石教〔2020〕45号

石首市教育局

关于组织开展石首市第八届中小学

实验教学说课活动的通知

各乡镇办区中心学校，市直各中小学：

根据省教育厅《关于举办第八届湖北省中小学实验教学说课活动的提示》、荆州市教育局《关于组织开展全市第八届中小学实验教学说课活动的通知》要求，在做好疫情常态化防控的基础上，我市今年将继续举办中小学实验教学说课活动。现将活动方案印发给你们，请各地各校按要求认真做好组织推荐工作。

附件：

1.石首市第八届中小学实验教学说课活动方案

2.石首市第八届中小学实验教学说课活动联系表

3.石首市第八届中小学实验教学说课案例信息汇总表

石首市教育局

2020年7月20日

 石首市教育局办公室 　 2020年7月20日印发

 　共印35份附件1

石首市第八届中小学实验教学说课活动方案

一、活动组织

本活动由石首市教育局主办，市电化教育馆承办。

市电教馆教育将聘请专家，对各校推荐的优秀说课案例进行网络评审，对评选出的优秀案例报送荆州市参加评选，荆州市再将优秀案例报省级参加评选。

二、活动流程

**（一）石首市第八届实验说课活动。**各地各校于9月20日前将推荐参加石首市第八届中小学实验教学说课活动的案例信息汇总表（见附件3)和参加说课活动的教师的说课稿、ppt演示稿（必须含有实验教学短视频，时长3分钟左右），按相关要求整理后报电教馆。电教馆组织网络评审后，对优秀作品统一现场摄录说课视频（时长10—15分钟，摄录时间另行通知），再报荆州市参评。

**（二）推荐参加荆州市第八届中小学实验教学说课活动。**荆州市实验说课活动的申报、遴选、评选等各环节均在企业微信完成（参与作品评选活动老师填写手机号必须是已关联微信号的本人手机号码），荆州市信息中心通过企业微信直接将参加荆州市第八届中小学实验教学说课活动的老师拉入企业微信评选活动群,根据群内技术指导，将作品于10月上旬上报至企业微信。荆州市组织专家对各县（市、区）推荐的实验教学说课案例进行网上评选，对获奖的优秀案例推荐参加湖北省第八届中小学实验教学说课活动。

**（三）推荐参加湖北省第八届中小学实验教学说课活动。**省级实验说课活动申报、遴选、直播（省级现场评审）、成果展示等各环节均在“湖北省中小学实验教学说课活动在线系统”进行（<http://js.hbeducloud.com/>）。荆州市信息中心将参加省级实验说课活动的账号密码，通过邮件方式转发各县（市、区）联系人(附件2)，由各县（市、区）联系人通知参加省级评选活动教师上报。

省级优秀实验教学说课活动现场具体时间、地点及人员名单另行通知。

三、推荐要求

**（一）学科及内容**

学科主要包括：小学科学，初中物理、化学和生物，高中物理、化学和生物。鼓励其他相关学科教师参与（如数学、地理、信息技术、通用技术等）。

说课内容以中小学相关学科课程标准为依据，突出学科实验教学中的某一个实验教学的创新，集中围绕这个实验的教学目标、教学内容、实验原理、实验方法、改进重点、实验效果评价与反思，以多媒体PPT演示文稿方式进行说课。注重师生互动、小组合作与探究，注重新技术、新方法、新材料的融合创新，注重挖掘实验教学的育人功能。

**（二）推荐名额分配。**

推荐参加石首市第八届实验教学说课活动名额分配：

|  |  |
| --- | --- |
| 地　区 | 说课案例 |
| 各乡镇办区中心学校 | 4个（小学科学1个，初中理化生各1个 |
| 城区各初中、小学 | 小学1个(科学1个)，初中3个（理化生各1个） |
| 各高中学校 | 6个（理化生各2个） |

**（三）材料报送要求**

凡推荐参加评审的实验教学说课案例，必须包括以下材料：

(1)教师实验教学说课视频（10—15分钟，500M以内，MP4格式，视频编码：AVC(H264),屏幕分辨率：1920×1080,比特率（kb/秒）:1600,具体内容见平台上的有关说明）。

(2)说课PPT及说课文稿（包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、实验设计思路或创新点、实验原理、实验教学目标、实验教学内容、实验教学过程和实验效果评价等，具体内容见平台上的有关说明）。实验教学内容应符合国家相关课程标准，并标注教材版本。

四、有关要求

**（一）加强组织领导。**各地在活动中要高度重视做好疫情常态化防控工作，明确负责活动组织的部门和人员，健全工作机制，加大宣传，层层发动，力争让更多的中小学实验教学人员参与活动。

**（二）促进课程教学。**各地要提高对开展实验教学说课活动重要意义的认识，以活动为契机，进一步推动和加强中小学实验教学工作，通过活动以评促教，以教促建，不断促进教师实验教学能力提升和实验教学质量的提高。要将实验教学说课活动纳入到年度工作计划，精心组织，确保活动常态化开展并取得预期效果。要充分发挥各校学科小组、备课小组的作用，通过集体备课、研课、议课、评课和解剖案例等，提高教师实验教学能力。要定期开展培训和交流，及时总结，推进本地中小学实验教学水平的整体提升。

**（三）确保活动质量。**各地教育部门要组织专业力量，为实验教学说课的教师的教学视频、PPT制作，提供专业支持，保证录制质量，各级教研部门、相关学校要抓好培训，指导教师落实说课要求，认真准备说课视频、PPT及说课文稿，保证教师参与现场说课的水平和效果。

说课活动不收取任何费用。

五、联系方式

联系人：市电教馆教育装备中心 李良炎

联系电话：13972138905　电子邮箱：631657483@qq.com

附件2

石首市第八届中小学实验教学说课活动联系表

学校： 　　负责人姓名：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活 动负责人 | 姓名 | 部门/处室 | 职务 | 办公电话、手机号 | 邮箱、微信号 |
|  |  |  |  |  |
| 活 动联络人 | 姓名 | 部门/处室 | 职务 | 办公电话、手机号 | 邮箱、微信号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

通讯地址： 邮编：

附件3

石首市第八届中小学实验教学说课案例信息汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学校 | （公章） | 报送单位 |  |
| 联系人 | 职务 | 手机号码 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
| 序号 | 实验名称 | 学段 | 学科 | 说课教师 | 参与人员 | 工作单位 | 手机号码 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |