

太原市迎泽区第二实验小学 举行“N+1”教研展示活动

日前,山西省太原市迎泽区第二实验小学举行2024春季全景“N+1”教研展示活动。迎泽区教研室科研中心受邀派出教研员观摩指导。这是该校贯彻落实迎泽区“一站三单五自主”科学教育工作机制,开展个性化科学教育工作的一次检验。

活动通过科学、英语、音乐、美术、劳动等学科的课堂教学进行教研展示,包括项目展示课、大单元说课等。每一个展示现场,每一门课程呈现,老师们都在激发孩子们的创新思维,努力呵护学生的好奇心、想象力,以科学教育“1”为引领,各学科融合,实现“N”的突破和飞跃。

迎泽区教研室科研中心教研员全程参与活动,并给予高度评价和方向引领。从理念深化、方向把握、认识提升等多个角度进行了点评。强调每一位老师都要基于新课标,聚焦学生的核心素养,贯穿多元、延续原则,让孩子们快乐地学习,全面提升学生的科学思维品质。

为推动和部署全国中小学科学教育实验区工作,迎泽区教育局



迎泽区教研室科研中心受邀派出教研员来到迎泽区第二实验小学观摩指导。

提出“一站三单五自主”科学教育工作机制,通过多种途径构建科学教育新模式,为全区中小学教育的高效整合与科学统筹提供有力支撑。“一站”指迎泽区教育局与山西省科技馆联合建立的中小学科学教育联络站,负责宏观布局和资

源统筹。“三单”指包括科学特色课程名录、科学家专家库和科学场馆基地群,为学校提供丰富的教育资源。“五自主”指课堂教学研究、师资培养、评价体系、特色项目和协同育人的自主性,鼓励学校根据需求开展个性化科学教育。(田志忠 辛会云 文/图)

太原市晋源区第十小学校举办首届科技节

为进一步培养学生的开放性思维和动手操作能力,提升学生的科学素养与创新精神,山西省太原市晋源区第十小学校于日前举办了首届“探科技之光 燃融宝梦想”科技节系列活动,以探究创新为路径,注重沉浸式参与体验,激发学生的想象力与创造力。

活动通过探秘融宝科探院以及博融课程的学习,呈现科学教育在学校发展中的主要地位。

融宝科探院集科学实验、教育、艺术科技交流等多功能于一体,设置多个主题展区,涵盖物理、化学、生物、天文、信息技术等领域的科学知识。博融无边界课程五育并举、体系完整、内容丰富,涉及科学、阅读、艺术、体育、心理健康、国学等领域,旨在为孩子搭建成长平台,提升实践能力,培养创新精神,促进学生的终身发展。

其间,学校聘请太原市成成中学晋源分校物理、化学、信息技术

教师担任学校科技辅导员,为四年级孩子作讲座,使孩子们认识到学习科学的重要性,鼓励他们要积极参与科学活动,大胆实践,让思维不断创新和发展。六年级进行了科学实验课,在动手实践中学习与体验科学知识的无穷奥秘。跨学科整合课上,老师将美术(手绘创意海报)与信息技术(标牌二维码)结合,带领孩子们创作“毕业树”,为母校留声。

(田甜 米思敏)

太原市迎泽区海边街小学 品味端午浓情 感悟传统文化

近日,山西省太原市迎泽区海边街小学党支部组织开展“品味端午浓情 感悟传统文化”端午节系列主题活动。

其间,举行升旗仪式,少先队员代表进行《粽情飘香话端午 传统文化励少年》国旗下演讲,号召大家继承和弘扬中华民族优秀传统文化美德,增强爱国意识,做优秀少先队员。海边街小学党支部联合

学校附属幼儿园开展“党建引领传承传统 粽享端午润童心”主题党日活动,为孩子们讲解端午节的来历、意义、风俗习惯等知识。党员教师带领小朋友一起用空气粘土制作划竹排的小粽子、用画笔画粽子,以接地气、有爱心的活动方式,陪小朋友度过一个有意义的节日。在学校美术社团,老师通过图片、视频,深入讲解端午节日

习俗,让大家感受传统节日中折射出的浓郁文化气息;孩子们通过编龙舟、做粽子等动手实践活动,切实感受到端午节的独特魅力。

此外,学校组织学生在端午假期开展丰富了体验活动——低年级学生了解端午的来历、习俗;中年级学生体验端午感恩、爱国情怀;高年级学生向长辈学包粽子、做香囊,切身感受传统节日氛围。(田甜 贾宇)

太原市迎泽区举行“融学习”科学教学研究活动

6月6日,一场主题为“聚焦跨学科,深耕‘融学习’”的科学教学研究活动在山西省太原市迎泽区山水城小学举办。迎泽区教科中心的老师与迎泽区联盟校第一组的教育同仁们齐聚一堂,围绕跨学科教学策略、“融学习”模式的深化应用等议题展开深入探讨与交流。

活动中,山水城小学展示了其在科学教育方面的创新实践。科学实验课《撬重物的窍门》上,老师不

仅让学生们深入理解杠杆原理的基本概念和应用,还培养学生的观察力和实践能力。跨学科语文课堂展示中,老师巧妙地将科学知识与语文学科相结合,引导学生分析平衡尺实验视频,并提炼实验的关键点和亮点,撰写解说词。这种“科学+”教学形式,旨在促进学科间的融合,为学生提供更加多元的学习体验,培养学生的跨学科思维能力和

语言表达能力。

迎泽区教科中心老师对活动进行点评,强调在“双减”政策背景下,应依托迎泽区“一站三单五自主”工作机制,深入推进科学课程提质工程,扎实上好科学实验课,让学生在动手实验中激发内在兴趣和创造力,培养具有科学家精神的新一代。参会老师们基于跨学科教育的先进理念,提出了诸多建设性的意见和建议。(师曼 姚彩霞)

校园风采

太原市杏花岭区中小学 机器人竞赛中斩获佳绩

日前,第二十三届太原市青少年机器人竞赛暨太原市第九届“创新未来”中小学生机器人竞赛活动公布比赛结果,太原市杏花岭区取得一等奖33人、二等奖58人、三等奖86人的好成绩,区教育局及北大街小学、后小河小学、胜利街小学、五一路小学富力城分校、山西省实验小学、山西省实验小学富力分校、新建路小学、新建路小学富力华庭分校等8所学校荣获优秀组织奖。来自北大街小学、东华门小学、后小河小学、胜利街小学、五一路小学富力城分校、新道街小学等学校的22位教师获得“优秀指导教师”称号。

活动共吸引来全市219所中小学校的1067支队伍,共计1797人报名参赛,杏花岭区教育局体育局组织辖区内27所学校参加。

(田志忠)

太原市迎泽区第一实验小学 遨游科技馆 点亮科学梦

6月6日,山西省太原市迎泽区第一实验小学六年级全体师生来到山西省科技馆,通过精彩纷呈的体验和观看科学家短片,体验了充满奥秘和震撼的科技之旅。

活动中,讲解员带领大家参观充满科技感的展品,通过一个个别开生面的科学实验感受科技魅力,最为刺激的是“怒发冲冠”中感受到声电交融的神奇现象。在科技馆报告厅,大家观看了科学家短片《袁隆平》,学习“杂交水稻之父”袁隆平为解决人类温饱问题,潜心研究的坎坷历程,获得启迪。

孩子们纷纷表示,通过亲身感受,明白了许多科学道理,奇妙的、趣味的、富有科学性的知识让人回味无穷、受益匪浅,在心中种下了科学的种子。(田甜 靳嘉瑞)

太原市杏花岭区享堂西街小学 举行少先队入队仪式

近日,山西省太原市杏花岭区享堂西街小学全体少先队员集结在星星火炬下,举行“红领巾爱祖国”2024春季入队仪式暨红领巾奖章三星章表彰大会。

活动现场,师生齐声高唱《中国少年先锋队队歌》。大队辅导员宣读新队员名单。老队员郑重地为新队员戴上红领巾。面向队旗,新队员庄重宣誓,老队员重温入队誓词。学校为新聘辅导员颁发聘书,少先队员代表向受聘辅导员敬献红领巾。大队辅导员带领少先队员们高呼:“时刻准备着,为共产主义事业而奋斗!”(师曼 周敏)

太原市杏花岭区坝陵桥小学 开展环保宣传募捐活动

近日,山西省太原市杏花岭区坝陵桥小学举办“骑行友好 心情美好”户外环保宣传募捐活动。

学生们来到万达广场,向过往行人介绍低碳出行的重要性和环保理念,以及骑行工具包的用途,并向行人发出募捐邀请,鼓励他们为低碳出行贡献一份力量。(师曼 郭亚楠)

栏目总监:田志忠
电话:15934138836
邮箱:543158604@qq.com