|  |
| --- |
| **STEM课例征集表** |
| 课例名称： |
| 课例标签：（包含年级、涉及领域、相关学科、思维培养等内容） |
| 学校开展STEM课程情况简介STEM教师团队简介  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 姓名 | 职务 | 职称 | 学科 | 工作单位 | 联系方式 | | 1 | 负责人 |  |  |  |  |  | | 2 | 成员 |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  |  |  | | 5 |  |  |  |  |  |  |   声明  本人郑重声明：本人所提交的课例，是本团队成员在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。课例中凡引用他人的成果、数据、观点等，均已 明确注明出处。除文中已经注明引用的内容外，不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的教学成果。  团队成员签字：  时间： |

**一、课前准备**

|  |
| --- |
| **1.学科关联分析** |
| **2.教学目标（知识目标、情感目标、思维创新、技能实践等）** |
| **3.学情分析** |
| **4.材料准备** |
| **5.课时安排**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **主题** | **活动** | **阶段任务** | **建议课时** | | **主题《 》** | **活动一《 》** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |

**二、课程实施**

|  |
| --- |
| **1.驱动性问题** |
| **2.教学环节**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **环节** | **教师活动** | **学生活动** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **环节** | **教师活动** | **学生活动** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **环节** | **教师活动** | **学生活动** | |  |  |  | |  |  |  | |
| **3.课堂评价** |

**三、学生学习成果展示**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |