



New Energy Education & Sitan Tai Chi
2023 Summer Camp Program

第二十四天回顾 (8/7)

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



Lego Robotics (1-2nd Grade)



今天Wedo机器人课，同学们主要学习的主题是蜜蜂授粉。同学们通过模型模拟蜜蜂发现花，同时移动探测器发现蜜蜂使蜜蜂停下授粉。

通过今天的课程学习，希望可以培养好小朋友们的创造力和耐心，遇见问题了不害怕好好想办法去解决，孩子们越来越棒了！



English (3-4th Grade)



今天的英语课上，同学们首先一起复习了“阅读彩虹”视频中的词汇。接着，老师和同学们一同观看了完整的视频片段，提升了语言理解能力。随后，在老师的指导下，同学们深入了解了世界和平组织的内容。他们给该组织写了一封充满和平期望的信，表达了希望能够看到对我们生活中问题的积极回应。不仅锻炼了他们的语言技能，还培养了全球责任感，鼓励大家积极参与，推动构建一个更加和谐的世界。





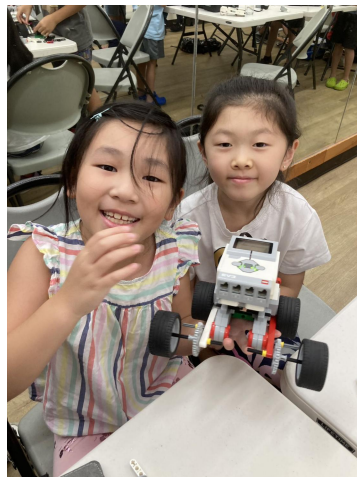
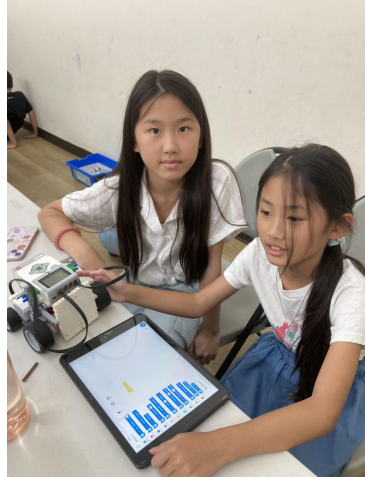
English (5th Grade)

今天的英文课程聚焦于一种称为“细读”的阅读策略。同学们通过这种方法逐步深入文本，以更好地理解其内涵。在第一轮阅读中，同学们获取了文本的基本信息，为后续理解打下了基础。接着，在第二轮阅读中，大家分析了作者运用的语言和文本结构，进一步揭示了文章的内在构造。最后，在第三轮阅读中，学生们对文章中的重点进行评价，这一过程有助于加深对文本和作者写作意图的洞察。

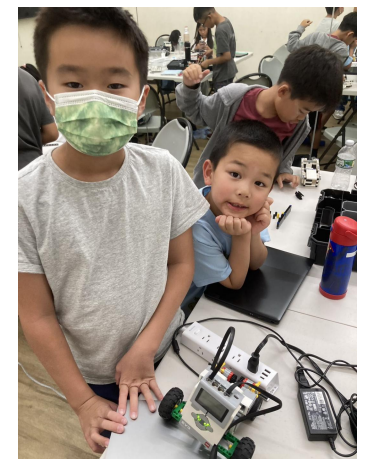
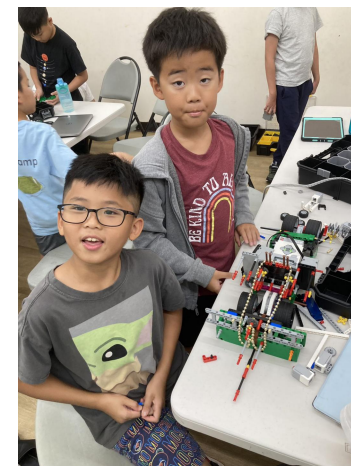
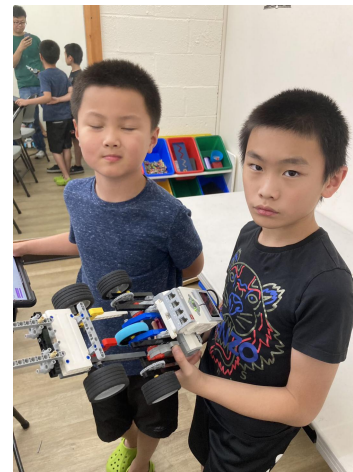




Lego Robotics (3-5th Grade)



在以往的教学我们发现了同学们的一个问题，在搭建机器人的时候往往只注重功能性而不注重坚固性。所以今天的机器人课，老师着重为同学们讲述机器人在XYZ轴搭建的互锁可以坚固车身的建造，同学们在这个知识基础上进行了创意搭建，并且通过Battle来测试机器人的稳固程度。





English (1-2nd Grade)



今天的英语课程充实而多样化，同学们首先观看了《阅读彩虹》视频，随后进行了情感散步，掌握情绪管理的技巧。接着，我们共同探讨了《锡森林》的朗读，学生们积极参与并从中获取启发。在此基础上，他们以图片为依据，进行了观察与回应的练习，锻炼了观察和表达能力。最后，通过学习一首歌曲，为节目的最终演唱做准备，为课程画上了精彩的句号。

Biology (9-10th Grade)

今天的生物课，老师与同学们一同进行了庞尼特方格的复习，深入探讨了其在双因子交叉中的应用。随后，学生们积极参与，成功完成了涵盖了2022年8月《生活环境》内容的习题。同学们不仅巩固了遗传学知识，还培养了问题解决和逻辑思维能力，为未来的学习打下了坚实基础。



Chemistry (10-11th Grade)

在今天的化学课上，老师与同学们一同进行了平衡化学反应的复习，深入探讨了反应平衡的关键概念。随后，大家共同探索了将化学物质从IUPAC名称翻译成化学式，以及反之操作。这个综合性的学习体验不仅强化了学生们对平衡化学反应的理解，还培养了他们在化学式转换和命名中的技能。





English (6th Grade)

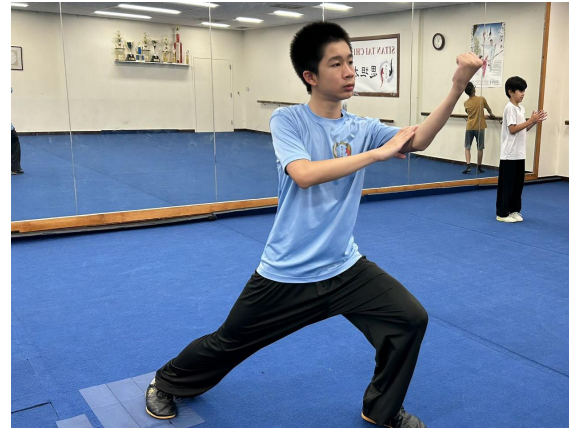


今天的英文课，同学们学习了一种叫做细读的阅读策略。细读包括通过反复阅读较小的文本来加深对文本的理解。同学们第一次阅读较复杂的文本以获得基本信息。在第二篇阅读中，大家可以分析作者使用的语言的文本结构。在第三篇阅读中，学生可以对文章中的一个重点进行评价。这个过程教会同学们更深入地挖掘文本和作者的写作目的。





Tai Chi & Wushu Team Training



今天上午的太极和武术Team训练内容包括：跑步，柔韧，基本功，学习套路，力量等。

下午的武术Team训练内容包括：游戏，柔韧，基本功，跳跃，学习套路等。





FLL Robotics Team Training

