|  |
| --- |
| **关于组织我市骨干教师参加省初中数学实验创新设计方案大赛的通知** |
|  |
|  |
|  |
| 各辖市区教研室、局属各初中校教导处并数学教研组：  为进一步落实课程目标，充分挖掘初中数学实验课程资源，展示初中数学实验教学实践及研究的成果，省教研室拟组织2016年度初中数学实验创新设计方案大赛，现将有关事宜通知如下： 一、参与对象 初中数学教师及各级初中数学教研人员 二、方案要求 1.方案必须是原创，作者可以是个人也可以是团队。 2.方案涉及范围是适合初中生学习使用的数学实验课程资源。 3.方案可以是一节课，也可以是一个教学片段。 （1）内容要有“实验味道”。要体现动手、动脑相结合。  （2）过程要突出“层次”。实验过程要有层次感， “小标题”任务目标要明确. （3）设计要关注“好用”。要考虑怎么用——结合课程的什么内容、课内还是课外、随堂教学中还是专用教室，是一个人做还是小组集体合作。操作性要强，容易使用。明确需要配备的辅助材料. （4）结果要体现“有用”。 在学习兴趣、理解知识、探索方法、数学思想、数学文化、数学创新等方面对学生发展所起到的促进作用。 三、征集及评比办法 1、各辖市区教研室对征集的方案进行初评，并于2016年9月25日前交常州市教科院515室；局属各初中校以教研组为单位于2016年9月25日前交常州市教科院515室。 2、江苏省教研室将组织相关的专家对各市上报的方案进行集中评审，并对评选出的优秀方案颁发省级评比证书。 3、优秀方案的作者将会受邀参加2016年12月举办的第六届全省初中数学实验教学专题研讨会并进行主题报告展示。  常州市教育科学研究院 2016年9月1日 |