

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2024〕18号

三亚市教育研究培训院 关于举办全市 2024 年中学青年数学教师课堂 教学评比暨培训活动的通知

各区教育局、育才生态区教育科技卫健局，市直属中学：

为更好地推进核心素养导向的课程教学改革，强化学科教学的育人功能，提高数学课堂教学质量，引领中学数学教育教学实践和教师专业发展，我院决定举办全市 2024 年中学青年数学教师课堂教学评比暨培训活动。现将具体事项通知如下：

一、活动主题

聚焦新课程引领 聚力教学质量提升

二、参赛对象

年龄在 40 岁以下（1985 年 9 月 30 日以后出生）、教龄 5 年以上（含 5 年）的我市在职在岗中学数学教师。

三、名额分配

（一）初中学段：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（初中部）均为 1 名。

（二）高中学段：各普通高中学校均为 1 名。

四、活动时间

（一）初中学段：3月13日、14日共2天（上午8:00~12:00，下午2:00-6:00）。具体安排另行通知。

（二）高中学段：3月20日、21日共2天（上午8:00~12:00，下午2:00-6:00）。具体安排另行通知。

五、活动地点

三亚市教育研究培训院一楼报告厅。

六、评选标准

依据中国教育学会中学数学教学专业委员会颁布的《全国中学青年数学教师优秀课评价标准（2022年修订版）》（见附件1）进行评分。

七、评选方法

第一阶段:各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局，市直属中学组织本单位年龄在40岁以下（1985年9月30日以后出生）、教龄5年以上（含5年）的全体在职在岗中学数学教师参加本单位的初中学段或高中学段青年数学教师课堂教学评比活动。各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局，市直属中学须在3月6日前完成参赛选手的选拔工作，并于3月8日前将所有参赛教师的成績以及自选课题的完整录像视频（40分钟）、教案、课件刻制成光盘送到我院（三亚市吉阳区榆亚路416号）北二楼203室，同时上交参评教师的纸质报名表（见附件2与3）。未经过所在单位选拔比赛和未上交纸质报名表的教师，不得参加市里的比赛。

第二阶段：参赛选手录像课展示与自述。参赛选手分别于：

1. 初中学段：3月13日7:30前。2. 高中学段：3月20日7:30前必须到三亚市教育研究培训院一楼报告厅报到，进行资料拷贝与多媒体设备的调试。现场联系人：陈老师，联系号码：18417270589。参赛选手对这节完整的录像进行适当剪辑，提供不超过25分钟的视频供与会代表观摩研讨，要求参评教师一边自述、一边展示视频，自述内容要与课堂教学过程紧密结合，用视频说明自述内容。每个完整的录像课展示与自述时间为30分钟，其中自述时间约5分钟，视频展示约25分钟。展示与自述结束后，由现场评委在大会上点评、提问，组织现场交流与研讨。

八、奖项设置

（一）根据参赛规模与评委评分结果，分别按初中学段、高中学段1:2:3的比例评选出一、二、三等奖，由我院颁发获奖证书，并从中推荐选手参加全省比赛。

（二）获得一、二等奖的可各发一个指导教师奖。

九、其他事项

（一）本次活动不收费。

（二）本次活动组织现场观摩。观摩时间为：1. 初中学段：3月13日、14日上午8:00~12:00，下午2:00-6:00。2. 高中学段：3月20日、21日上午8:00~12:00，下午2:00-6:00。我院将根据实际参加观摩情况给予相关人员学分登记。

（三）评委和工作人员的食宿及劳务由我院负责，交通费由所在单位报销。其他与会人员的费用由所在单位按相关规定报销。

（四）请各单位做好参加人员的组织工作，注意出行安全，做好个人卫生防护。

（五）请参加人员于会议前十分钟签到入场。

- 附件：1. 《全国中学青年数学教师优秀课评价标准（2022年修订版）》
2. 三亚市 2024 年初中青年数学教师课堂教学评比活动参评教师报名表
3. 三亚市 2024 年高中青年数学教师课堂教学评比活动参评教师报名表

三亚市教育研究培训院
2024 年 1 月 24 日



（联系人：黄俊，联系电话：88597936）

（此件主动公开）

三亚市教育研究培训院

2024 年 1 月 24 日印发
