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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 三亚市第二小学 | 智慧平台探双师，教育帮扶促均衡 | 2025年5月21日 | 三亚市第二小学 | 30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 | 百分数的意义和读写 | 李海龙 | 双师课堂 | 数学 | 第一节8:20-9:00 | 6楼录课室 |
| 2 | 光能助农小卫士--判断用分支 | 陈琳琳 | 双师课堂 | 信息科技 | 第二节  9:15-9:55 | 6楼录课室 |

2.经验分享环节安排表（可附页补充详细课表）

（1）校级（项目）管理者汇报安排表（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 | 基于集团化教育帮扶的“双师课堂”有效协同的实践研究 | 王迎春 | 高级 | 第三节  10：15-  10:55 | 二楼党建室 |

（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 | 智慧赋能课堂《扇形统计图的认识》 | 陈菁 | 数学 | 第四节  11:10-11:50 | 二楼党建室 |

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 | 问题解决“会诊室” | 现场解答平台使用共性问题 | 张淑英张丽娜 | 5月21日  8:20--11:50 | 二楼党建室 |

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 双师课堂 | 数字化应用案例 | 卢家岁 | 5月21日  8:00--11:50 | 操场电子屏 |
| 双师课堂 | 成果展板 | 卢家岁 | 5月21日  8:00--11:50 | 教学楼架空层 |