

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研【2024】116号

签发人：张五敏

关于召开“2024年郑州市高一、高二年级学科质量分析会”的通知

各县（市、区）教研室，市区各高中：

2024年郑州市高一、高二年级学科质量分析会的具体安排如下，请相关人员届时参加。

学科	时间	内容	地点	参加人员
语文	9月19日 14:30	1.观摩课：《超旷平和万古流，英雄悲郁凌云志——<念奴娇·赤壁怀古><永遇乐·京口北固亭怀古>联读》 郑州龙湖一中 代向丽 14:30—15:10 2.专题讲座：《学段衔接视域下高中语文教学策略初探——以初高中古诗文衔接教学为例》 郑州大学附属学校 郭春梅 15:10—15:50 3.高一年级语文学业质量分	郑州龙湖一中 (中原西路与泰州路交叉口向南200米)	区(县)市高中语文教研员、市直学校高一、高二年级语文教师

		析 郑州市基础教育教学研究室 余昆仑 15:50—16:30 4.高二年级语文学业质量分析 郑州市基础教育教学研究室 朱建军 16:30—17:10		
数学	10月16日 14:30	1.高一年级 郑州2中冯丽娟 2.高二年级 郑州4中刘海鹏	郑州市第四十七高级中学	区(县)、市教研员、市区各高中数学教研组长
英语	9月23日 14:30	1.观摩课：基于多模态资源的英语听说教学，郑州市第十一中学 王晓亚 14:30-15:10 点评：郑州市第十九高级中学 杨永久 15:10-15:20 2.主题报告： (1) 郑州市 2023-2024 学年下期高一年级英语学科期末考试质量分析报告，郑州市第十一中学 谷战峰 15:20 -16:20 (2) 郑州市 2023-2024 学年下期高二年级英语学科期末考试质量分析报告，郑州市第四十七高级中学 李志合 16:20-17:20 3.教学建议： 高一、高二年级英语教学指导建议，郑州市基础教育教学研究室 黄利军 17:20-18:00	郑州市第十一中学	县(市)、区高中教研员，高中教研共同体负责人，高中教研组长，市中心组成员，市区现任高一、高二年级备课组长
物理	10月9日 14:30	1. 观摩课： 《闭合电路的欧姆定律》 郑州市第十一中学 李宜阳 2. 经验交流： 《美美与共 教研之道——教研组建设的一些思考》 河南省实验中学 杨福合 3. 高一高二物理期末考试质量分析及学科教学指导建议	郑州市第十一中学	县、市(区)高中教研员、高中教研共同体负责人及市区高一、高二物理教师

		郑州市第二十八中 宋圆		
化学	9月25日 14:30	1.高一、高二命题思想及成绩通报 郑州市教育局教学研究室 岳莉坤 14:30—15:00 2.专题讲座:高中化学开展项目式学习的实践探索 郑州市第七十四学 王赛 15:00—16:00 3.观摩课:大概念视角下的高中化学单元整体教学设计 郑州市第十六高级中学:朱春卉 16:00—17:00	郑州市第七十四中学	县、市(区)高中教研员、高一、高二年级化学备课组长
历史	9月24日 14:30	1.观摩课 14:30—15:10 郑州市第七十四高级中学 石磊 隋唐制度的变化与创新 2.观摩课 15:20—16:00 郑东新区外国语高中 杨俊生 中国历代变法与改革 3.交流研讨 16: —17:30	腾讯会议	市区现任高一高二教师

说明:

(1) 请提前 10 分钟入场。

(2) 学校场地有限, 倡导绿色出行。

2023 年 9 月 18 日