

家校携手 共育未来

市毓秀路小学召开新学期家长会

本报讯 (记者 任佳琼 通讯员 吕精丽) 为进一步促进家校共育,形成教育合力,促进学生健康成长,9月21日,市毓秀路小学召开新学期家长会。会前,各班对教室进行了精心布置,教室干净整洁,黑板上或写着欢迎家长的标语,或画着温馨的图画,家长

们一走进教室就能感受到一种融洽、和谐的氛围。

会议伊始,该校党总支书记、校长杜颖娟对家长们的到来表示热烈欢迎。杜颖娟向家长阐述了学校的发展理念,以及寻求高质量发展路径,希望家长和教师都要关注孩子的身心健

康,加强对孩子的安全教育,做好一年级孩子的入学适应教育,家校携手,共同促进学生全面发展。

随后,各学科教师、班主任老师围绕学科教学、班级建设、习惯养成以及教育方法等方面和家长进行沟通交流,希望家校携手,激励孩子们以更好

的状态投入新学期的学习生活中。

最后,各班开展班级“家长·教师委员会”换届选举,在家长们的见证下,成立了新一届“家长·教师委员会”,明确家委会的职责、分工。少先队员代表向家委会成员敬献红领巾,学校为家委会成员颁发聘书。



童心迎国庆 队列展风采

9月22日,为迎国庆佳节,市文化街小学举行“昂扬精神迎国庆 队列比赛展风采”队列比赛。比赛中,孩子们个个精神抖擞,朝气蓬勃,用行动表达对祖国的祝福和对未来的美好期盼。

李春伟 摄

市学府街小学

以研为常 耕耘不辍

本报讯 (通讯员 张佳会) 为提高教师的教科研能力,9月25日,市学府街小学体音美综合组全体教师齐聚阶梯教室,举行了校级课题开题报告研讨会。

本次开题报告研讨会,体音美综合组总共有5个校级课题进行开题。各课题组负责人依据开题报告,从核心概念、研究目标、研究内容、研究方法、组织分工、预计步骤以及预期的研究成果等方面做了详细的汇报,通过分享课题组成员明确了研究的重点和方向。他们的课题研究目标明确、内容具体、计划得当,具有可操作性、针对性强,有利于进一步开展实施,为后期课题的深入研究奠定了基础。

“以研为常 耕耘不辍”。该校相关负责人表示,此次课题开题报告研讨会,进一步明确了课题研究的意义和价值,理清了研究思路,明确了下阶段的研究方向与重点工作,相信在全体课题成员的共同努力下,课题研究一定能取得丰硕成功。

襄城一中

提质创优 争先进位

本报讯 (记者 任佳琼) 为切实做好“争先创优”工作,近日,襄城一中召开争先创优年活动动员大会。

该校党支部书记、校长康伟强同志对新学期的工作作出安排,一是适时调整状态,二是提升教学质量,三是抓好行动落实,四是把好考核关口。根据要求各学科组须落实好教学常规检查,加强学生习惯养成教育和行为管理规范,促进学生德智体美劳全面发展。

会上,该校分别对政教、业务、人事等工作做出了安排和部署,要求各项工作负责人以学校的高质量发展为目标,以所负责的实际工作为抓手,齐心协力,笃行创新,争做“创先争优”活动的排头兵。

本次动员大会对全校教师起到了有效的督促和引领作用,为该校教育教学“提质创优,争先进位”提供强劲的内在动力。

水饺香满园 技能展风采

建安区魏风路初级中学开展生活技能竞赛

本报讯 (记者 松召峰 通讯员 刘云霞) 为深入开展劳动教育,增强学生劳动技能水平和生活适应能力,9月20日,建安区魏风路初级中学开展了以包饺子为主题的生活技能竞赛。

活动中,老师为孩子们讲述了饺子的来历,和面、擀皮的方法,饺子馅的种类,水饺的包法、煮法等知识。

在老师的指导下,同学们的手法渐渐娴熟,一块柔软的面团在巧手中逐渐变形,被拉成薄薄的面饼。

接着,同学们把切好的葱和各种调料放入打碎的肉馅里,均匀搅拌,饺子的馅香扑鼻,色香俱佳。

包饺子环节,同学们各显身手,拿起饺子皮,舀一点饺子馅,轻轻放进饺子皮里,然后流畅地捻起,忙得热火朝天。经过巧手塑造,造型美观的饺子便出现在了众人面前。现场热火朝天,笑声此起彼伏。

饺子煮好啦!一口咬下去,皮薄馅嫩,味道鲜美,吃到嘴里,美在心里。大

家你来品,我来尝,幸福的笑声弥漫了整个餐厅,因为他们尝到了藏在饺子里的“味道”——劳动的幸福和成功的喜悦。

该校相关负责人表示,劳动技能竞赛的开展,是该校劳动教育与德智体美融通共进的有益探索,更是该校推进五育并举,促进学生全面发展的强大助力。此次活动让学生在劳动中动手实践,接受锻炼,感受传统文化的魅力,体会劳动的快乐与不易。

相约天宫课堂 播种星空梦想

市五一路小学开展“天宫课堂”系列科普活动

本报讯 (记者 任佳琼 通讯员 赵倩玉) 9月21日15时45分,神舟十六号上,景海鹏、朱杨柱、桂海潮三位宇航员面向全国青少年进行太空科普授课。为了让孩子们再次感知宇宙奥秘,体验探索乐趣,当天,市五一路小学组织全校师生观看直播。

教室里,同学们聚精会神,一双双渴求的眼睛紧盯屏幕,汲取着来自“天宫”课堂的营养。他们时不时地发出肯

定或疑惑的声音,如同身临其境,充满了热情与好奇。

本次太空授课活动继续采用天地互动方式进行。直播课中,宇航员们介绍并展示实验舱内基本情况,演示了微重力环境下球形火焰、奇妙“乒乓球”、动量守恒、陀螺等实验,并与地面课堂进行实时交流。

同学们被课堂中精彩的太空实验吸引住,一张张稚嫩的小脸若有所思,

一阵阵雷鸣般的掌声从各个班级教室里传出。

星空浩瀚无比,探索永无止境。据了解,市五一路小学先后四次组织观看“天宫课堂”太空授课活动,在每一位同学心中都种下了一颗航天梦的种子。

该校相关负责人表示,天宫授课彰显了国家致力于推动科技进步的宏大抱负,该校将继续开展相关活动,加强学生对科技的热爱和探索。