



# Boletín del Grado 5

Issue #4

December 2016

Mrs. Bergman: MBergman2@schools.nyc.gov  
 Ms. Conti: Mconti4@schools.nyc.gov  
 Mrs. Greggo: Bgreggo@schools.nyc.gov  
 Mrs. Kosinski: Ckosinski@schools.nyc.gov  
 Ms. Yahav: Ayahav@schools.nyc.gov

Ms. Chiang: AChiang@schools.nyc.gov  
 Mrs. Gregory: Lgregory3@schools.nyc.gov  
 Mrs. Guilfoyle: Jguilfoyle@schools.nyc.gov  
 Mrs. McCalla: MSchwartz26@schools.nyc.gov

SUJETO	TEMA	SUGERENCIAS PARA APOYO EN EL HOGAR
Lectura	Enfrentando la Complejidad: Subiendo los Niveles de No Ficción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haga que su hijo se oriente hacia un nuevo texto haciendo predicciones basadas en la portada y la espalda, la tabla de contenidos para identificar lo que van a aprender y finalmente comenzar a leer y revisar sus predicciones.</li> <li>Recuérdale a su hijo que observe la estructura del texto (cronológico, comparar/contraste, causa/efecto, problema/solución) mientras lee y toma notas usando el mapa de pensamiento correlativo</li> <li>Determinar el significado de las palabras desconocidas imaginando lo que está sucediendo en el texto e identificando si la palabra se está usando de una manera positiva o negativa.</li> </ul>
Escritura	Escritura Informativa: Artículos sobre Temas de Experiencia Personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pídale a su hijo que le "enseñe" sobre el tema de experiencia personal en la que están escribiendo en clase.</li> <li>Pídale a su hijo que le muestre la manera en que han elegido organizar la información en el artículo que están construyendo en la clase de escritura.</li> <li>Continúe apoyando a su hijo en la construcción de su base de conocimientos con libros "how-to"(Como se Hace) de la biblioteca.</li> <li>Hable acerca de cómo se organiza la información en un periódico o revista.</li> <li>Continúe leyendo los libros de capítulo en casa con su hijo, notando cómo el propósito y el tipo de escritura difieren a los artículos que han leído juntos.</li> </ul>
Matemáticas	Geometría y Volumen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continúe completando todas las asignaciones de TenMarks en línea para ayudar a practicar y mejorar su comprensión en todos los nuevos conceptos que estamos aprendiendo.</li> <li>Use múltiples estrategias al resolver situaciones matemáticas que tengan preguntas de volumen. Recuerde pensar en la forma y utilizar un boceto para ayudarlo a visualizar la figura.</li> <li>Práctica mirar alrededor de su vecindario para arquitectura interesante que muestra diferentes polígonos.</li> </ul>
Ciencia	Piedras y Minerales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los estudiantes pueden recoger las rocas que encuentran alrededor de su vecindario para luego estudiar en clase.</li> <li>Anime a su hijo a leer artículos sobre cómo las rocas y los minerales afectan el mundo que nos rodea.</li> <li>Apoye a su hijo animándolo a encontrar pruebas de texto apropiadas que apoyen la hipótesis que pueden estar investigando y formar preguntas para las investigaciones.</li> </ul>
Estudios Sociales	Exploradores Europeos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los estudiantes pueden investigar en la computadora sobre la vida y el viaje de los exploradores europeos.</li> <li>Apoye a su hijo creando una presentación en power point sobre las razones por las que los europeos exploraron las Américas.</li> <li>Trate de leer libros de no ficción sobre la exploración europea. Puede agregar estos minutos a su registro de lectura y crear y responder a preguntas relacionadas con este tema.</li> </ul>

## Enfoque del Mes: Tecnología

Nuestros estudiantes se están convirtiendo en expertos en el uso de la tecnología y diferentes recursos en línea en cada área de contenido. En Lectura, están utilizando los sitios web, Whoos Reading y ReadTheory, para hacer un seguimiento de su lectura y comunicarse con sus compañeros sobre diferentes partes de sus libros que encuentran agradables o interesantes. Los estudiantes son capaces de publicar y contestar las preguntas del otro. Esto ha aumentado su entusiasmo y hemos notado mucha más lectura ocurriendo. Junto con el nuevo sitio web, ThinkCERCA, los estudiantes son capaces de leer textos complejos de cerca y escribir ensayos detallados sobre diversos temas. En matemáticas, los estudiantes continúan completando las asignaciones en línea en TenMarks e IXL. Por favor anime y recuérdale a sus hijos cuando usen la web, que por favor se mantengan seguros y nunca den información personal.