



New Energy Education & Sitan Tai Chi

2022 Summer Camp Program

第十六天回顾(7/26)

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

Math (K-2nd Grade)



今天的数学课，同学们学习了如何用尺子测量英寸的标准单位以及使用回形针来测量非标准单位长度的物品。之后，同学们和老师一起观看了Brainpop jr.关于测量的想法，然后大家还通过IXL上的习题进行练习测试。



Coding (5-7th Grade)



今天的编程课，同学们提议想学习如何做类似跳舞机的游戏，于是老师和大家学习了如何从YouTube下载音乐，如何下载gif图插入到scratch中，以及如何制作掉落的四个方向的箭头等，下节课大家将会继续完成这个项目。



English Enrichment (9th Grade)

今天的英文课上，老师和同学们一起阅读完了谭恩美(Amy Tan)的叙事小说《游戏规则》(The Rules of the Game)，之后大家根据作品故事的发展情节讨论了这对母女的动机，并且为接下来的写作内容做准备。



English Enrichment (3-4th Grade)



今天的英文课上，同学们体验了创意写作体裁的写作内容。老师给大家三张图片来选择。在第一张图中，它们变成了一个甜甜圈。同学们必须创造一个对话和讲一个故事，就像他们会说话一样。第二项作业是选择两张图片，并为每张图片写一个故事。

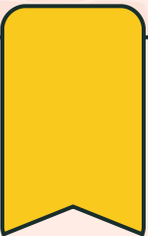


English Enrichment (5th Grade)



今天的英文课上，同学们主要进行了词汇探究，包括回文、同音字、同义词、修辞格等内容。大家学会如何能够正确识别和放置正确的术语，并与同义词和反义词进行类比。下一步同学们还将使用IXL和Vocabulary.com等资源构建词汇技能。





Biology (9th Grade)

今天的生物课，老师和同学们完成了两个章节的内容。大家结束了对构成生命的碳水化合物的研究。此外，老师还和大家一起还研究了真核细胞和原核细胞以及研究了使每种细胞类型独特的结构。

Chemistry (10th Grade)

今天的化学课，老师和大家结合暑期所学的内容完成了练习题。同学们必须将化学名称转换成化学公式，平衡化学方程，确定净离子方程，并使用化学计量学确定产物的质量。



English Enrichment (6-7th Grade)



今天的英文课上，同学们继续上节课的写作内容，在图片的引导下进行创意性故事写作。每个人都有过让自己的想象力自由驰骋的经历。最终，学生们完成的故事将编入夏季写作集锦。



Geometry (9th Grade)

今天的几何课，老师和同学们学习了包括四边形的性质，四边形证明以及几何坐标等主题的内容，并且通过不同难度的习题进行练习。此外，老师还给大家留了课后作业进行巩固复习。



Algebra 2 (10th Grade)

今天的代数课，老师和同学们学习了包括有理函数，函数的逆函数等主题的内容，并且通过一些习题进行练习。此外，老师还给大家留了课后作业进行巩固复习。



Coding (K-4th Grade)



今天的编程课，同学们学习的主题是一个滑板游戏。通过控制滑板来躲避各种障碍物。编程中同学们运用到目标分裂以及横坐标的延伸，对随机指的设置等。大家在人物和背景上都有自我发挥，做得非常有创意。



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 林老师针对每个人出现的问题给出了指导和纠正。之后，同学们一起观看了前几天在巴西举行的泛美洲国际武术锦标赛的一些比赛视频进行学习观摩。

