

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2023〕368号

三亚市教育研究培训院 关于举办 2023 年三亚市中学物理青年教师 课堂教学大赛的通知

各区教育局、育才生态区教育科技卫健局、市直属学校：

为了推进我市中学物理教学质量的提升，促进青年物理教师的快速成长，探索基于学科核心素养的中学物理课堂教学方法，强化学科教学的育人功能，引领中学物理教育教学实践和教师专业发展，同时选拔代表参加省教培院在明年三月举行的同类大赛，根据《海南省第十六届中学物理青年教师课堂教学大赛》（琼教研训〔2023〕236号文，见附件）文件要求，我院决定举办2023年三亚市中学物理青年教师课堂教学大赛活动。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题及要求

（一）大赛主题：基于学生核心素养培育与提升的中学物理课堂教学探索。

（二）要求：关注学科核心素养；教学目标明晰且适度；师生互动良好，学生主体凸显；教学容量适中，资源使用合理。

二、评比方式

第一阶段：教学技能测试：考查参赛选手的实验及作图技能（分值权重 10%），物理实验设计和操作技能考核，优胜选手进入第二阶段。实验操作课题：从我市八、九年级的重要演示、探究实验中选择，提供相关常规仪器，选手现场抽取一个实验后，在规定时间内独立完成，评委现场打分，具体工作由三亚市中学物理中心组承办。

第二阶段：课堂教学：教学设计和课堂教学展示（分值权重分别为 10%和 80%。参赛选手提交参赛课题的教学设计电子版，纸质版 5 份）。

三、课题及容量

（一）课堂教学为一节课（40 分钟）的容量，学生数 25 人左右。授课的具体内容要求初、高中分别以《义务教育物理课程标准（2022 年版）》、《高中物理课程标准（2017 年版）》为依据。

（二）课题

初中课题（北师大版）：《学生实验：探究一平面镜成像》、《光的反射》

高中课题：必修二（人教版）第五章第 2 节《运动的合成与分解》。

以上课题为承办学校中学相关同步教学内容，届时请各位选手及时选择课题。

四、参赛选手要求

（一）参赛选手为中学物理青年教师，年龄 35 周岁以下（含 35 周岁）。

（二）名额分配：每所中学根据本校的学段，初、高中一般限报 1 人，规模大的学校可报 2 人。

五、活动时间与地点

（一）第一阶段：2023 年 12 月 27 日上午 8:30；地点等将在“三亚中学物理教研分享”工作群中通知。

（二）第二阶段：2023 年 12 月 28-29 日举行课堂大赛，课题抽签、时间、承办学校等在工作群中通知，欢迎广大物理教师现场观摩，计市县继教基地学分。

六、报名要求

（一）将填写好的《2023 年三亚市中学物理青年教师教学评比申请表》（详见附件）电子稿作为附件，初中组在 12 月 22 日前发至邮箱 405814301@qq.com，高中组在 12 月 22 日前发至邮箱 592375471@qq.com，各区教育局研训部门要汇总统一发送。

（二）纸质《申请表》原件（盖公章）及身份证，由选手在参加第一阶段时提交和查验，以确认参赛资格。

七、奖励

本次评比设市级一、二、三等奖和指导教师奖（一、二等奖以上），颁发荣誉证书。

八、其他

(一)活动评委及工作人员由我院聘请，上述人员的交通费、误餐补贴、劳务补助等由我院负责。

(二)本次活动不收取任何费用，参赛及观摩教师的交通、误餐等费用由所在学校给予报销。

附件：2023年三亚市中学物理青年教师教学评比申请表



(联系人：董老师，电话：0898-88215818；

闫学忠，电话：0898-88217991)

(此件主动公开)