

# 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）〔2023〕9号

## 乐山市五通桥区教育科学教研室 关于开展 2023 年小学生创意编程竞赛的 通 知

各小学、九年制学校：

为贯彻落实国家创新驱动发展战略，面向青少年学生开展人工智能科学普及，积极推广编程教育，发展学生计算思维，培养学生创新精神与实践能力，全面提升学生信息核心素养。经研究，决定开展五通桥区 2023 年小学生创意编程竞赛，现将有关事项通知如下：

### 一、竞赛主题

编程启迪智慧，科技引领未来。

### 二、参赛对象

全区小学 3-6 年级在校学生。竞赛分为低年级组（3-4 年级）和高年级组（5-6 年级）。

### 三、竞赛内容

Scratch 图形化编程，竞赛说明详见附件 1。

### 四、活动的安排

#### （一）校级初赛

1、初赛由各校组织，并确定一名信息技术教师负责实施。比赛内容参考附件 1，方式自定。

2、经校级初赛，各校推选低年级组（3-4 年级）学生 1-5 名，高年级组（5-6 年级）学生 1~5 名参加区级复赛。

3、参加区级复赛的学生需上传两道编程操作题视频参赛。编程操作题详见附件 2。

视频录制要求：附件 2 提供编程操作题共三道，由学生自选其中两道完成。编程操作题系统要求为 win7 及以上，软件要求为 Scratch3.0 版本。视频为 mp4 格式，一律采用录制屏幕的方式(建议使用录屏软件 EV 录屏或剪辑师录屏),大小不超过 500M,时长不超过 30 分钟。

4、各校于 2023 年 4 月 23 日前，以校为单位统一打包上报以下材料[到区教研室毛志其老师处，邮箱 153900871@qq.com](mailto:153900871@qq.com)（也可 U 盘拷贝报送）。

（1）“参赛学生操作题视频”（文件名“学校+姓名+年级+题号”）

（2）“学生报名表”（文件名“学校+姓名+年级”）（见附

件 3)

(3) “学生报名汇总表” (见附件 4)

(二) 区级复赛

区教研室组织评委对各校报送编程操作题视频进行评比。评比时间、地点另行通知。

## 五、评比办法

1、此项活动由乐山市五通桥区教育科学教研室主办。区教研室组织专业人员组成评委会对学校上报参赛视频进行评比打分，打分依据参照评分标准，复赛成绩不公布原始分数。

2、区级复赛奖项分低年级组和高年级组设置，按照视频质量及比例，分别评出一等奖（10-20%），二等奖（30-40%）。

3、从区级获奖学生的两个组别中分别推选 10 名学生，参加 2023 年 5 月 26 日在乐山市艺术实验学校举行的市级决赛。

## 六、其他

1. 本次活动不收取任何费用，各校认真做好竞赛组织动员工作，根据竞赛安排、参赛办法，认真做好选手遴选和报送等工作。

2. 未尽事宜，另行通知。

3. 联系人：毛志其；联系电话：15508333680

附件：1. 《图形化编程比赛说明》

2. 《编程操作题》

3. 《2023 年小学生创意编程竞赛学生报名表》

4. 《2023 年五通桥区青少年编程大赛报名汇总表》

(此页无正文。)

乐山市五通桥区教育科学研究所

2023年3月28日



---

抄送：教育局办公室、教育股

---

乐山市五通桥区教育科学研究所办公室

2023年3月28日印