|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | | **学科** | **地 点** | **工 作 内 容** | **主持人** | **参加对象** | **开车或用车从学校发车时间** |
| 4月27日  周三 | 27-29 | 语文 | 省网络论坛 （直播） | 让学习真正发生：2022 年七彩语文杯省中学 语文论坛 （常州金坛 朱春平等） | 段承校 | 全体语文老师 | 需要派车请提前与行政办联系。 |  |
| 上午8:30 | 道法 | 网络学习 | 主题：江苏省基础教育前瞻性教学改革实验 培育项目阶段推进暨中小学法治教育一体 化建设展示活动 活动安排：1.研究课： （1）六年级：《公民的义务》武进区庙桥 小学 文 翔 （2）八年级：《依法履行义务》中天实验 学校 邹冰倩 （3）高一年级：《全民守法》金坛区第四中学 陈 慧 2. 评课：《大中小思政课可以这样上》 扬州市教育科学研 究院 王恒富 3. 法治教育区域经验介绍 常州市教育科 学研究院 戴慧 4.《推进法治教育实践活动的策略》 江苏省中小学教研室 顾润生 | 顾润生 | 1.全省小学、初中、高 中已报名的教师参加 现场活动； 2.其余中小学思政教 师周三上午可收看直 播： https://meeting.tencent. com/l/eQEpqX0bZJ4U （一个月内有效）3.活动录播视屏将整 理上网，网址待发 QQ 群。未收看的可继续收 看。 |
| 上午8:50 | 历史 | 朝阳中学 西林实验 腾讯会议 | 主题：指向历史解释素养提升的中学历史议题 教学研究 （一）研究课 1.党史专题复习：奋斗百年路，启航新征程 执教：王鑫（朝阳中学） 2.中国革命道路和建设道路的选择 执教：蔡防琴（西林实验学校） 3.明朝的对外关系 执教：张文嘉（勤业中学） （二）讲座：1.《核心素养视域下的专题复习》 徐波（市北实验初中） 2.《基于初中历史新课标的课堂转型探讨》黄 天庆（常州市教科院） （三）评议研讨（张萍、徐波、邹燕、焦文艳、 王震霄等） | 黄天庆 | 初中历史老师 |
| 8：00 | 音乐 | 线上活动 | 江苏音乐教育名师讲坛 | 周 | 具体见qq群安排 |
| 8:30 | 道法 | 线上活动 | 省中小学法治教育一体化建设展示活动（上课：文翔 邹冰倩 陈慧 ） | 芬 | 各校教研组长组织教师集中收看直播。 |
| 13:00 | 数学 | 线上培训 | 2022版数学课程标准修订解读 （课标修订组组长史宁中讲座 80分钟， 网址： https://v.qq.com/x/page/k3256sr41v3.html） | 陈 李 | 请各校分管数学教导主任主持，组织全体数学教师参加培训。 |
| 4月28日  周四 | 下午1:20 | 语文 | 线上学习 （昕弘实验） | 中考复习：非连文本阅读 （吴琳、姚达） | 张春 | 九年级全体老师 |
| 下午1:30 | 物理 | 常州市田家 炳初级中学 （线上） | 13：30～14：10 《二力平衡》（线上） 张江（常州市田家炳初级中学） 14：25～15：05 《智能开关探秘》（线上） 肖鹏（常州市田家炳初级中学） 15：05～15：45 教学研讨（线上） | 瞿晓峰 | 常州物理教师（直属、 钟楼区、天宁区、新北 区、经开区、武进区） |
| 13:30 |  | 腾讯会议 | 新北区初中物理郭云洁优秀教师培育室第29次活动（详见培育室网站通知） | 黄 | 初中物理培育室成员 |
| 13：30 |  | 腾讯会议 | 新北区初中语文优秀培育室第25次活动（详见培育室网站通知） | 蒋 | 初中语文培育室成员 |
| 4月29日  周五 | 下午1:30 | 英语 | 腾讯会议线 上研讨+ 各校教研组 | 常州市名著阅读教学研讨 1.研讨课： 1）黑布林系列阅读《黑骏马》 翟丽 正衡中学 2）《小妇人》张曦文 清潭中学 2. 讲座： 1）指向核心素养培养的名著阅读教学研究 焦皎 正衡； 2）指向高阶思维能力培养的初中英语阅读 课问题链设计研究 汤琳 清潭 | 刘 芸 尤 丹 高媛媛 | 市区英语教师，欢迎各区教师参加 |
| 13:30 |  | 腾讯会议 | 新北区初中化学魏军优秀教师培育室第25次活动（详见培育室网站通知） | 黄 | 初中化学培育室成员 |
| 13：30 |  | 腾讯会议 | 初中化学省十四五规划课题研究活动（开课：林丹） | 荣 | 课题组成员及有兴趣的教师 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2021-2022学年度第二学期新北区新桥初级中学第11周外出教研活动安排**