

五通桥区 教师进修学校 教育科学教研室

五教研〔2021〕1号

五通桥区教育科学教研室 关于开展 2021 年五通桥区义务教育阶段信息技术 优质课展评活动的通知

各中小学：

为了加强义务教育信息技术课堂教学中核心素养的培养，推进新教材、新概念、新方法的应用，经研究，决定举办 2021 年五通桥区义务教育阶段信息技术优质课展评活动。现将有关事宜通知如下：

一、活动时间及地点

1、展评时间：

2021 年 4 月 16 日 9:00- 展评。

2、展评地点：

冠英学校

二、选题范围

学 段	选 题 范 围
小学	1. 学习从网上获取与保存所需信息： 知识点：（认识互联网、学会使用搜索引擎、学会保存需要的信息） 2. 网络安全： 知识点：（了解一些基本的网络信息安全防护知识与方法、掌握计算机病毒的相关知识以及病毒防范的方法） 3. Scratch 编程： 知识点：（认识 Scratch 软件、认识角色位置、掌握键盘控制角色的移动、学会添加音乐模块，学会声音的添加、录制与编辑）
初中	1. 数据采集与分析： 知识点：（通过调查活动学会数据采集、整理、统计、分析和交流表达的全过程） 2. Python 绘图： 知识点：（掌握简单的 Python 语法、学会键盘输入与屏幕输出、能够绘制简单图形） 3. Python 编程语言： 知识点：（掌握 if 判断语句、while 循环语句以及 random 模块的基本用法）

三、活动形式

1、本次展评活动采取现场微型课的形式，上课时间 15min，现场无学生参与。

2、活动采取现场抽签的方式决定展评顺序，各展评教师及评委于 4 月 16 日 9:00 前到达冠英学校会议室。

3、展评教师需准备教学设计和 PPT 打印稿各一份，比赛时上交。展评教师需按 PPT 授课，上课一律使用普通话。（教学设计和 PPT 课件电子文档于 4 月 16 日前发毛志其邮箱：153900871@qq.com）

四、评比办法

1、此项活动由五通桥区教研室主办。教研室组织专业人员组成评委会通过展评教师的微型课活动，按照统一的标准及办法，认真、公平、公正地开展评定工作。本次活动评奖等级分设为一、二、

三等奖。最终初中、小学各选送 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。

2、全区各校推选 1 名选手参加展评活动（九年制学校初中、小学各推选 1 名选手），其他信息技术学科教师可参与观摩。

3、各校将“展评教师推荐表”电子文档（见附件 1）于 2021 年 3 月 31 日前发区教研室毛志其老师邮箱：153900871@qq.com

4、所有参会教师注意往返安全，差旅费回原单位报销。

5、疫情防控期间，请参会人员遵守学校的相关规定。

6、未尽事宜另行通知。

7、联系人：毛志其；电话：15508333680

附件 1：2021 年五通桥区义务教育阶段信息技术优质课展评教师推荐表



抄送：教育局办公室、教育股

五通桥区教育科学研究所办公室

2021 年 3 月 23 日印

附件 1

**2021 年五通桥区义务教育阶段信息技术
优质课展评教师推荐表**

学校：_____

姓名		性别		年龄	
教龄		职称		电话	
参展课题					
参赛教师 情况简介 (不多于 100 字)					
单位 推荐 意见	盖章				
	2021 年 月 日				