



Boletín del Cuarto Grado

Edición #4

P.S. 24 QUEENS

Dic. 2016

Ms. Alestra Aalestra@schools.nyc.gov Ms. Batterton Hbatterton@schools.nyc.gov Mrs. Berry Kberry2@schools.nyc.gov
Mrs. Eggers Peggars@schools.nyc.gov Ms. Li Hli6@schools.nyc.gov Mrs. Kaur Rkaur13@schools.nyc.gov
Mrs. Lauten Rreiland@schools.nyc.gov Ms. Silverman Rsilverman@schools.nyc.gov Ms. Tang Ktang5@schools.nyc.gov
Ms. Yovino Tyovino@schools.nyc.gov

SUJETO	TEMA	SUGERENCIAS PARA APOYO EN EL HOGAR
Lectura	Lectura No Ficción El Tiempo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Durante diciembre, concluiremos nuestro estudio de lectura de no ficción a través del tema de los desastres naturales relacionados con el tiempo y el clima. Los estudiantes estarán recopilando y sintetizando dentro de un texto y a través de múltiples textos sobre el mismo tema. ✓ Para apoyar su aprendizaje en casa, los estudiantes pueden investigar desastres naturales en nationalgeographic.com o entrar en BenchmarkUniverse.com para acceder una variedad de textos de no ficción por nivel de lectura. ✓ No se olvide del portaportal de PS 24 donde también puede encontrar una variedad de textos y artículos de lectura de no ficción.
Escritura	Ensayo Persuasivo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Durante diciembre, los estudiantes completarán sus ensayos personales publicando y celebrando y luego pasarán a un ensayo persuasivo. Vamos a examinar las similitudes entre el ensayo personal y persuasivo y el uso de lo que hemos aprendido en la unidad de ensayo personal para mejorar nuestros ensayos persuasivos. ✓ En casa, los niños pueden usar http://www.timeforkids.com/homework-helper/a-plus-papers/persuasive-essay para organizar su escritura.
Matemáticas	División & Fracciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los estudiantes continuarán explorando la división a través de diferentes modelos, así como trabajando con factores y múltiplos. Usted puede ayudar a su hijo en casa asegurándose que conocen sus hechos de multiplicación y practican sus múltiplos diariamente. Por ejemplo: los múltiplos de 4 son 4, 8, 12, 16 y así sucesivamente. ✓ También comenzaremos nuestro estudio de las fracciones como parte de un todo. ✓ En casa, los estudiantes pueden practicar en http://www.fun4thebrain.com/division-html.
Ciencia	Interacción de Aire, Agua y Tierra	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los estudiantes aprenderán sobre las propiedades del agua. Aprenderán sobre cada parte del ciclo del agua, secuenciándola en un Mapa de Flujo e investigando cómo el ciclo del agua afecta a la Tierra. ✓ Para apoyar a su hijo en casa, puede ayudarles a entender el vocabulario importante, como la precipitación, la condensación, la evaporación y otras palabras importantes de la ciencia, estudiando sus tarjetas de estudio de ciencias. ✓ También puede explorar www.learn360.com para obtener más información sobre las propiedades del agua junto con su hijo en casa.
Estudios Sociales	Primeros Exploradores y Colonos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Concluiremos nuestro estudio de las tres colonias examinando los factores económicos, geográficos, religiosos, políticos y culturales que dieron forma a la colonia de los Países Bajos. También estaremos mirando a los primeros exploradores de Nueva York. ✓ En casa los estudiantes pueden divertirse volviendo a la época colonial viendo el video: http://www.havefunwithhistory.com/HistorySubjects/colonialAmerica.html

Enfoque del Mes: Tecnología

La tecnología está en todas partes y se está desarrollando y cambiando a una velocidad increíble! Aprender a usar y navegar por las computadoras es clave para la educación de su hijo. Durante el mes de diciembre, incorporaremos la tecnología en nuestros estudios diarios de muchas maneras diferentes. No sólo usaremos computadoras para escribir nuestra escritura, sino que estaremos leyendo y anotando libros y textos en línea. Utilizaremos la tecnología para investigar y profundizar nuestra comprensión de los diferentes conceptos de ciencias y estudios sociales, así como el uso de manipulativos en línea para mejorar nuestra comprensión matemática. En clase, los estudiantes estarán practicando sus habilidades de matemáticas y lectura usando una variedad de sitios web tales como [readtheory](http://readtheory.com), [tenmarks](http://tenmarks.com), y [frontrowed](http://frontrowed.com). Se alienta a los estudiantes a practicar su ELA y Matemáticas en sitios como mathplayground.com y literacyhead.com.