

Sitan Tai Chi & New Energy Education Center

2021 Summer Camp Program

第十天回顾 (7/16/2021)

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



Classic Film& Literature to Film (High schoolers)

9:30-11:00am



本周的经典电影课程，所有的同学们都完成了他们的电影评论。老师将会在这个周末对同学们提交的作品进行批阅和点评。

今天的课上，老师和同学们开始观看一部新电影，《霍兰先生的乐章》(Mr. Holland's Opus)，讲述了一位音乐家毕生从事教学工作的鼓舞人心的故事。老师包括所有的同学在观看后，表示都很喜欢这部电影，下周大家将继续观看第二部分。

Mystery Stories& Mystery Writing (6-8)

11:00-12:30pm



在今天的秘密写作课上，老师和同学们继续阅读小说《罗杰·埃克罗伊德谋杀案》(The Murder of Roger Ackroyd)。老师给大家布置的作业是还没写完三个愿望故事的同学可以在这个周末继续将他们的作品写完。另外，学生们还将在周末阅读本小说的下一章节内容，为下周的课程进行提前做好预习工作。

Fiction & Creative Writing (6-8)

9:30-11:00am



今天上午的创意写作课，老师重点为同学们介绍了在文章写作中常见的“弗雷塔格金字塔” (Freytag's Pyramid of Dramatic Structure)，即故事剧情应该由上升(rising action)、高潮(climax)和回落(falling action)组成。在此基础上，同学们继续创作自己的创意写作故事情节，并且运用今天的弗雷塔格金字塔理论将自己的故事情节进行填充。



English (3-5)

9:30-11:00am



今天的英文课，同学们首先继续完成本周“海底世界”主题的报告文章，并且每位同学都在完成自己的写作后将自己写的报告上交，由老师依次为大家的写作进行语法，单词拼写等错误的修改。

接着，同学们还根据要求，从完成的报告中选出了自己影响深刻的五个单词，通过查阅字典写下单词的定义，进行造句以及为这个单词进行配图的注释。

Lego EV3 Robotics (3&up)

11:00am-12:30pm



今天的Lego EV3课，同学们学习的主题是如何制作陀螺发射器。大家掌握了通过调整齿轮比来增加速度以及分析陀螺的形状使陀螺旋转更长久。每组的同学都经过不停地尝试和调整制作出了能使陀螺旋转速度非常快的陀螺发射器。



Lego Wedo (K-2)

9:30-11:00am



今天的Lego Wedo课上，小朋友们学习拼搭了通过移动探测器控制的机器人。及当有人经过的时候机器人会发出响声。

所有的小朋友都完成了通过编程把机器人和探测器连接起来，并且为自己的机器人建造了独一无二的造型。



English& Math (K-2)

11:00am-12:30pm

今天的英文课上，小朋友们在老师的带领下重点完成了一本主题为“Animals of the ocean”的作品集。大家不光用五颜六色的笔为海洋动物们涂上颜色，还在老师的讲解和指导下，在空格中补充填写上正确的单词，完成了三篇关于“螃蟹”、“海豚”和“水母”的小文章。



Chemistry (High schoolers)

11:00-1:00pm

今天的化学课，同学们学习的主题是“键和极性”(Bonding & Polarity)。老师重点为大家介绍了什么是极性键和非极性键，以及共价键的类型等知识点。之后还进行了分子极性模拟活动，并且在这次活动中，具体了解一下键极性和分子极性的区别。



SAT English & Math (High schoolers)

1:00-4:00pm



今日SAT英语课主要内容：
进行了针对关键的语法点的写作测试
并且由老师对大家的写作校对以确保准确性
主题包括：美国国家航空航天局、专业发展、
慢食、世界大战等。

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

作业为本章主题set3和4的偶数题目



Wushu (Team training)

1:00-4:00pm



武术课上，同学们首先对本周太极功夫扇的学习内容进行复习，之后进行压腿，弯腰，劈叉等热身准备。

每周五的武术课，林老师和陈老师都会给大家进行包括“竖叉”、“抱柱”、“鲤鱼打挺”和“俯卧撑”等几项内容的专项素质测试，并且为所有的同学们记录下本周的每个人完成进度情况。

Bowling Game



Day 10 Highlights

