

创新金南班, 吸引优秀生的磁场



王磊



张传一



戎博研



邱禹欧



黄灏



徐健玮



丁敏学

他\她——首席名校, 魅力名师

12月25日一到, 创新金南班发榜招生, 短短两天时间, 各年级金南班火速爆满。究竟是什么让金南班如此火爆, 吸引了全市优秀的学生家长?

传言, 金南班等同于一个小型金陵、南外、南师附中, 也许是夸张, 但绝对是优秀的名师+优秀的学生组合, 无时无刻不闪现光芒。金南班诞生九年了, 每场入学考试都在千人以上, 落榜的考生不气馁, 继续期待着下一场考试。金南班就像一个巨大的磁场吸引着一批批优秀的莘莘学子……

2011年创新学生中共有189名达到南外、南师附中、金陵中学录取分数线, 占金南班、奥数班总人数的90%以上。

他富有磁性的声音, 充满激情的语言, 自然地吸引学生集中注意力, 高效率地消化课程内容。他睿智分析学生解题思路, 科学地指引他们理解每一道题, 解决每一个困惑, 掌握每一个知识点。上他的课, 着实在享受一场数学的“视听盛宴”!

她美丽大方, 极受学生欢迎, 她富有情感的语言, 超有感染力, 启发学生活记忆英语词汇, 营造出活力四射、应用实战的课堂。

他干练又富有亲和力, 注重理论与实践相结合, 精确阐明物理原理, 努力将物理中的难点、疑点用最精炼的语言、最到位的解题方式, 化解成能让学生理解并掌握的内容, 学生们在他的课上可以收获很多!

他睿智、幽默, 融知识性与趣味性为一体的系统讲义, 帮助孩子夯实课内基础, 他讲课生动活泼, 拓展课外知识, 梳理答题技巧, 全面提升语文素养。

他功底深厚, 治学严谨, 善于调动和激发学生化学学习的热情, 特别是通过可操作的家庭小实验, 培

养学生的实验动手能力与兴趣。注重培养学生的化学学科素质, 提高应试技巧。

他们\她们——阳光少年, 优秀学子

戎博研 南师附中 中考698分
原中学: 竹山中学

我是一个开朗、活泼、阳光的大男孩, 打篮球、看书、弹吉他是我的爱好。每每想到“在那山的那边海的那边有一个金南班”, 心里面满是骄傲。虽说比起很多同学, 我少了那么一点睡懒觉的时间, 从江宁往返龙蟠中路怎么说都很远很奔波, 但是一切都很值得。

张传一 金陵中学 中考688分
原中学: 竹山中学

给自己一个目标, 有目标才有动力。寻找适合自己的学习方法, 适合自己的才是最好的。这些, 我在创新金南班找到了。

黄灏 金陵中学 中考700分
原中学: 第十三中学

“创造生命的精彩, 新生智慧的力量”这就是我对“创新”教育的感受, 在此拼搏, 在此收获。

徐健玮 金陵中学 中考691分
原中学: 金陵河西

从创新小学的特训班到创新初

中的金南班的五六年时间里, 我在创新课堂感受到了学习的快乐与成长的快乐, 我创新思维能力的提高、自主学习与独立思考习惯的形成很大程度上得益于创新的教育。今年中考我以优异的成绩顺利进入金陵中学的实验班, 再一次感谢创新!

王磊 金陵中学 中考689分
原中学: 第二十九中学

对于不自信能自主学习者, 推荐上适合自己水平的补习班, 强迫自己置身于学习环境, 不得不自主学习。在金南班, 我对于老师所发讲义, 适时给予整理, 及时复习、消化。课后, 不应满足于老师布置作业。空闲时多做中考试题。古人云“熟能生巧”, 多见题型, 多做练习, 应试得心应手, 应用亦得心应手。

丁敏学 南外仙林 中考685分
原中学: 南外仙林

学习就像旅行, 尽管要走很远, 但只要愿意去寻找心目中的桃花源, 就会一直走下去。爱学习、爱旅行, 也爱创新!

邱禹欧 南师附中 中考685分
原中学: 南师新城

只有不断发掘学习兴趣, 在创新金南班快乐中学习, 享受学习, 方能收获最多。

家长韶韶金南班

我的儿子白浩玉是金陵河西分校初二学生。初一老师曾经推介他参加金南班入学考试。由于我们家住江宁, 路途不便, 所以最终放弃了。儿子的学习成绩总在班里前十名上下, 也曾经买过一些参考书, 参加了不少补习班, 却依然在十名左右徘徊, 没有显著提高。他发现班上有个同学进步很快, 一问原来是在金南班学习的。于是, 白浩玉在初二前的假期考上了金南班。他时常描述金南班的老师, 儒雅渊博, 讲课生动有趣, 由于名师对于知识点、考点的轻松驾驭, 孩子很轻松地就突破了难点, 掌握了知识。每天上课路程就要一个多小时, 但他乐此不疲, 学习主动性更强了。

升入初二的几次测验中, 他竟然数学、物理、英语在班里都考了第一! 以往从未有过, 而且当时我出差在外。我想孩子真找对了, 金南班的学习就是一把灵光乍现的钥匙, 打开了孩子的心锁。我们信赖金南班, 不仅因为这里涌现了许多考上南外、金陵、南师附中的名校学子, 更因为它真正能够让孩子得到提高, 也节省了家长的课外时间。我想和孩子一起, 谢谢创新的老师们, 你们辛苦了!

我爱上了创新这些名师

- 刘弓铭 (南外): 喜欢数学老师的认真和幽默, 还喜欢物理老师的讲课方式, 非常容易接受。
- 刘振林 (南外仙林): 最喜欢物理老师啦, 讲的透彻, 拓展面宽。
- 苏南山 (金陵河西): 喜欢数学老师的教学风格, 幽默风趣, 详细到位。
- 张一凡 (金陵河西): 上了创新的课后有些不敢想象, 世界上竟有那么一群天才般的学生, 虽说下课时很“活泼”, 但一到上课就可以看出与一般的课堂绝对不同, 没有一个不在专心的听, 认真地做笔记和试卷, 安静的出奇。不愧为“金南班”呀!
- 梁浩 (秦淮外校): 喜欢物理和化学老师, 课堂气氛那叫一个热闹, 轻松! 解决问题方法得当。
- 郑雨浩 (东山外校): 喜欢一团和气, 谈吐文雅, 注重方法, 讲题细致的语文老师啦。
- 陈伟阳 (南师新城): 我喜欢语文老师。他亲切, 拓展面宽, 作文练习深入, 开放性思维教学不局限于课本等参考书, 总之就是博学儒雅, 我的偶像。我还喜欢英语老师, 木有一丁点儿名师的架子。

2011年中考状元

718分 陈怡宁 南外

三年级开始在学习创新, 四年级在创新上信息学辅导班。一年后, 便将江苏省信息学奥林匹克竞赛小学组一等奖收入囊中, 从此一鸣惊人, 无一遗漏地参加了南京乃至全国的各类小学竞赛, 并无一例外地拿全了所有的二等奖证书。

2008年在南外小升初考试中, 她夺得了137.5分的高分, 名列女生第二名, 以总分第三从创新考进南外! 初中一直坚持在创新奥数、奥物金牌班学习。



说到学习秘诀, 陈怡宁表示, 她只是找到了一套适合自己的学习方法, 不能局限于书本, 要不断拓展, 想拿120分, 就要准备140分!

创新教育

南京市民办教育先进单位

江苏省民办非企业先进单位

江苏省百强民办非企业单位

小学、初高中全科

创新品牌赛事活动

CCTV中学生频道“时代之星”数学探索与实践活动

CCTV中学生频道全国实用英语超级联赛

全国华罗庚数学金杯赛

全国中学生数学联赛

江苏省信息学奥赛

“创新杯”信息学程序设计高手比拼活动

新加坡—中国少儿双语演讲比赛

“随园杯”南京物理奥林匹克选拔活动

我为青奥献首歌——两岸四地青少年音乐欢乐营系列活动

创新教育网站: www.njcxts.org

创新学校南京教学点:

太平南路333号金陵御景园商务楼21楼(音乐学校)

太平南路333号金陵御景园商务楼16楼

龙蟠中路221号金龙湖商苑南楼6楼

市区报名处: 长白街221号(马府新村内) 创新学校报名处

大厂区招生热线: 13913953367、13913972767

白下路257号市委党校光大银行6楼

白下区三条巷仁寿里8号白下区委党校

玄武区网市14号南京财贸党校

025-84414133、84414910

浦口区招生热线: 13813888527

秦淮区金沙井36号秦淮区委党校

浦口区江浦街道黄山岭路79号浦口区委党校

大厂区新华六村六街区内(鼓扬线邮电大楼站背后)