



New Energy Education & Sitan Tai Chi

2023 Summer Camp Program

第三十二天回顾 (8/17)

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

Coding (5-7th Grade)



在今天的编程课上，同学们主要学习了与模型内部结构爆炸相关的主题。他们深入研究了如何通过点击模块，实现模型内部结构的爆炸展示，同时也学习了如何调用服务器爆炸特效，赋予模型内部结构随机漂浮效果，以形成生动的爆炸特效。课程涵盖了点击模块、遥控模块爆炸以及遥控模型爆炸等不同技术层面。

Algebra 1 (7-8th Grade)



PSAT English (9-10th Grade)



Story Time (1-2nd Grade)



今天的故事时间，同学们主要练习了如何运用单词库中的单词来构建句子，为自己的表达能力增添了一份新的技能。而后，老师带领大家一同阅读了《当龙来了》这本书，共同思考了诚实的深刻含义。在课堂上，同学们通过聆听了故事，讨论、思考和分享，探索了诚实在日常生活中的重要性。大家不仅提升了语言表达的能力，更加深入地理解了价值观和品德教育的重要性。



Wushu (3-4th Grade)



Coding (1-2nd Grade)



在今天的编程课上，同学们主要学习了如何通过鼠标控制单一物体的移动，理解了XY坐标的重要性，以及如何通过编程实现物品的消失效果。大家主要完成的编程主题内容以及创意项目是制作一个扫地机器人，通过编程让它能够清扫卧室。在课堂上，孩子们动动小手指，瞬间就让机器人完成了清理工作，令人赞叹不已。

Biology (9-10th Grade)

在今天的生物课上，同学们主要学习了神经系统和内分泌系统，并探讨了它们之间的紧密联系。老师与同学们共同讨论了神经系统和内分泌系统在维持身体平衡中的协同作用。随后，大家还进一步探讨了内分泌系统的缺陷，以及这些缺陷可能导致的健康问题，如帕金森病和糖尿病等疾病。



Chemistry (10-11th Grade)

今天的化学课，同学们继续深入学习了路易斯点结构，并进一步探索了分子几何学中的VSEPR理论。通过这一理论，他们学会了如何预测分子中原子的排列方式以及键角的大小。在这一过程中，同学们不仅运用了之前学习的知识，还修正和改进了他们的路易斯点结构。

Public Speaking (3-6th Grade)



今天的公共演讲课上，同学们主要学习了如何进行精炼的电梯演讲。通过观看一些激励人心的视频，大家更深刻地理解了如何相信和推销自己，对于实现未来成功目标的重要性。在课堂上，同学们共同完成了自己的演讲稿，并勇敢地走上舞台，向全班呈现了他们的演讲。这个过程不仅培养了同学们的自信心和口才表达能力，也锻炼了他们的逻辑思维和沟通技巧。



Wushu & Tai Chi Team Training



今天上午的太极Team训练内容包括：跑步热身，柔韧，腿法，步型，学习套路，跳跃等。

下午的武术Team训练内容包括：游戏，热身跑步，柔韧，基本功，跳跃，学习套路，腹背肌等。



FLL Robotics Team Training

