

江苏省中小学教学研究室

苏教研[2020]13号

关于组织 2020 年全省初中物理优课评比 暨教学观摩活动的预备通知

各市教科院（教科研中心、教研室）：

为进一步加强初中物理教师队伍的建设，发现并培养优秀中、青年物理教师，交流各地课堂教学改革成果，提高我省初中物理的教学质量，经研究，决定于 2020 年 9 月在南通市举办全省初中物理优课评比暨教学观摩活动。现将有关事项通知如下：

一、参赛教师名额及条件

各市在广泛发动、认真选拔的基础上，推荐初中物理教师 2 名参加全省比赛（举办市可增加 1 名教师参赛）。参赛教师年龄不限、具有 3 年以上教龄。参赛教师的报名表（见附件 1）请于 9 月 10 日前发送至邮箱 jssjysyb@163.com 中。

二、课题安排及上课顺序

本次评优课展示研讨的主题为“初中物理实验教学”（含综合实践活动），所选课题均与学生分组实验及综合实践活动相关，请各地认真做好准备。各市上课的课题及顺序如下表：

	组别	A组	B组	C组
	课题	平面镜	电流的磁场	第12章综合实践活动
第二天	1	扬州	苏州	淮安
	2	盐城	镇江	南通
	3	苏州	常州	南京
	4	南通	宿迁	连云港
	5	宿迁	南京	盐城
	专题研讨：初中物理实验教学的实践与认识			
	课题	直线运动	电压和电压表的使用	第10章综合实践活动
第三天	6	泰州	南通	徐州
	7	淮安	无锡	镇江
	8	无锡	泰州	扬州
	9	连云港	徐州	常州
	专题研讨：初中物理实验教学的实践与认识			

三、奖项设置

由各组评委对参赛教师的课堂教学（权重占 70%）及主题研讨活动的表现（权重占 30%）分别进行评分，每组的上课教师根据所在组的总

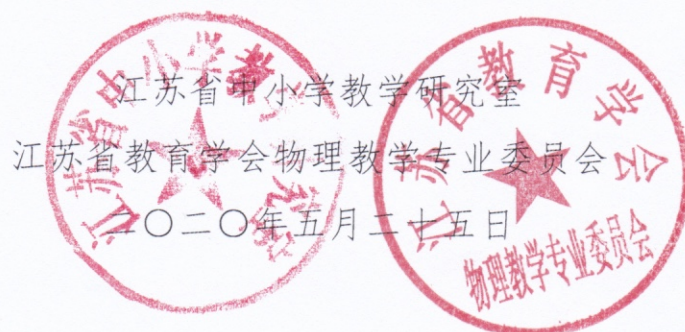
均分排序，最终确定一二等奖，其中一等奖占 40%，二等奖占 60%。

四、观摩教师

根据疫情防控情况，后期再决定观摩活动的组织方式及参加人数。

五、其它

每位参赛选手赛前需准备教学设计 150 份，报到时交工作人员。每天下午课后即组织专题研讨，活动全程将在教学新时空网上直播，音像出版社全程录像。欢迎广大教师以各种形式参与本次活动。活动的具体报到的时间和地点另行通知。



市 报 名 表

姓名		性别		出生年月	
工作单位				职 称	
学 历			参赛组别		
教 学 经 历					
教 学 业 绩					
市 教 研 室 意 见					