

漯河二实小举办“图书漂流”活动



活动现场。

本报记者 吴艳敏 摄

本报讯(记者 吴艳敏)在第23个世界读书日到来之际,为引导和鼓励小学生养成多读书、读好书的习惯,进一步丰富校园文化生活,4月19日,漯河二实小举办了“图书漂流”活动。

在现场,记者看到学生的促销形式多样,有的学生准备了促销奖品;有的学生做了转盘举行摇奖;有的学生组织了抽奖活动等等。每个班级都有宣传

员在现场进行宣传促销,有的装扮成天使推销,有的举着展板大声吆喝……班级书摊里,待售的书籍琳琅满目,有《我要做好孩子》等儿童图书,有《儿童文学》等精品文学杂志,还有《窗边的小豆豆》等外国文学作品……丰富的书目、热情的读者,可谓相得益彰。活动有序地进行了两个多小时,同学们购书、换书的热情有增无减,“销

售业绩”相当可观。

“我今天卖了好几本书了,通过这样的活动,我不仅学会了卖东西,还学会了记录账单。等一下,我要去其他地方看一看,寻找自己喜欢的书。”9岁的吴嘉恒告诉记者。

三年级七班的班主任黄妍告诉记者:“这样的活动可以锻炼孩子的归纳和组织能力,还能收获自己喜欢的读物。”

记者了解到,本次“好书漂流”活动是漯河二实小“校园读书节”系列活动之一。“通过这样的模式,孩子们之间可以真诚的沟通,买到实惠、称心的书刊。”该校相关负责人告诉记者,该活动不仅培养了学生珍惜书刊、节约资源、共享资源的好习惯,而且激发了学生交流好书、阅读好书的热情,拓宽了阅读的空间,也锻炼了学生的社会实践能力。

孩子们畅游书海,获取了书籍中的知识,感受了读书的快乐,培养了良好的阅读习惯,并提升了自身修养。在学生体会到分享的快乐,同时提升了图书的使用率,减少教育资源的浪费。



教育监督热线

5673776 13303958277

◆政策信息 ◆教育视窗 ◆投诉建议
◆违规举报

微信公众平台

图片新闻



4月22日是第49个“世界地球日”,为倡导“绿色、环保、低碳、健康”的出行方式,漯河五中开展了“迎‘五一’我运动 我健康”绿色出行志愿者活动。

本报记者 刘岩 摄

解析数学奥妙 感悟数学精髓

——源汇区数学文化节活动侧记



五一路小学魔方比赛。

□文/图 本报记者 杨淇

4月19日,源汇区受降路小学四楼报告厅内座无虚席,源汇区小数坊第三次线下研修活动暨数学文化节在这里拉开序幕,来自源汇区的300多名小学数学老师参与了此次活动。

比赛精彩 课程优质

当天上午8点20分,活动正式开幕。随后,由源汇区受降路小学的师生带来了数学游戏展示和数学优质课展示。

在《受降路小学数独游戏》

展示中,来自受降路小学4、5、6年级的部分学生进行了精彩绝伦的数独游戏比赛。“开始!”当老师发出比赛指令后,只见学生们专心致志,并以最快的速度在数独试卷上填下答案。几个阶段的比赛结束后,六(1)班的高奕驰和六(2)班的牛子林分别获得比赛冠军、亚军。

“学习数独对我的数学学习有很大的帮助。我一直对数学很感兴趣,学习数独之后使我的逻辑更加清晰,也更喜欢研究一些有趣的数学难题,并且学习成绩也得到了提高,以后我还会继续提升自己的数独学习

能力。”牛子林对记者说。

而由五一路小学带来的魔方比赛和许慎小学带来的飞叠杯比赛获得了现场老师们的阵阵掌声。五一路小学的40名学生参加了魔方比赛,只见学生们快速转动着手里的魔方,经过一轮轮的淘汰,最终四(2)班的苏奇以最快的速度获得第一名。“玩魔方和数学学习有关,只要多加练习,人人都可以学会。我学习魔方之后,觉得学习数学越来越有趣,并且脑力也得到了锻炼。”苏奇对记者说。

提升教学质量 师生受益

在现场,记者了解到,此次数学文化节活动是结合“国培计划(2017)——河南省乡村教师工作坊培训项目”研修要求,立足源汇区教师专业发展的实际需求,为了进一步深化课堂教学改革,提升教研质量。并以此为契机,开辟新常态下的数学课堂,让学生爱上数学,也为教师们提供展示自我和相互学习的平台。

“这次活动各个学校将新的课堂学习模式展现出来,这种方式使得学生的学习能力得到提高,也使得老师受到很多对教学有用的启发。”数学教师刘蕾说。



近日,召陵一中举行了“拜谒文宗字祖 弘扬许慎文化”暨第二届师生远足拉练活动。这次拉练活动不仅锻炼了学生身体,更锻炼了学生的意志。

李春贤 摄



为进一步提高学生的法律意识和自我防范能力,促进学生的健康成长,近日,源汇区泰山中路小学开展了以“学习贯彻党的十九大精神 争做懂法好少年”为主题的系列教育宣传活动。

李彩霞 李金萍 摄