

Sitan Tai Chi & New Energy Education Center

2021 Summer Camp Program

第五天回顾 (7/9/2021)

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

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

今天的经典电影课上，老师首先带领学生们继续上节课的内容，将经典电影《傲慢与偏见》剩余的内容看完，之后大家围绕着这部电影的故事情节以及表现的拍摄手法，分别简单地开始讨论电影中使用的电影技术。



Mystery Stories & Mystery Writing (6-8)

11:00-12:30pm



在神秘故事写作课上，老师和同学们继续读完了超自然故事《猴爪》，“The Monkey’s Paw,” 这是原型“三个愿望”(Three wishes)故事的多个版本之一。接着学生们开始写自己的“三个愿望”灵异故事，并且与现代背景相结合。在这个故事中，神奇的愿望通过手机App来实现！

Fiction & Creative Writing (6-8)

9:30-11:00am



就像著名的小说《哈利波特》(Harry potter), 每个创意写作故事中都会出现反派角色。这节课的主题就是创建反派角色。老师和大家通过在网上找一些坏人的脸。分析他们的特点是什么? 是什么让他们看起来像坏人, 并且给他们命名、创建人物特征和人物背景。



English& Math (3-5)

9:30-11:00am

英文课上，老师首先和大家一起完成了两篇标题为“Flag Day”和“Popsicles”的阅读理解。在这两篇文章中同学们除了完成后面的问题外，还加强了语法修改，单词拼写的练习。

数学部分，同学们继续完成上节课老师留的“Mystery Picture Graph”数字方格作业，使用给出的相关提示将数字方格涂成不同的颜色，绘制解锁出一只螃蟹的图案。



English (K-2)

11:00am-12:30pm



今天小朋友们的英文课，大家继续完成本周“summer”主题的学习，将所有关于夏天的单词按照首字母的顺序依次填进空格中，然后将六种颜色按照数字的提示分别填充进空格，绘制成一副完整的五彩缤纷的图画。



Lego EV3 Robotics (3&up)

11:00am-12:30pm



今天的Lego EV3课上，同学们结合上节课学习过的齿轮比原理，今天的主题是如何制作跑车。在运用齿轮的基础上，大家不止要考虑车子的速度，还要考虑整体结构和能量。几个小组都进行了激烈的讨论，最终设计做出了适合自己队伍的跑车。



Lego Wedo (K-2)

9:30-11:00am



今天的Lego课上，小朋友们学习了什么是卫星，卫星都有什么功能。接着大家在老师的指导下学着用Wedo制作出可以做单马达圆周运动的卫星，通过中点为圆心做圆周运动。之后每个小朋友都根据自己的喜好进行了装饰让自己的卫星变的独一无二。

Wushu (Team training)

1:00-4:00pm



温故而知新。今天下午的武术课，大家重点一起复习了本周前几天学习的内容，包括太极功夫扇，武术基本功，徒手套路动作练习等内容。在陈老师 and 林老师的纠正指导下，每位同学都在一点一滴的汗水中努力将自己的动作表现得更加规范。

Bowling Game



Day 5 Highlights

