第13周初中教研活动安排

第13周（5.13-5.17）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 学科活动内容 | 活动地点 | 活动场地 | 出席对象 | 备注 |
| 2024年5月14日星期二  下午13:10 | 初中物理教研活动：  主题：关注问题解决的复习教学   1. 教学研讨课   课题：测定小灯泡的电功率  执教：来铠 苏民学校   1. 研讨交流 2. 专家指导 | 上海市嘉定区苏民学校 | 6号楼307 | 各校九年级物理备课组长  管轶 | 车位有限，绿色出行 |
| 2024年5月14日星期二  下午13:15 | 初中化学教学研讨活动  1.二模质量分析  2.理化实验操作考试培训 | 教育学院  B-113 | 教育学院 | 1. 全体九年级化学教研组长（备课组长） 2. 实验操作考试考点学校全体化学教师   高枫艳、徐诗晴、陈燕、赵佳 |  |
| 2024年5月15日星期三  下午13:00 | “引导数字化转型 关注项目化实施 凸显多样化呈现”嘉定区中学音乐艺术学科教研活动  公开课教学： 1.同课异构：六年级第二学期第三单元《民歌新声》  执教者：  华亭学校 卢翠红  震川中学 唐会英  2.教学交流与研讨 | 震川初级中学 | 音乐教室 | 1.区音乐学科中心组成员  2.执教初中六七年年级音乐教师各校1名。  胡京彤 |  |
| 2024年5月15日星期三  下午12:50 | 主题：初中英语“主题-话题”初小衔接、“教-学-评”一体化落实  一、课例观摩  内容：6B M3U9 Sea water and rain water  Period 1 Reading: The oceans, rain and water①  执教：邵君安 上海师范大学附属嘉定中学  6B M3U9 Sea water and rain water  Period 3 Listening and speaking: How can we save water?  执教：徐鹭丹 上海师范大学附属嘉定中学  二、主题报告  《以评促学，以评促教——单元视角下写作讲评课课例分享》（以6BU9 Writing: Let’s save water为例）  许冬平 上海师范大学附属嘉定中学 | 上海师范大学附属嘉定中学 | 南翔镇德园南路  255号  蕴初楼  二楼  印象厅（小剧场） | 六年级英语备课组全体教师  钱月红、袁英姿、周莉 | 请绿色出行 |
| 2024年5月15日星期三  下午12:50 | 初中英语教研活动  主题：如何基于课型特征，落实学科德育  一、教学展示  1.7B U9 The wind is blowing  执教：王佳晨（迎园中学）  2.8BU6 Reading France is calling  执教：黄泳（外冈中学）  二、评课交流  三、论文交流  《思维导图在初中英语阅读教学中的应用方法探究》  交流：余晓珍 （交中洪德） | 迎园中学 | 公开课教室 | 全区各校七年级英语教师1名、八年级英语教师1名  逄颖、戴琳 | 请尽量绿色出行 |
| 2024年5月15日星期三  下午13:10 | 初中科学学科教研活动  活动主题：指向深度学习的初中科学教学研究   1. 课例研讨《绿色植物如何获取能量——光合作用①》   执教：曹杨二中附属江桥实验中学 黄诗婕  二、交流研讨 | 曹杨二中附属江桥实验中学 | 笃志楼二楼生物实验室 | 各校科学教师一名  王莘蕲 | 车位有限，请绿色出行。 |
| 2024年5月16日星期四  下午13:15 | 主题：自主学习激活素养，双师融合赋能双新——上海市初中数学“从空中课堂到双师教学”主题教研活动 | 华东师范大学第一附属初级中学（虹口区虹关路318号） |  | 20所项目校教师代表（每校2人）：同济附中、德富中学、江桥实验、丰庄中学、马陆育才、南翔中学、启良中学、南苑中学、外冈中学、迎园中学、震川中学、华江中学、疁城实验、上外嘉外、中科实验、苏民学校、金鹤学校、徐行中学、留云中学、练川实验  陈抒沁、方芳 | 具体通知见钉钉群 |
| 2024年5月16日星期四  下午13:00 | 活动主题：信息技术加持下的体育学习共同体建设  活动内容：七年级《蹲踞式跳远》  执教：上外嘉外  孙志诚 | 上外嘉定外国语学校（安亭墨玉北路888号）万象馆二楼 |  | 各初中体育教研组长、初中三年内青年体育教师、初中体育中心组成员  余积红 |  |