

太原市杏花岭区胜利桥东小学

举办科技活动周活动 培养学生科学创新精神

本报讯(记者郝艳 通讯员陈媛媛)为进一步推进学校科技教育,普及科学知识,培养学生的科学创新精神和科技创新能力,根据教育局有关文件精神,太原市杏花岭区胜利桥东小学于5月25日-6月1日举办了科技活动周活动。

此次科技活动周活动,该校做到了班班参与、人人参与。学校利用班会、电子大屏等阵地宣传、普及科学知识;为学生举办科普讲座;通过网络组织学生观看有关科普知识的影片;并开展了一系列展演及竞赛活动,并表彰了在科技活动中表现优秀的学生。

在科技活动周期间,该校迎来了来自林业学院的科技辅导员老师们,他们带领学生一同探索科学的奥秘,感受科学的魅力。在吴老师的指导下,该校学生了解了版画的历史渊源、印制过程和艺

术特点等方面的知识。同时,他们还亲手尝试了版画印制的过程,感受到了版画艺术的独特魅力。

科技活动周期间,该校带领学生走进林业职业技术学院,首先来到了无人机体验教室。孩子们在老师的带领下,仔细观察着各种无人机,用心聆听着老师讲解每个零件的功能和作用。接下来,在老师的指导下,孩子们学会模拟操控无人机。在这个过程中,孩子们不仅增长了知识,还培养了观察力和动手能力。接着,学生来到了喷漆扇体验教室。老师耐心地教学如何调制漆液,以及如何用刷子绘制图案。经过一番努力,孩子们终于完成了自己的作品。

高校在科技活动周期间,组织主题绘画比赛。科幻画方面,孩子的眼睛是明亮的,孩子的心灵是纯美的。他们用自己手中那支灵动的画笔,描绘出了他们有关于科

技的梦想。

该校在科技活动周期间,组织主题手工制作比赛,手工社团学生动手独立或合作设计制作科技创新作品。许多家长和孩子们还一起进行创造发明、调试纸飞机、制作陀螺等等,通过小手拉大手,通过学生的活动,让家长们参与到科技节中来,从学校的科普活动辐射到家庭的科普活动。

该校在科技活动周期间,组织主题书法比赛,学生围绕科技主题书写了一幅幅作品,学生在书写创作过程中感受科技与书法艺术融合的魅力,为学校科技活动周贡献了一场特别的视觉盛宴。

本届科技节大大地激活了学生的想象力,在科技活动中培养了学生参与住处社会生活的观念、意识和能力,激发了学生的科学兴趣,提高了思维能力,观察能力和创造力,是素质教育的丰硕成果。

太原市万柏林区建筑北巷小学

童眼看世界 画笔绘未来



本报讯(记者黄晶 通讯员张海燕)为庆祝“六一”儿童节的到来,激发学生爱党、爱国、爱家乡的情感,营造积极向上的校园文化氛围,展示学校艺术教育成果,促进学生综合素质全面提升。5月29日,太原市万柏林区建筑北巷小学组织开展了“百米长卷庆六一”绘画活动。此次活动分年级分主题进行创作,孩子们用独特的创意和灵巧的双手向大家展示充满童心、童真、童趣的儿童艺术世界。

长长的画卷在操场上展开,孩子们一个个化身小画家,在百米画卷上一展风采。稚嫩的小手挥舞着画笔,五彩的颜色在白布上跳跃,你画一笔,我添一色,挥笔勾勒,泼墨涂染。壮丽的天安门,鲜艳的五星红旗,舞动的龙舟赛……一幅幅栩栩如生的画面呈现在眼前,长长的白色画卷变成了一件色彩斑斓的艺术品。

一幅幅画卷、一个个创意,倾注了老师和学生们的智慧与心血,向全校师生献上了一场别样的艺术盛宴。

低年级的学生也参与其中,与家长共画一幅画,一个个小画家拉着爸爸妈妈的手伏在画布前大显身手,家长们也积极配合,或描或画,或涂或写,亲子之间彼此分享自己的创意,画面温馨感满满。

多彩的画笔牵动着孩子们的梦想,绚丽的画卷承载了孩子们的未来。此次活动不仅用画笔描绘了对美好生活的热爱,更绘出了对祖国未来的美好祝福和心中小小的梦想,也是孩子们齐心协力献给“六一儿童节”的一份最美好的礼物。

一幅幅作品凝结了孩子们的丰富想象,一条条曲线蕴藏着孩子们的艺术创想,愿建筑北巷小学的孩子们,携梦想,向未来,一路快乐,一路阳光。

本报讯(记者郝艳 通讯员宋江丽)迎着绚烂夏花,释放少年激情,浸润科技素养,绽放双语风采。5月30日,在全体学生们的期盼中,以“悦享科技 点燃梦想”为主题的太原市尖草坪区双语实验小学第一届校园科技节精彩登场。激情澎湃的双语学子,在创造与实践展现深厚的科学素养和活跃的创新思维,在聆听与感悟中接受前沿科技的涵养熏陶,在展示与演绎中彰显素养提升的丰硕成果。科技的无限魅力,少年的无限风采,尽情挥洒在美丽的双语校园中。

庄严的升旗仪式后,尖草坪区双语实验小学第一届科技节会徽和吉祥物闪亮登场。节徽设计者502班学生韩宇麒作节徽设计说明;吉祥物设计者303班学生韩雨萱作吉祥物设计说明。

校长郭宗枝在开幕式上的致辞,总结了学校科技教育的丰硕成果,希望学生们在本届校园科技节里,汲取智慧与能量,传承融合发展创新,将兴趣变为志趣,创造属于自己的一路辉煌。

校领导为学校“创客之星”和“智创小达人”颁奖,希望他们能够成为具有创新精神和实践能力的优秀人才,在科学的道路上不畏困难,勇往直前。在热烈的掌声和呐喊声中,尖草坪区双语实验小学第一届校园科技节开幕。

趣味无限的科普展示,五花八门的科技发明,紧张激烈的智慧大赛,妙趣横生的

太原市尖草坪区双语实验小学

首届校园科技节点亮学子科技梦想



科技制作,低碳先进的智能校园,神秘魔幻的编程机器人,翰墨飘香的科幻绘画……创新的种子与探索的精神已经悄然厚植在双语学子的心田,助力他们核心素养的全面提升。

丰富多彩的校园科技节让成长与科技智慧完美邂逅,让梦想与艺术文化高燃交融,如同绚丽多彩的动人画卷,为孩子们插上腾飞的翅膀,激励着双语学子向着梦想的未来昂扬进发。

本报讯(记者郝艳)为全面贯彻习近平总书记关于要在教育“双减”中做好科学教育加法的重要指示精神,激发青少年对科学、对航天的热爱和追求,在太原市杏花岭区科学技术协会的大力支持下,6月6日,太原市杏花岭区“科学家(精神)进校园”系列活动第三十五站,走进虹桥小学教育集团,为孩子们带来了一场精彩的科普活动。

虹桥小学教育集团科学副校长郭利萍的讲话拉开了活动的序幕。郭校长总结了集团科学教育的成果,并对今后的活动做了安排。

栗毅老师从事航空模型近四十年,培养出众多的优秀航模爱好者,和从事航空航天工作专业人才。活动伊始,栗毅老师从飞机的构造到飞行原理,生动、详细地为孩子们讲解了飞机的各种知识,孩子们认真聆听,仔细琢磨,充满了对科学的渴望和对蓝天的向往。

接着,栗老师指导孩子们动手制作电动飞机模型。从机身到机翼,孩子们小心翼翼

太原市杏花岭区

“科学家(精神)进校园”系列活动走进虹桥小学教育集团

地拼插组装,怀揣着翱翔蓝天的梦想,认真制作着自己的飞机。

走出教室,来到操场,栗老师给孩子们带来了精彩的飞行表演,遥控式飞机时而盘旋上升,时而急速俯冲,在空中做着各种的动作,赢得现场学生们的阵阵欢呼声和热烈的掌声。

带着向往与好奇,孩子们开始放飞自己亲手制作的飞机了。看着飞机冲上蓝天,盘旋、飞舞,孩子们的欢呼声也久久回荡在校园。

弘扬科学家精神,涵育虹桥七彩少年。此次航天科普活动,不仅让虹桥学子了解了飞机的知识,体验了制作和放飞的乐趣,更加点燃了他们心中逐梦蓝天、热爱科学的火



种。相信在不远的将来,七彩少年将带着这份热情与梦想,飞向更高更远的天空,为中国的科技事业贡献自己的力量。

太原市尖草坪区第二实验小学四年级

灵动课桌舞 活力满校园

本报讯(记者郝艳 通讯员李利华 杜保菁)生命因阳光五彩斑斓,校园因运动充满活力。为深入落实“双减”政策,进一步丰富校园文化生活,实现“五育并举”的育人目标,培养学生的团队意识,促进学生全面发展,太原市尖草坪区第二实验小学四年级全体学生于5月30日上午欢聚在操场,开展了“灵动课桌舞,活力满校园”活动,以课桌为琴键为符,奏响了青春的华丽乐章。

孩子们着装统一,动作整齐,跟随着美妙的音乐,伴随着动感的旋律,有节奏地变换手势,一张张灿烂的笑脸,充满活力,展示出自自信、蓬勃向上的风采。

一首首广为流传的歌曲,在孩子们整齐的动作、灵动的手指、自信的笑容、挺拔的身姿中,编织成一幅幅动人的画卷,流淌着童年的旋律与梦想的种子。孩子们在音乐下神采飞扬,欢快起舞,他们给全校师生带来了一场精彩的视觉盛宴。

此次“灵动课桌舞 活力满校园”展示活动,不仅展示了学生们的才艺和风采,更为校园文化建设注入了新的活力,学生们学会了团队合作、创新思考,同时也提高了自信心和表现力。

该校将继续努力,探索多元化的课间活动,让阳光体育覆盖到每一个班级,每一个学生,让孩子们在快乐的氛围中释放压力,在拼搏中实现梦想。