



Joann Montoya, Assistant Principal
Renee Klager, Assistant Principal

Saher Said, Assistant Principal
Bani Singh, Assistant Principal

学前班简报

Issue # 6 P.S. 24 QUEENS February 2017

SChen16@schools.nyc.gov; LChen6@schools.nyc.gov; AGreenberg2@schools.nyc.gov; VLascarides@schools.nyc.gov;
ALi8@schools.nyc.gov; JOh5@schools.nyc.gov; EVasiliou@schools.nyc.gov; RZappone@schools.nyc.gov;

学科	主题	建议
阅读	在本月的阅读研讨会上，我们的幼儿园读者将会阅读和学习非小说类书籍。我们将学习真实的事实和新的词汇，并与我们的合作伙伴分享信息。我们还将阅读不止一本关于一个主题的书，并比较和对比我们学习的事实。此外，我们将使用我们的书中的图片来学习新的知识。	当你在家里和孩子一起阅读时，让你的孩子慢慢地说词来听第一个声音。然后，他们可以通过说慢慢地听到下一个声音来重读。读者会重读一个单词，并尝试把所有的字母的声音在一起，直到有意义。读者可以看看图片，看看它是否匹配这个词。确保你监视他们的阅读，并提问他们，因为他们正在阅读。 请让你的孩子每晚从 Benchmark Universe 上阅读
写作	在本月的写作研讨会上，孩子们将开始写书。他们会写他们了解的主题。例如，PS 24，或所有关于他们最喜欢的宠物。	在家里，请与您的孩子谈论他们了解的主题。主题可以包括所有关于他们的家庭的方面，或所有关于图书馆的方面。
数学	在数学学习中，孩子们正在学习从 0 到 10 的数字。他们使用 rekerek，计数器和立方体来表示这些代表数字的不同组合。他们将学习描述等于，小于或大于彼此的关系。他们将通过匹配数字进行比较，并流畅数数。他们也将开始学习如何解决数字问题。	在家里，你可以让你的孩子解决数字的问题。例如，我在盒子里看到十个红苹果。三是红色，其余是绿色。有多少苹果是绿色的？让你的孩子画一张图片来代表红色和绿色的苹果。问他们哪个框有更多，哪个框有更少。
科学	幼儿园正在继续探索“我们的世界中的物质”的主题。他们将比较物质的三种状态：固体，液体和气体。学生将根据物质的形式对物体进行分类或分组，并了解物质状态的变化，如冰水到气。学生们发现液体的性质，包括对象冻结和融化。他们将对涉及液体的各种实验的结果做出预测。	在家里，父母和他们的孩子可以享受花时间在一起加强冻结融化的概念。儿童可以试验哪些液体可以冻结和它需要多长时间。接下来，抓住一桶水，让乐趣开始！
社会人文	在社会研究中，孩子们正在学习不同类型的家庭以及每个家庭成员的角色和责任。他们将比较家庭的相同点，以及他们如何不同。他们将了解他们的家庭的传统，习俗和我们如何庆祝不同的节日。	在家里，谈谈你的家人和他们是成员。讨论你的家庭如何与其他家庭相同或不同。讨论你的家人一代代相传的不同传统。

本月重点：数学

数学：在数学中，孩子们正在学习从 0 到 10 的数字。他们使用 rekerek，计数器和立方体来表示这些数字的不同组合。他们也将开始学习如何解决字问题。

*第一个星期五 - “作为合作伙伴的家长讲座” 2017 年 2 月 15 日星期三。学前班将在学校庆祝第 100 天。

我们的学生比 100 天前更聪明。请来看看如何和为什么！

*小寒假：（包括华盛顿的生日和林肯的生日）2 月 20 日至 2016 年 2 月 26 日 - 学校关闭。2017 年 2 月 27 日星期一学校恢复