|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公开课、讲座信息汇总表2023.09-2025.05** | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **范围** | **活动名称** | **教材或主题** | **组织单位及时间** |
| 1 | 葛娟萍 | 校级 | 《一线三等角》 | 数学组市级课题组专题研究课 | 常州河海实验学校  2023.10.18 |
| 2 | 葛娟萍 | 校际 | 《二次函数的铅垂高》 | 常州市自觉教育联盟主题研讨活动 | 常州河海实验学校  常州市田家炳中学  常州市勤业中学  2023.12.12 |
| 2 | 钱程 | 区级 | 《二次函数》 | 四有好教师团队建设周期展示评估活动 | 常州市新北区教师发展中心  2023.11.20 |
| 3 | 钱程 | 区级 | 《代数推理》 | 盛小青名教师成长营主题同题异构主题研究 | 常州市新北区教师发展中心  2024.04.25 |
| 4 | 钱程 | 校际 | 《容智课堂成果展示》讲座 | 常州市自觉教育联盟学校容智课堂成果展示活动 | 常州河海实验学校  常州市田家炳中学  常州市勤业中学  2023.12.12 |
| 5 | 恽囡 | 区级 | 《核心素养之数学表达》讲座 | 盛小青名教师成长营主题主题研究活动 | 常州市新北区教师发展中心  2024.02.29 |
| 6 | 恽囡 | 省级 | 《反比例函数的图像与性质》 | 江苏省第九届苏派名师精品课堂观摩与研讨活动 | 江苏省教育学会  2024.04.10 |
| 7 | 恽囡 | 校际 | 《探究直角三角形存在性》 | 常州市自觉教育联盟学校容智课堂成果展示活动 | 常州河海实验学校  常州市田家炳中学  常州市勤业中学  2023.12.12 |
| 8 | 恽囡 | 校级 | 《二次函数》 | 数学组市级课题组专题研究课 | 常州河海实验学校  2023.12.4 |
| 9 | 恽囡 | 校际 | 《锐角三角函数的简单应用》 | 二十四中教育集团毕业班研讨交流活动 | 常州市第二十四中学  常州河海实验学校  常州市第二十四中学  天宁分校  2023.11.29 |
| 10 | 杨莉娜 | 校级 | 《隐圆专题》 | 数学组市级课题组专题研究课 | 常州河海实验学校  2023.12.7 |
| 11 | 杨莉娜 | 校级 | 《一线三等角相似》 | 数学组市级课题组专题研究课 | 常州河海实验学校  2023.12.13 |
| 12 | 蒋仁进 | 校级 | 二次函数的面积问题 | 数学组市级课题组专题研究课 | 常州河海实验学校  2024.04.25 |
| 13 | 蒋仁进 | 校级 | 二次函数下平行四边形存在性问题 | 数学组市级课题组专题研究课 | 常州河海实验学校  2023.12.4 |
| 14 | 张宁 | 校际 | 解二元一次方程组（1） | 常州市自觉教育联盟学校容智课堂成果展示活动 | 常州河海实验学校  常州新龙实验学校  2024.4 |
| 15 | 钱程 | 区级 | 二次函数背景下特殊三角形存在性 | 新北区盛小区卓越教师成长营 | 新北区教师发展中心2025.03 |
| 16 | 李晨玥 | 区级 | 二次根式运算 | 区教研活动 | 新北区教师发展中心常州河海实验学校2024.5 |
| 17 | 李晨玥 | 校级 | 平面直角坐标系 | 校园开放日活动 | 常州河海实验学校2023.11 |
| 18 | 孟海英 | 校级 | 平面直角坐标系 | 校园开放日活动 | 河海实验学校2023.11 |
| 19 | 陈倩 | 校级 | 垂直 | 数学组市级课题组专题研究课 | 河海实验学校  2023.12 |
| 20 | 陈倩 | 校级 | 认识三角形 | 数学组市级课题组专题研究课 | 河海实验学校  2024.03 |
| 21 | 陈倩 | 校级 | 用一次函数解决面积问题 | 区教研活动 | 河海实验学校  2024.12 |
| 22 | 张宁 | 市级 | 字母表示数 | 市级公开课 | 常州市教科院2024.9 |
| 23 | 金春蕾 | 校级 | 平面直角坐标系 | 校园开放日活动 | 河海实验学校2023.11 |
| 24 | 金春蕾 | 区级 | 公开课反比例函数图像与面积问题 | 区教研活动 | 新北区教师发展中心常州河海实验学校2024.5 |
| 25 | 恽囡 | 区级 | 勾股定理 | 区级公开课 | 新北区教师发展中心2024.10 |
| 26 | 周叶 | 校级 | 平行 | 数学组市级课题组专题研究 | 河海实验学校2023.12 |
| 27 | 周叶 | 校级 | 二次根式 | 数学组市级课题组专题研究课 | 河海实验学校2024.12 |
| 28 | 周叶 | 校级 | 单项式乘单项式 | 数学组市级课题组专题研究课 | 河海实验学校2024.05 |
| 29 | 周叶 | 区级 | 《立足学情 搭建小初数学学习桥梁》讲座 | 新北区小学姚建法卓越教师成长营展示活动 | 河海实验学校2024.06 |
| 30 | 顾晨薇 | 校级 | 平行 | 数学组市级课题组专题研究课 | 河海实验学校2023.12 |
| 31 | 顾晨薇 | 校级 | 探索三角形全等的条件（sss） | 数学组市级课题组主题研究课 | 2024.06 |
| 32 | 顾晨薇 | 校级 | 二次根式 | 数学组市级课题组主题研究课 | 2024.12 |
| 33 | 杨莉娜 | 校级 | 平行线的判定 | 数学组市级课题组主题研究课 | 2024.12 |
| 34 | 李晨玥 | 校级 | 二次函数与平行四边形专题 | 朱志平博士工作站 | 2025.3 |
| 35 | 葛娟萍 | 校级 | 多边形 | 数学组市级课题组主题研究课 | 2024.12 |
| 36 | 蒋仁进 | 校级 | 平行线的判定 | 数学组市级课题组主题研究课 | 2024.12 |
| 37 | 钱程 | 区级 | 再探二次函数背景下等腰三角的存在性 | 区级 | 2025.03.15 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |