

南京大学附属中学初中部 深耕“最后一公里” 赋能质量提升

吴敏梓同学荣获南京市中学生英语口语比赛一等奖现场合影

南京大学附属中学初中部聚焦教育“最后一公里”，通过大单元分层作业、课程教学改革、课后服务等实践创新，赋能学校教学质量全面提升。近年来，学校教育教学成果突出，仅今年，师生们在区市省级、乃至国家级竞赛中就斩获近30项一、二、三等奖。学校先后多次成功立项省市级规划课题，《大单元分层作业设计与管理方式创新》成功立项2023年南京市初中教育课程与教学改革建设项目。学生们在语文、英语、信息、生物、体育、艺术等学科竞赛中全面开花，实现了学科素养和综合素养双翼齐飞。

通讯员 潘频

学生生物实验中

培养习惯、亲近经典、生活化学习…… 实现语文学科素养提升

王玉奇等同学荣获江苏省2023年中华经典诵读大赛特等奖；潘玉格等同学荣获市区作文竞赛一等奖；李奕霏等7名同学荣获鼓楼区戏剧表演大赛一等奖……“这些成果都是学生们利用‘双减’课后服务时间，在校内老师的指导下完成的。”语文教研组长王静老师应邀介绍了学校的具体做法：不局限于课文本身，学校通过语文组老师集体备课，将教学目标序列化，比如人物描写、事件叙述等；在确定具体目标基础上，让学生们在具体化教学目标推进过程中达成语文学科素养和能力提升。老师们还会结合家国情怀等主题带领学生们开展综合性学习。

为了激发学生的语文学习兴

趣，学校开展了美文品读、经典诵读、古诗吟咏等系列活动，同学们通过诵读经典文章，在深刻理解的基础上再开展课本剧表演、美文推荐演讲、主持人风采大赛，语言表达和深度思考能力得到进一步提升，他们在生活化的语文学习中感受到语文学科的美好和学习的快乐。

小初衔接、自制教具、数学体验课…… 让抽象数学摸得着、看得见

作为南京市先进教研组，南大附中数学组老师们探究了中小学数学内容之间的关联，搭建中小学数学之间的“桥”。学校老师们认真研究新课标内涵，不断推进作业设计和研究工作，取得了丰硕成果，《大单元分层作业设计与管理方式创新》成功立项2023年南京市初中教育课程与教学改革建设项目。

鼓楼区初中数学学科带头人万涛老师对此颇有心得：“老师会在了解学生小学数学学情基础上，将小学和初中的教学内容进行有效衔接，构建起中小学数学知识之间的连续性、整体性和一致性，培养学生的数学核心素养。”老师注重培养学生的质疑问难、自我反思和勇于探索的科学精神，鼓励学生一题多解，分享思考过程。

学校老师们经常自己动手制作数学教具，让抽象的数学变得更加直观和具体。老师们用皮筋和竹板自制教具，形象地展示“线段垂直平分线上的任意一点，到线段两端的距离相等”的性质内涵，让学生们直观理解线段垂直平分线的性质。老

师将塑料尺上刻度划掉，供学生们作图使用，让学生们理解无刻度直尺，掌握尺规作图的方法。

为了培养学生用数学知识解决生活问题的能力，老师们积极设计和开发数学综合实践活动。比如将学生们分成几个小组，鼓励学生积极思考，用不同的方法测算学校旗杆高度。同学们有的用测距仪，有的用测角仪，有的用三角板，有的用标杆……数学综合实践活动成了学生们人人参与、人人享受的数学乐园。

分层作业、档案袋评价、大单元整体设计…… 将教科研转化为学生学习动力

在江苏省特级教师、正高级教师、先进教研组团队榜样引领下，学校青年教师教科研能力得到不断提升。以英语组为例，青年教师屡次在市区级教师基本功大赛中荣获一等奖，多篇教学论文发表在权威期刊上，获得省级课题立项。比如柯珂老师的《单元整体视角下的初中英语作业设计》2022年发表在《中学教育教学》杂志上；刘畅老师的《基于学科大观念的初中英语单元整体教学设计》发表在2023年

《中小学课堂教学研究》期刊上，并被人大复印资料于2023年第7期全文转载；《基于大观念的初中英语单元整体教学实践研究》立项为江苏省教育科学“十四五”规划课题。

学校针对学生学情，精心设计，开发英语校本分层作业。基础作业以课本、单词、短语背默、课文默写和词汇测试为主，拓展作业增加错题整理、重点句子翻译和反思性作业。学生们在课外阅读过程中积累生词、句型和阅读技巧，根据自己能

力选择性地使用校本作业中提供的各类测试卷真题，巩固延展练习。

教学过程中，学校英语组还注重单元的整体设计和总结，提升学生英语阅读理解和写作能力。每完成一个大单元学习后，老师指导学生运用思维导图，总结和反思整个单元的学习内容，创造性地引入“档案袋评价”机制，收集学生在课堂、作业过程中的书写、发言等可圈可点之处，调动学生学习英语的积极性。

搭建多元平台，满足学生个性化需求

为了满足学生个性化需求，发展学生特长，学校搭建多元发展平台，开设初中生生涯规划、楹联、戏剧表演、动漫、陶笛、鼓乐队等二十多个校本课程。其中《欢乐英语报社》《演讲与口才》《说文品字》《楹联与南京》《初中生时间管理与规划》课程被评为南京市精品校本课程。

学校是省、市科技教育特色学校，全国无线电测向活动重点单位，一直开展无线电测向课程。学校市精品社团跃豹定向越野社每年都培养出省级竞赛获奖者，迈向

一流名高中。学校生物组老师们为学习主动性强、动手能力强的学生无偿开放实验室、提供实验指导……鼓楼区两届中小学生实验能力大赛一等奖就诞生在这里。

针对有音乐、美术、体育等特长爱好的学生，学校还积极提供各类竞赛信息和支持，助力学生们在国家级、省级赛事中争金夺银，如沈可幽同学2023年荣获世界中学生跆拳道精英赛暨中国中学生选拔赛37公斤级别第三名，孙闻德同学荣获全国击剑协会C级认证赛男子个人第二名。

联系我们

学校地址：
南京市青岛路32号

联系方式：
83233860
83233866