

黄石市教育局文件

黄教基〔2016〕21号

市教育局

关于开展2016年全市中小学实验教学说课活动的 通知

各县（市）区教育局，各直属高中：

根据《省教育厅办公室关于举办第四届湖北省中小学实验教学说课活动的通知》（鄂教幼高办〔2016〕11号）精神，决定在全市开展中小学实验教学说课活动，现将有关事项通知如下：

一、活动目标

进一步提高中小学校对实验教学工作的重视，推动中小学按照课程改革的要求切实落实实验教学，不断提升实验教学水平；推进教师对实验教学的设计、方式、方法进行改进和创新，引导学生增强对科学知识的感性认知和探究性体验，促进学生综合素

质和能力提升；推进优质实验教学资源体系建设和共享。

二、活动组织

此次活动由市教育局基础教科组织，市教育信息化发展中心承办，采取逐级推选的方式进行。

三、说课要求

详见附件 1。

四、活动安排

1. 校、区级评选推荐。各县（市）区教育局要制定具体工作方案，在各学校评选推荐的基础上组织好本辖区内评选推荐工作。直属高中做好本校评选推荐工作。各县（市）区、直属高中应于 6 月 30 日前完成评选，并推选出优秀说课教师参加市级评选，推荐名额及学科要求见附件 2。

2. 市级评选。全市评选将分市辖区、大冶市、阳新县三地开展，分别由市教育信息化发展中心、大冶市电教站、阳新县电教站负责实施。全市评选初步定于 7 月上旬，具体要求和时间地点将另行通知。

3. 市级评选结果。市级评选将按照一定比例分别设教师说课一、二、三等奖，对表现突出的单位颁发最佳组织奖。

4. 省级评选推送。依据市级评选结果，全市共将推送 32 人参加省级评选，其中初中组物理、化学、生物学科各 4 人，高中组物理、化学、生物学科各 4 人，小学科学 8 人。

五、工作要求

1. 各单位要高度重视实验教学工作，以此次实验教学说课活动为契机，将实验教学工作落到实处，进一步加强实验装备

应用，不断提高实验教学质量。

2.各单位要加大宣传，层层发动，让每位实验教学人员都能积极参与活动。要认真制定活动方案，精心组织，扎实开展评选工作，确保活动取得预期效果。

3.材料报送。各县（市）区、直属高中应于2016年7月1日前将参加市级评选的材料报送至市教育信息化发展中心，包括《推荐参加市级评选教师信息表》（附件3）、《中小学实验说课活动教师申报表》（附件4）、评选活动开展情况及总结，所有材料纸质档一份，电子档发送至邮箱1098552843@qq.com。另外，为便于交流，请相关人员加入黄石实验教学交流群QQ：239741610。

联系人：程梦琪，电话：6350272，13581296670。

附件：1.说课要求

2.推荐参加市级评选名额及学科要求

3.推荐参加市级评选教师信息表

4.中小学实验说课活动教师申报表



黄石市教育局办公室

2016年5月31日印发

附件 1

说课要求

一、学科范围。小学科学，初中物理、化学和生物，高中物理、化学和生物等；

二、说课内容。以现行中小学课程标准为依据，就某一实验教学内容的理解、分析及目标对实验内容、实验方法及教学过程进行设计，以及对实验教学的反思与自我评价。在实验教学说课中要注重实验、注重创新、注重与新技术、新方法、新材料的融合，要充分体现实验教学设计思想与育人效果，

三、说课环境。多媒体教室环境（电子白板、电脑、投影和扩音设备）。

四、说课时间。10 分钟内。

五、其它要求

1. 资料格式：说课文稿为 PPT 格式；视频存储为 WMV 或 MP4 格式，视频片段 3 分钟以内，视频图像声音清晰；图片存储为 JPG 格式，图片影像清晰；

2. 演示文稿：在制作 PPT 演示文稿时，要将插入的链接（如图片、文稿、资源、视频片段等）与该 PPT 文稿放在同一文件夹中，确保链接文件的路径正确。

3. 说课表述：以 PPT 文稿演示。要求语言要流畅，表述要清晰。

4. 实验操作：规范、熟练，效果明显。

附件 2

推荐参加市级评选名额及学科要求

区域	报送名额及学科要求
黄石港区、西塞山区、下陆区、铁山区、开发区	每区 9 名（初中物理、化学、生物各 2 名，小学科学 3 名）
直属高中	每校 3 名（物理、化学、生物各 1 名）
大冶市	32 名（初中物理、化学、生物各 4 名，高中物理、化学、生物各 4 名，小学科学 8 名）
阳新县	32 名（初中物理、化学、生物各 4 名，高中物理、化学、生物各 4 名，小学科学 8 名）

附件 4

中小学实验教学说课活动教师申报表

*说课题目							*学科类别	
*使用教材							*授课学段	
说课教师	*姓名		*性别		年龄		*职称/职务	
		*学历/学位		*联系电话		Email		
	*学校全称							
	通讯地址						邮编	
团队成员 (限 2 名)								
*实验器材								
*实验创新点 或实验不足 与改进								
*实验原理或实 验设计思路								
*实验教学目标								
*实验教学内容								
*实验教学过程								
*实验教学效果 与评价								

注：1、学科类别包括物理、化学、生物、科学；2、学段包括小学、初中、高中；3、*栏必填。