

南京市第一中学 培养拔尖创新人才 提供最多入学机会



这个夏天,美丽的南京一中敞开大门,提供南京最多的高中招生名额,期待与优秀的少年“一见钟情”。一中提供的拔尖创新人才模式和资源,也定不负少年们的选择,相信在一中,你会收获一生最美好的回忆,成为更好的自己!

通讯员 兰倩怡



清北双丰收,拔尖人才群体优秀

2020年,南京一中北校区开学,南京一中正式进入“一校两址”一体化办学新时代,也是全南京市最早开展一体化办学的高中。南京一中北校区于2023年诞生首届高三毕业生,于2024年诞生第二届毕业生,毕业生成绩十分亮眼,赢得社会广泛关注和好评。已进入第四年一体化办学的南京一中,积累了丰富的管理经验,一校两址办学进入成熟期。

南京一中在2023年教育发展评估中实现“大满贯”,荣获包括最具分量的“突出贡献奖”在内的8项大奖。“低进高出,高进优出”,

每年一大批崇文学子通过强基计划、综合评价、学科竞赛、高考进入清北、复旦、浙大、南大、中科大等C9、985、211、双一流名校,录取人数占比超三分之二。

2024届,多人报考清华大学、北京大学,还有多人入围清华大学强基校测;47人通过南大、东大综评,位列全省前4;28人通过南师大综评,人数位列全省第3;7人通过考核,成为中科大少年班资格生;现在校学生18人次入围清华北大“最优约”……拔尖人才群体优秀,成为学弟学妹们的榜样。



在南京一中天文科技馆内进行太阳、月球等天体的观测探究



在智造社内动手操作



在化学实验室中进行实验操作课程



他们在一中,优秀学长学姐分享

他们也曾是中学生,带着梦想、更带着一份憧憬走进一中。现在,那三年的高中生活成了他们一生最美好的回忆,一起来看看一中带给他们的烙印……

汪明达

2023年考入复旦大学

南京一中带给我最尽心尽力的老师、最齐心协力的同学。追风赶月莫停留,平芜尽处是春山。一中和我不断奋进,风雨兼程,不负韶华。感谢这方天地让我收获无悔的结局。

范轶博

2023年考入中国科学院大学

在一中遇见志同道合的朋友,和老师探讨一些有价值的问题是一件令人欢愉之事。最美莫过于青春而知自己何可为、何愿为,不懈地奔跑,去见欢喜的一切。无疑高中就是这样重要的人生阶段,我感激一中。

李西贝

2023年考入南京大学

一中作为一所拥有丰厚人文底蕴与舒展氛围的百年名校,为我们提供了包容、宽广的发展空间,让我能够自由发展,勇敢尝试,我也在母校度过了最为温暖,也最为关键的三年,相信母校会越来越越好。

翟可染

2023年考入南京大学

我的初中三年和高中三年都在一中度过,因此对母校有很深的感情。幸运的是在一中遇到了很好的同学和很好的老师。运动会、慈善行走、迎新大集,各种各样的活动让我的高中生活丰富多彩。现在的我已经记不清为高考奋斗的那几年与老师有过多少次谈话,接受了多少的批评抑或是鼓励,最终一切的一切都化作厚积薄发的力量,和青春时光里的回忆。

毛瀚钦

2023年考入东南大学

在高中这三年间,一中提供了一个改变自我的平台:高一时的学生会任职、志愿者服务、慈善行走,给了我工作锻炼的机会;高二时的运动会、迎新大集,将我拉进高中除了学业之外的生活;高三时的一天天复习、一次次模考、一句句教诲,使我感受到了我的潜力……一中的每一场活动、老师的每一句指导,推动着我向着全新方向前进。

董星铄

2024年报考清华大学

南京一中是我青春路上成长的见证,这里容纳了我所有的情绪:胜利时的激动、进步时的喜悦、失败时的遗憾、迷茫时的无措……正是这些缤纷的碎片铸就了我高中的成长。在一中的三年里,我所收获的不仅仅是成绩单上的数字起伏,更多的是与同学老师朝夕相处之中的温情与欢乐,我在一点一滴中成长,学习着。一中也给了我更高的平台和更多展示自己的机会,让每一位学生拓宽视野,增长见识。总之就是,从来没有后悔过来一中,真的很感谢学校对我的支持,我很爱一中!

宋语寒

2024年报考北京大学

高中三年,一中用丰富多元的各类学习活动开拓我们的视野,提供广阔的发展空间;一中用严格的教学和针对不同学生的细致规划鼓励我们奋发,引领我们前行的方向。与一中相遇,尽情地舒展我们青春的千姿百态!

全市招生最多,更多机会进一中

南京市第一中学招生计划为全市最多的学校,比去年增加100人,2024年普高招生计划1250人,南校区470人,北校区730人,国际部50人,总计比去年增加100人,相比5年前增加590人,扩招82%。

2022年南校区统招录取线631分(位次3592),北校区统招录取线622分(位次6243);2023年南校区统招录取分数线631分(位次3654),北校区录取分数线622分(位次6216)。南京一中南校区高一年级有丘成桐少年班、少A班、少年班、崇文班、强化班,北校区高一年级有数理班、少年

班、崇文班、强化班。在国家课程的基础上,开设体系完整、内容丰富的校本课程,包括学科竞赛类、科创实践类、大学先修类、人文类、艺术类等,提升学科素养,助力强基综评,仅2024年上半年省级及以上获奖人数达1501人次。

2024年4月,清华大学物理系授予“拔尖创新人才培养基地”,清华大学计算机科学与技术系授牌“人工智能超算人才联合培养基地”,2024年起,南京一中与清华大学人工智能学院共建“数理超算班”,加强数学物理基础学科教学,并开设人工智能通识课、部分大学先修以及竞赛类选修课程。

科学教育浸润,拔尖创新人才从这里起步

南京一中以科学教育为特色,特别重视拔尖创新基础人才的早期培养。“院士1课堂”品牌影响力不断增强,截至目前近50位院士走进南京一中,为崇文少年授課31节;江苏少年工程院项目深入推进,“崇文少年科学行”活动累计招募学员近1000名,走进清华、南大、东大、中国天眼、紫金山天文台等高校、科研机构,培养志趣、启迪创新;“数理人才贯通培养实验项目”课程建设更加完善,与清华、南大、东大、南航等著名高校开展紧密合作,构建专门的课程体系;著名科学家、两院院士在南京一中设立“院士科学教育基地”……

南京一中有一流的教师队伍,有17位江苏省正高级教师、8位江苏省特级教师、4位江苏省教学名师、47位南京市学科带头人、68位南京市优秀青年教师,市级以上骨干教师占教师总数65%。2023年,教师在国家级、省市级各类教学专业评比中、优秀教育论文及案例中获奖200人次,彰显一中教学硬实力。学校还拥有16个名师工作室,包括教育部名校长工作室1个、省级名师工作室2个、市级名师工作室4个、校级名师工作室9个。

南京一中还拥有5个省市级课程基地:江苏省高中物理浸润式学习课程基地、江苏省环境生物技术课程基地、江苏省地理综合实践课程基地、江苏省高中语文教研基地、南京市“思政+劳动”融合育人课程基

地。依托丰富的平台,开设一系列科学校本课程,在实践中不断强化实验探究教学,锻炼提升同学们的科学思维及科学探究能力。近年来,南京一中还在物理、生物、地理三个江苏省课程基地和江苏省高中物理实验研发中心的基础上,新建了智造社、创做坊、科学广场、非正式学习空间等科学教育场域场所,在课程基地基础上整合资源建立统一管理的无边界学习中心,打通学科壁垒,课程基地壁垒、校区壁垒,实现科技资源的统筹协调使用。实现集约融合,为师生打造更利于日常使用和高效研习的无边界学习中心。

近几年,“首批全国中小学科学教育实验校”“小平科技创新实验室”“江苏省物理创新实验研发中心”“全国十佳科技教育创新学校”“江苏省智慧校园示范校”“南京市中小学科技创新星光基地示范学校”等纷纷落户学校,厚植拔尖创新人才培养沃土。

学校在拔尖创新人才发现识别和早期培养上成果初显。2023年,学生获奖人数高达1471人,在江苏省获得五大学科竞赛省一等奖人数统计中,学校位列江苏省第15名、全市第3名。2024年以来竞赛成绩更是加速攀升、不断突破,截至6月就有1501人次在各学科竞赛中斩获奖项,展现不俗实力。例如在2024年亚洲和太平洋地区信息学奥林匹克(APIO)竞赛中斩获2金2银;在全国地球科学奥赛决赛中斩获全国金奖……2024年,还有7名同学成为2024年中科大“少年班及创新试点班”资格生,18人次在清华大学、北京大学信息学冬令营、夏令营中获得一等奖,拿到清北最优惠录取资格。

6月30日15:00
南京一中举行2024中招咨询会

南校区:秦淮区中山南路301号
北校区:江北新区浦云路64号



南京一中2024招生登记系统



普高招生QQ4群



微信公众号