

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2023〕251号

三亚市教育研究培训院 关于举办三亚市 2023 年秋季物理骨干教师送 教活动暨高中实证物理教学展示的通知

市直属学校：

根据三亚市教育研究培训院关于印发《三亚市 2023 年秋季中小学（幼儿园）骨干教师送教下乡培训活动方案》通知要求，为落实新一轮课程改革，转变高中教学的育人方式，开展高中实证物理教学展示，探索三亚高中物理好课堂教学模式，充分发挥骨干教师队伍的引领和示范作用，决定开展高中物理骨干教师送教活动。现将有关活动通知如下：

一、活动目的

（一）通过送教活动，使参训教师掌握高中物理好课堂不同课型的核心环节要求，提升课堂教学效果。

（二）开展高中实证物理教学展示，落实新一轮课程改革理念。

二、活动对象

（一）高中物理学科中心组成员，省、市级高中物理骨干教

师，雁领天涯培养工程中的领雁、鸿雁、雏雁教师。

（二）送教学校的物理教师。

三、活动安排

研修主题：高中实证物理教学				
研修时间：2023 年 10 月 12 日				
研修地点：三亚市田家炳高级中学				
日期	时间	研修内容	负责人/ 主讲人	地点
10 月 12 日 下午	14:30-14:40	报到	赵生平	综合楼三 楼物理实 验室
	14:50-15:30	高一年级示范课：《2.1 探究小 车速度随时间变化的规律》	杨光明(海亚中学)	
	15:40-16:20	高一年级示范课：《2.2 匀变速 直线运动速度与时间的关系》	陈文(四中)	综合楼二 楼录播教 室
	16:30-17:30	对示范课进行点评交流	闫学忠(市教培院)	综合楼二 楼录播室
10 月 27 日 下午	9:00-9:40	摩擦力	翟博思(民族中学)	三亚民族 中学高一 (3) 班
	9:50-10:30	力的合成与分解	郑巍微(人大附三 亚学校)	三亚民族 中学高一 (1) 班
	10:40-12:00	对示范课进行点评交流	闫学忠(市教培院)	

四、相关要求

（一）请参会教师事先研究课堂教学听课量化评价表，选好课堂评课观察点，在课后评课议课时积极发言。

(二) 参会教师按时签到，完成送教活动任务，按照海南省中小学继续教育学分管理办法规定，登记相应学分。

三亚市教育研究培训院

2023年10月9日



(联系人：闫学忠，联系电话：13627598166)

(此件主动公开)