



New Energy Education & Sitan Tai Chi

2022 Summer Camp Program

第二十六天回顾(8/9)

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



Math (K-2nd Grade)



今天的数学课，同学们进行了加减法的几组基本性质内容的学习，并且在老师的讲解和说明下进行了不同难度题目的练习，大家还根据加减法基本性质的计算规律制作了三角形模型帮助更好的理解。

Coding (5-7th Grade)

今天的编程课，同学们学习制作了一个难度比较高的类似低配版超级玛丽的游戏。重点知识包括如何进行背景的延伸以及目标y轴的跳跃，同学们掌握了制作程序后回去可以尝试做类似的游戏。



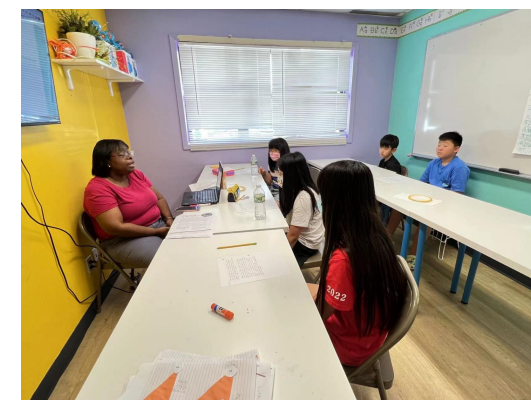
English Enrichment (3-4th Grade)



今天的英文课上，同学们在阅读技巧上进行了练习，找文章主旨和支撑细节。他们还使用图片提示和给定的词汇框来创建自己的故事。之后大家还做了词汇积累练习，将单词与词义相匹配。并且阅读了一篇关于阳光对皮肤影响的信息性故事。



English Enrichment (5th Grade)



今天的英文课上，同学们主要学习探索了社会和情感健康如何解决冲突的主题。然后老师和大家一起研究了梅·杰米森博士的传记，他是医生、宇航员和化学工程师，并且从文章中获得灵感，研究了利用文本证据写出简短回答的技巧。

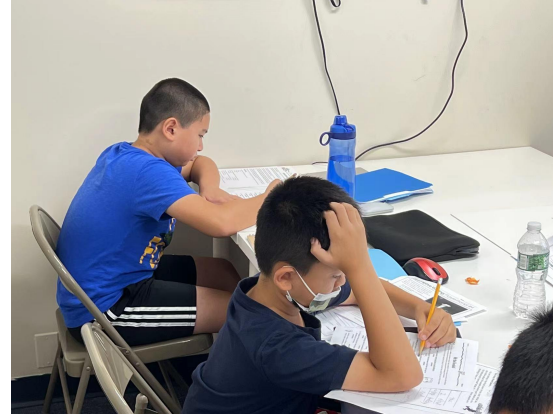
Biology (9th Grade)

今天的生物课，老师和同学们讨论了遗传的分子基础。为了记录亨特在分子遗传学研究中的观察结果，孟德尔定律被修正了。之后，大家还讨论了原核生物和真核生物的DNA合成和复制等内容。

Chemistry (10th Grade)

今天的化学课，同学们学习了将理想气体定律应用于包括化学计量学和化学反应在内的几种情况。之后，同学们继续完成相应的练习题内容进行巩固。

English Enrichment (6-7th Grade)



今天的英文课上，同学们学习利用图片提示进行创意写作。大家进行了阅读包含理解性词汇和写作的信息阅读选择。之后同学们还进行了词汇选择练习来加强词汇量。



Coding (K-4th Grade)



今天的编程课，同学们学习制作的是可以两个人玩的赛跑游戏编程内容。大家分别创建了两个人物分别用两个按键控制他们。当人物越过终点线的时候就会取得胜利并显示胜利图片。

Chess



Chess



Exercise (K-3rd Grade)



Wushu Team Training



下午的武术课，同学们首先进行了腿法和跳跃等基本功内容后，大家分组进行了包括徒手套路、棍、剑等套路内容的训练，陈老师 and 林老师针对大家练习中出现的问题给出了指导和纠正，帮助大家更好的进行改进和提高。最后同学们还进行了俯卧撑、背肌、腹肌等身体素质锻炼。