

各中学教导处:

兹将第7周(10月14~18日)各学科教研活动安排如下,请通知有关教师准时参加。

苏州市教育科学研究院

2019年10月11日

学科	时间(星期)	活动内容	出席对象	地点	备注
生物	10月17日 (四) 上午7:40~11:30	<p>苏州市区(含园区、新区)高三生物教学研讨活动</p> <p>主题:基于迁移与变通的高效复习课堂</p> <p>1.课堂观摩</p> <p> 课题1:基因的表达</p> <p> 史佳琴 苏州高新区第一中学(高中)</p> <p> 蔡燕 苏州工业园区第二中学</p> <p> 课题2:神经调节</p> <p> 李鹏 江苏省苏州第一中学</p> <p> 李月华 吴县中学</p> <p>2.评课和讲座:</p> <p> 钱毅 基于迁移与变通的高三复习课的思考</p>	苏州市区(含园区、新区)全体高三生物教师	江苏省苏州第一中学(地铁1号线1号出口)	建议绿色交通,7:40报到,请准时参加,不要缺席。
物理	10月17日 (四) 下午12:50报到	<p>高二物理教研活动</p> <p>主题:基于核心素养的高二物理新授课研讨</p> <p>1. 公开课课题:《探究感应电流的产生条件》</p> <p> 下午第一节:</p> <p> 魏梦俊(苏州一中) 董志咏(苏州五中)</p> <p> 下午第二节:</p> <p> 袁芸(苏大附中) 周倩倩(苏州六中)</p> <p>2. 下午第三节:教学研讨</p> <p> (1)教学互动研讨。主旨点评:李兴老师点评魏梦俊、周倩倩老师的课;臧立志老师点评董志咏、袁芸老师的课。</p> <p> (2)经验交流:江苏省苏州第一中学、苏大附中高二年级教学经验交流</p>	园区、直属高中学校全体高二物理教师	江苏省苏州第一中学	江苏省苏州市公园路278号。地铁一号线到临顿路站下,再步行300米。请尽量绿色出行

化学	10月15日 (二) 下午	直属初中化学教学研讨 13:00~13:40: 朱潇逸、殷晓俊 同题异构《离子》 14:00~16:00: 曹旭琴《提升教师的学科理解能力》	直属校(含伟长、国科大初中、圣陶书院和慧成项目)初三化学老师	报告地点: 苏州平江中学校大报告厅 上课地点: B楼三楼物理实验室(南) B楼三楼物理实验室(北)	参赛教师统一接触学生时间: 10月14日(周一)12:30-12:50 联系人: 徐颖 13771711788
音乐	10月16日 (三) 上午 8:45~11:40	直属中学音乐学科评优课评比活动(初中组)	1.直属初中校参赛教师 2.受邀评委 3.直属初中校全体音乐教师	苏州市十六中学(慕家花园11号,请绿色出行)	参赛教师统一接触学生时间: 10月14日(周一)12:30-12:50 联系人: 徐智浩 18913533963
音乐	10月16日 (三) 下午 12:50~15:55	直属中学音乐学科评优课评比活动(高中组)	1.直属高中校参赛教师 2.受邀评委 3.直属高中校全体音乐教师	江苏省苏州第一中学(公园路278号,请绿色出行)	
物理	10月17日 (四) 下午 12:45	初三物理教研活动 主题: 基于核心素养下的初三物理新授课研讨 3. 公开课: 13.3《电流和电流表的使用》 下午第一节: 李明阳(园区星洋学校) 陈显堂(苏州市第二十四中校) 下午第二节: 胡颖慧(园区星浦学校) 高耶琴(苏州市第一初级中学) 4. 下午第三节: 教学研讨 (1) 主旨点评: 陈刚 黄卉 王纯 李艳 (2) 教学互动研讨	园区、直属初中学校全体初三物理教师	苏州市工业园区星洋学校	位于园区湖东吴淞江源, 东临桑田岛国际科技园, 西接园区体育公园。