



**New Energy Education & Sitan Tai Chi**  
**2022 Summer Camp Program**

**第二十天回顾(8/1)**

227 Michael Dr., Syosset NY 11791  
516-323-5157  
[www.newenergyedu.com](http://www.newenergyedu.com)

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



今天的Lego Wedo课，同学们分组进行了搭建摇摆结构的海豚主题。大家通过橡皮筋驱动的火星探测车，倾倒结构的垃圾车以及通过学习，观察，想象完成了更高级别难度的机器人搭建。



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



今天的数学课，老师主要根据不同的年级，分别给同学们布置了要解决的应用题。其中的问题涉及了加、减、乘、除的理解运算，以及许多问题涉及两种不同的运算来解决问题。

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



今天的英文课，同学们学习如何写和发表演讲。他们有机会在演讲中起草自己的声音，对于那些准备好的人，他们与全班分享了他们的演讲。另外，所有同学们也加入了Flip，以创意的方式录制了他们的演讲，他们的作品将在8月12日的演讲主题活动上展出。



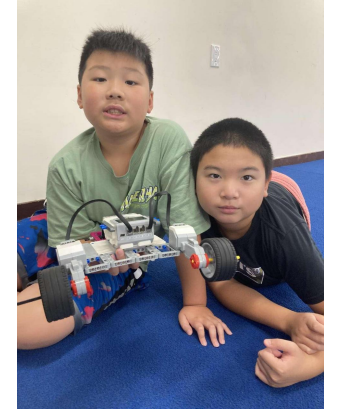
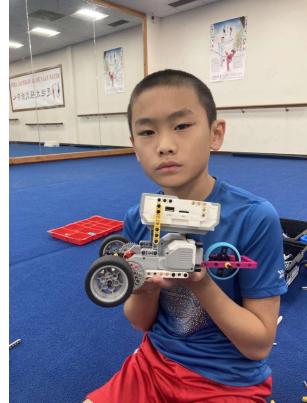
# English (6-7<sup>th</sup> Grade)



今天的英文课上，全班同学阅读了J.K.罗琳的《伟大的心灵》(Great Minds)的信息性阅读精选。帮助同学们提高阅读技能推论。通过词汇练习将阅读中的单词与正确的定义匹配起来研究项目，他们必须找到另一个有困难的作者才能成功。



# EV3 Robotics (3-7<sup>th</sup> Grade)



今天的EV3机器人课，同学们重点学习了如何编程我们的机器人，任务为绕着柱子进行一个方块形状的环绕行驶，同学们学习了如何利用**Scratch EV3 Class room**进行编程，如何进行转向，并了解到进行精准转向的困难性。

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



今天的英文课，同学们和老师一起阅读学习的主题是关于昆虫。大家首先了解了不同种类的昆虫，然后每个人都创建了一本自己的小杂志。包括了一些句子的写作和插图的绘画内容。大家在写完他们的作品后，老师还和同学们一起听了昆虫的故事。

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

今天的生物课，老师和同学们主要回顾了细胞呼吸和有氧和无氧细胞呼吸的作用。此外，大家还讨论了电子载流子的作用及其在任何涉及能量的化学反应中的作用等内容。

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

化学课上，老师和同学们继续探索氧化还原反应主题的内容。今天的课上，除了上周大家学习的知识点之外，大家更进一步，在氧化还原反应中加入了酸碱化学的知识点内容。



# Public Speaking (4-7<sup>th</sup> Grade)



公众演讲课上，同学们继续努力修改和发表他们的演讲内容。之后，老师和大家一起观看了一名9岁学生在TEDx上发表的主题演讲，大家看完后互相交流他们如何在演讲中创造性地分享自己的想法和观点。

# Exercise (K-3<sup>rd</sup> Grade)



# Story Time (K-3<sup>rd</sup> Grade)



今天的故事阅读课，同学们阅读到他们是多么的特别，每个人并创作了一本关于他们作为人类的小书。之后，大家还听了一首歌来庆祝自己的独特之处，老师为同学们读了一本托德·帕尔的书，书名为《做你自己》(Be Who You Are)。同学们学到了人们如何需要做自己。



# Wushu Teaming Training



武术课上，同学们首先进行了包括腿法、长拳步型等基本功内容的练习。之后大家分组分段练习了长拳和太极拳套路的技术提高以及太极功夫扇的内容复习。陈老师根据大家的内容动作给出了建议和示范。最后同学们还进行了跳马步和蛙跳等身体素质的训练。

# Wushu Teaming Training

