第十二批常州市中小学教学能手推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 樊梦逸 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1994.07 | 民族 | 汉 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 行政职务 | 无 | 学历 | 本科 | 学科 | 生物技术 |
| 毕业学校及毕业年月 | 苏州科技大学2016.06 | 教师技术资格及取得年月 | 中小学二级2020.09 |
| 现任教班级及学科 | 四（1）-四（3）五（1）-五（5）科学 | 周任课时数 | 17 |
| 参加工作时间 | 2019.08 | 教龄 | 6 | 从事现专业年限 | 6 |
| 工作简历 | 2016.07——2016.11 常州中美歆新生物科技有限公司 职员2016.11——2018.03 常州金则检测科技有限公司 职员2018.09——2019.07 常州市武进区牛塘中心小学 代课教师2019.08——2022.07 常州市武进区卢家巷实验学校 备案教师2022.09——至今 常州市武进区政平小学 在编教师 |
| 政治思想表现 | 本人认真学习党的重要思想，政治立场坚定，自觉拥护中国共产党的领导，在担任小学科学教师的教学工作时，积极履行自己的职责，多次在比赛中得奖。平时认真研究教学大纲，积极开拓教学思路，努力培养学生能力。严格遵守学校的各项规章制度，虚心向同事学习教育教学方法。 |
| 获得过的荣誉或受表彰情况 | 一、师德德育2025.06 获评区2023—2024年度考核嘉奖2024.01 获评礼嘉镇2023年度“教育工作”先进个人2023.06 获评政平小学师德标兵2025.01 获评政平小学师德标兵二、教育成效2023-2025年 获评武进区第十五届中小学航空模型比赛优秀教练员计3次2022.05 辅导学生获2022常州市中小学研究性学习优秀成果二等奖、武进区一等奖 《萌娃劫机计划——我要我们在一起》2024.06 辅导学生获2024常州市中小学研究性学习优秀成果二等奖《“竹”你去渍更轻松》2025.06 辅导学生获2025常州市中小学研究性学习优秀成果二等奖、武进区一等奖《“爆”喜不报忧》2021.12 辅导学生获得2021武进区中小学研究性学习优秀成果二等奖《“战疫”关头智者胜——关于居家防疫酒精安全问题的研究》2019.11 辅导学生获得常州市第三十一届科技创新大赛龙卷风项目二等奖2019.12 辅导学生获得武进区第十三届科技创新大赛“龙卷风”项目一等奖2022.12 辅导学生获得武进区第十六届科技创新大赛纸牌承重项目三等奖2024.12 辅导学生获得武进区第十七届青少年科技创新大赛吸管结构项目三等奖2024.12 辅导学生获得武进区第十七届青少年科技创新大赛纸牌承重项目三等奖2024.06 辅导学生获得常州市青少年航空模型竞赛团体小学女子组第六名（三等奖）2024.05 辅导学生获区第十六届航空模型竞赛团体二等奖2024.05 辅导学生获区第十七届航空模型竞赛团体一等奖2024.06 辅导学生获得常州市青少年航空模型竞赛三等奖6人次2023.05 辅导学生获区第十五届航空模型竞赛一、二、三等奖5人次2024.05 辅导学生获区第十六届航空模型竞赛一、二、三等奖9人次2024.05 辅导学生获区第十七届航空模型竞赛一、二、三等奖9人次2022.06 辅导学生获得市第十四届生命之水主题案例展评三等奖2024.12 辅导学生获得2024年武进区中小学实验能力大赛二等奖1人次2025.05 辅导学生获得2025年武进区中小学实验能力大赛二等奖2人次三、教学业绩2023.06 获评武进区小学科学优质课一等奖2025.06 获评武进区小学科学评优课二等奖2023.12 获评常州市中小学实验教学说课优秀案例一等奖2025.04 获评联盟校第十七届创想节活动技能展示二等奖2023年 获评政平小学青年教师成长营活动一等奖2次2024.01 获评政平小学班主任基本功比赛二等奖四、科研成果课题方面：2021.04 参与校级课题《基于问题解决的小学科学生命科学领域的教学实践研究》2025.06 主持区级课题《双减视域下依托乡村少科院提升学生科学素养的探究实践》，完成申报和开题工作，现正在研究中。论文方面2024.11 论文《指向能力进阶的科学小课题研究的行与思》获得常州市教育学会论文评比三等奖并于2025年6月发表于《武进日报.教海探航》栏目2024.08 论文《指向小学科学能力进阶的少科院活动探究》获得江苏省少年儿童研究会少年科学院专业委员会第二十三次年会论文三等奖2024.12 论文《指向思维可视化的教学实践探索》获武进区教育教学论文评比一等奖2024.12 论文《信息化技术在小学科学教学中的实践策略初探》获得武进区教育学会论文评比一等奖2022.12 作业设计获评常州市中小学优秀作业设计方案评选三等奖2024.01 案例获评武进区第四批中小学“双减”工作优秀实践案例评选二等奖2024.05 案例获评武进区第五批中小学“双减”工作优秀实践案例评选二等奖2023.12 课件获评武进区信息素养提升实践活动二等奖2025.02 论文《书法视域下小学科学教学的探索与实践》获得校级一等奖五、辐射影响2023.03 执教武进区公开课《液体沉浮的秘密》2019.11 执教校级公开课《把糖放进水里》2020.12 执教校级公开课《形状改变了》2021.11 执教校级公开课《推和拉》2022.09 执教校级公开课《光的传播》2022.12 执教校级公开课《刺激与反应》2023.02 执教校级公开课《冷热与温度》2023.05 执教校级公开课《斜坡的启示》2024.05 执教校级公开课《撬重物的窍门》2024.10 执教校级公开课《热传导》2025.03 执教校级公开课《蛋壳与薄壳结构》 |
| 课堂教学质量考核 | 考核意见：教学目标明确，教学内容详实，教学方法多样，学生参与积极性高，课堂效率高！考核结果：优秀 （部门盖章） 2025 年 10 月20 日 |
| 学校推荐意见 |   （盖章） 年 月 日 |
| 辖市(区)教育部门意见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 常州市教育部门意见 | （盖章） 年 月 日 |
| 备注 |  |