

# 大连教育学院教研活动计划表

学段（部门）：高中研训中心

时间：2025年4月

学科	日期	周	时间	教研主题	对象	主持人 主讲人	地点	备注
语文	14	一	13:00	良知与悲悯——《窦娥冤》同课异构教学研讨： 1. 观摩课（1）（2） 2. 点评 3. 学习任务群视域中的戏剧教学	高一语文全体教师	王淑悦 贾东帅 孔令利 王丹 宋亚科	大连市第二十四中学	学校明德堂一楼阶梯一教室；市内四区现场签到，北三市可线上参加
语文	14	一	13:00	“诗歌改写”教学观摩及写作教学经验交流	高二语文教师	张进 王启明 王月 刘定珊 郑淑清	大连市第二十高级中学	
语文	14	一	13:10	高三一模考试分析及冲刺阶段备考策略研讨与分享	高三语文全体教师	栾桂芳 陈建红 杨明哲 曲阳	大连市第二十四中学	学校明德堂一楼阶梯二教室
数学	15	二	13:00	1. 数字技术与跨学科数学学习活动深度融合探究——以第七章课题作业《地球周长测算》为例 2. 数学培优方法讲座	高一全体数学教师 数学教研组长	安道波 姜欣欣 张秀丽（中国教育科学研究院基础教育数学研究所专家）	大连市第二中学	
数学	15	二	13:20	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 观摩课《等差数列的前n项和》 2. 讲座《基于深度学习的数列大单元教学设计与实施》 3. 讲座《GGB技术赋能课堂教学》	高二数学全体教师	申丽萍 刘妍 陈妍 夏名山	大连市第十二中学	
数学	15	二	13:20	观摩课：大连一模试卷讲评 讲座1：追本溯源 以简驭繁——谈高考试题与教材间联系 讲座2：规范为舟，细节作桨——谈高三数学答题应注意的几个问题	高三数学教师	王爽 金丰 沙绿洲 王绍勇	大连市第二十四中学	
英语	25	五	8:30	2025全国基础外语教育改革与发展研讨会高中英语课堂创新及教学展示	全体高中英语教师	罗永华 蔡诗琪等	大连育明高级中学	
英语	25	五	14:00	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计： 展示课：《英语》新标准高中（修订版）必修第三册 Unit 3 The New Age of Invention	高一全体教师	陶传奇 林红	大连育明高级中学	
英语	14	一	13:20	数智赋能指向深度学习的教学设计 1. 课例展示：选择性必修三第六单元的阅读语篇《First snow》 2. 课例的技术解读：数字教材，外研U学云平台及GAI的应用 3. 数智融合下的文学类阅读语篇的教学	高二英语全体教师	张慧中 孙倩 孙越	大连市第十二中学	
英语	14	一	13:30	一模试卷分析及二轮复习策略研讨	高三英语全体教师	胡颖 刘琨 刘琦 李晓璐	大连市第二十四中学	
日语	14	一	13:30	从一模试卷分析看高三冲刺阶段备考建议及高一高二教学评一体化教学方向指导	全体高中日语教师	楚乔	教育学院291室	

物理	22	二	13:00	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计： 1. 观摩研讨课《弹性碰撞和非弹性碰撞》 2. 选择性必修1第一章教材分析	高一物理全体教师	侯贵民 刘溪梦 陈璞	大连教育学院附中	
物理	15	二	13:20	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 研讨课：《光的干涉》 2. 讲座：《基于学科核心素养培育的高中物理大单元教学设计》 3. 教学建议	高二全体物理教师	安娜 刘晶 宋小羽	大连理工大学附属高中 A楼一楼会议室	
物理	15	二	13:00	2025年大连市一模考试试卷分析与三轮复习备考策略	高三物理教师	李勋 单雪锋	大连市第八中学	
化学	22	二	13:00	指向教学评一致性的单元教学范式建构1, 观摩课：《化学反应与电能》；2, 讲座：《学科理解视域下大单元设计初探》；3, 讲座：《AI在化学教学与教育中的应用》	高一化学全体教师	苗冬雁 宋慧宇 张展 胡业宏	大连二十高中	活动地点：西阶梯教室
化学	15	二	13:30	1. 基于深度学习的教学评一体化单元整体教学设计——《酚》教学观摩 2. 《新高考有机化学试题分析及教学启示》	高二化学全体教师	徐瑞洋 于凯锋 王一鸣	大连第三十六中学	
化学	15	二	13:30	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 基于学科理解的高三化学一模试卷分析 2. 指向深度学习的高三化学二轮复习备考建议	高三化学教师（普、瓦、庄及长海除外）	刘化毅 廖庄 宋靖	大连旅顺中学	
生物学	15	二	01:20	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计课例展示： 1. DNA是主要的遗传物质 2. DNA的结构	高一生物学全体教师	田原 王璐 王巧娇	大连文谷高级中学	
生物学	22	二	13:30	指向教学评一致性的单元教学范式建构 1. 基于问题解决的选择性必修三课例展示《重组DNA技术的基本工具》 2. 指向深度学习的教学评一体化《重组DNA技术的基本工具》评课 3. 基于建构主义的单元教学策略——以《基因工程》为例	高二生物学全体教师	刘香梅 蔺哲 丛琦 于丰铭	大连金州高中	
生物学	15	二	13:25	《二轮专题基因工程——PCR技术》	高三全体教师	杨秀梅 于金铃	大连金普24中	
政治	21	一	13:20	主题：指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 必修三课例展示 2. 议题式教学之“序列化”活动教学的研究与实践 3. 人工智能辅助信息技术条件下高中思想政治课教学评一体化探索与实践	高一思政全体教师	赵霞 邢福义 刘巍 王士环	大连文谷高级中学	
政治	21	一	13:20	主题：指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 选择性必修三课例展示 2. 议题式教学之“序列化”活动教学的研究与实践 3. 人工智能辅助信息技术条件下高中思想政治课教学评一体化探索与实践	高二思政全体教师	罗萍 宋楠 刘巍 王士环	大连文谷高级中学	
政治	14	一	13:30	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 2025年大连市高三一模测试试题剖析 2. 二轮复习知识梳理	高三思想政治全体教师	唐铭 高兰芳 鞠丽 刘也菁 刘桐宇	大连市第三十六中学	

				3. 二轮复习热点梳理				
历史	21	一	13:00	指向深度学习的教学评一体化的教学研究 1. 课例观摩：第五单元《工业革命与马克思主义的诞生》 2. 讲座：对高一历史教学合格考和等级考的几点思考	高一全体历史教师	郭弘 邢晓伟 王沫濡	大连王府高级中学	
历史	21	一	13:00	指向深度学习的教学评一体化的一轮复习策略 1. 课例观摩：春秋战国时期的社会转型 2. 一轮复习策略与建议	高一历史全体教师	郭弘 张宏	大连王府高级中学	
历史	14	一	13:20	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 观摩课《二轮复习专题——基层治理》 2. 讲座《二轮复习中试题的价值及应用》 3. 一模考试的分析与总结	高三历史全体教师	崔红岩 姜珊 徐海平	大连育明高级高中	
地理	14	一	13:30	双新背景下指向深度学习的单元教学范式建构——生成式人工智能辅助地理单元教学，以《产业区位因素》为例	高一地理全体教师	张晔 赵晓曼 乔蓉 季薇 汪童童 王婷	大连育明高级中学	
地理	14	一	13:30	指向深度学习的教学评一体化实践 观摩课《产业转移》 讲座《选择性必修三在高考真题中的体现》	高二地理全体教师	李大鹏 杨光	大连市第48中学	
地理	4	一	13:10	基于一模试卷分析的二轮复习策略	高三地理全体教师	翟坤 王玉爽 王宁 韩金荣	大连理工大学附属高中	
信息技术	22	二	13:30	探索国家中小学智慧教育平台，助力高中信息技术跨学科教学创新	高一高二信息技术全体教师	李金爽 于明华	大连市第三十六中学	

未经授权，禁止转载！