

乐山市五通桥区 教师进修学校 教育科学教研室 教师发展中心

五教研（小）〔2022〕12号

乐山市五通桥区教育科学教研室 关于开展五通桥区 2022 年上期小学信息技术 青年教师优质课比赛的通知

各小学、九年制学校：

为了探索在小学信息技术课堂教学中如何培养学生的学科核心素养，推进新教材、新概念、新方法的应用，广泛普及编程教育，探究小学信息技术课堂教学新模式，深化小学信息技术课程改革，促进信息技术教师队伍专业发展。结合区教育局开学会议工作部署，经研究，决定开展五通桥区 2022 年上期小学信息技术青年教师优质课比赛，本次活动分初赛和区级决赛两个阶段进行。现将有关事宜通知如下：

一、比赛要求

1、比赛分初赛和决赛进行，初赛采取现场微型课的形式，上课时间 15-20 分钟，现场无学生参与。评出前两名参加决赛，决赛采取 40 分钟带学生公开课的形式进行。

2、初赛采取现场抽签的方式决定上课顺序，决赛上课顺序根据初赛抽签顺序定先后。

3、决赛暨本期信息技术教研活动时间，各校信息技术学科教师按时参加观摩学习。

4、赛课教师需准备教学设计和 PPT 打印稿各一份，比赛时上交。教学设计和 PPT 课件电子文档于赛课前发区教研室毛志其老师处，邮箱：153900871@qq.com。

二、初赛、决赛相关安排：

1、参赛教师：胡家伟、高璐、张艳、王小川

2、初赛时间：2022 年 4 月 29 日 上午 9:00 报到

3、决赛时间：2022 年 5 月 20 日 上午 8:30 报到

第一节：8:40-9:20 《参赛课题：待定》(赛课教师：待定)

第二节：9:30-10:10 《参赛课题：待定》(赛课教师：待定)

4、初赛、决赛地点：乐山东辰外校小学部

5、初赛、决赛评委：毛志其、胡思强、王雪、杨义平、许敏

三、奖项设置

对参加决赛的教师设置一等奖 1 名，二等奖 1 名。

四、选题范围

参赛课题限川教版 3-6 年级下册教材内容，以下课题供参

考：

- 1、玩转图形化编程
- 2、神奇的三维设计
- 3、人工智能初步体验
- 4、文字处理软件的学习与应用

五、其他注意事项

- 1、差旅费回原单位报销
- 2、疫情防控期间，请遵守学校的相关规定

乐山市五通桥区教育科学教研室

2022年3月21日



抄送：教育局办公室、教育股

乐山市五通桥区教育科学教研室办公室

2022年3月21日印