

金海豚:儿童思维教育专家

趣味游戏,构建孩子未来

[课堂实录]
“模拟运动会”学排序

“这里是跨栏比赛现场,一声枪响,选手们像火箭一样冲了出去。跑在第一位的是4号选手,跑在第二位的是5号选手……经过一番激烈的比拼,比赛结果有了意想不到的变化,最终的结果是:太棒了!8号选手获得第一名,2号选手获得第二名,4号选手获得第三名。”这是运动场吗?怎么是两个小朋友在当解说员啊?当然不是,原来这是金海豚的趣味数学课,小朋友正在上序数课,老师通过“模拟运动会”的形式,引导孩子发现数字的排序,让孩子完全掌握学习的主动性。几节课下来,家长们惊喜地发现,孩子不但在不知不觉中轻松掌握了教学内容,而且语言表达能力、人际交往能力和专注力也得到了增强。原来学习数学也可以如此容易而有趣。

【特色介绍】

在游戏中,获得能力的发展

金海豚是一家以儿童综合能力培养为中心,以发展创造性思维和动手操作能力为前提,激发孩子学习的主动性、探索性的教育培训机构,课程体系来自世界一流的教育机构,在全世界四十

余个国家、上千所学校得到采纳和应用,已有数百万儿童和家庭从中受益。

在金海豚的趣味数学课上,没有死记硬背的公式,也没有呆板教条的教导,有的是轻松的游戏方式。在课堂上,由于内容有趣生动,孩子的参与性很高,学习效果也非常好。在每节课后,家长都可以收到金海豚给每个孩子的贴心学习记录,让家长轻松掌握孩子的学习情况和学习效果。无论是趣味数学、故事新编、智慧建构,还是思维奔战,金海豚的每一个特色课程都从不同角度去开发孩子的思维能力,趣味数学和思维奔战侧重于逻辑思维能力和应用能力,而故事新编和智慧建构侧重于形象思维能力和创造能力,而这些课程也都在每堂课中充分给孩子表现的机会,让孩子敢于大胆讲、大胆想,让孩子产生浓厚的学习兴趣,并在游戏中发展秩序、专注、抗挫、沟通、合作等非智力方面的能力。在金海豚,所有的课程都是按照能力进行分班,充分尊重孩子个体的差异性,一切从实际出发,根据孩子不同特点和发展进度,因材施教,让孩子得到更好的发展。

【课程简介】

趣味数学——快乐建立数学思维(2~7岁)通过有

趣而实用的互动游戏,提升儿童的数理逻辑智能。

创意美术——自由表现的多彩世界(2~7岁)让孩子学会用语言、色彩和画面自由表达情感,激荡想象力,展示创造力。

自然探秘——多角度探寻自然的秘密(3~7岁)从孩子最易感知的自然及生活实物入手,培养其主动探究知识的兴趣。

智慧建构——小小发明家的摇篮(3~10岁)通过设计、搭建、创造的过程,感知、体验和探索,发展儿童的全局观、预测力、计划性、沟通力、坚韧抗挫和创造性解决问题的能力。

故事新编——讲、演、编的新天地(3~10岁)让孩子沉浸在故事天地中,轻松认字、快乐表达,充分发挥表现力等。

思维奔战——国际领先的思维策略课程(4~14岁)以六十余种引人入胜的思维游戏为载体,以独特的教学方法为核心,帮助儿童建立思维过程,发展思维策略,并加以实践运用。

幼小衔接班——入学前的“优+”选择 在掌握知识的同时,帮助孩子进行心理过渡、能力过渡、习惯过渡、思维过渡。春季班正在热招中。

咨询热线:83241899、86269955

当众讲话训练 克服紧张情绪

在陌生人、领导面前紧张,开会发言紧张,脸红出汗、心速加快、语无伦次、头脑出现一片空白,不能将自己的思想表达出来。

陈小姐在公司负责采购,常常与供应商在谈判中出现被动局面,领导一出马,问题就解决了。陈小姐自从参加了当众讲话培训后,谈判局势发生了变化,供货商在送货时间及价格等方面显得非常配合。信心是谈判的基础,有了信心,你的坚定让对手感到不容侵犯。

为什么当众讲话训练能这么有效地提升自信,在谈判中处于主动地位?周四周六免费体验为您揭秘。卡耐基学校资深讲师主理,名额有限,请事先预约:84210358、84210359

网址:www.njknj.com.cn

家住江北 来学吧享受便捷辅导

家住江北地区大厂、六合、浦口、江浦等地的中小学生一直无法正常参加市里的优质课外辅导。究其原因,主要因为大桥拥堵造成的交通不便——江北的中小学生如果到市里参加辅导,光是用在路上的时间,来回至少需要两个小时。这对于紧张备战中考和高考的学生来说,这样的时间浪费是不能接受的。

为了能够引入优秀教育资源,使江北地区的学生能和市里的学生一样拥有便捷、优质的课外辅导服务,经多方协调,南京市学吧教育中心经过半年多的筹备,于2008年年初正式在江北地区开设分部。江北地区的家长和学生可以就近进行咨询、测评及参加课外辅导。

另外,为了能够给江北学生提供更有效的服务,学吧教育中心内部还增设了“江北教研组”,相关老师均由江北地区名校名师组成,针对江北地区的整体服务水平达到了较高的层次。

咨询电话:57080142

为回馈新老客户一直以来对南京英达出国咨询有限公司的支持,公司精心打造了一款移民留学岁末大餐——加拿大投资移民、美加留学大型讲座奉献给广大朋友。

加拿大投资移民 美加留学讲座周日邀您参加

加拿大投资移民讲座:
政策解析和方案甄选

美加留学大型讲座:
申请美加名校要诀

美国和加拿大一直是世界名校的集结地。最新2008年度“泰晤士报高等教育特刊”——QS世界大学排行榜,美国就有6所大学占据了前10的大半江山。加拿大免费的义务教育及灵活的入学申请条件亦吸引了众多移民及留学人士。

为圆大家的美加留学梦,南京英达邀请到了Gemini Zhao和Jack Zhang两位嘉宾,为大家介绍最新美、加留学签证分析及移民政策导向和成功申请美国、加拿大知名大学要诀。Gemini Zhao作为哥伦比亚大学硕士和北美名校升学专家,精通欧美大学申请及面试,业内人士赠其美誉——国内牛剑面试培训第一人。他帮助过数以百计的学生圆梦欧美名校,今年就成功辅导了多位南京学生申请到了美国耶鲁大学。届时,拥有十年名校申请经验的外籍咨询业专家Jack Zhang也将亲临现场咨询,帮您寻找最佳的留学方案!另外,每位参与者将会获得精美贺岁礼品!

活动链接:<http://www.royal-visa.com>
活动时间:12月21日
(周日)9:30 美加留学专场,
14:00 加拿大投资移民专场。
活动地点:金陵饭店扬子A厅
咨询预约电话:025—
86816058

桑德兰大学预科班招生说明会周六开讲

近来,为扩大海外生源,英国高校纷纷在内地开办预科班,免去留学生在英国就读一年预科的高昂费用。完成国内预科后,学生可直接进入相应的英国院校,留学方向更明确,周期更紧凑,如同坐上了留学直通车。

据悉,英国桑德兰大学已授权江苏软件园国际IT人才交流中心在南京开办预科班,直招海外留学生,学费仅为英国本部的

1/4,一年可节省15万。预科班将采用桑德兰大学认可的教学体系,最终将以桑德兰大学的入学考试替代雅思成绩。考试未合格者,在到达英国后,需在桑德兰大学内完成5~20周的语言课,即可与其他学生一样开始专业课的正常学习。

拥有百年历史的桑德兰大学是英国正规公立大学,学历受中国教育部认可。现在,桑德兰大学向

国际学生推出入学即获1500英镑奖学金,并支持学费分期付款。

江苏软件园国际IT人才交流中心已连续举办了4场咨询会。中心于12月20日13:30在龙蟠中路168号江苏软件园2号馆报告厅再次举办招生暨开班说明会,届时将对开班情况做详细说明,欢迎感兴趣的家长和同学前来预约,电话:85951682。

英国桑德兰大学预科招生

无需雅思
一年立省15万
入学即获1500英镑奖学金

如果您雅思成绩不理想但想去英国留学?
如果您大专毕业想去英国读硕士?
如果您高中毕业想去英国读大学?
如果您大学毕业但想换专业读硕士?

那么就赶快来报名参加英国桑德兰大学国际预科班吧!
开班在即,最后5个名额抢定中!

时间: 12月20日下午13:30
电话: 025-85951682
地点: 江苏软件园2号馆报告厅
网址: www.jslc.org.cn

新增两所大学更多专业可供选择

桑德兰大学驻中国地区招生办地址:南京市龙蟠中路168号江苏软件园2号馆102室

艾迪留学

教外综资认字[2004]284号 全球上市教育机构成员 院校驻华代表直接受理申请

院校驻华代表全接触,快速录取,免申请费!

澳洲

▲昆士兰大学、南十字星大学、埃迪斯科文大学、皇家墨尔本理工大学、塔斯马尼亚大学、科廷科技大学、莫纳什大学、斯威本国立科技大学、南澳大学、霍姆斯格兰政府理工学院……澳洲名校火热申请中!

校方代表预约即可面试,合格即发offer!

英国

▲班戈大学、邓迪大学院校驻华代表常驻艾迪,可与校方直接对话!
▲英国顶级名校伦敦政治经济学院、帝国理工大学、华威大学、曼彻斯特大学、莱斯特大学、杜伦大学、布鲁内尔大学……快速申请!

专业办理美国硕士、本科、双录取本硕、社区大学、高中09招生

美国

▲辛辛那提大学全美公立研究大学中排名第25位,院校代表常驻艾迪。
▲专攻耶鲁、哈佛、哥伦比亚、康奈尔、普林斯顿大学等常春藤名校高端申请。一对一签证培训服务,最新签证实录确保客户成功。

加拿大教育中心——加拿大使馆链接机构!

加拿大

▲中加强强联手!所有加国名校,一网打尽!300所会员院校,快速录取!
▲滑铁卢大学大学、维多利亚大学、西蒙菲莎大学、约克大学、布鲁克大学、萨省大学……名校直接申请!

咨询热线:025-

84705170

北京总公司网址:

www.eduglobal.com

南京分公司主页:

nanjing.eduglobal.com

恭贺艾迪南京喜迁新址

南京市中山南路122号天安国际大厦11楼1106室

地址:南京市中山南路122号天安国际大厦11楼1106室

办公时间:周一至周六 9:00-17:00 全球20个分公司及海外分支机构