

# 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)