

New Energy Education & Sitan Tai Chi

2023 Summer Camp Program

第七天回顾(7/13)

**227 Michael Dr., Syosset NY 11791
516-323-5157
www.newenergyedu.com**



Story Time (1-2nd Grade)



今天的故事时间，同学们首先听了一个“看不见的男孩”的故事。这个故事告诉我们要和与众不同的人做朋友。我们学会了不去评判别人，而是接受不同。然后同学们根据老师的要求，开始写自己的故事，读给与自己水平相当的同学听。学会运用口语技巧说出故事的开头、中间和结尾发生了什么，并且能够发挥他们的想象力写故事。同学们正在培养独立阅读和写作故事的技能。

High School English (9-10th Grade)



今天的英文课，老师和同学们继续讨论故事的发展，重点是单词的选择，句子的长度，以及介词短语的使用。从事描述性作品的重写工作。之后老师和大家还探讨短片《游泳》的人物与冲突分析。阅读并分析刘易斯·卡罗尔的诗歌《废话连篇》。

Coding (5-7th Grade)

在今天的Roblox Studio课程中，大家进一步探索了场景生成的技巧。通过场景生成器，能够轻松地创建各种各样的场景，选择适合的背景和材质，为游戏增添丰富的视觉效果。随后，同学们学习了如何制作一个特殊的方块，它在被踩到时会直接掉血。通过设置相应的触发器和伤害逻辑，我们成功实现了这一功能。这个创意的设计为游戏增加了更多的挑战性和悬念。

在课堂上，同学们还探索了如何调整游戏元素的属性和行为，例如调整方块的大小、重力和摩擦力等。通过这些学习，大家逐渐掌握了Roblox Studio的基础技能，并开始将自己的创意和想法转化为实际可玩的游戏场景。



Public Speaking (3-6th Grade)



今天的公众演讲课上，同学们首先观看了一个6岁的孩子在TEDX上发表演讲。学习在正式演讲时需要注意的细节。之后大家分组讨论他们观察到的演讲者的行为。同学们提出了12个项目，解释了我们在准备演讲时可以做的好的演讲稿撰写人做的事情。然后大家做了单词搜索和单词活动。接下来，老师和同学们听了一个关于一个孩子听了一棵树给他上的关于做自己的一课的故事。然后，学生们用单词库来记录做自己的重要性。

Coding (1-2nd Grade)

在今天的Scratch课程中，同学们继续深入学习了基本的动作和变换技巧，包括移动、旋转、改变大小和颜色等。我们通过测试和反复学习，确保每位同学都能够掌握这些关键内容。

通过使用Scratch的图形化编程界面，同学们能够轻松地将这些动作和变换应用到角色和对象上。他们逐渐熟悉了Scratch的代码块，并学会了如何自由组合和调整这些块，创造出自己独特的动画和互动作品。



Biology (9-10th Grade)

在今天的生物课上，同学们深入研究了人口动态的概念和分析方法。我们讨论了增长率、密度和分布、地理范围以及年龄结构等指标，用于描述和解读人口的变化趋势和特征。

通过学习人口增长的限制因素，我们更加清楚地认识到人口增长是一个复杂的过程，受到许多内外因素的影响。我们探讨了资源限制、环境因素、社会经济条件和政策等因素如何对人口增长产生影响，进一步理解了人口与其所处环境之间的相互作用。



Chemistry (10-11th Grade)

今天的化学课，老师主要讲了化学计量主题。学生们继续练习平衡化学反应，但也要确定制造一定量产品所需的化学物质的质量，反之亦然。他们还继续练习本周早些时候学到的其他技能，比如根据IUPAC标准命名化合物，以及根据IUPAC名称破译化合物的化学式。



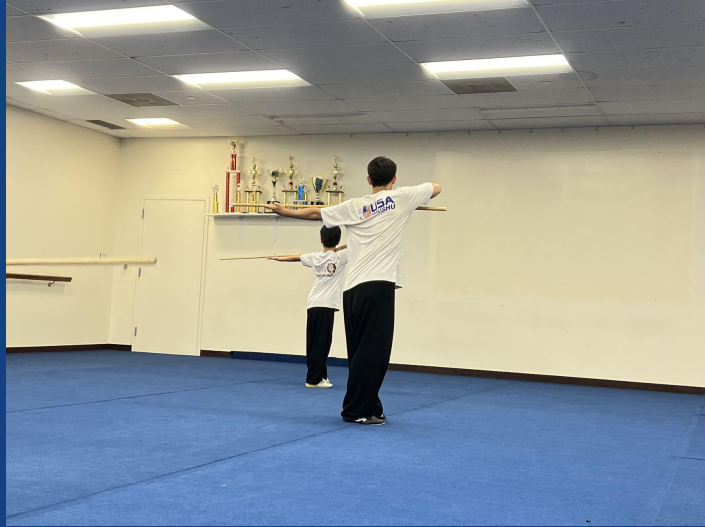
Wushu & Tai Chi Team Training



今天上午训练内容包括，热身活动，腹肌，太极拳发力，比赛项目成套训练，表演排练等。

下午训练内容包括，游戏热身，拉伸、腿法、跳跃，练习B、C组长拳南拳棍术剑术枪书，排练表演。

Wushu & Tai Chi Team Training



FLL Robotics Team Training

