

成长



记忆

郑州晚报创刊六十周年纪念·教育特刊

恭贺《郑州晚报》创刊六十周年大庆
——平行线教育校长 刘涛

2009中原教育暑期品牌榜

平行线 数学方法赢来丰碑



刘涛

校长简介

刘涛 小升初资深专家，“希望杯”、“华杯赛”优秀教练，注重学生构建独特思维方式，总结出一套行之有效数学教学方法，培养兴趣，能够调动孩子学习的积极性，授课方式多样

化。从事奥数教育多年，经验丰富。对中小学数学知识理论和教学有深刻理解和掌握。所教学生成绩均有所提高，小升初以及中考学生均被重点学校录取。

学校简介

二七平行线培训学校，创办于2004年，是经二七教育文体局批准的合法教育机构。学校主要以中小学奥数、数学、语文、物理和化学培训为主。从最早的3个学生起，仅仅靠口碑相传，历经5年，已发展成在郑州特别是在二七区最具影响的培训机构之一。

该校在刘涛校长的带领下，以最优秀的教师不仅仅能把复杂的问题简单化，更重要的是通过简单的问题教学优化孩子的思维品质。总结归纳了整体思想、寻找不变量等24种数学思维方式，让奥数不是难题集训营，而是奥妙的数学；奥数不是好

孩子的专利，而是每个孩子的乐园；奥数不是升学的工具，而是打开孩子思维方式的钥匙。

通过近年来的努力，平行线培训学校2009年赢来“丰”杯。近300名学生获“希望杯”、“华杯赛”奖。“希望杯”173名学生获奖者（一等奖60人、二等奖71人、三等奖42人）。在第十四届“华杯赛”获奖的学生中，刘磊、肖晓涵、王德智等15名学生荣获一等奖，占郑州赛区的1/4。蔡一鸣、田悦言、薛雁心等106名学生分别荣获二、三等奖，占郑州赛区的1/3。

这个暑期，顶尖名师陪你一块儿“玩”

平行线新初一、新初二、新初三各科免费公开课周末举行
优化你的思维方式，让你提前领略顶尖中学名师风采

随着暑期的来临，如何利用这个暑期让孩子温故知新、尽快适应新学期，成了大多数家长关心的话题。为了让更多的学生顺利过渡到新学期，提前适应新学期的学习和生活，平行线中学部联合郑州各大名校一线名师特推出暑期各科衔接班。同时，将于本周六、周日在三大校区同时举办新初一、新初二、新初三公开课。互动的课堂、不一样的授课风格、全新的思维方式，将让学生更加了解平行线，提前领略顶尖中学名师风采。此次活动名额有限，学生以及学生家长请提前预约。 晚报记者 吴幸歌



平行线教学思想

数学竞赛是智力竞赛，而不是知识竞赛

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获胜者，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。

奥数辅导不是难题、怪题、偏题的堆积和训练

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、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。

奥数辅导开发学生智力、优化学生思维品质

真正的奥数辅导，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。真正的奥数辅导，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、数学内在的独特的魅力，并以此感染学生、激发学生、培养学生，逐步达到培养学习兴趣、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。

初中预科暑期公开课时间安排

科目	公开课时间 7月2日	教材	上课地点
新初一预科 数学	上午8:00—10:00	自编教材	医学院校区
	上午8:00—10:00		铁路局校区
	下午2:30—4:30		
下午4:30—6:30	凯旋门校区		
新初二预科 数学	上午8:00—10:00	自编教材	医学院校区
	下午2:30—4:30		铁路局校区
下午6:40—8:40			
新初二预科 物理	下午4:30—6:30		

凯旋门校区：陇海路与桐柏路交叉口凯旋门A座三楼 电话：68682696 68783300

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

电话：67051833 61215610

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）

电话：67717296 网址：pxx.eqedu.net.cn

