

# 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：2026年2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	26	四	13:00	1. 命题经验交流分享 2. 解读新修订课标，探索新考规背景下的学科命题方向和路径。	高一年级全体语文教师	栾桂芳、陈建红、 李金秋、刘元玉	大连教育学院附属高级中 学 401 教室	
语文	26	四	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学探索： 1. AI 技术于语文深度学习的应为、可为与难为； 2. AI 赋能下高中语文单元教学的实践探索与案例分析； 3. AI 赋能语文教学整本书阅读的实践尝试； 4. AI 赋能下的高二深度学习的策略与实施。	高二年级全体语文教师	宋亚科、盛江伟、 刘晓旭、甘露	大连市第十二中学	市内四区现场签到，非市 内四区可线上参加
语文	26	四	13:00	1. 高三双基模拟考试质量分析； 2. 《高中语文课程标准（日常修订版）》解读。	高三年级全体语文教师	郑淑清、任乐然、 侯杏梅、孙慧	大连市第一中学阶梯教室	
数学	25	三	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学研究： 1. 新学期教学规划； 2. 微专题：三角函数的周期性； 3. 课例展示：7.3.1 正弦函数的性质与图象。	高一年级全体数学教师	王爽、于联慧、 孙亚洲、王朔	大连育明高级中学四楼阶 梯教室	
数学	25	三	13:00	1. 教学评一体化导向性功能案例与分析； 2. 选择性必修二教学建议。	高二年级全体数学教师	安道波、陈研、 宋永任	大连市第二十三中学	
数学	25	三	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 双基模拟考试试题分析； 2. 高三二轮复习备考建议。	高三年级全体数学教师	申丽萍、沙绿洲	大连市第二十四中学明德 堂阶梯一教室	
英语	26	四	13:20	AI 赋能高中英语开放式教学模式及教学评一体化的深度教学探 究： 1. 新学期第一课的几种设计； 2. 高中英语开放式学习模式研讨。	高一年级全体英语教师	李晓璐、赵征宇、 马驰、邢佳琪、 阎尚军	大连市第二高级中学求是 厅	
英语	26	四	13:20	AI 赋能教学评一体化深度教学探索： 1. 整合课程内容，落地核心素养—B6U2 A Life's Work 单元整 体教学设计； 2. AI 在 B6U2 A Life's Work 教学中的赋能设计； 3. 高中英语新课标(2017 版 2025 修订)解读； 4. 本学期高二英语研训工作安排及教学评引领。	高二年级全体英语教师	林红、李颖、 陈晓宇	大连市第八中学三楼报告 厅	
英语	26	四	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学研究： 1. 双基试题讲评； 2. 2026 年浙江春季高考试卷讲评； 3. 高三二轮复习安排。	高三年级全体英语教师	孙越、董霞、 李佳凝、姚咸如	大连教育学院附属高级中 学 301 会议室	
日语	26	四	13:30	AI 赋能教学评一体化的深度教学研究： 1. 基于课标日常修订版的高三备考建议； 2. 高一高二教学评一体化高中日语教学中的 AI 技术手段的应 用。	全体日语教师	楚乔、马敬文	大连教育学院 291 室	

物理	25	三	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学探索： 1. 自主命题经验分享； 2. 高中物理课标学习； 3. 新学期工作计划。	高一、高二年级全体物理教师	侯贵民、徐伟丰、高忠明	大连市第一中学	
物理	25	三	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 双基试卷答题情况分析； 2. 二轮复习图像专题分析。	高三年级全体物理教师	李勋、李秀芬、马明、刘溪梦、叶红	大连市育明高级中学	
化学	25	三	13:30	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 新高考化学原创试题命制的路径与技术； 2. 智能赋能，精准命题：AI 辅助下的高中化学命题新探索； 3. 普通高中化学课程标准日常修订版（2017 年版 2025 年修订）分析。	高一年级全体化学教师	刘化毅、张建钊、王仕作	大连市第八中学三楼报告厅	
化学	25	三	13:10	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 高中化学选择性必修二第三章《晶体结构与性质》教材分析及教学建议； 2. AI 赋能高中化学教学实践分享； 3. 关于《高中化学课程标准》最新修订的理解。	高二年级全体化学教师	徐瑞洋、刘亚京、孟凡琦	辽宁师范大学附属高级中学明德楼一楼多功能三教室。	
化学	25	三	13:20	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 双基试卷分析； 2. 二轮复习备考建议。	高三年级全体化学教师	苗冬雁、于溪、张永江	大连教育学院附属高级中学 301 会议室	
生物学	25	三	13:20	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 基于教学评一体化的试题选编经验分享； 2. 省青教赛获奖课例展示分享； 3. 2025 版新课标研读心得分享。	高一年级全体生物学教师	田原、贾震、侯晶、袁琳慧、于丰铭	大连市育明高级中学	
生物学	25	三	13:20	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 融入 AI 的发酵工程与细胞工程教学策略探究； 2. 聚焦问题解决——“发酵工程”与“细胞工程”高考真题评析； 3. 课标修订解读。	高二年级全体生物学教师	刘香梅、曲春梅、李子一	大连市红旗高级中学阶梯教室	
生物学	25	三	13:20	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 双基模拟考试命题分析与备考建议； 2. 高考试题分析与备考启示（选择性必修一）； 3. 高考备考校本研修分享； 4. 研课标与高考同频 践一体为备考增效——新课程标准研读分享。	高三年级全体生物学教师	杨秀梅、郭世恺、丁美艳、周双艳	大连市第二十三中学报告厅	
思想政治	26	四	13:10	AI 赋能教学评一体化的深度教学探索： 1. 课程标准日常修订版解读； 2. 命题技术交流； 3. 本学期教研工作安排。	高一年级全体思想政治教师	唐铭、乔艳艳、刘桐宇	大连教育学院附属高级中学 501 室	
思想政治	26	四	13:20	AI 赋能教学评一体化的深度教学研究： 1. 高二上学期期末考试命题经验交流与分享； 2. 选择性必修二总体知识梳理及各单元典型课例分析。	高二年级全体思想政治教师	董海、张莹、张德运	大连教育学院附属高级中学三楼阅览室	
思想政治	26	四	13:10	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 双基模拟试卷分析； 2. 二轮复习备考建议； 3. 新学期工作计划安排。	高三年级全体思想政治教师	罗萍、张艳莉、王士环、刘建民、宋萍萍、赵敏、崔议丹	大连市第四十八中学三楼报告厅	

历史	26	四	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 《课标修订》解读； 2. 高一高二教学建议。	高一、高二年级全体历史教师	郭 弘	大连市第三十六中学阶梯教室	
历史	26	四	13:00	基于数值赋能的教学评一体化深度学习： 1. 双基模拟试题分析； 2. 2025 新课标解读； 3. 高三二轮复习策略。	高三年级全体历史教师	崔红岩、于亚男、王 芳	大连市第十六中学	
地理	26	四	13:10	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 地理课标的变化及教学启示； 2. 自主测试要求下的试题选择； 3. 基于高考试题分析的必修二教学建议。	高一年级全体地理教师	韩金荣、阎 莉、王 宁	铁路中学五楼会议室	
地理	26	四	13:10	AI 赋能教学评一体化的深度教学探索： 1. 以命题促教学，以考题育素养——高中地理命题的实践探索； 2. 解码高考人文地理核心素养考查，赋能高二下学期课堂教学提质； 3. 2025 课标修订解读及选择性必修二、三教材分析。	高二年级全体地理教师	张晔、李玉兰、肖 荣	大连市第二十高级中学多功能厅	
地理	26	四	13:00	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. 高三双基期末测试试题解读； 2. 高三二轮复习计划与建议。	高三年级全体地理教师	李大鹏、刘 昂、孙惠文	大连市第二十三中学	
信息科技	25	三	13:30	AI 赋能教学评一体化的深度教学探究： 1. AI 赋能高中信息科技教学环境下学科备考策略研究； 2. 2025 新修订课程标准解读。	高一、高二年级全体信息科技教师	李金爽、丛 玲	大连铁路中学四楼多媒体教室	
备注：								