

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2021〕47号

三亚市教育研究培训院 关于陆晓峰中学数学工作室开展微课作品线下 交流展评活动的通知

各区教育局、市直属学校：

根据《三亚市教育研究培训院关于举办三亚市第一届高中数学教师微课作品展评活动的通知》（三教研训〔2020〕376号），为了更好地促进信息技术与教学的深度融合，提高工作室成员的教育技术应用能力，经研究，陆晓峰工作室决定举办一次微课作品展评活动。现将具体事项通知如下：

一、活动时间

2021年2月28日至2021年3月18日。

二、活动内容

展评微课作品，交流研讨心得（日程安排见附件2）。

三、参加人员

三亚市陆晓峰中学数学卓越工作室成员名单（名单见附件3）。

四、展评作品微课制作及要求

上报作品包含微课视频和微教案。

（一）微课的制作要求

1. 微课片头含有微课名称、作者姓名、作者单位、微课适用对象及微课所属年级、单元、知识点等信息；微课标题以知识点命名【参考命名方式：年级+单元（或章节）+课程名称】；

2. 微课确保画质清晰，文字内容正确无误，无科学性、政策性错误；标准普通话、声音清晰，语言通俗易懂、深入浅出、详略得当，讲解精炼；

3. 时间须严格控制在10分左右，不超过20分钟；若微课中用到PPT，须尽量做到简洁、美观大方。最后生成的视频文件格式为：视频统一转码为mp4格式文件，码率（比特率）不低于768Kbps，分辨率不低于720×576，声音建议采用双声道录音；

4. 参赛作品须是参赛者本人原创，不得抄袭他人作品，侵害他人版权。如发现抄袭现象，取消参评资格并通报批评；

5. 参赛作者享有作品的著作权，且同意授权三亚市教育研究培训院教学资源库无偿使用。

（二）注意事项

1. 微课可是选取一节课的一个知识点，聚焦学生问题和核心知识，集中解决一个问题，有针对性的讲解一个知识点或一种解题方法与技巧，短小精悍；

2. 要以创新的思维选择知识点，以创新的方法、手段展示课程内容；

3. 录制微课可用录频软件、录像机、手机、电脑摄像头等摄录工具，只录声音和教师操作近景，不能录教师形象。

五、作品报送与展议

（一）报送。各成员务必于 2021 年 3 月 16 日前将参赛作品打包发送给周瑞华老师。

（二）展议。作品展议于 2021 年 3 月 18 日在三亚市第四中学举行。

六、活动费用

（一）工作室指导专家的交通费、误餐费、劳务费从工作室专项经费中列支。

（二）展课老师的劳务费从工作室专项经费中列支。

（三）工作室成员的餐饮费、误餐费从工作室专项经费中列支，往返交通费回所在单位报销。

七、其他

（一）参加本次活动人员由市教培院根据实际情况给予继续教育学分登记。

（二）活动简报由韩超老师负责编写，上传至工作室微信群及工作室博客。

（三）要求工作室全体成员参展，专家和活动负责人除外。

附件 1. 关于举办我市第一届高中数学教师微课作品展议活动的通知

2. 三亚市陆晓峰中学数学卓越教师工作室微课展议
活动日日程安排表
3. 三亚市陆晓峰中学数学卓越工作室成员名单

三亚市教育研究培训院
2021年3月15日



(此件主动公开)