|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 蒋瑛 | | | 性 别 | | | 女 | | | IMG_3891(20210917-235023) | |
| 民族 | | 汉族 | | | 出生年月 | | | 199001 | | |
| 现任行政职务及时间 | | 无 | | | 政治面貌 | | | 党员 | | |
| 参加工作  时间 | | 201208 | | | 教龄 | | | 9 | | |
| 最高职称 | | 中小学一级 | | | 最高职称  聘任时间 | | | 202101 | | | | |
| 现任教学段 | | 高年级 | | | 现任教学科 | | | 数学 | | | | |
| 最高学历及获得时间 | | 本科  201206 | | | 毕业学校  及专业 | | | 盐城师范学院  数学与应用数学（师范类） | | | | |
| 最高学位及获得时间 | | 学士  202106 | | | 毕业学校  及专业 | | | 盐城师范学院  数学与应用数学（师范类） | | | | |
| 通讯地址 | | | 常州市武进区湖塘吾悦广场16甲2702 | | | | 邮政编码 | | | 213100 | | |
| 电子邮箱 | | | 490205354@qq.com | | | | 移动电话 | | | 15161145993 | | |
| 学习工作简历 | 起止年月 | | | 学习、工作单位（任何职） | | | | | | | | |
| 200809-201206  201208- | | | 盐城师范学院 学生  常州市武进区礼河实验学校 教师 | | | | | | | | |
| 懂何种外语、达到何种程度 | | | | 英语（四级） | | | | | | | | |
| 获县级及以上综合性表彰奖励情况 | | | | | | | | | | | | |
| 荣誉称号或奖励名称 | | | | | | 时间 | | | 颁奖单位 | | | 备注 |
| 嘉奖 | | | | | | 201505 | | | 区人民政府 | | |  |
| 考核优秀 | | | | | | 202106 | | | 区人力资源和社会保障局 | | |  |
| 优秀团员 | | | | | | 201504 | | | 共青团常州市  武进区委员会 | | |  |
| 教坛新秀 | | | | | | 201601 | | | 市教育局 | | |  |
|  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | | |  | | |  | | |  |
| 从事过哪些教学工作(包括授课名称、学时、对象，指导学生竞赛、实验，编写教材等) | | | | | | | | | | | | |
| （2013—2014）任教五（5）、五（6）数学  （2014—2015）任教六（5）、六（6）数学  （2015—2016）任教六（5）、六（6）数学  （2016—2017）任教五（4）数学  （2017—2018）任教六（4）、六（7）数学  （2018—2019）任教六（1）、六（2）数学  （2019—2020）任教三（3）、三（4）数学  （2020—2021）任教四（3）、四（4）数学  （2021— ）任教五（3）、五（4）数学  《探索多边形的内角和》在2017年中国教育技术协会中小学专业委员会优质课例评比活动中获“二等奖”（2017.7）  《探索多边形的内角和》在2017年武进区小学、幼儿园个性化学习课堂教学评比中获“一等奖”（2020.11）  《确定位置》在2015年武进区小学、幼儿园个性化学习课堂教学中获“二等奖”（2016.1） | | | | | | | | | | | | |
| 从事过哪些科研工作及取得的成果（包括发表论文和出版专著的题目和书名、发表和出版时间、刊物和出版社，成果获奖和应用情况等）（如空格不够，可另附页） | | | | | | | | | | | | |
| 课题：  主持市级课题《农村小学数学实验的组织方式与教学策略研究》（研究中）  区级课题《小学数学学困生转化策略的研究》（参与）  区级课题《小学数学教学中渗透数学思想方法的策略研究》（参与）  区级课题《促进小学生数学推理能力培养的体验式教学实践研究》(参与)  论文：  《函数思想在苏教版小学数学教材中的渗透》发表于《考试周刊》；  《善用体验式教学培养学生数学思维能力》发表于《考试周刊》；  《巧借数学实验，促进学生“做思共生”—浅析小学数学实验教学的应用》发表于《教研周刊》；  《小学数学中的函数你我他》获第十五届江苏省“蓝天杯”三等奖；  《巧妙渗透分类思想，初步积累活动经验》获第十六届江苏省“蓝天杯”三等奖；  《合情推理能力：小学数学核心素养的“维他命”》在2019年度武进区教育学会论文评比中获贰等奖； | | | | | | | | | | | | |