

江苏省中小学教学研究室

关于印发“教学新时空·名师课堂” 活动安排的通知

苏教科研[2015]45号

各市教研室（教科院、教科研中心）：

我室以“教学新时空”新媒体互动平台建设为重点，创新教研机制，转变教研方式，充分发挥各学科优秀骨干教师的名师示范引领作用，为城乡广大教师提供可以直播、点播的“名师课堂”，让各地各校有机会在线参与、观摩省级“公开教研活动”，为优质教学资源免费共享、教研效率普遍提升、基础教育均衡公平发展及教育现代化建设做出独特贡献。各市、县（市、区）教研室积极配合，充分利用“教学新时空”开展教研活动，取得了显著成效。自2013年3月“教学新时空”正式开播以来，已直播“名师课堂”887节，“公开教研活动”109场，深受广大教师的欢迎。省内外注册教师已达47万人。

为保证全省所有中小学相关学科教师都能有机会参与2015年11月份的“名师课堂”直播活动，现将活动表印发

给你们，并请做好相关工作：

一、请各市教研室（教科院、教科研中心）将本活动表尽快转发给所辖县（市、区）教研室，并通知各市直中小学。请县（市、区）教育局教研室（教研中心、进修学校）将本活动表尽快通知辖区内所有中小学；

二、各地区或学校在收到本活动表后，根据自身实际，可以通知相关学科教师独立上网参与，也可以组织教师或学校围绕相关主题，开展同步教研活动。

三、各地利用“教学新时空”组织开展教研活动的经验请及时用电子文本报送我室，各地在组织观摩时如有任何问题和建议可与我室联系。

本室联系人：于蓉，025-83758205。

技术咨询：金志伟，025-83758233，13776621241

吴鑫，025-83758233，13382059998。

附件：省教研室 2015 年 11 月“教学新时空·名师课堂”活动

江苏省中小学教学研究室

二〇一五年十一月十五日



附件：省教研室 2015 年 11 月份“教学新时空·名师课堂”活动安排表

	活动时间	学 科	主讲名师	名师单位	课题名称	研讨主题	直播地点
1	11.2 上午 9:00-11:00	小学 数学	张艳莉	连云港市连云区教育局 教研室	《怎样滚得远》 (四上)	做数学：让学生的经历指向 经验	连云港 师专一附小
2	11.2 下午 2:00-4:00	小学 数学	姜彩清	东海县实验小学	《间隔排列》 (三上)	经历探索过程 促进数学理解	连云港 师专一附小
3	11.3 上午 9:00-11:00	小学 品德	方峥嵘	南京市上元小学	重读甲午	基于课程标准的教材开发与 有效教学	南师附中
4	11.3 下午 1:00-2:30	初中 数学	周瑜珍	太仓市双凤中学	二次函数的应用	“翻转”：大数据背景下“道 生一”的智慧——基于微信 公众平台的“翻转课堂”的 教学实践	太仓市 教师发展中心
5	11.3 下午 3:00-4:30	高中 数学	徐彩娥	江苏省太仓高级中学	基本不等式的证明	运用信息技术实施有效探 究	太仓市 教师发展中心
6	11.5 上午 9:00-11:00	高中 生物	任守运	东海县教育局教研室	蛋白质的结构和功 能	模型与模拟教学	海州实验中学
7	11.5 下午 1:30-3:30	小学 品德	章小英	如皋师范附属小学	媒体连着我和你	如何实现品德课堂“例”的 增值	如皋师范学校 附属小学
8	11.6 上午 9:30-11:30	初中 化学	朱浩遐	南师附中新城中学	爱护水资源	基于学科观念的化学教学	南师附中
9	11.6 下午 2:00-4:00	高中 化学	唐 敏	江苏省苏州市第一中 学校(苏州新草桥中 学)	金属钠的性质与用 途	基于实验引领化学课堂的 教学	南师附中
10	11.9 上午 9:00-11:00	小学综 合实践	杨金珍	扬州市解放桥小学	快乐体验 幸福成 长	小学综合实践活动多样化的 实施	扬州中学
11	11.11 下午 2:00-4:00	初中 数学	陈 丰	淮安市北京路中学	最小覆盖圆	数学活动经验的积累	南师附中
12	11.11 下午 3:30-5:30	高中 英语	仲向东	赣榆区教研室	牛津高中英语模块 第二单元 Reading 部分第一课时	英语阅读课教学中读后活 动的有效设计与组织	江苏省 赣榆高级中学
13	11.12 上午 9:00-11:00	初中 思品	龙 泉	镇江四中	对自己的行为负责	思品教学中学生 辩证思维能力的培养	镇江一中
14	11.12 下午 1:00-3:00	小学 英语	陶军林	淮安小学	五年级上 Unit 8 At Christmas Grammar time & Fun time	巧妙建构教材内容 开展 基于语境和运用的语法教 学	淮安小学
15	11.13 上午 9:30-11:30	小学 信息	徐惟乐	南京市金陵汇文小学	滑杆接球	以问题驱动, 促信息素养提 升	南师附中
16	11.13 下午 1:00-3:00	初中 物理	杨勇诚	吴江区笠泽实验初级 中学	《光的直线传播》	问题导学策略的探索实践	南师附中

17	11.13 下午 3:30-5:30	初中 物理	吴志明	太仓市实验中学	《变阻器》	问题导学策略的探索实践	南师附中
18	11.16 上午 9:30-11:30	小学 劳技	沈军英	江苏省海门师范附属 小学	《中国结》	激发思维, 培养学习能力	如皋师范 附属小学
19	11.16 下午 2:30-4:30	初中 化学	陈 彪	扬州市邗江区美琪学 校	水的净化	基于学科观念的化学教学	扬州市 新华中学
20	11.19 上午 9:00-11:00	小学 语文	薛丽芬	苏州太仓市教研室	《桥》	师生与文本互动	太仓市 实验小学
21	11.19 下午 1:00-3:00	高中 物理	刘桂枝	江苏省通州高级中学	力的合成	“发现式”高中物理新授课 究	南通中学
22	11.19 下午 3:05-5:05	高中 物理	朱 华	江苏省南通中学	动能定理的应用 (图像专题)	问题引领下的“探究与合 作”式高三复习课	南通中学
23	11.20 上午 9:30-11:30	高中 化学	许志勤	省泰州中学	二氧化硫	基于学科观念的元素化合 物知识教学	泰州中学 附属初中
24	11.20 下午 2:00-4:00	初中 化学	周春露	泰州市姜堰南苑学校	化学与火	基于科学风险认知和决策 能力培养的的化学教学	泰州中学 附属初中
25	11.23 上午 9:00-11:00	初中 语文	黄友芹	东台市实验中学	《阿里山纪行》	游记散文的教学策略与实 践	东台实验中学
26	11.23 下午 2:00-4:00	高中 数学	朱胜强	南京外国语学校	《三角函数诱导公 式》	课堂探究教学	南师附中
27	11.24 上午 9:00-11:00	小学 语文	秦 艳	连云港市赣榆区实验 小学	《钱学森》(六上)	语文“助学课堂”的实践研 究	连云港 师专一附小
28	11.24 下午 2:00-4:00	初中 语文	黄 英	江苏省锡山中学匡村 实验学校	《都市精灵》	活动课型的设计与实践	江苏省锡山中学 匡村实验学校
29	11.25 上午 9:00-11:00	小学 科学	姚伟峰	苏州工业园区星洲学 校	《淀粉和碘酒的变化》	走向“理趣法, 三元相生” 的科学课堂	吴江电教中心
30	11.25 下午 2:30-4:30	小学 科学	夏 敏	张家港市大新小学	《声音的高低》	构建理趣课堂	吴江电教中心
31	11.26 上午 9:30-11:00	小学综 合实践	周海玉	南京市百家湖小学	生活污水哪去了?	社会实践活动的有效实施	南师附中
32	11.26 下午 1:30-3:30	高中 地理	蔡珍树	江苏省海州中学	常见的天气系统-- 锋面系统	积极发挥学生主体性的地 理课堂教学	南师附中
33	11.26 下午 3:45-5:45	初中 地理	陈 玲	苏州工业园区星海实 验中学	《地图的阅读》	地图技能的培养	南师附中
34	11.27 上午 9:00-11:00	初中 生物	杨 玲	无锡市清名桥中学	《饮食与营养》	实验教学与重要概念的建 构	无锡 凤翔实验学校
35	11.27 下午 1:00-3:00	高中 语文	张兰芳	西安交通大学苏州附 属中学	《有层次地展开议 论》	建立议论文写作教学的有效 路径	苏州市 振华中学
36	11.27 下午 2:00-4:00	高中 数学	邵敏亚	太仓市沙溪高级中学	《向量的概念》	概念教学要重视过程	太仓高级中学

37	11.27 下午 3:00-5:00	高中 语文	王 羽	苏州市第三中学	《始得西山宴游 记》	古代经典文学作品鉴赏能 力的提高	苏州市 振华中学
38	11.30 上午 9:00-11:00	小学 数学	王文英	苏州太仓市新区第二 小学	认识比（六上）	核心问题统领教学	苏州太仓市 新区第二小学
39	11.30 下午 2:00-4:00	小学 数学	查人韵	苏州太仓市实验小学	和的奇偶性（五下）	教在儿童学的起点上	苏州太仓市 实验小学