

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：2024年11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	25	一	13:00	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计——《我与地坛》同课异构 1. 观摩课： (1) 精神家园的生命解读——《我与地坛》（节选） (2) 地坛的情结——《我与地坛》（节选） 2. 点评交流	高一语文全体教师	潘书颖 甘露 刘鸿杰 程玉玲 盛江伟 宋亚科	大连市第十二中学	线上线下同步开启，市内四区须现场参加！
语文	25	一	13:00	单元研习任务中的写作教学观摩及交流	高二语文教师	张雪瑶 肖慧 李丽娜 韩健 郑淑清	辽宁师范大学附属高级中学	
语文	18	一	13:10	高三一轮复习写作教学探究 1. 观摩课：运用比喻、类比论证写好议论文主体段落 2. 观摩课：运用逆向思维写好议论文主体段落 3. 微讲座：写作教学的应为与可为	高三语文全体教师	曲 阳 孙福临 栾桂芳	大连市第一中学	
数学	19	二	13:00	大单元教学探索—对数函数	高一数学全体教师	安道波 孙华茂 刘晓伟	大连理工大学附中	
数学	19	二	13:30	“指向深度学习的教学评一体化单元整体设计” 1. 观摩课：《抛物线的几何性质》 2. 讲座：《烛光初照，育梦前行》	高二数学全体教师	申丽萍 那明霞 李超	大连文谷高级中学	
数学	19	二	13:00	1. 观摩课：《椭圆的性质》； 2. 讲座：《解析几何单元复习策略》	高三数学全体教师	王爽 周洁超 刘丽琴	大连文谷高级中学(红旗西路棠梨沟1号大连文谷双语学校小报告厅)	
英语	25	一	12:50	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计： 1. 观摩课： B2U1 Food for thought—Developing ideas : Cold Truths 2. 讲座：以深度学习促思维的阅读教学策略	高一英语全体教师	林红 杜宇 唐素云	大连市第16中学	
英语	18	一	13:00	AI 赋能指向深度学习的单元整体教学范式建构（六） 1. 展示课： B5U4 Breaking boundaries: Presenting ideas+reflection+project 2. 微讲座： Project 教学的理论与实践	高二英语全体教师	孙越 宋林波 王景胜	大连王府高中	
英语	25	一	13:30	指向深度学习的教学评一体化整体设计：1. 高考英语作文复习观摩课；2. 高考英语作文复习策略讲座	高三英语全体教师	李强 李笑妍 李晓璐	大连市第二十四中金普学校	
日语	11	一	13:30	指向教学评一体化的日语高考新题型听力教学策略与指导	全体高中日语教师	楚乔 邓妍	十六中一楼阶梯教室	

物理	26	二	13:00	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计: 1. 观摩课:《超重与失重》 2. 聚集单元整合教学 促进高中物理深度学习	高一物理全体教师	侯贵民 王少华 由忠伟	大连金州高中	
物理	19	二	13:00	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计课例展示: 1. 研讨课:《电磁感应现象》 2. 研讨课:《楞次定律》	高二物理教师	宋小羽 吴咏桐 罗 研	大连市第二中学·求是厅	
物理	19	二	13:00	指向教学评一体化的单元教学设计 1. 展示课《测电源电动势内阻实验》 2. 讲座《新高考电学实验赏析》	高三物理全体教师	李 勋 马 楠 夏 坤	大连二十四中金普校区	
化学	19	二	12:50	指向教学评一体化的整体单元教学设计: 1. 观摩课《基于真实情境的铁离子和亚铁离子之间的转化》2. 双新背景下的学科教学理解(二)	高一化学全体教师	苗冬雁 孙宇辰	大连王府高级中学	
化学	26	二	13:10	1. 观摩课, 选择性必修2 第一章第一节原子结构 2. 选择性必修2 前两章教材分析及教学建议	高二化学全体教师	徐瑞洋 韩 丹 宋 洋	大连金州高级中学	
化学	19	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:《酸碱中和滴定及拓展应用》 2. 讲座:《化学反应原理的复习建议》	高三化学全体教师	刘化毅 张禹思 崔殿宝	大连二十四中金普学校	
生物学	19	二	13:30	指向深度学习的教学评一体化单元教学研讨课——酶的特性及探究影响酶活性的条件展示课及点评	高一生物学全体教师	田原 姜君宜 刘 敏 姜 菲	大连市第十二中学	
生物学	19	二	13:30	指向深度学习的教学评一体化 1. 基于问题解决的选必2 课例展示《群落的结构》 2. 评课交流 3. 基于问题解决的作业设计——以《群落的结构》为例	高二生物学全体教师	王 滨 王 晗 李子一 刘香梅	大连 23 中	
生物学	26	二	13:15	主题: 指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 基于科学思维的高中生物学表现性评价教学研讨课 展示课1: 第2课时 生长素的作用特点及植物激素间的相互作用 展示课2: 第3课时深度学习环境因素参与调节植物的生命活动	全体高三生物学教师	杨秀梅 刘金鑫 王旌宇	大连金州高级中学	线上线下同步
思想政治	25日	一	13:10	主题: 指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 必修二课例展示 2. 课例点评	高一全体思政教师、“十四五”骨干教师	赵 霞 于 梦 陶 琳 胡世民	大连市第二中学	
思想政治	25日	一	13:10	主题: 指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 选择性必修一课例展示 2. 课例点评	高二全体思政教师、“十四五”骨干教师	罗 萍 李 瑞 陶 琳 胡世民	大连市第二中学	
思想政治	25	一	13:20	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计 1. 课例观摩——必修3的单元整体教学 2. 课例观摩——必修4的单元整体教学 3. 讲座——选择性必修模块的知识逻辑	高三思想政治	唐铭 张晴 王爽 成娟 潘淑华	大连市第三十六中学	
历史	18	一	13:20	主题: 指向深度学习的高中历史教学。 观摩课课题:《挽救民族危亡的斗争》。 讲座题目:《重视新教材、用好新教材——谈对高中历史统编教材〈中外历史纲要〉的研读与理解》	高一历史教师	孙绍辉 董小康	大连市第36中学	

历史	18	一	13:00	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计——选择性必修2第6课：现代科技进步与人类社会的发展。	高二历史全体教师	史册 郭弘	线上教研（具体群内通知）	
历史	18	一	13:20	指向深度学习的教学评一体化的大单元教学策略	高三全体教师	崔红岩 王志峰 沈德红	大连第二十四中学	
地理	25	一	13:30	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计——以《土壤》为例	高一地理全体教师	韩嵩琳 张焯	大连市旅顺中学	
地理	18	一	13:00	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计： 1. 观摩课《自然环境的地域差异性》 2. 讲座《以“评”推“教”——从高考题谈教材的使用》	高二地理全体教师	李大鹏 殷爱新 张冬梅	大连第44中学	
地理	25	一	13:25	基于深度学习的高三地理一轮复习课观摩及高考真题解析	高三地理全体教师	宋婷婷 秦燕 韩金荣	大连市旅顺中学	详见群里通知
信息技术	19	二	13:30	指向深度学习的教学评一体化单元整体设计： 高中信息技术学科跨学科主题学习实践案例——算法的描述	高一高二信息技术教师	李金爽 谭雪微	大连市第三十六中学	

备注：各学科“十四五”市级骨干教师候选人必须参加教研，请向各学科教研员咨询签到事宜

未经授权，禁止转载！