



New Energy Education & Sitan Tai Chi

2023 Summer Camp Program

第十七天回顾 (7/27)

227 Michael Dr., Syosset NY 11791

516-323-5157

www.newenergyedu.com

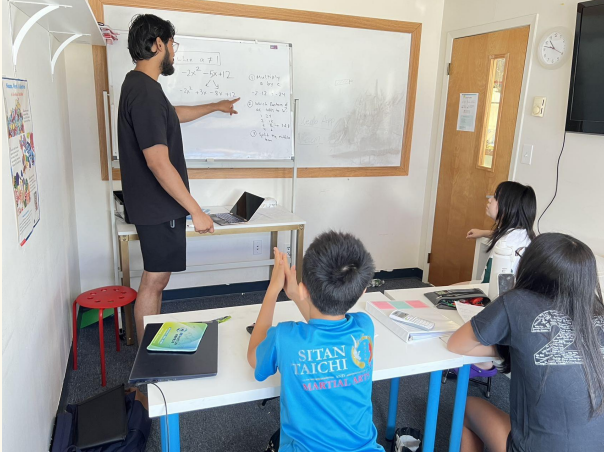
Coding (5-7th Grade)



在今天的编程课上，同学们主要学习了关于传送、坐标和物体之间传送的内容。这包括对坐标的理解和处理，以及对目标物体的判断和处理。在编程部分，学生们学会了如何假设不同情况，并相应地编写代码来实现传送功能。大家深入了解了传送的原理和实现方式，为他们在游戏开发、虚拟现实、机器人控制等领域的应用奠定了重要的基础。

Algebra 1 (7-8th Grade)

Geometry (9-10th Grade)



Story Time (1-2nd Grade)

在今天的故事时间，老师首先引导所有同学们参与了朗读计划，通过集体朗读《莱尔，鳄鱼莱尔》增强了学生们的口语表达和自信心。随后，大家还一起复习了相关表格，回答了关于主角的问题，这有助于提升学生对故事情节和角色的理解能力。接着，老师还带领学生们观看了Netflix的电影《鳄鱼莱尔》，这进一步拓展了他们的视野和文化认知。

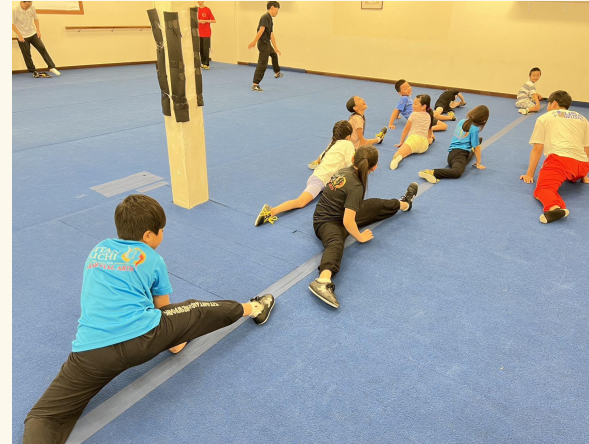


PSAT English (9-10th Grade)

English (7-8th Grade)



Wushu (3-4th Grade)



Public Speaking (3-6th Grade)



今天的公众演讲课，同学们主要学习分析了伟大的演讲者是如何准备演讲的。他们就如何写演讲稿做了笔记。每个同学都与搭档分享对他们来说很重要的话题。老师还和同学们一起听了亚伯拉罕·林肯的葛底斯堡演说和马丁·路德·金博士的《我有一个梦想》演讲。然后，同学们写了一个1分钟的演讲草稿，并且在全班同学面前进行演讲练习。



Biology (9-10th Grade)

今天的生物课上，老师和同学们主要讨论了表面积体积比及其在原核细胞向真核细胞进化过程中的重要性。后来，表面积对体积的概念被扩展到也涵盖单细胞生物到多细胞生物的进化。同学们在课后被布置了一些习题来复习这个概念。

Chemistry (10-11th Grade)

今天的化学课上，老师向学生们介绍了燃烧反应这一重要的化学反应类型。学生们通过学习燃烧反应的过程和特点，深入了解了物质在氧气存在下产生的化学变化。随后，课程着重讨论了限制试剂的概念。大家学习了如何识别在反应中起限制作用的试剂，并理解了它对化学反应的影响。



Coding (1-2nd Grade)

今天的编程课，同学们主要学习制作了抓鬼游戏的编程学习。小鬼会闪现在屏幕上，当大家点击上的时候会增长积分。通过今天这节课的编程游戏内容同学们学习很多新的知识，包括：变量、点击互动，搭配循环加随机数值选取来达到游戏的效果。希望小朋友们可以灵活运用之后的编程学习中。



Wushu & Tai Chi Team Training



今天上午的太极Team训练内容包括: 热身, 柔韧, 步型训练, 力量, 比赛成套训练等。

下午的武术Team训练内容包括: 跑步, 柔韧, 基本功, 比赛套路训练, 身体素质等。

Wushu & Tai Chi Team Training



FLL Robotics Team Training

