自贡市教育科学研究所文件

自贡市教育科学研究所关于公布自贡市 2020 年义务段信息技术论文评选结果的通知

各区县教研室(基教中心、教师进修学校),直属学校:

为了深化我市义务段信息教学改革,有效开展新教材课堂教学实践探索,推进新技术与课堂教学的融合应用,落实对学生核心素养的培养,及时交流、推广我市中小学信息技术教学实践研究中的先进经验或成果,现将 2020 年义务段论文评选结果进行公布。

我所共收到小学信息技术论文 18 篇,初中信息技术论文 11 篇,严格按照公平、公开、公正的原则,对各参选论文进行了认真评审,共评出小学段:一等奖 4 篇,二等奖 4 篇,三等奖 5 篇;初中段:一等奖 2 篇,二等奖 2 篇,三等奖 6 篇(具体名单见附件)。

附件: 2020 年义务段信息技术论文评选获奖名单



附件

2020 年义务段信息技术论文评选获奖名单 小学段

序号	作者	单位	题目	等级
1	余洪	大安区何市镇中心学 校	浅谈川版新信息技术教材的学 习体会	壹
2	(1)朱艳俊(2)唐树秀	自贡市汇东实验学校	基于 STEAM 教育理念的 Scratch 课堂教学应用研究——以"图形转换"为例	营豆
3	陈章英	汇南实验学校	信息技术与小学数学计算自导 式教学的融合探究	壹
4	游其蕾	自贡市汇东实验学校 燊海森林小学	信息技术与小学数学课程整合 的教学模式研究	壹
5	李晓红	富顺县北湖实验学校	浅谈抓实小学信息技术课堂教 学提升学科核心素养	贰
6	李晓莉	自贡市沿滩区沿滩第 二小学校	信息化促进学科教育融合的研究	贰
7	舒智鹏	自贡市沿滩区仙市镇 中心学校	专递课堂的应用研究	贰
8	丁代英	沿滩区富全学校	三年级新教材在农村课堂教学 的实践与探索	贰
9	曾万萍	自贡市沿滩区邓关镇 中心小学校	现代信息技术助我课堂	叁
10	卓凌叶	蜀光绿盛实验学校	教育信息化促进基础教育公平 的探讨	叁
11	张博	自贡市育才小学	浅析小学信息技术课堂教学	叁
12	江晓波	自贡市沿滩区仙市镇 中心学校	浅谈微课教学在小学科学教学 中的运用	叁
13	陈文钢	自贡嘉祥外国语学校	浅谈小学信息技术的教学方法	叁

初中段

序号	作者	单位	题目	等级
1	罗洪玉	四川省富顺县永年中 学校	初一学生 python 课程课堂教学 方法初探	壹
2	毕华容	自贡市第二十二中学 校	在七年级新教材中有效教学策 略的实践	壹
3	周志华	自贡市嘉祥外国语学 校	浅谈新形势下中小学信息技术 教材与教学内容的"变"	贰
4	徐波	四川省自贡市贡井区 成佳中学	培养学生信息技术核心素养	贰
5	(1)何英 (2)何意盈	自贡市汇东实验学校	新技术融合之微课在课堂教学 中的应用研究	贰
6	杨雨露	飞龙镇九年制学校	初中信息技术课堂教学实践浅 谈	叁
7	朱宏菲	柑坳九年制学校	立足自主学习 优化初中信息 技术课堂教学	叁
8	(1)梁钧 (2)华咏晗	蜀光绿盛实验学校	浅谈现代信息技术手段与小组 合作学习的有机融合	叁
9	刘佳梁	富顺县赵化镇双鹿九 年制学校	巧用多媒体技术,打造初中信息 技术高效课堂	叁
10	周向荣	汇东实验学校南湖校 区	分析信息技术在初中数学教学 中的作用	叁