

# **New Energy Education & Sitan Tai Chi**

## **2022 Summer Camp Program**

**第二十一天回顾(8/2)**

**227 Michael Dr., Syosset NY 11791**

**516-323-5157**

**[www.newenergyedu.com](http://www.newenergyedu.com)**

# Math (K-2<sup>nd</sup> Grade)



今天的数学课，同学们进行日历数学主题的学习。老师和大家一起学习了包括十二个月份以及每个月日期的内容。并且通过歌曲和制作日历的方式帮助同学们记住这些内容。最后同学们还各自创建了自己生日月份的小日历作品。

# Coding (5-7<sup>th</sup> Grade)



今天的编程课，同学们完成了节奏大师的主题编程。老师分别给大家讲解了and 和 or两种条件的假设和程序的反馈，克隆目标的控制和移动等知识点。同学们可以把自己喜欢的音乐制作成节奏大师游戏了！



## English Enrichment (3-4<sup>th</sup> Grade)



今天的英文课上，同学们主要的阅读主题是“得出结论”。大家通过阅读短文，回答相关问题并得出自己的结论。阅读技巧是利用细节来辨别大意。之后同学们还进行了写作，老师给了他们一张带有单词库的树屋图片。大家必须根据照片写出自己的故事。



# English Enrichment (5<sup>th</sup> Grade)



今天的英文课上，老师继续为同学们介绍了在进行演讲稿的写作过程中应该注意到的一些重点，包括进行写作时候所可以运用的手法和技巧表达。之后同学们通过校对练习编辑来修改自己的演讲稿。





## Biology (9<sup>th</sup> Grade)

今天的生物课，老师和同学们讨论了蜂窝通信主题。同学们学习了使用疏水信使和亲水信使之间的通信机制。此外，大家还学习了细胞通信的控制机制和反馈循环。

## Chemistry (10<sup>th</sup> Grade)

今天的化学课，老师和大家复习了水溶液中的化学反应主题。同学们继续通过不同的习题练习配平化学方程和解决化学计量问题。

## English Enrichment (6-7<sup>th</sup> Grade)



今天的英文课上，同学们首先回顾复习了一下昨天的词汇。之后，老师和大家一起读了一个关于丧尸主题的虚构故事。他们就这个话题做了研究，回答了基于观点的问题。大家通过练习词汇和对故事的书面回应以及致力于研究技能。

# Coding (K-4<sup>th</sup> Grade)



今天的编程课，同学们学习的主题是如何编程进行一个小魔术。完成后的程序可以通过点击按钮来打开帽子，里面的礼物会神奇的变换。大家学习到的知识点包括broadcast,接收到信息做出反应的编程等内容。



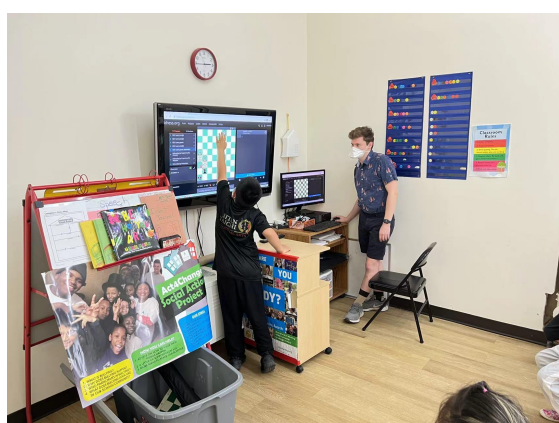


# Chess





# Chess





# Exercise (K-3<sup>rd</sup> 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、剑和太极拳等套路内容的训练，陈老师针对每个人出现的问题给出了指导和纠正，帮助大家充分准备即将进行的网络武术锦标赛。最后同学们还进行了俯卧撑、背肌腹肌等身体素质锻炼。