



Boletín del Cuarto Grado

Edición #10

P.S. 24 QUEENS

Junio 2017

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 Hlió Hlió@schools.nyc.gov Mrs. Kaur Rkaur13@schools.nyc.gov
Mrs. Lauten Rlauten@schools.nyc.gov, Ms. Tang Ktang5@schools.nyc.gov
Ms. Yovino Tvovino@schools.nyc.gov

SUJETO	TEMA	SUGERENCIAS PARA APOYO EN EL HOGAR
Lectura	Misterio	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Durante el mes de junio, los estudiantes leerán como detectives sneaky, no sólo olfateando pistas para ayudarles a resolver el misterio, sino pistas que les ayudan a inferir y asignar rasgos de carácter a los diferentes personajes, así como darse cuenta de los diferentes rasgos que los autores usan al escribir. ✓ En casa los estudiantes pueden seguir leyendo misterio para sumergirse en el género. ¿Pregúntele a su hijo cuales son los personajes en su misterio? ¿Cuáles son sus motivos? ¿Tienen una coartada? ✓ Los estudiantes pueden enriquecer su lectura de misterio yendo a kidsmysterynet.com
Escritura	Misterio	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los estudiantes continuaran con su unidad de escritura de misterio, mejorando sus historias de misterio, agregando personajes realistas con múltiples motivos, coartadas e incluso torceduras turbulentas se arenque rojo y vueltas para tirar al lector de la pista. ✓ En casa, pueden usar http://www.creative-writing-ideas-and-activities.com/writing-mystery-stories.html para ayudarles con su escritura misteriosa. ✓ También pueden usar la plantilla de planificación de misterio en Scholastic para ayudarles a organizar sus ideas y detalles. https://www.scholastic.com/content/dam/teachers/lesson-plans/migrated-featured-files/janplanmystery.pdf
Matemáticas	Medidas y Preparación	<ul style="list-style-type: none"> ✓ En junio los estudiantes van a completar su estudio en medición, conversiones y completar las tareas de matemáticas diferenciadas, perfeccionando las habilidades de los niños que son requisitos para el quinto grado. ✓ Para prepararse para el quinto grado, los estudiantes deben ser capaces de recitar los hechos de multiplicación rápidamente, o ser capaces de utilizar estrategias para calcular el producto en un corto período de tiempo. ✓ En casa, pueden mirar los problemas de palabras desafiándose a escribir una ecuación para resolver el problema y elegir usar el mejor modelo para representar su pensamiento al resolver estos problemas. ✓ Visite www.math-play.com para juegos interactivos de algebra!
Ciencia	Investigación Científica, Experimentación, Feria de Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Durante el último mes, los estudiantes revisaran algunos temas estudiados a lo largo del año, participaran en experimentaciones en el aula, creando por ultimo carteles para la feria de ciencia. ¡Parte de su trabajo se mostrará en la feria de ciencias de toda la escuela que se celebrará en junio! ✓ ¡No olvide visitar la biblioteca local para continuar investigando sus temas favoritos durante el verano! ✓ Visite http://www.flocabulary.com para obtener algunas canciones informativas entretenidas sobre temas de ciencia favoritos (¡no solo ciencia, matemáticas e historia también!! chequeéno!) ✓ Durante el verano, los niños deben tomar tiempo para salir y observar al mundo que les rodea anotando cosas interesantes que observan en su casa, parque, zoológico o dondequiera que los lleven sus pies.
Estudios Sociales	Revolución Industrial e Inmigración	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estarán estudiando los efectos de la Revolución Industrial y la inmigración, Nueva York surgió como una potencia económica. ✓ Durante el verano puede que desee tomar un emocionante viaje de día para visitar lugares en la ciudad de Nueva York como Ellis Island, la Estatua de la Libertad o el Tenement Museum. ✓ ¡Tome una excursión virtual a estos lugares mediante la investigación en línea!

Enfoque del Mes: STEM "Excelencia en Matemáticas, Ciencia, y Tecnología"

El movimiento de aprendizaje STEM es mucho más que una agrupación de clases de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM). También se enfoca en principios matemáticos y científicos profundos, que los niños necesitan adquirir para ayudarles a tener éxito en su futuro. Involucra los estudiantes en el mundo real, investigación practica y la exploración abierta que ayuda a desarrollar habilidades de investigación practica y pensamiento creativo, a la vez usando conexiones matemáticas y científicas rigurosas y fomentando el trabajo en equipo productivo. A medida que completen y evalúen sus soluciones, reformulando sus ideas, están simultáneamente reformulando su idea de fracaso como parte necesaria del aprendizaje. Es decir, cuando una solución falla, no se considera fracaso, sino un escalón hacia la solución final. Necesitan perseverar para encontrar cuales piezas son necesarias para continuar buscando una respuesta, teniendo en cuenta que siempre hay soluciones múltiples para cada problema. Se le ha planteado con problemas del mundo real todos los días en matemáticas y ciencias donde se espera encontrar y evaluar múltiples enfoques y soluciones. Este trabajo es incluido en clase de computadoras donde se les da una tarea y deben completarla usando la codificación de computadoras, buscando solución, depuración, y usando su pensamiento sobre las muchas maneras en que podrían llegar a un producto final.