**2019年**南通市一级教师专业技术资格申报评审简介表

单位： 海安市实验中学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 周海燕 | 性别 | 女 | 出 生  年 月 | | 1981.09 | 公开课评优课、基本功竞赛情况 | | | | | | | | 获得的荣誉或受表彰情况 | | | |
| 参加工作时 间 | 2003.08 | | | 党 政  职 务 | |  | 时间地点 | | 公开课（评比活动）名称 | | | 开设范围或获奖情况 | | | 表彰时间 | 表彰名称 | | 表彰单位 |
| 201204海安县教育局教研室  201504海安县教育局教研室  201706海安县发展中心  201710海安县发展中心  201804海安县发展中心  201905海安市实验中学 | | 2012年海安县高中数学青年教师基本功比赛  2015年海安县高中数学青年教师基本功比赛  高二质量监测与分析讲座  高三期中质量检测数学学科审题  2018年海安县高中数学青年教师基本功比赛  2018-2019学年度青蓝工程汇报课评比 | | | 一等奖  二等奖  全县高二主备课活动  海安县高三期中考试  一等奖  校级一等奖 | | | 2015  2016  2016  2017  2017  2017  2018  2019  2019 | 海安县教坛新秀  嘉奖  优秀教育工作者  嘉奖  教学质量优胜奖  优秀教育工作者  教学质量优胜奖  优秀教育工作者  记三等功 | | 海安县教育局  海安县人民政府  海安县教育局  海安县人民政府  海安县实验中学  海安市教育局  海安县实验中学  海安市教育体育局  海安市人民政府 |
| 现 专 业  技术资格 | 中学二级 | | | 评审或考  试时间 | |  |
| 拟申报  资 格 | 中学一级 | | | 申 报  类 型 | |  |
| 学历、毕  业院校、专业及时间 | 学历1 | 200306毕业于苏州科技学院数学与应用数学专业 本科 | | | | |  | |  | | |  | | |  |  | |  |
| 学历2 |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |  | |  |
| 学历3 |  | | | | |  | |  | | |  | | |  |  | |  |
| 专 业 工 作 简 历 | | | | | | | **班主任** | | **任现职前（根据申报表填写）** | | | **年限：0** | | | 破格条件(注明符合破格条件的第几条)： | | | |
| **任现职以来**  **（合计：6.25年）** | **职务** | **年限** | **职务** | | **折算年限** |
| 起止时间 | 岗位及任教学科 | | | | 任何职 | | **年限**  **（合计：6.25 年）** | | 班主任 | 1 | 毕业班 | | 2.5 |  | | | |
| 学校中层以上干部  （含副职） |  | 副班主任 | |  |
| 200308-200407 高一（4）（5）数学  200408-200507 高一（4）高二（2）数学  200508-200607 高一（3）高二（6）数学 高一备课组长  200608-200707 高二（3）（5）数学 高二文科备课组长  200708-200807 高三（4）数学  200808-200907 高三（9）数学  200908-201007 高三（9）数学  201008-201107 高三（7）数学  201108-201207 高三（11）数学 社团  201208-201307 高一（4）（12）数学 社团  201308-201407 高一（8）数学  201408-201507 高二（12）数学 社团  201508-201607 高一（5）数学 班主任  201608-201707 高二（10）数学  201708-201807 高一（10）数学 社团  201808-201907 高二（12）数学 社团 | | | | | | |
| 学科组长（教研组长） |  | 课外活动小组指导教师 | | 1.75 | 继续教育情况：570 | | | |
| 年级组长（正职） |  | 备课组长 | | 1 | 近三年年度考核或任期考核情况： | | | |
| 任现职以来撰写的论文（论著） | | | | | | | | 2016 年 | | 2017 年 | 2018 年 |
| 优 | | 优 | 优 |
| 发表（获奖）  时间 | 论文（论著）标题 | | | | | 刊物名称  获奖论文单位 | |  | |  |  |
| 单位推荐意见：  （盖 章）  年 月 日 | | | |
| 201210  201210  201503 | 让问题成为学生进步的“阶梯”-浅论高中数学问题性教学策略的应用  让学生体味“劳动”的“乐趣”-浅议高中数学中学生探究能力的培养  《活用生活实例服务高中数学排列组合教学》 | | | | | 数学大世界  文理导航  理科考试研究 | |