

## 五通桥区 2021 年义务教育阶段信息技术 优质课展评活动情况通报

为提高我区信息技术教师的综合素质,推进新教材、新概念、新方法的应用,五通桥区教研室于2021年4月16日在冠英学校举行了义务教育阶段信息技术优质课展评活动。本次展评活动由教研室组织专业人员组成评委会,按照统一的标准及办法,认真、公平、公正地开展评定工作。

本次展评活动有小学 12 名,初中 6 名,共 18 名教师参加。 活动采取现场抽签的方式决定展评顺序。小学、初中拉通展评,分 别设立奖项的方式进行评奖。

经过紧张激烈的微型课展评,最终评出一等奖5名、二等奖6名,三等奖7名,并从小学、初中一等奖中各选送1名教师参加 乐山市义务教育阶段信息技术优质课展评活动。具体获奖情况通 报如下:

## 优质课展评获奖名单

| 姓 名 | 学 校           | 参展课题                | 奖 次 |
|-----|---------------|---------------------|-----|
| 田家芋 | 二码头小学         | 初识 Scratch          | 一等奖 |
| 胡家伟 | 乐山东辰<br>(小学组) | 源码世界                | 一等奖 |
| 许敏  | 冠英学校<br>(小学组) | 巧用图章与随机数            | 一等奖 |
| 杨弘垒 | 乐山东辰<br>(初中组) | 循环之谜                | 一等奖 |
| 张志强 | 冠英学校<br>(初中组) | Python 编程之 While 循环 | 一等奖 |
| 彭琦琪 | 盐码头小学         | 初识 Scratch          | 二等奖 |
| 杨义平 | 金粟小学          | 学会添加音乐模块            | 二等奖 |
| 雷兴刚 | 震华小学          | 搜索并保存图片             | 二等奖 |
| 刘欢  | 石麟小学          | Scratch 键盘控制        | 二等奖 |
| 袁 澜 | 牛华初中          | While 循环语句          | 二等奖 |
| 吴 凌 | 金粟初中          | Python 编程之 If 条件语句  | 二等奖 |
| 刘业  | 实验小学          | 计算机安全               | 三等奖 |
| 宿煜  | 蔡金小学          | 初识 Scratch          | 三等奖 |
| 祝德利 | 新云小学          | 计算机病毒               | 三等奖 |
| 张小芳 | 西坝小学          | 我是搜索小能手             | 三等奖 |
| 陈宏坤 | 杨家小学          | 管理好文件的"家"           | 三等奖 |
| 曹华川 | 石麟初中          | 数据加工与分析             | 三等奖 |
| 罗勇  | 金山初中          | 数据采集与分析             | 三等奖 |

祝贺以上教师在此次信息技术优质课展评活动中取得的优异成绩,希望在今后的工作中再接再厉,争取更大的进步。