



*Sitan Tai Chi & New Energy Education Center*

2021 Summer Camp Program

第十一天回顾 (7/19/2021)

New Energy Education Center  
227 Michael Dr., Syosset, NY 11791  
(516) 323-5157

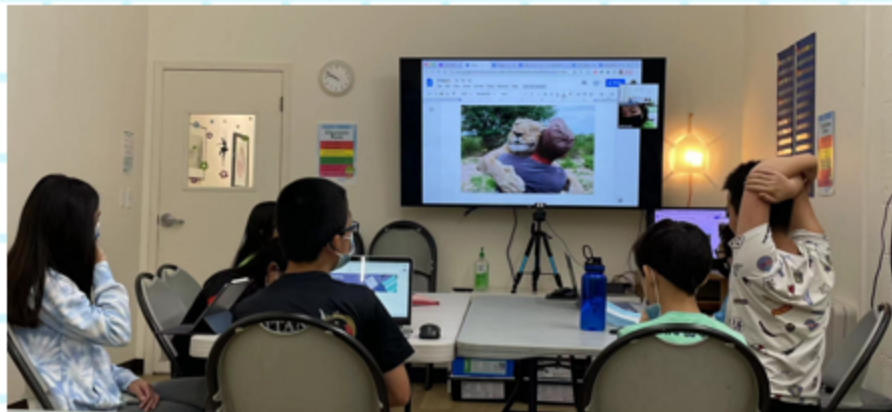
# Classic Film& Literature to Film (High schoolers) 9:30-11:00am

在今天的经典电影课上，老师和同学们首先通过阅读关于乔治和艾拉·格什温(George and Ira Gershwin)的资料，因为他们的音乐和其他音乐在电影中出现，来开始观看《霍兰先生的乐章》(Mr. Holland's Opus)电影的第二部分。所有的学生都很喜欢这部电影，它真的很振奋人心。周三的课上，老师和同学们将会讨论电影的主题，然后大家会开始写自己的文章。



# Fiction & Creative Writing (6-8)

9:30-11:00am



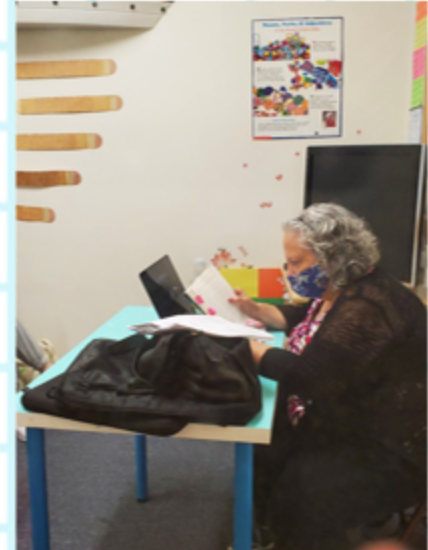
今天的创意性写作课，大家重点学习了根据老师给出的一组图片，进行想象会发生什么，引导到你在图片中看到的，继而开始阐述你的故事，完成一篇简短的创意性故事。

结合前两周老师给大家介绍的关于创意性写作中可以运用到的技巧和方法，同学们可以随意创造其他角色并将其带入故事中。并且在周三上课前提交自己的短篇故事作品开头。

# Mystery Stories& Mystery Writing (6-8)

11:00-12:30pm

在今天的**神秘写作课**上，老师和大家通过阅读，发现小说的叙述者**谢博德医生(Dr. Shepherd)**是凶手!这个结局是出乎所有读者的意料的精彩!周三的课上，老师和同学们将继续审视这部小说，看看**阿加莎·克里斯蒂(Agatha Christie)**的情节中是否有漏洞。然后大家还将开始观看这部2000年出品的小说的电影版。



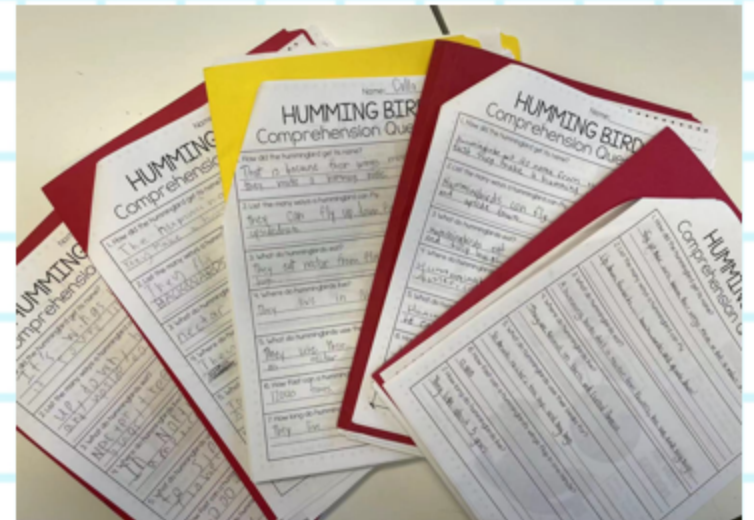
# English Writing (3-5)

9:30-11:00am



本周的英文课，老师为大家准备的主题是“动物” (animals)。老师首先为同学们分别介绍了不同类型的栖息地特征以及这些环境中都生活着哪些动物。

接着，同学们又阅读并且完成了三篇不同主题的文章，详细了解了“蜂鸟” (hummingbird) “松鼠” (squirrel)和“蝴蝶” (butterfly)的生活习性，并且完成了每篇文章后面的阅读理解问题。



# Chemistry (High schoolers)

11:00-1:00pm



今天的化学课，同学们学习的主题是“化学反应” (Chemical Reactions)。老师重点为大家介绍了化学反应的定义，化学反应发生的标志以及化学反应的表示等知识点。

# Lego EV3 Robotics (3&up)

11:00am-12:30pm

今天的Lego EV3课上，同学们学习的主题是红外线探测器。在我们现实生活中，有很多的智能机器人包括很多电动汽车都是运用这个原理来实现控制自动驾驶的。今天的课上，所有同学都组队搭建自己的机器人小车，并且运用红外线探测器来检查离墙的距离来实现控制刹车的实验。



# Lego Wedo (K-2)

9:30-11:00am



今天的Lego Wedo课，小朋友们学习主题是“摩擦力”。大家了解了什么材质可以增加物体的摩擦力。并且所有的小朋友都自己动手制造了拉力机器人，通过具体的实验操作，体验了如何通过增加摩擦力来加大拉力。





# English (K-2)

## 11:00am-12:30pm



今天的英文课上，老师为小朋友们准备的主题是“动物”。老师首先为大家介绍了一些比较常见的动物，通过单词迷宫的形式和大家一起学习了这些动物的名称拼写。然后通过一个名为“Who am I”的小游戏，从几句简单的语言描述中，让每位小朋友都来猜一猜老师描述的是哪种动物。

# SAT English & Math (High schoolers)

1:00-4:00pm

今日SAT英语课主要内容:

同学们都完成了一份SAT模拟试卷的英文部分, 并且由老师在课后进行批改, 将在下节课为大家讲解这份试卷。

今日SAT数学主题: 解决问题和数据分析  
包括:

- 分类数据和概率
- 非线性关系
- 从图表中推断

作业为本章主题set5的偶数题目



# Scratch (3&up)

## 1:00-2:30pm



今天的Scratch课，同学们学习了如何制作动画。通过老师的讲解与指导，大家掌握了如何控制时间指向和位置，如何在合适的时间出现和隐藏，以及如何进行对话和适合的运用循环等功能，并且可以结合所学的知识，完成自己的动画作品。

# Wushu (Team training)

## 1:00-4:00pm



今天下午的武术课，林老师和陈老师继续带领大家学习了四个新的太极功夫扇的动作，分别是“力劈华山(翻身劈扇)”、“灵猫捕蝶(转身抡压)”、“勒马回头(盖步按扇)”和“鹤子翻身(翻身藏扇)”。在压腿拉伸的热身之后，大家练习了基本功。另外，今天的武术课上同学们还重点进行了短兵器和双器械的套路练习。

# Day 11 Highlights

