

专业教师指导,18门兴趣课免费学

济南协和双语实验学校小学部:不出校门就能练就“十八般武艺”

跆拳道、创意画、葫芦丝……在济南协和双语实验学校小学部,开设了18门兴趣课程,孩子们喜欢的兴趣特长班,在学校几乎都能免费学。对寄宿的学生们来说,不出校门就能接受专业的兴趣课培训,综合素质得到了很大的提高。



请关注微信公众号

本报记者 李飞 潘世金
实习生 陈睿

聘请专业教师团队, 十八门兴趣班免费上

周一到周五由家长接送去学校上课,放学后或周末休息日,再让家长陪伴去上兴趣班学习特长,已经是大部分小学的日常生活。而对于济南协和双语实验学校的学生来说,不出校门就能接受专业的兴趣课培训,练就“十八般武艺”。

据学校小学部主任赵毅介绍,学校根据学生的兴趣、特长和需求,围绕“学科拓展、人文素养、综合实践、文体艺术、科技创新”等门类,开发并实施了



书画类、社会生活类、专业提高类等十八项校本选修课。

王倩是学校的舞蹈老师,在学校教3至5年级学生古典舞。“我的学生孙若函之前在课外舞蹈班学过爵士、拉丁舞等,但都不太适合她。自从在学校学习古典舞,她找到了学习舞蹈的方向,也找到了自信。”王倩说,去年年底孙若函参加了山东省少儿才艺大赛,取得了等奖的好名次。

篮球课老师黄若虚则表示,同学们在篮球课上不仅学习了打篮球的技能,锻炼了身体,也培养了他们吃苦耐劳的精神。

“特色校本选修课程完全

▲济南协和双语实验学校小学部舞蹈课(资料片)

▶济南协和双语实验学校小学部篮球课(资料片)



‘以学生为中心’,部分课程聘校外专业教师团队,统一制定了完备的授课计划、课时制度和考核机制,每周二、周四下午有一个小时的选修课。”赵毅表示,学校还将针对学生兴趣,计划开设机器人、3D打印等选修课程,让每名学生学有所得,学有所乐。

开设乐器课, 特色教室配备齐全

在小学阶段,器乐教学对于培养学生的音乐感知能力、创造能力和音乐表现能力都起到了重要的作用,因此学校根据学生身心发展规律和审美心理特征,确

定了口风琴、葫芦丝、竖笛等不同乐器种类,将器乐学习与音乐课堂相结合。“在音乐器乐教学实践中,我们看到了一张张认真又可爱的面孔,带给了我们一次又一次的惊喜。”‘小乐器特色班’不仅激发了学生的学习兴趣,调动学生参与音乐实践的积极性,而且对学生音乐文化素质的全面发展起着积极的作用。”赵毅说。

此外,为给学生们提供多元化教学环境,济南协和双语实验学校按照国内先进标准配置了各种教学设备,钢琴室、美术室、舞蹈室和图书室、体育活动室功能齐全。学校的生态标本馆放置了丰富的动物植物标本,学生们可以形象直观地学习动植物知识;健身馆里体育器材配套齐全,孩子们课余时间可以跑跑跳跳,锻炼身体;天文馆里可以观测天文现象,探索天文奥秘。可以说,孩子们感兴趣的课程,在协和双语几乎都能找到配套的设施和专业的指导老师。这些课程给孩子们提供了广阔的学习天地,让孩子们真正爱上寄宿制校园生活。

**济南协和双语实验学校
小学部正在对外招生,欢迎广
大学生家长踊跃报名。**

学校网站:www.xiehefz.com

参观咨询电话:81307196、
81307197、81307198
学校地址:济南协和双语实验学校(济南市临港经济开发区临港北路5677号)

教育资讯

第20届ROBOFEST世界机器人锦标赛收官 济南实验初中学子夺冠

本报5月22日讯(记者 潘世金)近日,第20届ROBOFEST世界机器人锦标赛在美国劳伦斯科技大学举行,本次大赛共有来自世界20多个国家的200多支队伍参赛,共计700多名参赛选手参加了7个大项、12个小项的角逐,共产生金牌12枚。

本次比赛,济南实验初中10名参赛队员,在路国刚老师的带领下,参加了机器人相扑、机器人未知赛两个大项的比赛,经过全体师生的艰苦拼搏和不懈努力,最终夺得机器人相扑赛高级组冠军,机器人相扑初级组第三名、机器



人未知赛第三名。

济南实验初中代表队在今年2月参加全国赛时,包揽了机器人相扑赛高级组冠亚军,从而获得代表中国队赴美国参加国际锦标赛的资格。

本次国际大赛由常规赛、

创意赛、视觉赛、相扑赛、巡线赛、全球机器人艺术节及未知赛7部分组成。济南实验初中参加了其中最具挑战性的相扑赛及未知赛。参赛选手要在30分钟内完成所有任务的程序编写调试并完成比赛,短短的30分钟是对选手们的专业知识能力及临场应变能力的综合检验,也是选手们

综合实力的体现。未知赛要求参赛队员在2小时内根据竞赛任务完成机器人结构搭建和编程任务,该项目综合考察了参赛者机械搭建能力、逻辑编程、数理分析的能力及团队协作能力。

济南市中小学体育联赛田径运动会举行 济南信息工程学校获六连冠

本报5月22日讯(记者 潘世金 通讯员 郭经媛 徐秀燕)近日,济南市中小学体育联赛田径运动会上,济南信息工程学校26名运动员发扬敢于拼搏的精神,第六次获得高中乙组冠军。

为期两天的比赛,济南信息工程学校运动队共斩获18枚金牌,以352分的总分,领先第二名100多分获高中乙组第一名。

近年来,济南信息工程学

校高度重视体育工作,按照国家规定开足开齐体育课,还成

立了轮滑社、围棋社、篮球社

等23个社团,学校在市级多项

体育比赛中力拔头筹。

济南信息工程学校运动队共斩获18枚金牌,以352分的总分,领先第二名100多分获高中乙组第一名。

近年来,济南信息工程学

校高度重视体育工作,按照国家规定开足开齐体育课,还成

立了轮滑社、围棋社、篮球社

等23个社团,学校在市级多项

体育比赛中力拔头筹。

近年来,济南信息工程学

校高度重视体育工作,按照国家规定开足开齐体育课,还成

立了轮滑社、围棋社、篮球社

等23个社团,学校在市级多项

体育比赛中力拔头