|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **学科** | **地 点** | **工 作 内 容** | **参加对象** |
| 12月2日周一 |  |  |  |  |  |
| 12月3日周二 |  13：15 |  道法 | 常州市实验初级中学仁雁楼五楼  |  常州市、南通市省基本功一等奖优课展示活动主题：南通——常州初中道德与法治联合教研 暨“5”彩法治大课堂联盟活动 课题：《走近民法典》常州市实验初级中学 马星桐 《走近民法典》南通市紫琅湖实验初级中学 钱健敏 讲座：《“深学立人”视域下的教学设计》 南通市教育科学研究院成洁 | 局属、天宁区、钟楼区、新北区、经开区七八年级教师  |
|  |   |   |   |   |
| 12月5日周四 | 13：05  | 语文  | 奔牛初中 |  新北区第六批初中语文芦启顺优秀教师培育室第19次活动 | 新北区初中语文芦启顺优秀教师培育室全体成员，欢迎其他学校教师参加  |
|  13:30 | 语文  | 常州市翠竹中学  |  课题：《愚公移山》（常州市翠竹中学：单斐老师） 《我为什么活着》（常州市北环中学：朱云珠老师） 讲座：《信息技术在思辨性任务群教学中的运用》 （常州市翠竹中学：章艳老师） | 各校八年级代表1-2人 |
|  13:30 |  物理 | 常州市正衡中学  |  研究主题：新课程背景下的新授课 13:45～14:25研究课：《直线运动》 陈佳倪，常州市正衡中学 14:40～15:20研究课：《厨房中的物态变化》 岳芸，常州市前黄初级中学 15:30～16:00 点评瞿晓峰，常州市教育科学研究院 | 常州物理教师  |
| 13：30  |  物理  | 中天实验  |  初中物理教研活动——培育核心素养（上课：朱晓阳，讲座：潘阳光） | 各初中校九年级物理教师1-2人  |
| 13：30 | 数学 | 中天实验  | 初中数学项目式学习研讨活动（上课：钱文俊、孙亚燕，讲座：李莉） | 各初中校九年级数学教师1-2人及项目式学习课题组成员 |
| 12月6日周五 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

**2024-2025学年度第一学期新北区新龙实验（新桥初中）第14周外出教研活动安排**