




New Energy Education & Sitan Tai Chi

2023 Summer Camp Program

第二十天回顾 (8/1)

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



English (5th Grade)



今天的英文课，学生们继续学习用中心思想、摘要、主题和证据来识别和创建他们对小说故事的小组分析。学生能够分辨出中心思想和主旨之间的区别，并且能够将中心思想表达出来。之后大家观看《哈利波特》，并写下对电影结局和传达的信息的预测。

Coding (6-7th Grade)



今天的编程课，同学们学习的主题是如何编程通过按shift键来改变人物的速度，需要分别假设动作开始和结束的速度数值以及判断的条件来进行修改，同时对服务器进行一个玩家进入的条件假设才可以完成，奔跑和行走的速度可以自己设置。



Public Speaking (3-4th Grade)



今天的公众演讲课，大家以伙伴对话开始一天的活动，为在人群面前演讲打破僵局。接下来，每个同学都走上前来，就自己的兴趣做了一分钟的演讲，然后回答同学们的问题。同学们通过投票来选择他们想听的播客。他们选择了“生命如何在太空中进化”。然后同学们写下事实和自己对于这个播客的想法。大家一致认为，我们的身体不适合在太空生活，但科学家们一直在寻找宇宙中生命的证据。

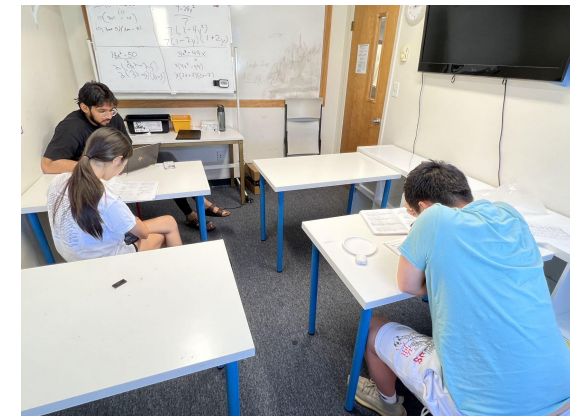
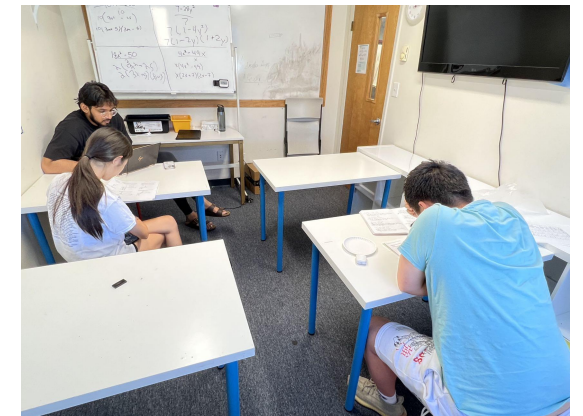


Wushu (1-2nd Grade)



Algebra 1 (7-8th Grade)

Geometry (9-10th Grade)



Story Time (1-2nd Grade)



今天的故事时间，同学们首先一起听了杰拉德·凯利的故事《请取悦蜜蜂》。大家了解到，主人公本尼迪克特先生每天都很享受他的蜂蜜，但蜜蜂不高兴，所以他们罢工了。本尼迪克特先生于是决定建造更好的工作条件，让蜜蜂开心，这样他就可以再次享用蜂蜜了。通过这个故事同学们学习到，每个人都应该尊重社区的一部分，共同努力。之后每个同学还在纸上裁剪并贴上蜜蜂，蝴蝶等动物的图像组成自己对于这个故事的插图配画作品，并在墙上进行展示。



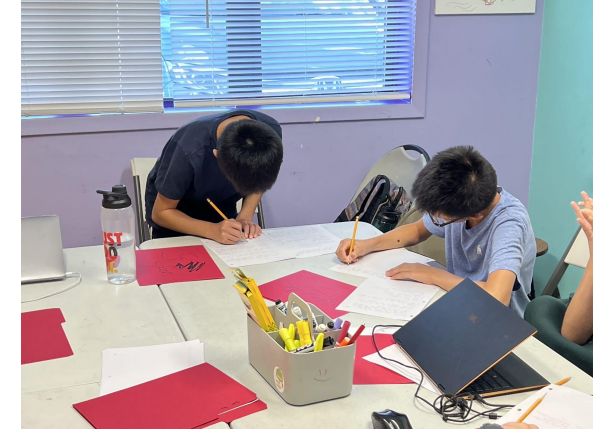
Coding (3-5th Grade)



今天的Scratch编程课，同学们主要学习的主题是如何制作魔杖射击蝙蝠的游戏。首先我们插入魔杖然后绘制了准心，然后进行Y轴和鼠标的跟随。编程上我们学习了新的BLOCK复制自己，并且选择了运动轨迹和消失轨迹。通过射击我们把蝙蝠打下来。



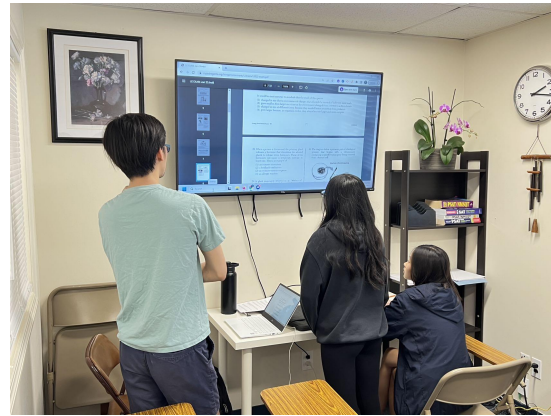
English (6th Grade)



在今天的英文课上，学生们继续深入学习如何运用中心思想、摘要、主题和证据进行小说故事的小组分析。他们展现出了对中心思想和主旨之间区别的理解，并能够准确地表达中心思想。大家通过完成电影观影，并撰写一个小组段落，详细阐述摘要、主题、中心思想及支持该思想的证据。

Biology (9-10th Grade)

在今天的生物课上，同学们深入学习了分子遗传学的核心原理，重点掌握了DNA转录成RNA，以及RNA翻译成蛋白质的过程。这些基本的分子生物学机制是理解生物体内遗传信息传递的关键。随后，同学们通过练习2023年1月的Regent习题，巩固了所学知识，并加深了对分子遗传学原理的理解和应用。



Chemistry (10-11th Grade)

在今天的化学课上，同学们重点学习了不同的气体定律，包括阿蒙顿、查尔斯、波义耳和阿伏伽德罗的个别气体定律。通过讨论这些定律，他们深入理解了气体行为在不同条件下的规律性。随后，将这些个别定律结合起来，形成了理想气体定律，这是描述理想气体行为的基本规则。



Tai Chi & Wushu Team Training



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

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

Tai Chi & Wushu Team Training



FLL Robotics Team Training

