

小小少年 初展新翅

——升学直通车第二季



联大教育集团 理科旗舰品牌

www.ununedu.com

黄冈名师数理化

郑州·2016暑期面授班 7月11日隆重开班

百年名校

顶尖师资

轻松提分



霍老师



潘老师



张老师



郭老师



胡老师



丰老师

联大名师数理化

外语“尖子生”高一专家班
2016年7月4日隆重开班

我们的目标：让优秀的学生更优秀，开学成为“尖子生”！
郑重承诺：全部省会“名校”高中一线资深名师，不是名师，全额退费！

一期	6月29日	初一至高三数理化班	全部省会“名校”高中一线资深名师，对新高一衔接课程进行全面提前辅导，让你开学后遥遥领先。
二期	7月4日	外语“尖子生”高一专家班	汇集省内最优秀教学老师，预习新学期，紧抓新课标精神对重点、难点。得分点和知识点着重串讲，帮助学生全程提高成绩。
三期	7月25日	高一至高三数理化班	
	8月1日	初一至初三数理化班	

联大文化路模具总校(东):文化路与丰产路交叉口西南角(国家模具大厦二楼) 63888585/63886968
市总工会旗舰店: 67962002 联大培优中心(枫阳校区): 86235622 七中校区: 69386112 测院校区: 67503777
农大校区: 63555663 VIP学习中心: 65717788 郑东中央花园校区: 88882676 秦岭路校区: 55398666
轻大校区: 63965899 省科技馆校区: 65758998 省电视台校区: 65758998 教育学院校区: 86133833
国花校区: 86039599 紫荆山校区: 86522626 市购书中心校区: 66229799 普罗旺世校区: 55073677



教育资讯

优胜路小学社团文化节精彩纷呈

2016年5月的最后一个社团文化节，优胜路小学为孩子们建筑了一座快乐而新颖的城堡——学校从40多个社团里筛选出部分适合展示的特色社团，入驻“优胜六一儿童节快乐城堡”。瞧，那边三年级的“别开生面”社团展台前，一笼笼热气腾腾的手工糖包、大馅包子供不应求；呦，舞台上传来一阵阵喝彩声，原来是“梨园春”小擂主——二年级学生王一诺小朋友上场了；再回过头来，六年级的“毕业感恩季，悠悠嗨淘情”展车里，琳琅满目的小商品让前来淘宝的孩子们目不暇接！更不用说那些被围得水泄不通的“墨韵飘香”书法社团、“啦啦操”社团、“相声社团”……今年的六一儿童节一改以往演个节目图热闹，而是给孩子们提供了更能展示自己特长，更愿意展示自己的平台。它不仅是少数孩子的表演，更是每个孩子都能参与进来的乐园！张媛媛

金水柳林中心校综合素质汇演展风采

5月30日上午9时，“乘多元课程翅膀筑梦想尽情绽放”柳林中心校综合素质展示暨庆六一文艺汇演，在柳林镇第四小学盛大开幕，来自中心校区下辖的10所学校各尽所能，展示出最能代表学校综合素质成果的作品。据了解，中心校开展一校一品综合素质教育，将校本课程和社团等活动结合，引导学生综合素质提升及全面发展。此次展示包括腰鼓、剪纸、绘画、小饰品制作、航模、球类运动、花样跳绳、舞蹈和陶笛等。此次展示汇演既展示了学生的作品，提升了动手等综合水平，也开拓了学生的思维空间，并借鉴其他学校的多元思维模式，对提升中心校各所学校学生整体能力起到积极的促进作用。唐善普

关注弱势群体 关爱智障儿童

在六一儿童节来临之际，郑州公交二公司一车队的志愿者们，在孟书记的带领下，来到了康达能力训练中心，为特殊的孩子们送去关怀和爱心。除了关爱和节日祝福、学习用品等礼品外，志愿者还发给每个孩子一个涂色画纸和水彩笔，孩子们涂画着自己喜欢的颜色，画出自己的梦想，志愿者们帮助他们做起手工，虽然孩子们动作有些笨拙，但他们认真又渴望学习的精神感动了志愿者和老师们。


随后，公司的五星级车长给孩子们讲解乘坐公交车的安全知识，并提出一些简单的乘车规则与小朋友们互动，孩子们踊跃回答，现场气氛非常活跃。公司希望通过行动带动更多的人关注这些残缺的花朵，愿他们健康成长，成为有用之才。唐善普 李艳丽

文二创客空间让孩子们脑洞大开

当创客文化与教育相遇，“创客教育”便诞生了。当3D打印科技落地文化路第二小学的课堂，一个个“校园小创客”就这么自然而然地出现在你面前！

本学期金水区文化路第二小学与全国青少年创新人才培养管理中心携手共同开发3D打印课程，使3D打印科技落地校园，生根课堂，把3D实体打印技术与3D建模软件应用及探索，如何把3D技术与教学融合的实践作为主要努力方向。每周三下午一个小时的3D打印空间，为该校基于兴趣来到这里的同学提供了应用数字化工具，实现虚拟世界与实体世界的有机结合的创意空间。在这个空间里，“小创客”们的创意、想象通过动手动脑变为现实，在活动中脑洞大开。李科 赵海霞



死背公式 · 硬记模型 
数学思想 · 数学方法 

政策不断变化 / 但万变不离其宗

平行线教育
坚持教授数学思想，数学方法
不是因为我们预测到了政策的变化，而是我们始终相信
这才是真正的教育