关于举办2023年双流区普通高中

“新课程·新教材·新教学”课堂教学展评活动的通知

全区各高中学校：

为选拔教师参加2023年成都市普通高中“新课程·新教材·新教学”课堂教学展评活动，切实深化教学改革，全面提升课堂教学质量，提高普通高中育人水平，探索形成具有示范引领性的新课程新教材实施经验，特举办2023年双流区普通高中“新课程·新教材·新教学”课堂教学展评活动。现将相关事宜通知如下。

一、活动主题

新课程·新教材·新教学

二、展评学科

物理、生物学

三、活动安排

（一）展评范围：

物理：新教材必修一、必修二、必修三任选一节课进行设计；

生物学：新教材必修和选择性必修中任选一个课时进行设计；

（二）截止时间：2023年10月15日17：00前。

四、具体要求

（一）各学校物理、生物学教研组通过校内初选，各学科推荐一名选手参加区级比赛。

（二）各校推荐参加2023年双流区普通高中“新课程·新教材·新教学”课堂教学展评活动的教师，请于2023年10月15日17：00前将参评课例课堂教学实录（时长不超过40分钟，视频格式为MP4，推荐720P，大小控制在1G以内，视频内不出现选手个人信息）、ppt、教学设计用文件夹打包，以（双流区+学校+姓名）方式命名，发至各学科教研员指定邮箱。逾期未交的学校，将被认为自动放弃此次评选。

（三）教科院将组织评审专家组，对推荐的课例进行评审，按照一定比例评出一、二、三等奖。获得第一名的参赛教师将推荐参加2023年成都市普通高中“新课程·新教材·新教学”课堂教学展评活动。

成都市双流区教育科学研究院

 2023年9月26日