附件1

上海市事业单位工作人员年度考核登记表

（ 2023 年度）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 游琪佳 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 1986.07 |
| 政治面貌 | 中国共产党党员 | 单位、部门及职务 | | 办公室主任 | |
| 岗位类别  及等级 | 专技9级 | | 任现职时间 | 2016.12 | |
| 从事或  分管工作 | 办公室主任、五年级自然教学 | | | | |
| 个 人 总 结 | 岁月如歌，悠悠流转，2023年悄然离去。回首过去的一年，我认真在自己的岗位上耕耘，在工作中探索。现在，我想用笔墨记录下这一年的点点滴滴，回顾这一路的风景与收获。一、**政治思想。**我始终坚守教育初心，坚持正确的政治方向，积极履行教师的职责和使命。我深入学习贯彻党的教育方针，努力提高自己的思想政治觉悟。通过参加学校组织的政治学习和党员活动，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，确保在思想上、行动上始终与党中央保持高度一致。9月获学校2022学年度优秀共产党员称号。二、**教育教学。**在过去的一年里，我始终坚持以学生为中心的教学理念，注重培养孩子们对自然科学的兴趣和热爱。通过生动有趣的课堂讲解、丰富多彩的实验活动以及形式多样的课外拓展，激发了孩子们的好奇心和求知欲。在教学过程中，我不断优化教学方法和手段，充分利用多媒体教学资源，积极尝试数字化实验，勇于挑战项目化学习、跨学科学习等学习方式，提高课堂互动性和实效性。同时，注重培养孩子们的观察能力、实验操作能力和科学思维能力，鼓励他们大胆质疑、勇于探索。3月，被评为青浦区教育系统第七届名优教师，荣获“教学能手”称号；6月，在2023年青浦区小学自然学科教师实验能力比赛中获二等奖。在日常的教学工作，我也积极投身于教育教学研究之中。我注重更新教育理念，关注学科前沿动态。我通过阅读专业书籍、参加跨学科专题培训等方式，不断汲取新的教育理念和教学方法。同时，我关注自然科学的最新研究成果，尝试将这些前沿知识融入课堂教学，激发学生们对自然科学的兴趣。教育教学的研究让我也收获了一些成绩：9月，获上海市项目化学习案例库征集项目案例三等奖，在“新学期开学工作会议”区级会议中交流，在“数字化转型下的科学实验活动”区级会议中交流；11月，获上海市小学科学教师优秀论文征集活动二等奖；12月，在“青浦高级中学基础教育集团主题展示活动”中交流。我重视学生的实践能力和创新精神的培养。自然科学是一门实践性很强的学科，因此我积极组织学生进行实验、观察、调查等活动，让他们在实践中学习和成长。同时，我鼓励学生们发挥创新精神，尝试提出自己的观点和想法，培养他们的创新意识和创造力。5月，我指导学生岳文博、章铭禹、崔吕希、陆悦熙在2023年青浦区模型锦标赛系列活动电动风力车模型直线竞速赛小学组中获一、三等奖，我也荣获了青浦区模型锦标赛系列活动优秀辅导教师；6月，我指导团队学生在2023年青浦区小学自然学科实验技能比赛中获二等奖；11月，我指导学生金筱媛、谢杰希在2023年青浦区校园模型节活动中获三等奖。**三、其他工作。**今年，我担任了办公室主任工作，由于缺乏经验，很多工作都是边摸索边完成，相继完成了各类工作。虽然办公室工作繁杂，但是对于学校布置的每一项任务，我都以最大的热情把它完成好，能做到“任劳任怨、优质高效”。我也是学校三年级分管，感谢年级组长、老师们对我的信任，我们及时沟通、相互讨论，解决了一件又一件的班级突发事件。在这一年的工作中，我深深体验到了教育的激情和魅力，也时不时会遇到工作中的困难和挑战，但当我看到孩子们的成长和进步，当我顺利完成工作任务时，所有的付出都变得值得。在未来的工作中，我将继续努力提升自己的教育教学能力和业务工作能力，不断探索更加有效的工作方法。 | | | | |
| 个  人  总  结 | 签名： 年 月 日 | | | | |
| 主管领导  评语和  考核档次  建 议 | 签名： 年 月 日 | | | | |
| 考核工作  领导小组  意 见 | 签名： 年 月 日 | | | | |
| 单 位  领导班子  审定意见 | 盖章： 年 月 日 | | | | |
| 本 人  意 见 | 签名： 年 月 日 | | | | |
| 未确定档  次或不参  加考核情  况 说 明 | 盖章或签名： 年 月 日 | | | | |

中共上海市委组织部、上海市人力资源和社会保障局印制