

巴中市教育科学研究所

关于举办巴中市中学地理教学展评活动暨高三地理 “零诊”分析及复习备考研讨会的通知

各区县教研室（教科所），市直属中学：

为适应普通高中课程改革要求，促进“互联网+教育”融合趋势，根据教育部《教育信息化 2.0 行动计划》指导意见，进一步深入探讨信息技术与地理学科教学有效融合应用，助推地理教师专业发展。决定举办巴中市中学地理教学展评活动暨高三地理“零诊”分析复习备考研讨会。现将有关事项通知如下。

一、活动主题

信息技术与地理学科教学有效融合。

二、活动内容

- （一）信息技术与地理学科教学有效融合应用专题研讨
- （二）成都名师课例展示
- （三）教学展评
- （四）初、高中地理教学衔接研讨
- （五）高三地理“零诊”分析研讨
- （六）高三地理复习备考研讨
- （七）评课总结，颁奖

三、参加人员

(一) 初、高中地理教师

(二) 中学地理教学专委会理事长、副理事长及理事会成员

(三) 各区县地理教研员(兼领队)

四、教学展评要求

(一) 指定课题

1.初中:《等高线》《地球的运动》《世界气候类型》《我国的地形地势》。

2.高中:《大地的地表形态——地形特征描述》《等高线地形图的判断》《气候对自然环境要素的影响》《昼夜长短和正午太阳高度的变化》。

(二) 名额及课题分配

1.每区县初、高中各 4 人分别上四个不同课题。

2.市直属学校初高中每校各 1 名,初中课题:巴中中学《等高线》;龙泉外国语学校《地球的运动》;巴三中、高级中学《世界气候类型》西华师大附中《我国的地形地势》。高中课题:巴中中学《大地的地表形态——地形特征描述》;龙泉外国语学校《等高线地形图的判断》;西华师大附中《气候对自然环境要素的影响》;巴中三中、高级中学《昼夜长短和正午太阳高度的变化》。

3.东道主学校初中课题《地球的运动》。

(三) 采取录制微格课和现场课堂教学展示方式进行

1.参加展评老师(教龄不少于 3 年)先按规定的课题录制成微格课(不需要学生),录制的课例 20 分钟以内,不超过 100M,MP4 格式,要求内容完整、画面清晰、播放流畅,并将电子文档的教学设计及参评教师推荐表(见附件)一起拷至 U 盘,由各区

附件 巴中市中学地理教学展评活动参评教师推荐表

区县:

姓 名		性别		出生年月		
工作单位					职称	
教 龄		联系电话				
展评课题					年 级	
所需电教设备						
指导教师	(限报1人)					
区县推荐意见	<div style="text-align: right;">签字:</div>					

县统一收取，于 9 月 13 日前交市教科苟志弘处，逾期则视为自动放弃。

2.部分优秀微格课进行现场教学展示，时间 40 分钟。

3.本次教学展评将评出一、二、三等奖，已获得市级一等奖及省级二等奖教师不得参加此次展评。

五、活动时间

2021 年 9 月 25 日—27 日。25 日下午报到。

六、活动地点

（一）报到地点：通江县城市之星酒店，联系电话 0827—7203333。

（二）会议地点：通江中学。

七、其它事项

（一）本次活动由巴中市教育科学研究所主办，通江中学、新华文轩巴中市公司承办，通江县教研室协办。

（二）本次活动不收取任何费用，参会人员差旅费回原单位报销。活动期间自备口罩，注意防疫及往返途中安全。

（三）活动日程安排、课件等资料在巴中地理研讨 QQ 群（58033034）下载。

联系人：苟志弘 13350930731

