

近日,记者从平行线获悉,该中心的第三所分校已正式进驻凯旋门,并于6月23日正式开课。“我们的进驻,主要向西区培训机构学习先进的经验,进一步提高我们的办学水平。”该校刘校长说。  
晚报记者 吴幸歌

## 给西区学子带来一种全新的思维方式

上周,在刘校长带领下,记者一行参观了平行线凯旋门分校,新校区位于陇海路与桐柏路交叉口凯旋门A座三楼,新校舍干净整洁,各项教学设施齐全,给人眼前一亮的感觉,可满足近千名学生前来学习。

据刘校长介绍,凯旋门分校创建是平行线2009年工作的重中之重,该分校的成立不仅使西区的学子课外辅导又多了一个新选择,还将为西区学子带来一种全新的思维方式,在西区掀起一场思维的革命。

谈起“思维革命”,刘校长进一步解释,目前学习数学有两种主要方式,一种是教师不停地讲,学生反复地练,把学生扔到题海里。而这样,只有那些有天分的孩子,才能取得理想的成绩。另一种,则是教师钻进题海,归纳总结出数学的内在规律,通过简单的数学问题,构建孩子独特的思维方式,渗透孩子一生都需要的数学理念,我们会发现每个孩子都是学习数学的天才。平行线通过多年的教学实践摸索,成功地找到了培养、开发孩子创新思维的方法。通过一个个游戏,一个个趣味题,将其完全渗透在他的教学中,在游戏中,可以加强孩子的思维训练,增强孩子的思维敏捷度,全面提高孩子解决问题的能力。

据悉,河南目前还没有出现更超前的教学思维理念,在他们学校,很多较早接受这种全新、超前思维训练的学生比同龄人,比原本在跑线上的同学,都有很大的进步,而这种进步不仅仅体现在数学上,语文、英语等其他科目受这种思维方式的影响也很大。



# 平行线凯旋门再建分校

将给西区学子带来一种全新的数学思维方式

## 让更多孩子在游戏中疯狂爱上数学

一提到数学,很多人脑海中立刻涌现的都是一大堆的数字、公式、概念以及定理等,很少有人能将它与兴趣、乐趣等词联系在一起,甚至有人反问:学习数学有乐趣吗?其实不然,任何学科都有它的乐趣,只是大部分人没有打开通向它的那扇窗户而已。

刘校长介绍,现实中,大部分人的学生时代都远离了学习数学的本质,即便是那些成绩非常好的学生,也是为了数学而学数学,为了考试而学数学,其主要原因就是那些“填鸭式”的课堂教学以及题海战术扼杀了大部分学生对数学的兴趣。

“在我们的课堂中,我们要改变这种现象,

我们要让孩子重新爱上数学。”刘校长介绍,平行线独特的教育模式和思维构建方式已使金水区、管城区的众多孩子受益。凯旋门分校的成立将帮助更多西区的孩子打开通向数学的那扇窗户,带领他们探究数学学习的神奇与奥妙。如:拿起一张报纸绝对无法对折9次; $62-63=1$ ,只移动一个数字可以使等式成立。通过一些趣味题、一些游戏、一些手势,把复杂的问题简单化,抽象的问题具体化,思路变得异常清晰,同类问题迎刃而解。

“让孩子在玩乐中爱上数学,喜欢上数学,从而把学习数学当做一种兴趣,而不再单纯地为了数学而学数学。这就是我们努力的目标。”刘校长说。

### 温馨提示

**免费“玩”数学名额报满  
本周六在平行线开“玩”**

“平行线学校,我要报名玩数学。”“刘校长,我孩子今年一年级,能不能去玩啊?”上周二,《平行线邀你免费玩数学》一文见报后,热线电话不断,不少本市的家长纷纷打电话咨询报名,一些外地的家长在网上看到报纸消息后,更是千里之外打来电话咨询报名情况。短短两天内,名额便报满。对于那些未能报名的学生,还可以免费试听6月23日的公开课。

# 让你提前领略顶尖中学名师风采

——平行线中学部数学组长李想谈数学

好的奥数辅导或教学,应该是兴趣第一、成绩(分数)次之;过程第一、结果次之;想法第一、做法次之;原理第一、定理次之。这样的辅导关注的不是金牌,而是人的本质或者学生的素质的真正提高;这样的辅导关注的不是短期效果,而是学生整个数学学习过程甚至一生永远都需要的优秀的思维品质。

——平行线中学部李想老师核心思想



李想 中国数学奥林匹克一级教练员,中学高级教师,市骨干教师。多年从事数学奥林匹克辅导工作,对数学奥林匹克竞赛和教学辅导有独到的认识和丰富的经验,有着独特的教学方法和教学风格。所辅导学生多次获得各种竞赛金牌或各级竞赛一等奖。

### 课程安排

科目	年级	教材	教师
数学	新初一(竞赛)	自编	李老师
	新初一(预科)	自编	胡老师 殷老师等
	新初二(竞赛)	自编	李老师
	新初二(预科)	自编	张老师 杨老师等
物理	新初三(竞赛)	自编	李老师
	新初三(预科)	自编	胡老师
	新初二(预科)	自编	董老师
	新初三(预科)	自编	董老师

## 数学竞赛是智力的竞赛

数学竞赛的本质是智力竞赛,不是知识竞赛。真正的数学竞赛题目,解题所用的知识大多都是学生平时在学校学过的知识,这些题目只不过是利用这些知识,附加以好的数学思想、数学方法以考查参赛者基础知识是否牢固、思维是否灵活、想法是否巧妙。真正的数学竞赛获奖者,或者高水平的数学竞赛优胜者,是有着牢固的基础知识、优秀的思维品质、良好的智力水平的人。

## 奥数辅导是开发学生智力 是优化学生思维品质

奥数辅导,绝对不是难题、怪题、偏题的大量堆积或各种题型高强度的集中训练,而是关注学生素质的提高,是开发学生智力,是优化学生思维品质。当然,有时候那些机械

的、高强度的集中训练可能会让一些家长或者孩子自己很快发现在解某些难题(其实是强化训练过的题目)方面“与众不同”,或者是在某些测试或某次竞赛中取得“好”的成绩,但事实上,这只是满足了许多人(这可能不包括孩子本人)的利欲之心或者虚荣心,孩子并没有什么真正的提高,这些对孩子以后的学习成长并没有什么帮助,因为孩子的素质并没有得到根本的提高。真正奥数的辅导,不只是关注题目或问题的解法,而是关注题目或问题解法背后的想法甚至各种想法背后更深层的东西——思维。真正奥数的辅导,是以好的数学题目(不一定是竞赛题目)为载体,传递老师或大师的经验、想法、思维方式,传递着题目中蕴含的数学思想、数学智慧、数学内在的独特的美,并以此感染学生、激发学生、培养学生,逐步达到培养学习的兴趣、优

化思维品质、开发智力潜能的目的。好的奥数辅导或教学,应该是兴趣第一、成绩(分数)次之;过程第一、结果次之;想法第一、做法次之;原理第一、定理次之。这样的辅导关注的不是金牌,而是人的本质或者学生的素质的真正提高;这样的辅导关注的不是短期效果,而是学生整个数学学习过程甚至一生永远都需要的优秀的思维品质。

## 让你提前领略 顶尖中学名师风采

平行线培训学校为让更多的“小升初”(新初一)学生提前领略顶尖中学名师风采,平行线中学部数学组长李想携全体教师特于本周六、周日举办数学公益大讲堂,望家长提前预约。

铁路局校区:京广路与陇海路交叉口向东50米路北建设银行后华铁商务楼四楼

“玩”数学热线: 67051833

医学院校区:大学路与建设路交叉口向西200米路南天山招待所二楼东侧(警备区东边) “玩”数学热线: 61215610

凯旋门校区:陇海路与桐柏路交叉口凯旋门A座三楼

“玩”数学热线: 68682696

网址: pxx.eqedu.net.cn