

好少年风采大赛落幕

颁奖典礼将于近期举行

B12 活动



官方微博:
<http://weibo.com/u/2771536783>

扫描二维码或搜索“晚报教育”微信公共账号,加入郑州晚报教育微信圈,接收最新最快教育资讯,反馈市民教育心声。



官方网站:
www.jiazhangw.com

大山外语

河南中小学英语辅导领导品牌



专注中小学英语辅导16年

温馨提示
距中考 21 天

祝贺联大教育集团子品牌全面升级暨联大外国语学校成立十四周年



新时代理科

语文专线 400-009-2279
理科专线 400-009-7669
个性化一对一提分专线 65669661
联大官网: www.ununedu.com

国家教委《关于当前积极推进中小学实施素质教育的若干意见》解释,“素质教育是以面向全体学生、全面提高学生的基本素质为根本宗旨,以注重培养受教育者的态度、能力,促进他们在德智体等方面生动、活泼、主动地发展为基本特征的教育。”可以说,在很多父母心中,子女寄托了几代人的希望。为更好地让你的孩子成为创新型人才,在激烈的未来竞争中立于不败之地。郑州晚报《TOP学习》联合中国台湾优质教育协会,将推出“生活的科学实验课程”。针对中小学各个年龄段课纲的知识点,寻找与生活的关系,通过观察、游戏、动手做、创意等方法,让学生了解科学知识点与生活的关系,以及知识点在生活中的运用。为让家长了解课程的真实性及特点,将于6月21日在郑州市总工会联大校区举办观摩研讨会。由曾举办上百场的家长课堂及学生学习讲座、来自台湾优质教育协会的杨中介教授主讲。名额有限,欢迎中小学教师、学生家长提前报名预约。 郑州晚报记者 唐善普

让孩子感受到“无处不在的科学”

“生活的科学实验课程”21日在市总工会联大校区举办观摩研讨会 请提前报名预约,电话:67655022

“生活的科学实验课程”寻找知识点与生活的关系

素质教育,是全面提高人的基本素质,以尊重人的主体性和主动精神,注重开发人的智慧潜能,包括创造性能力的培养和自学能力的培养等。能力的本质是创造性,但“应试教育”严重束缚了创造能力的培养和发挥。当今时代,只有重视和发展素质教育,培养创新型人才,才能抢占发展主动权

和制高点,才能在激烈的国际竞争中立于不败之地。为此,郑州晚报《TOP学习》联合台湾优质教育协会,推出“生活的科学实验课程”观摩研讨会。

“生活的科学实验课程”是台湾优质教育协会联合台湾知识价值公司的台湾专家团队,为中小學生设计的素质教育课程体系,针对中小学各年龄段

科学课本课纲知识点,寻找知识点与生活的关系,设计出与生活有关的试验,帮助他们在生活经验相关的实验中,通过观察、游戏、动手做、互相切磋、创意等方法,了解科学知识点与生活的关系,以及知识点在生活中的运用,是帮助学生掌握知识点及未来科技趋势的课程。

让孩子感受到“无处不在的科学”

不可否认,在应试教育的环境下,把科学当作考题,使得许多学生无法享受科学原来应有的乐趣。

科学始终来自生活。科学的知识与生活是息息相关的,生活中的许多神奇现象都能用科学知识来解释。

比如:在小学应该学习的科

学知识点包括了察觉物体发声时,有物质在振动(如说话、打鼓)时能察觉声音是借物质传播(如拉紧的线、水管等)。可以设计几个有趣的实验让学生在游戏及动手的学习中,体验声音的特质:用7个高低不同的玻璃杯让学生演奏音乐,引导学生了解物质在振动时会发

出不同的声音,而且声音的高低跟物体的大小、高低、厚薄石有关系的。再如,用类似医疗听筒的远距离传声筒,让孩子自己制作游戏,引导学生了解声音是透过物质传播出去的。

还有就是,我们熟悉的古代“曹冲称象”的故事,就是通过浮体来完成的。



本报21日邀你参与观摩研讨会

此次本报推出的“生活的科学实验课程”,就是让学生先进行生活现象的观察、生动道具的操作,在有趣的科学观察、科学游戏及科学实验中,体会到科学的乐趣及学习的成就感,进而引导学生理解更多科学奥秘、掌握许多重要的科学知识点,让学生在物理、化学、生物、地球科学、天文、环境科学等领域具备各种实用的科学知识及观察创造能力。

为让家长了解课程的真实性及特点,将于6月21日,在郑州市总工会联大校区举办观摩式研讨会。告诉你“生活的科学实验课程”为什么能开启孩子的智慧大门,怎样开启,你的孩子参加这个课程后会学到什么,有什么样的变化……

名额有限,欢迎家长提前报名预约。
报名电话:67655022