三亚市国家中小学智慧教育平台应用省级重点项目研究

实验校开放日活动安排

一、活动基本信息

| 学校名称 | 开放日主题 | 活动时间 | 活动地点 | 预计接待人数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 三亚市第一小学 | 三亚赞歌 | 2025年  6月6日 | 三亚市第一小学 | 150人 |

二、活动内容设计

1.智慧课堂展示安排（可附页补充详细课表）

| 序号 | 课题名称 | 授课  教师 | 平台功能应用点 | 学科 | 时间  安排 | 授课  地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《探究家乡植物密码》 | 谢秀梅 | 双师、跨学科 | 科学 | 8：20-  8：50 | 报告厅 |
| 2 | 《设计社区花园——数学广角搭配》 | 易成名 | 双师、跨学科 | 数学 | 8：50-  9：20 | 报告厅 |
| 3 | 《请到天涯海角来》 | 王信涵 | 双师、跨学科 | 音乐 | 9：20-  9：50 | 报告厅 |

2.经验分享环节安排表（可附页补充详细课表）

| 序号 | 汇报主题 | 主讲人 | 职务/职称 | 时间  安排 | 讲座  地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 数字赋能跨学科学习 | 邢翠睿 | 正高级  教师 | 10:50-  11:30 | 报告厅 |

（1）校级（项目）管理者汇报安排表（可附页补充详细课表）

（2）教师微讲座安排表（可附页补充详细课表）

| 序号 | 讲座主题 | 主讲人 | 学科/岗位 | 时间安排 | 讲座地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 平台赋能跨学科学习——科学案例分析 | 谢秀梅 | 科学 | 10：00-  10：20 | 报告厅 |
| 2 | 平台赋能跨学科学习——数学案例分析 | 易成名 | 数学 | 10：00-  10：40 | 报告厅 |

3.互动体验区设置表（可附页补充详细课表）

| 序号 | 体验区类型 | 具体内容 | 负责人 | 时间安排 | 体验地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 问诊室 | 资源下载、AI赋能教学资源 | 李翔、  张盈馨 | 11：30-12:00 | 报告厅 |

4.特色展示项目登记表（可附页补充详细课表）

| 项目类型 | 具体内容 | 负责人 | 时间安排 | 展示地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 师生数字作品数字作品、应用案例课例成果展区 | 李翔、张盈馨、陈颖水 | 8：00-8:20 | 报告厅前 |