附件1

2024年全区中小学科学教育成果展评活动申报汇总表

表一 中小学科学教育创新成果、中小学科学微视频成果、中小学科学幻想绘画成果汇总

推荐单位（盖章）： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐排序 | 成果名称 | 申报成果类型 | 申报学生姓名（团体申报不超3人） | 学校名称 | 学校类型 | 城乡类别 | 指导教师（不超过3人） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

表二 中小学科学教育实践活动成果、中小学科普剧成果汇总

推荐单位（盖章）： 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐排序 | 成果名称 | 申报成果类型 | 申报学校名称 | 学校类型 | 城乡类别 | 指导教师（不超过3人） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.表一中的申报成果类型：中小学科学教育创新成果、中小学科学微视频、中小学科学幻想绘画；表二中的申报成果类型：中小学科学教育实践活动、中小学科普剧。

2.学校类型：小学、初中、普通高中、九年一贯制学校、特殊教育学校、其他。

3.城乡类别：城镇学校、乡村学校。

附件2

中小学科学教育成果展评活动申报书

（个人或团体成果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报成果 | | □中小学科学教育创新成果 □中小学科学微视频 □中小学科学幻想绘画 | | | | | | | | |
| 成果名称 | |  | | | | | 学校名称 | |  | |
| 学校类别 | | □小学 □初中 □普通高中 □九年一贯制学校 □特殊教育学校 □其他 | | | | | 学校地址 | |  | |
| 申报学生 | 姓名 |  | | 性别 |  | 民族 |  | 年级 |  | |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 民族 |  | 年级 |  | |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 民族 |  | 年级 |  | |
| 指导教师 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | | | | 职务（职称） | | 任职学科 | 联系电话 |
|  |  |  | | | |  | |  |  |
|  |  |  | | | |  | |  |  |
|  |  |  | | | |  | |  |  |
| **成果情况介绍** | | | | | | | | | | |
| **说明：**（各成果介绍限1500字以内）  （一）中小学科学教育创新成果介绍包含：1.研究目的；2.研究方法；3.实验结果；4.分析、结论；5.对社会生产生活产生的影响。  附件上传说明：1.创新成果报告：不超过3M的word文档1个；2.图片：每张不超过1M的jpg格式图片1-3张；3.视频：不超过100M的mp4格式视频1个。  （二）中小学科学微视频成果介绍包含：1.研究题目、创意说明、拍摄脚本和解说词、活动日志、遇到的问题、运用的科学方法技术及解决办法、获得的结果、心得体会等。2.作品要涵盖科学探究过程，科学现象和知识，科学的情感、态度和价值观。  附件上传说明：不超过200M的mp4格式微视频1个。  （三）中小学科学幻想绘画成果介绍包括。  附件上传说明：不超过3M的jpg格式图片1张。 | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |
| **学校推荐意见** |
| 1.上述申报者均为我校在读中小学生。  2.本成果是申报者于 年 月 日往前推不超过两年时间内独立（可在教师指导下）完成。  学校校长（负责人）签名： 学校盖章：  年 月 日 |

附件3

中小学科学教育成果展评活动申报书

（学校成果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报成果 | | □中小学科学教育实践活动成果 □中小学科普剧 | | | | | |
| 成果名称 | |  | | | | | |
| 申报学校 | |  | | 学校类别 | □小学 □初中 □高中  □九年一贯制学校 □特殊教育学校 □其他 | | |
| 学校地址 | |  | | | | | |
| 学校联系人 | |  | | 联系电话 |  | | |
| 参加学生年级范围 | |  | | 参加人数 |  | | |
| 指导教师 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务（职称） | | 任职学科 | 联系电话 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| **成果情况介绍** | | | | | | | |
| **说明：**（各成果介绍限1500字以内）  （一）中小学科学教育实践活动成果介绍包含：完整的活动计划或方案（包括活动目标、器材或材料、活动内容、组织实施方法、总结交流方法等。）其他相关材料以压缩文件夹形式提交。  附件上传说明：不超过3M的word格式方案1个；每张不超过1M的图片1-3张。  （二）中小学科普剧成果介绍包含：1.剧本，剧本须为原创，不得剽窃、抄袭。剧本内容涉及科学实验的，在剧本末页附实验原理简介。科学实验禁止使用危险化学药剂及其他危险品；2.剧目，剧目时长8-15分钟。  附件上传说明：不超过3M的Word格式剧本一个；不超过200M的mp4格式视频1个。 | | | | | | | |
| **学校推荐意见** | | | | | | | |
| 学校校长（负责人）签名： 学校盖章：  年 月 日 | | | | | | | |