



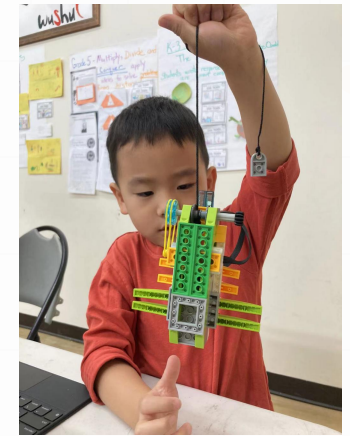
New Energy Education & Sitan Tai Chi

2022 Summer Camp Program

第三十二天回顾(8/17)

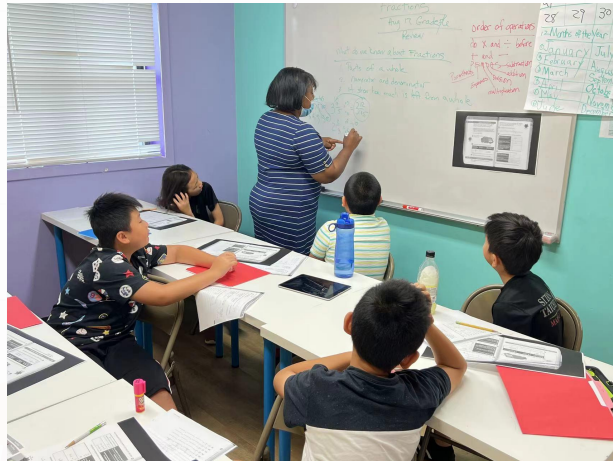
**227 Michael Dr., Syosset NY 11791
516-323-5157
www.newenergyedu.com**

Lego Wedo (K-2nd Grade)



今天的Lego Wedo课，同学们分别学习制作了卷轴绞盘来拉伸的机器蜘蛛，学习摩擦力和拉力的拉力机器人，学习蜜蜂采蜜的知识制作的蜜蜂采蜜模型，可以进行直行前进后退转弯的转向车。

Math (5-6th Grade)



今天的数学课，同学们学习了分数的基本概念以及运算法则内容。大家在课堂上练习用相似和不同的分母加分数，并化简到最低项。之后的课上老师还给同学们布置了不同难度的练习题进行巩固，大家在规定的时间内完成并提交。

English Enrichment (7-8th Grade)



今天的英文课，老师和同学们一起阅读完成了一篇信息性体裁的阅读文章。它包括理解问题，词汇发展和写作观点文章等多个方面的内容。大家针对文章的细节内容和描写手法进行了分享讨论。之后，同学们还完成了包括词汇补充、语法加强等内容。



English Enrichment (K-2nd Grade)



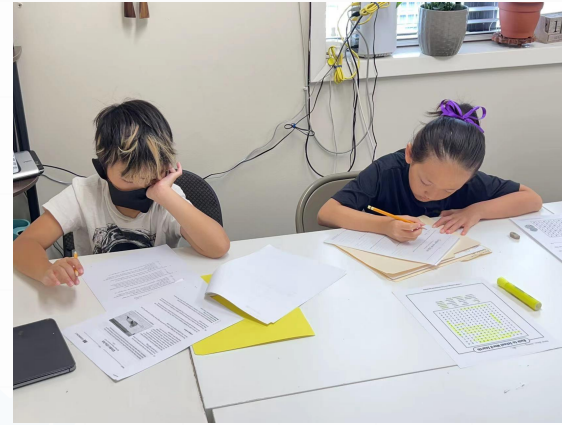
今天的英文课，老师和同学们首先进行了阅读故事，并且大家还改写了《金发女孩和三只熊》的故事，每个人都把自己作为角色加入了故事情节，并改变了故事元素。之后，同学们还阅读了解关于动物园里的动物，每个同学还挑选了自己喜欢的动物进行描写以及绘画内容。



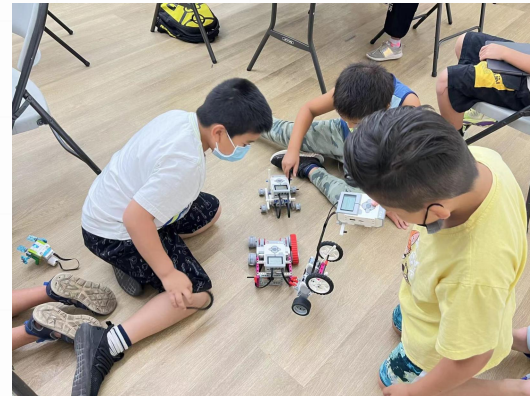
English Enrichment (3-4th Grade)



今天的英文课，同学们主要进行了批判性故事阅读思维学习的内容。大家在课堂上阅读了“Impossible to Train”和“Under the Ice”两篇叙事性故事文章，并且完成了每篇文章后相应的包括选择、段落写作以及讨论性问题的内容。之后老师和大家一起回顾讨论了大家完成的内容。



EV3 Robotics (3-7th Grade)



今天的EV3课程，同学们学习的单向门机械结构，盒子只可以进入装置，同时锁住不会在行动中弹出。同学们通过搭建来实践单向门，单向门是我们机器人中最简单的机关，很多同学开始觉得很简单但是实践过后才学习到简单的机械也需要考虑松紧程度，限位等因素才可以完成。

Exercise (4-7th Grade)



Chinese & Art

今天的中文和艺术课上，老师结合同学们武术课学习的武术操内容，主要为同学们介绍了包括“哪吒三头六臂”、“八仙过海”等故事内容。通过动画和讲解帮助大家更好的理解这些动作名称的含义。之后，老师还给同学们介绍了“除夕夜”的由来以及习俗。



Bowling Game



Wushu Team Training



今天的武术课，同学们在完成压腿、拉伸等热身准备活动后，大家主要分组进行了包括太极、功夫扇、长剑等集体表演项目内容。之后同学们还根据不同的等级分组，根据自己的组别学习了新的动作组合，包括双剑、棍、刀等内容。最后，大家还进行了跳马步和蛙跳等身体素质训练。



Wushu Team Training

