**快乐创造 成就未来**

—— 关于课后服务社团活动致家长的一封信

尊敬的家长：您好！

根据国家教育部和省教育厅《关于做好中小学生课后服务工作的指导意见》校外优质教育资源进校园的文件精神，为培养孩子的兴趣爱好，开发智力，激发创造力，结合我校实际，我校从“天宁区非学科类校外培训机构参与义务教育学校课后服务通过机构名单和课程”中选取了常州市弈天棋院、江苏分时空间艺术培训有限公司、常州市诺恩体育文化发展有限公司、常州悦青锋体育文化有限公司、常州市菲洛科技培训有限公司、常州市天宁区学易辅科技培训中心有限公司，六家公司的部分课程作为学校的社团课程进行增设。家长可通过扫描二维码了解相关课程的介绍。

2025秋学期的第二周学校将开展课后服务，会把相关课程纳入课后服务的第二时段进行。有意向参加的同学可进行报名。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程计划 | 拟开设时间 | 适应年级 | 器材/平台 费用 | 课程介绍 |
| 1 | 《意趣泥塑》课程计划：本学期将以平面、圆雕、浮雕三大造型为主，结合生活趣味创造与历史文物相关的泥塑课程。课程设计遵循“理解简单、操作简单、成果显现、反馈正向”的教学原则。（作品《毕加索“特效”狂想曲》获本届中国青少年雕塑大赛“最佳制作奖”） | 周一 | 1-2年级 3-4年级 5-6年级 | 699元/生/学期 | IMG_256 |
| 2 | 《写实雕塑》课程计划：本学期将以动物躯干、动态表现及三维造型技法，探索表面肌理处理与装饰技法。课程采用“由易到难、由浅入深”的模块化教学，包含基础造型雕塑训练、体块训练等从局部到整体的教学方法。通过学习，学生可完成完整的雕塑作品。（作品《文明的迁徙》《归途》《一场特别的长征》动物群雕塑获本届中国青少年雕塑大赛奖） | 周四 | 1-2年级 3-4年级 5-6年级 | 799元/生/学期 | IMG_256 |
| 3 | 《科学思维》课程计划：源自中国教科院“益智课堂”，对标国家新课标要求。难度循序渐进，总计72个思维游戏及60个拓展玩法。课程独创思维训练6步法，着重培养学生感知48个基础思维模式，深入培养必备的20个逻辑思维方法，通过眼，耳，手，脑的协调并用，培养孩子的专注力、内驱力、思维力。 | 周四 | 1-3年级 | 600元/生/学期 | IMG_256 |
| 4 | 《创意手工之小小微景观》课程计划：小小微景观课程是一门融合艺术、技术与教育的课程，旨在通过有限空间呈现大世界，让学生近距离接触自然植物，激发想象力、创造力，培养动手能力、耐心及对自然生态的热爱；课程设有知识、能力、情感三方面目标，分别对应认识植物与制作养护知识、提升操作观察与设计能力、激发自然热爱与培养协作成就感；本学期课程围绕快乐星球、熊猫叠叠乐、方寸田园、小王子、蔓绿童话境、松果小屋、龙猫与森林秘境、圣诞树、天空之城、喵趣幽林钓闲等主题展开，每课各有具体目标，逐步引导学生熟悉材料工具、掌握制作技巧、完成主题微景观创作，提升多方面能力。 | 周四 | 3-6年级 | 680元/生/学期 | IMG_256 |
| 5 | 《创意手工之美术手工》课程计划：美术手工课程涵盖丙烯肌理画、文具 DIY、节日手作三大模块，其中爱国心绘中华、梦幻沙滩等主题，让孩子体验丙烯石英砂立体画、醒狮团扇民俗魅力等 10 种创作，每课掌握一项技法，激发想象力与文化感知力。学习该课程可提升沟通协作、创作创新等多方面能力，还关联美劳、美术技能、自然科学等多学科知识，有丰富的荣誉成果与校园风采展示，配套干花、水晶滴胶等齐全手工耗材包 ，助力孩子把创意变为专属艺术作品。 | 周四 | 1-2年级 | 560元/生/学期 | IMG_257 |
| 6 | 《生物科学之动物星球》课程计划：本学期我们的课程将通过介绍全球不同的生态系统的特色环境与代表性物种来培养孩子们对生物多样性、生态适应及保护意识的理解与兴趣。我们通过视频、图片来让我们的孩子身临其境得在充满惊喜的课程中探索未知，探秘生命的真谛。我们也将给孩子们展示该生态系统中一种动物，更直观得观察来激发孩子们的求知欲！ | 周四 | 1-4年级 | 680元/生/学期 | IMG_258 |
| 7 | 《科学实验》课程计划：基于STEAM教育理念，将科学、技术、工程、艺术和数学完美融合，涵盖风力发电、热量的传递、风力小车等趣味主题。每个课程都设定了明确目标，注重实践操作，孩子们在动手过程中不仅能提升科学认知，更能培养综合能力，探索科学世界的无限奥秘。（可参加常州市青少年电子技师竞赛） | 周四 | 1-4年级 | 680元/生/学期 | IMG_256 |
| 8 | 《篮球社团》课程计划：低年级的同学（1-2年级）基本功训练：控运球（球性练习）、正确的投篮动作·、传球·、三步上篮、衔接行进间的控运球结合能力。高年级同学（3-5年级）在原有基础上进行巩固、然后进行动作练习 如 体前变向、双手运球、跨下运球。会组织半场3V3的训练赛 让同学们在实战去了解篮球比赛的一些传球意识、团队之间的配合、战术练习。初中(7-8年级)首先扎实个人基本功做到行进间运球不失误，在做到运球流畅同时增加竞技动作训练 例如 行进间的运球突破过人、运球转身上篮、急停跳投等一些实战技能。会组织全场5v5的训练赛 同学需要在实战中运用平常练习的竞技动作进行全场的比赛， 战术练习 培养队员之间的默契 提高团队凝聚力。 | 周一 | 1-5年级 7-8年级 | 880元/生/学期 | IMG_256 |
| 9 | 《武术社团》常州市武术队选拔建设二线梯队，课程以国家规定套路内容和常州市非物质文化遗产“查家拳”为主，成绩优秀优先提供参加各级主管单位的官方赛事和参加表演展示的锻炼平台。 | 周一 | 1-5年级 | 680元/生/学期 | IMG_256 |
| 10 | 《散打社团》防校园欺凌，以武正心、以武健体，课程以散打基本拳法、 实战意识，防守意识、力量、击靶训练为主。 | 周一 | 1-6年级 | 680元/生/学期 | IMG_257 |
| 12 | 《无屏编程》社团专注于无屏环境下的编程教育课程。学生将学习编程基础知识，通过实物编程工具和模块化编程方式，培养逻辑思维与问题解决能力。课程结合教育机器人等硬件设备，让学生在动手实践中掌握编程技巧，激发创新潜能，感受编程魅力，为未来数字学习奠定基础。 | 周二 | 1-2年级 | 880/学期 | IMG_256 |
| 13 | 《STEM百变创意—彩虹时装屋》课程是一门融合多学科知识的创新课程。学生将利用环保材料，亲手设计制作融合艺术与创意的时装作品。课程结会打造独具魅力的时装展示，帮助学生在趣味实践中提升动手能力，拓展创意思维，感受跨学科知识融合的魅力。 | 周三 | 3-6年级 | 780/学期 | IMG_256 |
| 14 | 《科学小实验》课程是一门面向学生的趣味科学实践课程。在这里，学生将通过一系列简单而有趣的实验，深入浅出地了解科学原理，亲手进行实验操作，观察生物变化。通过实验，学生能加深对课本知识的理解，还能培养动手能力和探索精神，体验科学发现的乐趣。此外，课程还注重培养学生的安全意识，确保他们在实验过程中遵循正确的操作规程。 | 周一 | 1-2年级/3-4年级 | 680/学期 | IMG_256 |
| 15 | 《智慧魔方》学生将深入了解魔方的结构与原理，在专业指导下学习基础还原技巧，从简单公式到复杂方法逐步进阶。通过双手操作，锻炼空间思维与手指灵活性，提升专注力和逻辑推理能力。课程采用闯关升级模式，激发挑战热情，培养坚韧毅力。在轻松氛围中，学生享受解谜乐趣，全方位提升思维与实践能力，感受智慧魔方的独特魅力。 | 周一 | 1-2年级 3-6年级 | 680/学期 | IMG_256 |
| 16 | 《STEM百变创意—美食小当家》这是一门融合生活技能与创意实践的趣味课程。学生将在专业老师指导下，学习基础烹饪知识与技巧，了解食材营养搭配。通过亲手制作各类美食，提升动手能力，培养独立生活技能。课程注重理论与实践结合，让学生在趣味实践中感受美食文化，树立健康饮食观念，享受烹饪乐趣。 | 周四 | 3-6年级 | 880/学期 | IMG_256 |
| 17 | 《国际象棋》无论你是想在休闲时光里激活大脑，还是希望培养专注力与抗压力，国际象棋都能满足你：孩子能从中学会冷静思考，成年人可借此缓解焦虑，老友对弈更能增添趣味。它没有年龄、身份的界限，只要你愿意坐下，就能在64格的天地里，感受智慧交锋的魅力。如今，国际象棋早已成为全球认可的智力竞技项目，从校园课堂到世界锦标赛，无数人因它结缘，在博弈中收获成长。不妨拿起棋子，开启属于你的“棋盘人生”，在每一次落子中，遇见更聪明的自己。 | 周三  周四 | 1-2年级 3-6年级 | 499/学期 | IMG_256 |

回 执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班 级 |  | 学生姓名 |  | | |
| 所选课程 |  | 家长签名 |  | 电话 |  |