

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2021〕509号

三亚市教育研究培训院 关于“雁领天涯”物理学科共同体与董时平 卓越教师工作室联合开展中学物理实验 教学专题研修活动的通知

各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局，市直属中学：

为充分发挥卓越教师工作室和“雁领天涯”名师共同体的示范、引领和辐射作用，进一步推动大单元课堂教学改革，促进教师相互交流与学习，不断提高教学水平，经研究，我院决定董时平工作室和“雁领天涯”物理学科共同体联合开展中学物理实验教学专题研修活动。现将活动相关事宜通知如下：

一、活动主题

优化物理实验教学，培育学科核心素养。

二、活动安排

活动分两个阶段进行，第一阶段：2021年11月19日，活动地点在海南中学三亚学校；第二阶段：2021年11月25日，活动地点在人大附中三亚学校。活动具体内容安排如下：

时间及地点		活动内容
11月19日 海南中学三 亚学校	上午	1. 授课教师：何国琪，7:40—8:20 《电功率》 初三（8）班
		2. 授课教师：易琼芳，8:40—9:20 《单摆》 高二（1）班
		3. 授课教师：郭庆玲，9:30—10:10 《电功和电能》 初三（11）班
		4. 授课教师：崔秀平，10:25—11:05 《声音的产生与传播》 初二（8）班
	下午	1. 授课教师：关沁媚，2:50—3:30 《牛顿第三定律》 高一（1）班
		2. 授课教师：杨光明，3:40—4:20 《单摆》 物理2班
		3. 授课教师：范源，4:30—5:10 《单摆》 物理1班
		研讨交流
11月25日 人大附中三 亚学校	上午	1. 授课教师：赵瑞冬，8:05-8:45 《乐音》 初二（8）班
		授课教师：孙华军，8:55-9:35 《牛顿第二定律的瞬时性问题》 高一（2）班
		3. 授课教师：田慧颖，9:50-10:30 《超重和失重》 高一（1）班
		4. 授课教师：杨昌磊，10:40-11:20 《牛顿第三定律》 高一（5）班
	下午	5. 授课教师：马皓，14:10-14:50 《声音的产生与传播》 初二（7）班
		研讨交流

三、参加人员

（一）三亚市“雁领天涯”物理学科共同体成员和三亚市董时平中学物理卓越教师工作室成员（名单见附件）；

（二）邀请其他物理学科教师参加。

四、活动费用

（一）指导专家交通费和食宿费从董时平卓越教师工作室专项经费中列支。

（二）工作室成员的用餐费从董时平卓越教师工作室专项经费中列支，往返交通费回所在单位报销。

（三）三亚市“雁领天涯”物理学科共同体成员的用餐费从单位“雁领天涯”领雁、鸿雁专项经费中列支，往返交通费回所在单位报销。

五、活动要求

（一）请各有关单位通知有关人员参加；

（二）参加本次交流研讨活动人员的继续教育学分由市教育研究培训院统一登记；

（三）请参加活动人员严格按疫情防控要求，做好疫情防控工作；

（四）听课教师在授课结束后及时参与交流研讨评价，指导专家填写活动评价表。

附件：三亚市“雁领天涯”物理教师联合体和董时平
中学物理卓越教师工作室成员名单

三亚市教育研究培训院

2021年11月16日



(联系人: 孙华军, 16608986730; 董时平, 13036068204)

(此件主动公开)