

TOP学习 | 焦点

周六带孩子来上“生活的科学实验课程”吧

可以培养孩子的学习、观察、思考及分析能力

报名电话:56666717(金水区)67962001(中原区)

由本报“TOP学习”联合台湾优质教育协会推出的“生活的科学实验课程”,专为3~6年级学生设计,着重培养孩子的学习、观察、思考及分析和总结等综合能力。此前的公开课,吸引了众多家长、孩子及学校老师、教育专家的参与。据悉,“生活的科学实验课程”在本周六还有两节课,欢迎家长和孩子报名参加。报名电话:56666717(金水区)67962001(中原区)。 郑州晚报记者 唐善普文/图



生活实验课现场

强强联手

本报联合台湾优质教育协会推出“生活的科学实验课程”

当今时代,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。而从小培养孩子敢于创新的思想,是新时代家长的呼唤和要求。

本报联合台湾优质教育协会推出的“生活的科学实验课程”,专为3~6年级学生设计的素质教育课程体系,针对各年龄段课本知识点,寻找知识点与生活的关系,设计出与生

活有关的试验,帮助他们通过观察、游戏、动手做、互相切磋、创意激发等方法,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。

主讲老师杨中介一直进行着基础教育的素质教育课程研究,并配合台湾优质教育协会、中国教育协会机制分会,举办了上百场家长课堂及学生学习讲座。

温馨提示

“生活的科学实验课程”本周六开有两节课

一、时间:7月5日(周六)上午10时~12时

地点:中原区设在联大外国语学校市总工会校区(建设路与文化宫路交叉口市总工会大楼东四楼)

咨询报名电话:67962001、18339970034

二、时间:7月5日(周六)下午16时~18时

地点:金水区设在能动英语屋(纬五路与经六路交叉口向西50米路北)

咨询报名电话:56666515、18339970034

地铁高铁4G招生

我校地铁、高铁、4G专业秋季招生工作已经启动,现将相关事宜通知如下:

一、招生方向/人数

方向:地铁运营与管理、4G通信工程、地铁通信技术、地铁供电技术、轨道交通车辆(限男性)、人数:300(按报名先后录取)

二、招生对象及条件

1、初中、高中或中专应届毕业生;
2、男:15-23周岁,身高1.68米以上;女:15-23周岁,身高1.58米以上;矫正视力在0.8以上;
3、遵纪守法、思想进步、无治安刑事处罚记录。

三、毕业待遇

毕业生可获得普通中专文凭、就业报到证和成教大专学历文凭;全部对口推荐就业。

四、报名办法

需携带本人身份证或户口本一寸彩色照片8张直接到学校招生办公室报名。

执该广告来报名优惠100元。

花园路校区:花园路与茂花路交叉口向西200米 全国免费电话:400-667-2022

学校官网:www.zzcstdtxx.com 郑州通信科技学校

郑州美术高中招生

统招代码407

- 1.美术高中班:招收初中应届毕业生及高一、高二插班生。
- 2.美术高考培训班:招收高二在校生。
- 3.大中中专读班:开设学前教育、游戏动漫、环境艺术设计、服装艺术设计、美术绘画专业。招收初、高中毕业生。
- 4.凡符合国家政策的学生,均可享受免学费及国家助学金、奖学金。

全国免费电话:400-879-1966

网址:www.zzmsxx.com

校址:三全路与索凌路交叉口向西200米路北

神奇课堂

帮孩子获取升入名校的技巧与能力

此前,杨老师专门为几十位家长做了两堂生动且互动性极强的讲座。

杨老师说:“‘生活的科学实验课程’最大的特色,就是利用常见的生活素材(如玻璃瓶、气球、塑料袋、绳子、汽水等),带领学生动手操作,进而理解生活现象(如声音、光影、水流、磁力等),引导学生从观察、分析归纳中领悟各种科学原理。”

在观摩课上,家长们看到孩子在教师指导下进行生活现象的观察、生动道具的操作,在有趣的科学观察、游戏及实验中,一步步掌握课本知识点,同时表现出的实验乐趣及成

就感,都惊叹孩子能力的变化“不可思议”。

“实验课使孩子领悟了更多的科学奥秘,掌握了课本上的相关知识,以及具备了在物理、化学、生物、地球科学、天文、环境科学等领域的观察创造能力。”杨老师对家长肯定地说,比如目前的小升初选拔考试,越来越多的名校试题,考查的是孩子综合素质方面的能力。一味重视应试而缺乏灵动综合能力的孩子,想考个好学校很困难。“生活的科学实验课程”就是帮孩子如何获取升入名校的钥匙和敲门砖,慢慢地,你会发现孩子越学越有兴趣,越爱学。

课程特色

原汁原味引入台湾的教学理念和方法

据介绍,“生活的科学实验课”原汁原味地引入台湾的教学理念和教学方法,分成基础与进阶两个级别课程。每个级别一期共16个实验主题,每一次实验课两个课时,上完一期16个实验主题的学生可以参加创新科学实验特训,分组学习自己开发科学实验的课程训练。创新科学实验特训营每期32课时,老师指导完成一个同学合作设计的科学实验,并且可以参加郑州晚报举办的小学生科学实验大赛。

“生活的科学实验课程”包括7个步骤:

第一步,孩子尝试实验动作;第二步,老师示范孩子观察;第三步,孩子模拟老师指导;第四步,孩子描述观察结果;第五步,老师指导得出结论;第六步,孩子自主重复过程;第七步,举一反三自定作业。

杨老师告诉记者,七步教学法与现有的教学流程有着鲜明的不同,孩子不仅学习掌握知识点,更重要的是通过一个阶段的学习训练,提升学生的学习兴趣、养成学习习惯,提高学生主动发现问题、总结经验的能力。

大山外语® 河南最大的中小学英语辅导机构

大山一对一 专业提成绩

1对1、1对3 中小学英、数、理、化个性化辅导

暑期去哪儿

来大山一对一培优 都可成为优等生 40课时提高60分

凡参与暑期课程者,均可获赠免费晚间精品辅导

时祎柯 2012年同时段10大 小升初名校抢录	祁莹 2013年郑州市最高分 中考状元	王盼 2011年河南省 高考文科状元	曹林菁 2014年河南省 高考理科状元
----------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

预科、培优、补漏
三大方法 让孩子
轻松学习 直取名校!

小学轻松行

- ☑ 新小六 小升初完美衔接 各个突破全面提升
- ☑ 新小五 四升五衔接 详细计划 全面HOLD住
- ☑ 新小四 夯实基础 持续提升习惯 培养四年级完美过渡

初中加油站

- ☑ 准初三 做好冲刺准备 提升各个学科
- ☑ 新初二 避免两极分化 消除薄弱学科
- ☑ 新初一 备战分班考试 赢在起跑阶段

高中抢先赢

- ☑ 准高三 高三学习心态和学习并重 智商与情商共赢
- ☑ 新高二 文理分科 参加学科竞赛 赢在起点
- ☑ 新高一 角色转变 平稳过渡为先行 学习娱乐两不误

政七街校区: 63311999 江山路校区: 55919078 宝龙广场校区: 69091298 瑞达路校区: 67989988
 碧云路北校区: 86086305 建设路校区: 67628910 裕鸿国际校区: 66616556 新七中校区: 65828296