常州市优秀教育工作者审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **程英** | **性别** | **女** | **出生年月** | **1990.01** | **民族** | **汉** |
| **政治面貌** | **中共党员** | **参加工作时间** | **2012.08** | **教龄** | **6** | **现任****行政职务** | **教研组长** |
| **现任专业技术职务** | **二级教师** | **学历** | **本科** | **工作单位** | **常州市龙城小学** |
| **通信地址及邮编** | **常州市河海街道珠江路50号 213022** | **联系电话** | **13585355175** |
| **主要经历** |
| 2012.08-2013.07 常州市局前街小学 在岗培训2013.08至今 常州市龙城小学 专职教师 |
| **主要事迹(由所在单位填写，不超过1500字)** |
| **一、综合荣誉**2013学年度考核优秀2014年度被评为新北区 “优秀共产党员”2014学年度被评为校“先进教育工作者”2016年被评为常州市第七批中小学教坛新秀2016学年度考核嘉奖2017年被评为新北区骨干教师2017年被评为校“师德标兵”**二、教育教学实绩**荣誉：江苏省青少年科技教育先进个人江苏省“和教育杯”教师论文评比一等奖江苏省第八届“蓝天杯”教学设计二等奖（《使沉在水里的物体浮起来》）江苏省第十届“蓝天杯”教学设计三等奖（《热的传递》）江苏省2017年科技创新大赛辅导员项目二等奖（《多功能斜面》）江苏省青少年科技模型竞赛2015年优秀科技辅导员江苏省青少年科技模型竞赛2016年优秀科技辅导员常州市2013年小学科学教师基本功三等奖常州市2015年教育学会论文评比三等奖常州市2013、2016年青少年科技创新大赛优秀科技辅导员常州市2016、2017年青少年航空模型竞赛优秀辅导员常州市第三届青少年建筑模型“优秀辅导员”新北区2017年度“优秀红领巾社团”辅导老师新北区2013年教育教学论文评比一等奖新北区2016年骏马杯科学教师基本功一等奖新北区2014年骏马杯科学教师基本功二等奖新北区2018年骏马杯科学教师基本功三等奖新北区蓝天杯小学术科会课选拔活动三等奖新北区第二届微型课题成果评比三等奖新北区2013、2014年度优秀科技辅导员局前街小学教育集团综合组青年教师评优课一等奖公开课：2017.12.22省级《做彩灯》2017.11.23区级《鱼缸过滤器》2017.06.14区级《设计招牌》2016.12.29区级《神奇的指示剂》2014.10.24区级《神奇的水》2014.05.10区级《使沉在水里的物体浮起来》2017.05.18集团《简单电路》**三、教育教学研究水平**论文：《固体去哪儿了》发表于省级刊物《小学科学》《信息技术与小学科学课的整合策略研究》发表于省级刊物《科技视界》《浅谈小学科学课堂与化学启蒙教育》发表于《新课程》《让仿真程序PhET自由摇摆》获“和教育杯”江苏省教师论文评比一等奖《基于科学核心素养的APP遴选与教学》获江苏省第十四届蓝天杯二等奖《简单机械教具的设计与制作》获常州市2017年教育年会论文评比一等奖《让PhET自由摇“摆”》获常州市教育年会论文评比三等奖《由固体混合前后体积变化谈教材难度深浅问题》获区2013年教育教学论文评比一等奖课题：主持校级课题《三年级科学部分实验的改进研究》，获区课题成果三等奖参与省级课题《互联网+时代小学科学课堂教学范式研究》参与市级课题《STEM教育在小学科学教学中的实践研究》**(单位盖章) 年 月 日** |
| **辖市、区教育行政部门意见** |  | **市教育行政部门意见** |  |
| **备注** |  |