

## “常州市 2020 年初中物理优课评比暨新课程培训活动”通知

各辖市、区教研室（教师发展中心）：

为了深化初中物理课程改革，发现和培养优秀的学科教学人才，激励广大初中物理教师刻苦钻研教学业务，努力提高教学水平，充分交流课堂教学研究成果。常州市教育科学研究院将于 2020 年 9 月举办“常州市 2020 年初中物理优课评比暨教学观摩活动”。

### 一、参赛教师名额及条件

各辖市、区在广泛开展区域教研、认真组织区级优课选拔的基础上，城区（含直属、钟楼、天宁）、新北区、经开区、武进区、金坛区、溧阳市各选拔初中物理教师 2 名参加两个组别的常州市级比赛。

根据省教研室初中物理学科优课评比年龄说明，参赛教师年龄不限、只要求具有 3 年以上教龄。

### 二、参赛教师选拔及报送

各辖市、区选拔比赛的活动通知、结果公示文件，以及参赛教师的报名表（详见附件），电子稿请于 9 月 1 日前发送至邮箱 379675371@qq.com 中，纸质稿请与 9 月 1 日前寄送常州市教育科学研究院瞿晓峰老师处。未经区级公开选拔，直接推荐的参赛教师，做无效处理，取消市级参赛资格。

### 三、参赛课题内容及要求

各辖市、区选拔初中物理教师 2 名，分两组参加常州市级比赛，比赛包括三项内容

#### 参赛组一：

（1）课堂教学 45min，执教课题《电流的磁场》——递交优盘视频（有两组及以上学生即可），占 70%。

（2）问题回答 5min，当场回答与本课教学内容有关的物理知识类核心问题，占 5%。

（3）主题演讲 15min，教师自拟演讲主题，提前准备演讲内容以及课件，当场脱稿演讲，占 25%。

#### 参赛组二：

（1）课堂教学 45min，执教课题《第 10 章综合实践活动》（有两组及以上学生即可）——递交优盘视频，占 70%。

（2）问题回答 5min，当场回答与本课教学内容有关的物理知识类核心问题，占 5%。

(3) 主题演讲 15min, 教师自拟演讲主题, 提前准备演讲内容以及课件, 临场脱稿演讲, 占 25%。

#### 四、比赛时间及地点

比赛时间为 2020 年 9 月第 1、2 周。具体时间、地点、日程安排另行通知。

#### 五、比赛方式及组织

本次比赛纳入 2020 年常州市初中物理新课程培训活动, 比赛全程对外开放, 欢迎我市初中物理教师全程参与课堂视频观摩、主题研讨活动。

#### 六、比赛结果及颁布

根据按照《关于公布各辖市区基本功和评优课比赛参赛名额及奖项设置的通知 常教科院[2020]3 号(20200511 讨论稿)》规定名额和比例颁奖, 并在常州市教研网、常州市物理学科网公示。

考虑到与省教研室比赛方案接轨, 本次评比活动参赛名额超出了市文件规定名额, 会颁发一、二、三等奖。

#### 七、经费缴纳及用途

参加常州市比赛的参赛教师需缴纳培训费 200 元, 主要用于参赛教师、评委的伙食补贴, 评委费以及活动的其他费用。

常州市教育科学研究院

2020 年 6 月 7 日



附件

2020年常州市初中物理优课评比

# 辖市(区)报名表

姓名		性别		出生年月	
工作单位				职称	
学历			参赛课题		
手机号码			电子邮箱		
教学经历					
教学业绩					
辖市区教研室意见					