

太原市杏花岭区三桥街小学

举办歌咏比赛 唱响爱国旋律

本报讯(记者郝艳)10月25日,太原市杏花岭区三桥街小学举办了“红领巾爱祖国,唱响时代最强音”活动,在这充满激情的舞台上,唱响爱国的乐章。孩子们将用歌声抒发对祖国的热爱,用旋律传递对祖国的深情,展现该校学生的风采。

二年一班带来的歌曲《红旗红》《你笑起来真好看》,孩子们个个精神抖擞,深情传唱;二年二班带来的歌曲《半生雪》《快乐真快乐》,唱出了蕴藏在红歌中的激情与梦想、使命与担当;二年三班带来歌曲《红红的太阳》《红星歌》,唱响了对祖国的热爱。

三年一班带来的歌曲《如愿》《稻香》,他

们吟唱的旋律如晨曦中的阳光,照亮了每个人的心灵;三年二班带来的歌曲《半生雪》《上春山》,展现了他们积极向上的精神风貌;三年三班带来的歌曲《童心向党》《奔跑》,他们的歌声纯粹干净,眼神里充满自信。

四年一班带来的合唱《祖国有我》《十分钟》,用自己的方式展现出新时代少年的风采;四年二班带来的合唱《我们是共产主义接班人》《中华少年》,他们的歌声旋律优美激昂,激发了每个人内心的激情与斗志。

五年一班带来的歌曲《七子之歌》《送别》,用歌声来表达对这片土地的爱;五年

二班带来的歌曲《灯火里的中国》《少年》,充分展现了新时代少年意气风发的精神风貌;五年三班带来的歌曲《外婆的澎湖湾》《少年中国说》,他们的歌声宛如一股温暖的春风,穿越时空,触动人心。

六年一班带来的歌曲《万疆》《少年有志》,舞台上的他们闪耀如星辰;六年二班带来的歌曲《我和我的祖国》《小美满》,用饱满的热情、嘹亮的歌声,唱出对祖国的热爱。

此次活动增强了班级的凝聚力和集体荣誉感,更重要的是激发学生对祖国、对党的热爱,让学生在歌声中铭记历史,在旋律中展望未来。

太原市晋源区第二实验小学

非遗润童心 艺“剪”助成长

本报讯(记者闫珊 通讯员王慧琪)近日,太原市晋源区第二实验小学特开设“剪出梦想,绘色童年”传统剪纸主题心理活动,特邀太原市晋源区枣元头学校教务主任陈志鑫,也是非遗文化——剪纸传承人。此次活动致力于让孩子们了解非遗文化——剪纸的相关知识及基本技巧,真切地感受传统文化的独特魅力,更能从自己动手动脑的活动中,给紧张的学习生活缓解一下压力,同时增强自信心和成就感。

活动伊始,陈志鑫从传统民间剪纸入手,讲授剪纸的由来、剪纸的寓意、剪纸的图样语言、剪纸的技法等,让孩子们多维度了解剪纸艺术的不同形式,多角度为孩子们渗透剪纸文化。

活动课上,陈志鑫耐心地指导着这一双双小手和一双双渴望的小眼睛,此时分管心理工作的郭校长也来到教室,积极参与其中,对学生们学习的热情连连称赞。两位心理老师协助开展活动,帮学生们指导技法或者及时用手机给学生们定格美好瞬间。活动氛围热烈且浓厚,就连老师也被这非遗文化的魅力深深吸引,情不自禁地跟着学生们舞动着手里的刻刀,转动着红色的纸张。

太原市迎泽区滨河小学

美术老师开讲昆虫课堂

本报讯(记者郝艳 通讯员赵凯)近日,在太原市迎泽区滨河小学的校园内掀起了一场别开生面的昆虫探索之旅,一场融合了科学知识、美术创意的昆虫课堂拉开帷幕,吸引了全校师生的广泛关注和积极参与。

美术组的老师们利用美术课,为孩子们科普了昆虫知识,带领孩子们走进了形态各异、五彩斑斓的神秘的昆虫王国。学生们亲手制作的昆虫艺术作品。在美术与科学老师的联合指导下,学生们充分发挥自己的想象力和创造力,运用不同的材料和手法,创作出了许多令人惊叹的作品。

一年级学生们绘画昆虫作品精彩纷呈;二年级的学生们制作了昆虫身份证;三年级学生们制作了黏土昆虫作品;四年级学生们利用树叶制作的昆虫作品更是让人眼前一亮。在通过美术与科学的融合,让学生们在学习科学知识的同时,培养他们的艺术素养和创新能力,也感受到了科学与艺术的魅力。

太原市小店区正阳街小学

评比班级文化 展示学生素养

本报讯(记者张敏 李丽)近日,太原市小店区正阳街小学校开展了班级文化建设评比活动。此次活动旨在加强班级文化建设,营造良好的学习氛围,展现各班独特的风采。

活动中,各班可谓八仙过海,各显神通,巧妙构思令人眼前一亮。走进每一个班级,都仿佛踏入了一个独特的小世界。有的班级以书香为主题,教室的角落摆满了各类书籍,墙壁上张贴着学生们的读书心得和精美的书法作品,让人感受到浓浓的文化气息;有的班级则以环保为理念,用废旧物品制作成各种精美的装饰品,不仅创意十足,还传递了环保的重要性;还有的班级以艺术为特色,展示了学生们的绘画、手工等作品,色彩斑斓的墙壁仿佛是一幅流动的艺术画卷。

而在这场评比中,小小讲解员们更是成为了一道亮丽的风景线。他们口吐莲花,妙语连珠,用生动的语言向评委和学生们介绍着班级文化的每一个细节和背后的故事。他们自信满满、举止大方,带领大家领略班级文化的魅力。有的讲解员声情并茂地讲述着班级的成长历程,让大家感受到了班级的凝聚力和向心力;有的则详细介绍了班级的特色活动和学生们在其中的收获,赢得了阵阵掌声。

本报讯(记者闫珊)10月25日,主题为《英语魅力 做词汇达人》的英语单词大赛在太原市晋源区第六实验小学拉开了帷幕。这不仅是一场对英语单词掌握程度的考验,更是一次智慧与乐趣的较量。

教学副校长李晓丽致开幕词,点燃了孩子们的热情与能量。比赛正式开始。选手们个个精神抖擞,他们来自不同的年级,但都有一个共同的目标——挑战自我,超越极限。比赛现场气氛紧张而热烈,每个人都全神贯注地听着题目,生怕错过任何一个细节。

比赛分为多个环节,包括单词拼写、词义辨析、句子翻译等等。每个环节都充满了挑战,但选手们毫不畏惧,他们凭借扎实的英语基础和出色的应变能力,在赛场上大放异彩。

在单词拼写环节,选手们需要准确无误地拼写出主持人念出的单词。这个环节不仅考验了选手们的词汇量,还考验了他们的专注力和反应速度。只见选手们一个个眉头紧锁,手指在键盘上飞快选择,仿佛在与时间赛跑。

最精彩的是抢答题环节,不仅考验了选手们的记忆力,还考验了他们的心理素质和抗压能力。只见选手们一个个全神贯注,口中念念有词,仿佛在与自己的大脑进行着一场激烈的较量。

经过多轮激烈的角逐,最终产生了本次比赛的冠军。他凭借出色的表现赢

太原市晋源区第六实验小学

展英语魅力 做词汇达人



得了大家的阵阵掌声和欢呼声。然而,比赛的意义并不仅仅在于胜负。对于所有参赛选手来说,这更是一次难得的学习和锻炼机会。他们通过比赛不仅提高了自己的英语水平,还共同分享着学习和

成长的快乐。

各年级英语达人风采展示。孩子们用流利精彩的朗诵,看到了英语语言的魅力和无限可能,用英语朗诵点亮更多人的心灵。

太原市小店区恒大小学

开展体态律动展示活动

为进一步丰富校园文化,激励全体学生形成团结、合作、乐观、积极、拼搏等良好的精神品质,活跃校园文化生活,提高学生的艺术素养,加强学校美育实践活动的开展,10月25日,太原市小店区恒大小学开展了“我与祖国共奋进 音乐律动庆华章”体态律动展示活动,东西校区1-6年级全体学生共同参与,以热情的姿态圆满完成了此次展演活动。

此次展示活动以体态律动为载体,聆听红色经典,传承红色基因,展现小学生的青春风采。体态律动是指有规律的动作,是

根据音乐的速度、力度、分句、情绪变化等有规律地做出各种幅度和力度的动作,表达出音乐的情感,把听到的音乐再现出来。当身体处于律动状态下时,学生对于音乐的理解能力最强。不仅能用听觉去感受音乐,同时可以学习用整个肌体和心灵去感受节奏疏密、旋律起伏和情绪变化的规律。充分将学习的动与静相结合,可以激发学生的学习兴趣,引导学生在体态律动中提

升节奏感和音乐感,培养学生的创造能力和表演天赋。

通过此次体态律动、演唱的音乐学科艺术实践活动,提高了学生的音乐素养和艺术表现力,培养了学生的团队合作精神和集体荣誉感。营造了健康向上的校园文化氛围,挖掘了学生的表现潜力,激发了学生学习的兴趣,以美育德,以美启智,促进了学生的全面发展。

本报讯(记者黄晶 张丹丹)为进一步丰富校园文化生活,激发每一位学生积极探索、追求卓越、勇于创新的精神,太原市第二实验小学“智慧科技,畅想未来”第六届校园科技节正式开幕。

在舞台中央,科技馆的老师们精心策划了一场充满惊奇与挑战的科学盛宴。他们带来了“冰块大挑战”,让学生在冰块的碰撞中感受物质的魔力;“液体爆气球”实验则在一声声爆破中,展现了物质与物质反应的惊人力量;而“东风31号”的模拟展示,更是以其逼真的效果和震撼的视觉效果,让学生们仿佛置身于火箭发射现场,体验到了科技的无限可能。

太原市第二实验小学

第六届校园科技节欢乐启幕

现场的气氛热烈而活跃,学生们的脸上洋溢着兴奋与好奇。每一次实验的成功,都伴随着雷鸣般的掌声和欢呼声,孩子们的眼睛里闪烁着对知识的渴望和对科学的热爱。他们争先恐后地提问,积极参与互动,每个角落都充满了探索的热情和发现的惊喜。

随着科技实验展示告一段落,学生们纷纷走上前台,骄傲地展示他们自己的发明创造。这些作品不仅展现了他们的聪明才智,

更是他们对科技与艺术融合的深刻理解。

3D打印技术重现了古建筑的辉煌,立体打印与AI联手打造了智慧校园模型,而陶土学校模型则栩栩如生。紫甘蓝溶液的酸碱变色实验,以其绚丽反应吸引了众多目光。气球摩天轮自行旋转,展示了力学的奇妙。溶液反应驱动的火箭模型一飞冲天,象征着孩子们对科学的热爱和探索。每一件作品都凝聚着孩子们的创意与智慧,现场洋溢着赞叹和欢笑。