p>2.《破解高考地理之地方性分异》 郑州市第十一高级中学 张烨</p>	县(市)、区负责高中教学的教研员, 高中教研共同体负责人, 学科教研中心组成员, 高三年级教师