**2020学年上** 《基于STEM教育的小学科学典型案例的开发与实践》 **课题学期研究计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **研究活动内容（及形式）** | **活动时间** | **活动地点** | **备注** |
| 1 | 小学科学STEM教育相关理论的文献研究。 | 4-6月份 | 自主确定 |  |
| 2 | 对《数字化蚕盒》进行再修改、再挖掘。 | 5月份 | 待定 |  |
| 3 | 准备《走马灯》课程的设计与实施。 | 6月份 | 待定 |  |
| 4 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果形式** | **作者** | **预计完成时间** | **成果呈现**  **（获奖或发表）** |
| 1 | 数字化养蚕——数字化蚕盒 | 成品 | 殷玉艳 | 6月份 | 获奖 |
| 2 | 走马灯成果展示 | 成果展示 | 朱琴 | 5月份 | 获奖 |
| 3 | 论文《升级项目学习，实践智能造物》 | 论文 | 朱琴 | 6月份 | 发表 |
| 4 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |