

嚼做
得得
菜大
根事

T8 特刊



美丽的校园

南师附中江宁分校高中部:既立足现在,更放眼未来 有一种教育叫目光长远

校长说

学校的教育应该为培养学生、发展学生、成就学生提供平台,既要立足现在,更应放眼未来,为孩子的一生奠基。这就是我们所追求的“理想的教育”。

——校长 张士民

联系我们

学费减免及优录政策:

- 面向全省招收优秀初中毕业生(经当地教育主管部门同意)。
- 南京市中考第一批次被我校录取的学生,三年享受奖学金近7万元,即按公办高中学费标准收取学费(物价局审批我校正常学费为每学期12500元)。
- 特别优秀的学生可编入实验班。

4.中考第一志愿报考我校,且中考成绩未达我校分数线的部分优秀学生,在政策允许范围内通过增招计划择优录取。

5.欢迎一模、二模考试成绩优秀的初三同学或家长来我校招生办面询,学校将给予专业的升学指导和更多的优录政策。

咨询电话:

025-52724745、52724705

52724716、52724620

咨询时间:(周一至周六)

上午8:00-11:30

下午2:00-5:00



市外高一意向QQ群



市内高一意向QQ群



学校微信公众号

经历了大学,再到步入工作岗位,我深刻地体会到综合素质、能力,对人一生的发展是举足轻重的。学习成绩影响着你未来平台的高低,而综合能力影响着你在平台上能取得多大的发展。分校给我们提供了很好的平台:丰富的课程、多彩的活动,锻炼了学生的工作能力、交流能力、组织能力,提升了综合素质。不论是大学保送、自主招生,还是大学毕业后的工作面试,或是在进入单位以后的工作当中,这些经历都是一笔珍贵的财富,这也是我们分校毕业生的优势所在。

——2006届毕业生陈鸿昊,南京银行常州分行营业部营运经理

听见幸福来敲门

南师附中江宁分校继承附中传统,精设课程、慎聘良师,以诚朴校风滋养师生心灵,同时不断开拓、锐意实验,形成独特的分校文化,培养出一大批优秀学子。

自2006年拥有首届毕业生以来,高中部已先后向国内外各类高校输送了数千名优秀人才,22名同学考取清华大学和北京大学,其中有南京市高考理科第一名的朱冰;南京市高考总分第二名的张亮;南京市高考理科第三名的唐好;南京市高考文科第二名的伍宇晴。2017年更是喜报频传:4名初三学子被西安交大少年班录取;高三学子岳恒旭参加中国传媒大学播音主持专业加试,获全国第一名;高三学子赵圣赞、金山被清华大学提前录取。

更可喜的是,分校学子似乎总有着更为强劲的后劲,他们在高校乃至工作岗位上越发闪烁耀眼的光芒。至今已有

100多位学子后劲勃发,考取清华、北大以及世界名校的硕士生、博士生,其中有就读美国斯坦福大学博士的2007届校友刘晓戈;就读新加坡国际大学博士的2007届校友唐盛;就读美国麻省理工学院博士的2010届校友霍西茜;担任中国首次环球飞行出镜记者、随程翻译的2009届校友刘可欣;北大研究生毕业,江苏省公务员招考第一名的2009届校友任政……

近日,2013届校友乔倪妮继去年在台湾成功举办独唱音乐会后,收到世界知名音乐学院——纽约曼尼斯音乐学院录取通知书;2013届校友孙清参加北京大学地理学研究生入学考试,获得该专业全国第一名……

校友们不仅愿意向母校汇报自己成长的喜悦,更乐于将自己的经历和感悟与学弟学妹们分享,为他们带去言传身教的榜样力量。



FRC机器人社团赴悉尼参赛喜获亚军

分校老师所做的不是把你套到一个现成的模子里,更多的是去引导你发现适合自己的真正的道路。

——2013届校友杨璨,就读于清华大学

给你一片海阔天空

奥赛辅导

不只是为了获奖,更是为了培养兴趣

分校有一支经验丰富的奥赛教练团队,每年参加各级各类奥赛,总能取得优异成绩,获奖人数及层次紧随南师附中、南外、金中,稳居南京市第四名,为学生通过自主招生进入名牌高校开辟多元通道。

但竞赛不唯获奖,正如物理奥赛高级教练陆天明老师所说:物理竞赛的目的,其实不是“赢”,而是让大家了解物理知识、物理方法、物理思想;让大家通过竞赛过程体会到,交流合作的力量是多么强大,再困难的问题也会被解决掉;更重要的是,让大家知道自己的不知道,老师把大家带到可知的沙滩和不可知的大海边,也是想让大家感受到我们是何其的渺小,而这个世界又是何等的奇妙!

刚刚考取北大研究生的校友沈清讲述了当年参加化学竞赛的往事:高中时,我理科成绩很一般,但我对化学很感兴趣。高一下学期刚开学,我去找当时负责化学竞赛的刘斌老师,说我想去竞赛班学习。刘老师并不是我们班的化学老师,而我的化学成绩又不突出,所以当时我忐忑极了。但刘老师的回复我至今感念在心,他说有兴趣就好,非常欢迎我去。大家后面肯定想看到的是进入竞赛班学习之后,我最终获得大奖,刘老师慧眼识人才。但是并没有,我依然普普通通到了高考,化学也没有考到A+,仅仅得了A。但如今六七年过去了,我却还和15岁那年一样对化学充满热情,进入北大主要也是进行有机物污染方面的学习。刘斌老师是分校老师的一个缩影,他们不会拒绝任何一个愿意学习的孩子,不会浇灭任何一簇求知的火苗。

跨界课程

收获的不只是眼界,更有无限的创造力

每年有近40位教授、学者走进分校,与学子们分享前沿科技、人生感悟等。北大教授曹文轩、清华大学973项目首席科学家石高全、南大教授苏维宜、东大教授周海清等著名学者先后作客“分校讲坛”,让学生亲近大师、聆听经典。

学校社团选修的指导老师有高校教授、企业高管,还有各行各业的专业人士。学校FRC机器人社团的指导老师就来自福特研发公司,该社团制成可搬运箱子的机器人,赴澳大利亚参加全球工业级机器人竞赛喜获亚军,6名成员均收到世界名校——澳大利亚麦考瑞大学的申请邀请书。

自主管理

形式上的放手,只为催生更多的主观与自制

分校有一个极为隆重的学生会议叫“学生代表大会”,组织者是学生,做工作汇报的是学生,提交提案的是学生,学校的主要负责人则是倾听者,倾听他们,采纳他们的合理建议。

分校有一种吃饭叫“与校长共进午餐”:与校长聊个人、聊老师课堂、聊学校管理……

分校有一种自导自演叫“历史剧表演”,学生担任策划、编剧、导演、演员、服装设计师。

科技节、英语节、体育节及众多社团和选修课创设无数机会,让学生在自主策划、管理、实践的过程中学会规划、交往与合作。校友们常说:我们上了一所大学一样的中学。

教育需要等待,这种等待不是放弃,而是理性选择,是皮格马利翁式的期盼与固守,是宽容、耐心、期待、信任与尊重的化合物,是目光长远的教育智慧和平心静气的教育自信!

通讯员 丁正梅