

各中学教导处:

兹将第 13 周 (11 月 23~27 日) 各学科教研活动安排如下, 请通知有关教师准时参加。



学科	时间 (星期)	活动内容	出席对象	地点	备注									
生物	11 月 26 日 (四) 上午 8:50~12:00	苏州市区 (含园区、新区、相城区) 高三生物教学研讨活动 主题: 基于问题解决的高效复习课堂 1. 课堂观摩 课题 1: 生态原理与建设 刘晓文 江苏省黄埭中学 钱懿泠 江苏省苏州第十中学 课题 2: 植物组培原理和应用 张 芸 南京航天航空大学苏州附属中学 王雨薇 江苏省苏州实验中学教育集团科技城校 2. 评课和讨论: 议题: 如何在高三课堂基于知识解决新情境下的问题?	市区 (含园区、新区、相城区) 全体高三生物教师	苏州实验中学 科技城校 (苏州市科技城青城山路 66 号)	1. 8:40 报到, 请留出出行时间, 准时参加, 不要缺席。 2. 午餐由承办学校 (苏州实验中学科技城校) 提供。									
语文	11 月 27 日 (五) 上午 7:50 前报到	1. 公开课 史晓可: 《我与地坛》(高一 6 班) (7:45~8:30) 沈玥: 《客至》(高二 4 班) (8:40~9:25) 戴雪雯: 《赤壁赋》(高一 3 班) (9:55~10:40) 2. 课堂教学评议	2020 年入职高中语文教师	三中	史晓可 (三中)、沈玥 (三中)、丁一 (五中)、司学芹 (六中)、戴雪雯 (十中金阊校区)、包歆鏊 (苏中)、沈舒昕 (苏中)									
历史	11 月 25 日 (三) 上午 8:00	苏州市区 (含园区、新区) 和相城区高三历史联合教研活动 1. 开课展示 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>主题</th> <th>授课人</th> <th>地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>两次工业革命</td> <td>刘 慧</td> <td>高三 (11)</td> </tr> <tr> <td>两次工业革命</td> <td>郑孟肖</td> <td>高三 (8)</td> </tr> </tbody> </table> 2. 评课交流与专题讲座	主题	授课人	地点	两次工业革命	刘 慧	高三 (11)	两次工业革命	郑孟肖	高三 (8)	各区域高中校历史骨干教师 2 名	苏大附中 (工业园区东振路 29 号)	绿色出行
主题	授课人	地点												
两次工业革命	刘 慧	高三 (11)												
两次工业革命	郑孟肖	高三 (8)												

<p>物理</p>	<p>11月26日 (四) 下午12:30报到</p>	<p>活动主体：核心素养背景下的深度教学</p> <p>1. 13:00~14:40 教学展示（研讨课安排见附表）</p> <p>2. 15:00~16:00 经验交流、公开课点评</p> <p>3. 点评、交流地点：图文信息楼三楼会议室</p> <p>点 评：袁启林点评一中朱征宁老师和十中蒋龙成老师的课；徐学老师点评三中谢乾老师和新区一中钱佳伟老师的课</p> <p>经验交流：十中和新区一中交流高一年级教学经验和教学安排</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>课时</th> <th>时间</th> <th>班级</th> <th>任课教师</th> <th>课题</th> <th>地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">听课</td> <td>13:00~13:45</td> <td>高一(3)班</td> <td>一中 朱征宁</td> <td rowspan="4">曲线运动</td> <td>JB103</td> </tr> <tr> <td>13:45~13:55</td> <td>高一(5)班</td> <td>三中 谢乾</td> <td>JB105</td> </tr> <tr> <td>13:55~14:00</td> <td>高一(2)班</td> <td>十中 蒋龙成</td> <td>JB107</td> </tr> <tr> <td>14:00~14:40</td> <td>高一(4)班</td> <td>新区一中 钱佳伟</td> <td>JZ111</td> </tr> <tr> <td>点评交流</td> <td>15:00~</td> <td colspan="3">图文信息楼三楼会议室</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	课时	时间	班级	任课教师	课题	地点	听课	13:00~13:45	高一(3)班	一中 朱征宁	曲线运动	JB103	13:45~13:55	高一(5)班	三中 谢乾	JB105	13:55~14:00	高一(2)班	十中 蒋龙成	JB107	14:00~14:40	高一(4)班	新区一中 钱佳伟	JZ111	点评交流	15:00~	图文信息楼三楼会议室				<p>市区(含新区、园区) 高一物理全体教师</p>	<p>十中金阊校区 报到地点：图文信息楼三楼会议室</p>	<p>1. 学校地址：苏州市姑苏区藕巷路与藕前路交汇处东侧十中金阊新城校区</p> <p>2. 联系人：陈燕 18913517201</p>
课时	时间	班级	任课教师	课题	地点																														
听课	13:00~13:45	高一(3)班	一中 朱征宁	曲线运动	JB103																														
	13:45~13:55	高一(5)班	三中 谢乾		JB105																														
	13:55~14:00	高一(2)班	十中 蒋龙成		JB107																														
	14:00~14:40	高一(4)班	新区一中 钱佳伟		JZ111																														
点评交流	15:00~	图文信息楼三楼会议室																																	
<p>化学</p>	<p>11月24日 (二) 下午13:15</p>	<p>高一化学直属教研活动</p> <p>1. 公开课 下午第一节 13:30~14:15 许晨曦（苏州中学）《从海水中提取镁》 倪宇欣（五中）《二氧化硫的性质和应用》 徐 惠（苏州中学）《溴、碘的提取》</p> <p>2. 说课</p> <p>3. 讲座：徐惠 《必修1中学生微粒观的构建》</p>	<p>直属校高一高二化学老师</p>	<p>苏州中学 (集中地点：科学楼101室)</p>	<p>1. 请按学校防疫要求，提供苏康码，戴口罩</p> <p>2. 绿色出行</p>																														