

New Energy Education & Sitan Tai Chi

2023 Summer Camp Program

第十九天回顾 (7/31)

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



Lego Robotics (1-2nd Grade)



在今天的机器人课学习中，同学们深入了解了洪水的形成过程以及堤坝泄洪器的工作原理。通过绘制河流和制作泄洪控制器，小朋友们不仅加深了对这些概念的理解，还成功模拟了泄洪器在实际工作中的作用。这样的亲身体验和实践使得学习过程更加生动有趣，让大家对防洪措施有了更深刻的认识。

PSAT English (9-10th Grade)

English (7-8th Grade)



English (3-4th Grade)



今天的英文课，同学们学习了如何根据阅读提示写出个人叙述。然后，大家还一起观看了关于名词的视频剪辑、关于简单句子的ppt，并说出了组成句子的部分，之后的课堂上同学们都分享了他们的故事。在与全班同学分享之前，老师还和大家一起用这些技巧来修改自己的文章。

English (5th Grade)

今天的英文课，同学们在课堂上按照老师的要求使用之前课堂上的术语来识别和创建一个小说故事的小组分析。通过分析视频《零食攻击》时，大家能够定义和使用总结、主题、中心思想和证据等术语，并能够与全班分享他们的发现。接下来，同学们还进行小组合作，在观看电影《哈利波特》时确定总结、主题、中心思想和支持中心思想的证据。



Algebra 1 (7-8th Grade)

Geometry (9-10th Grade)



English (1-2nd Grade)



在今天的英文课上，同学们通过阅读故事《小蚂蚁》互相支持和感同身受。这样的活动培养了同学们的同理心和合作意识，让他们在学习英文的同时也学会关心他人。在之后的“三只小猪”故事卡片活动中，同学们积极参与，成功按顺序排列卡片，创作了自己的书。这样的创意活动促进了他们的写作和表达能力，让英语学习更具趣味性和实践性。



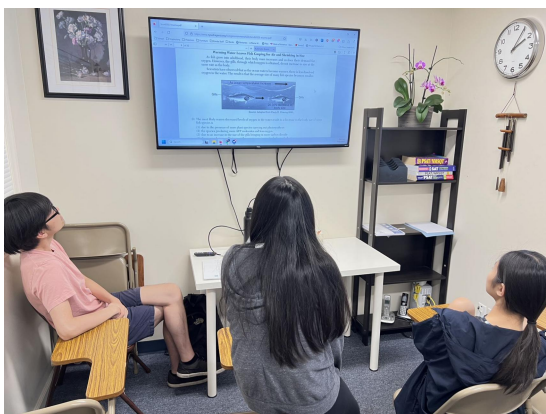
English (6th Grade)

在今天的英文课上，同学们通过使用之前学过的术语，成功进行了小说故事的小组分析。他们准确地定义了总结、主题、中心思想和证据等概念，并能够以清晰明了的方式向全班分享他们在分析视频时的发现。接下来，同学们在观看电影《哈利波特》时继续合作，成功确定了该电影的总结、主题、中心思想，并提供了支持中心思想的有力证据。



Biology (9-10th Grade)

在今天的生物课上，老师和同学们继续检讨了2023年6月的人居环境条例问题。学生们分成小组，共同合作完成了相关问题的讨论和解答。通过对条例的仔细检讨，同学们对于环境保护、生态平衡等重要议题有了更全面的认识。他们深入讨论了条例的意义和影响，并共同思考如何在日常生活中更好地践行环保理念。



Chemistry (10-11th Grade)

在今天的化学课上，同学们继续学习酸碱溶液中的氧化还原反应，并进行了相应的习题练习。家庭作业是学生们在课堂上没有完成的问题，这鼓励了同学们在课后继续进行学习和思考，培养了他们的自主学习和问题解决能力。



Lego Robotics (3-5th Grade)



今天的机器人课，同学们主要学习的主题是通过触碰传感器控制的弹球机。同学们小组通过讨论制定了结构原理，在坚固结构的基础上进行了机械臂的延申。通过编程连接传感器和机械臂做成了弹球机。在编程上老师为大家讲解了逻辑过程，之后大家都很快的理解并且自己制作出来了。



Tai Chi & Wushu Team Training



上午的太极Team训练内容包括：热身，柔韧，步型训练，比赛成套训练等。

下午的武术Team训练内容包括了：游戏，柔韧，基本功，跳跃，比赛套路训练，身体素质等。



Tai Chi & Wushu Team Training



FLL Robotics Team Training

