



BOLETIN DEL SEGUNDO GRADO

Diciembre 2016

Mrs. Wahlig: Mwhlig@schools.nyc.gov ✉ Ms. Christian: Mchristian2@schools.nyc.gov ✉ Mrs. Kaiafas: PKaiafas@schools.nyc.gov
Ms. Loperfito: Jloperfito@schools.nyc.gov ✉ Ms. DeBernardo: Sdebernardo@schools.nyc.gov ✉ Ms. Chun: HChun3@schools.nyc.gov
✉ Mrs. Karlan: JKarlan2@schools.nyc.gov

SUJETO	TEMA	SUGERENCIAS PARA APOYO EN EL HOGAR
Lectura	Convertirse en Expertos: Lectura No ficción	Los estudiantes seguirán inmersos en textos no ficticios. Continuaremos el trabajo que hemos comenzado, creciendo el conocimiento mientras prestamos atención a los detalles, juntamos partes del texto, y analizamos los textos. Vamos a profundizarnos en el trabajo de leer palabras difíciles y el desarrollo del vocabulario que necesitan para navegar la lectura NF. Comenzaremos a trabajar en la construcción de nuestros lectores jóvenes para hacer crecer el conocimiento a través de textos a medida que lean conjuntos de temas de textos, comparando, contrastando y conectando información a través de textos. En casa, lea con su hijo y pregúntele: "¿Qué has aprendido hasta ahora? ¿Cómo se relaciona este tema con otros libros que has leído?"
Escritura	Escribiendo Como Expertos	Mientras el taller de escritura continúa en el género de la escritura informativa, los estudiantes amplificarán sus habilidades y escribirán nuevos libros de no ficción. El enfoque principal ahora es que los estudiantes elaboren y digan más sobre su tema. Los estudiantes deben incluir una oración temática, hechos y detalles, y finalmente una oración final para cada capítulo. Además, usarán frases de transición para agregar detalles. Para apoyar a su hijo en casa, pídale que vuelvan a contar capítulos o páginas en sus textos de no ficción que hayan leído.
Matemáticas	Suma y Resta de Números de Dos Dígitos	En esta unidad, nuestro enfoque consiste en sumar y restar números de 2 dígitos. Los estudiantes estarán aplicando conceptos de valor de lugar al usar la estrategia de separación. También utilizarán un algoritmo estándar junto con la estrategia para dibujar un diagrama que represente problemas de palabra de suma y resta de 2 dígitos. En casa, por favor ayude a su hijo dándoles problemas adicionales para solucionar tales como $123 + 345 = \underline{\quad}$ y $345 - 234 = \underline{\quad}$ y usando la estrategia de separación que usted encontrará en sus cuadernos.
Ciencia	Materiales de la Tierra	Estaremos completando nuestro estudio de materiales de tierra. Para completar este estudio vamos a hacer un experimento sobre el desgaste de las rocas. Entonces terminaremos nuestro estudio entrando en nuestra nueva unidad de ciencia, fuerzas y movimiento. En casa, usted puede apoyar a su hijo sacando libros o buscando simples experimentos en fuerzas y movimiento. Si es posible, discuta estos conceptos con su hijo y cómo afectan nuestra vida cotidiana.
Estudios Sociales	La Ciudad de Nueva York Sobre Tiempo	Estaremos aprendiendo cómo la ciudad de Nueva York ha cambiado con el tiempo. Nuestro primer enfoque será cómo los edificios de Nueva York han cambiado con el tiempo, y por qué han tenido que cambiar a lo largo de la historia. Los niños estarán aprendiendo a través de la instrucción basada en el contenido, donde aprenderán nueva información sobre el contenido, así como las funciones del lenguaje a lo largo de los textos. Estarán explorando los medios de comunicación / tecnología, lectura basados en los artículos, textos basados en libros de novela/imágenes, así como escribir sobre el increíble viaje que NYC ha pasado para convertirse en lo que es hoy en día. ¡Anime a su hijo a explorar NYC con usted! Tome un viaje de fin de semana a Manhattan y pare cuando llegue a un famoso edificio o una estructura que sabe que ha estado allí durante bastante tiempo. Hable acerca de cómo es diferente a los edificios que conocemos y vivimos hoy en día. Ir a Nueva York y convertirse en historiadores juntos!

Enfoque del Mes: Tecnología

Este mes nos centraremos en el uso de la tecnología. Como saben, además de nuestros sorprendentes Smartboards, que hacen que el aprendizaje tome vida para nuestros estudiantes, tenemos muchos iPads y computadoras portátiles que están disponibles para los estudiantes a lo largo de la jornada escolar. Nuestros profesores están explorando e introduciendo nuevas aplicaciones y sitios web que su hijo puede usar para mejorar su aprendizaje, visualizar conceptos, demostrar su pensamiento y, por supuesto, mantenerlos comprometidos en su aprendizaje. Su hijo utilizará la tecnología para hacer cosas tales como ver videos que apoyan su aprendizaje de contenido, usar manipulativos para ayudarles a visualizar conceptos de matemáticas, ayudarles en temas de investigación que están aprendiendo y ser evaluados mientras trabajan dándole a los maestros información sobre materias que dominan y donde necesitan apoyo. Las implicaciones de la tecnología en el aula son de gran alcance y las posibilidades parecen interminables! Sus habilidades de computación crecerán y lo harán mejor preparados para tener éxito en nuestro mundo que está en constante cambio. Por favor, pregúntele a su hijo/a que le cuente los sorprendentes sitios web y aplicaciones que se usan en su salón de clases. Si es posible, permítale usarlos en casa para apoyar aún más su aprendizaje.