

# 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的学习热情, 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, 但只要我乐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, 却依然在前十名左右徘徊, 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, 课堂气氛那叫一个赞啊, 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

江苏省信息学竞赛

“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)