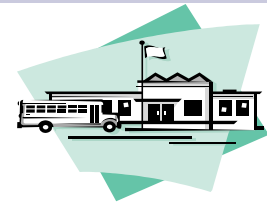


Dual Language Program Newsletter

Las noticias del Programa de Dos Idiomas



**Huntington
Union Free
School District**
Volume 9 Issue 5
March/April 2011
marzo/abril del 2011

Flower Hill Primary School

Srta. Sabogal—Kindergarten

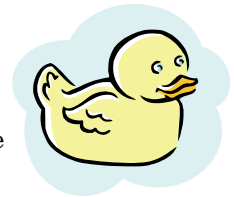


In March and April our emphasis in the classroom was a Spring theme which allowed us to read, write, add, subtract, and explore plant growth in science. We took the opportunity to learn the popular Spanish children's song " Los pollitos" and explore the cycle of egg hatching, linked with the kids interactively writing the song. We continued our work on sílabas con "o"/ "i" which has allowed us to look at words in chunks and decode Spanish words to enable them to become more fluent readers. We are also reading and writing our hearts out by using our English and Spanish sight words that we have learned throughout the year as well as our beginning, middle and ending letter sounds.

En marzo y abril nuestro énfasis en el salón fue el tema de la primavera que nos ayudó a leer, escribir, sumar, restar y explorar las plantas en ciencia. Tomamos la oportunidad de aprender la canción popular " Los pollitos" para aprender sobre el ciclo de un huevo, también los niños escribieron la canción ellos mismos. Continuamos nuestro trabajo con las sílabas con "o"/"i" que nos han ayudado a mirar las palabras en grupos para poder leer más fluidamente. Estamos leyendo y escribiendo muchísimo usando nuestras palabras de alta frecuencia en inglés y español, también estamos usando nuestro conocimiento de los sonidos al principio, medio, y al final de las palabras.

Señora Connolly—1st grade/primer grado

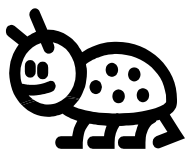
March and April have been very busy months for our students. We read the book Flat Stanley and mailed out our own Flat Stanleys. We have been enjoying receiving mail from all over the world about Stanley's adventures. We also went to see the play Schoolhouse Rocks. Of course, the highlight has been our science unit on life cycles where the children got to see eggs turn into ducklings! The students continue to work on their reading and math skills.



Marzo y abril han sido muy laboriosos para nosotros. Leímos el libro Stanley el Chato y enviamos nuestros propios "Stanleys". Hemos estado muy emocionados recibiendo correo acerca de las aventuras de Stanley. También fuimos a ver el drama "Schoolhouse Rock". Lo que más emocionó a los niños fue la unidad de ciencia – "Ciclo de Vida". Los niños tuvieron la oportunidad de ver a los patitos salir de sus cascarones. Los niños continúan progresando en matemáticas y lectura.

One Program, Two Languages, Many Friends
Un programa, dos idiomas, muchos amigos

Señor Edwards—2nd grade/segundo grado



In March our class studied graphs, tables, and money. In social studies we learned about goods and services and map skills. The students gave poster presentations on important women in history. In science we learned how different animals adapt to their environment. We also saw the lifecycle of a beetle take place in our classroom.

In April the students learned two digit subtraction with ungrouping and geometry in motion including slides, flips, and turns. In social studies we learned about state and local governments. We also began to study the Dominican Republic in preparation for our school's International Night. In science we discussed how plants adapt to their environment.

En marzo nuestra clase estudió gráficas, tablas y dinero. En estudios sociales aprendimos acerca de los bienes y servicios en comunidades y destrezas de mapa. Los estudiantes presentaron pósters sobre mujeres importantes de la historia mundial. En ciencia aprendimos cómo varios animales se adaptan a su ambiente. Observamos el ciclo de la vida de un escarabajo en nuestro salón.

En abril aprendimos cómo restar números de dos dígitos cuando hay que desagrupar y aprendimos geometría en movimiento incluyendo translaciones, inversiones y giros. En estudios sociales aprendimos acerca de los gobiernos estatales y locales. También comenzamos a estudiar la República Dominicana en preparación para la noche internacional de nuestra escuela. En ciencia hablamos acerca de cómo se adaptan las plantas a su medio ambiente.

Southdown Primary School

Señora Poy—Kindergarten



That tricky leprechaun escaped us in spite of the great traps the students made. We were happy to welcome spring and study the changes in the weather. Mammals were our theme for the science fair.

April was our time for planting and studying life cycles. We also celebrated holidays. Sight words were reviewed in Spanish.

El duendecillo tramposo se escapó de nuevo a pesar de las trampas que los estudiantes prepararon. Estuvimos contentos de darle la bienvenida a la primavera y de estudiar los cambios en el clima. Los mamíferos fueron el tema para la feria científica.

Abril es nuestro tiempo para sembrar y estudiar ciclos de vida. También celebramos varios días feriados. En español continuamos el repaso de palabras de alta frecuencia.



Señora Szabo—1st grade/primer grado



In March our class covered graphing and introduction to inches on the ruler. The students also practiced rotating objects and saw the difference between solid shapes and three dimensional shapes. In spelling we learned compound words and the verbs go and do. In Spanish we learned the verbs oír, almorzar, and cantar. We discussed the St. Patrick's Day holiday and did some St. Patrick's Day writing. In science, we placed duck eggs into our incubators and waited for them to hatch. While waiting, we read about the ducks life cycle.

In April we watched our ducklings hatch. It was so exciting! When they were old enough we filled a pool with water and watched them swim. In math we started fractions, geometry, and began to count coins. We counted pennies, quarters, dimes and nickels. We also learned how to make change as well as count by tens, fives and ones. We ended the month by doing double digit addition. In spelling we covered the long o and adjectives. In Spanish we worked on the verbs terminar, lavar and esperar.

En marzo nuestra clase cubrió el tema de gráficas en matemáticas. Presentamos el tema de pulgadas y de medir usando una regla. Los niños practicaron virar objetos para ver cómo cambiaban. Estudiamos la diferencia entre objetos planos y objetos de dimensión. En el deletreo cubrimos los verbos "do" y "go" en inglés. En español, los verbos "oír", "almorzar" y "cantar". Hablamos sobre el día de San Patricio y escribimos acerca de ese día. En ciencia, recibimos huevos de patitos, los pusimos en la incubadora y esperamos pacientemente a que salieran de sus cascarones. Mientras esperábamos, aprendimos sobre de la vida de los patos. En Abril nacieron nuestros patitos. Nosotros los vimos salir de sus cascarones y los pusimos a nadar en una piscina. En matemáticas empezamos fracciones, geometría y empezamos a contar de diez en diez. Contamos centavos, monedas de 25, 10 y 5 centavos y practicamos a dar cambio. Al final empezamos a sumar números con decenas. En el deletreo cubrimos los verbos: terminar, lavar y esperar.

Southdown Primary School

Sr. Crimi—2nd grade/segundo grado

Mr. Crimi's class welcomed spring with open arms! In math the children wrapped up a chapter on graphs and tables, and then took on the hard work of using place value to regroup during addition and subtraction. It is one of the longest, most difficult chapters of second grade, and the students are rising to the challenge! Science in March was dominated by class experiments that followed the scientific method. Now the children are excited to observe their bean plants grow while they learn about plant and animal life cycles.

April was all about Earth Day as the class planted flowers, trees and practiced the ways to reduce, reuse and recycle. Their trip to the Teddy Roosevelt Sanctuary was great for reviewing how the Native Americans of Long Island lived. After learning about goods and services, they analyzed the elements of a business card, and then they created their own cards to share. For Mother's Day they interviewed their mothers for a bilingual project. They continue to have a great time writing pen pal letters in Spanish with Mr. Edwards' class at Flower Hill, too!



¡La clase del Señor Crimi dió la bienvenida a la primavera con brazos abiertos! En las matemáticas los estudiantes completaron el capítulo de gráficas y tablas, luego trabajaron con el valor posicional de los números cuando suman y restan. Este es el capítulo más largo y más difícil del segundo grado, y los estudiantes están superando este desafío. En las ciencias, marzo estuvo lleno de experimentos en la clase, en la cual aplicaron el método científico. Ahora los niños están observando con entusiasmo el crecimiento de sus plantas de habichuelas mientras aprenden sobre los ciclos de las plantas y animales.

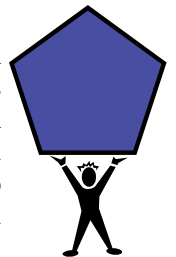
Abril fue sobre el Día de la Tierra. Los alumnos sembraron flores, árboles y practicaron las formas de reducir, reusar y reciclar. El paseo al Santuario de Teddy Roosevelt fue un gran repaso sobre cómo vivieron los Americanos Nativos de Long Island. Después de aprender sobre productos y servicios, analizaron los elementos de una tarjeta de negocios, luego crearon su propia tarjeta para compartirla. Para el Día de las Madres, entrevistaron a sus madres para un proyecto bilingüe. Continúan divirtiéndose escribiendo cartas a los alumnos de la clase del Señor Edwards en Flower Hill.



Señora Ortega—3rd grade/tercer grado

In math class, we've had fun exploring geometric shapes, such as cube, sphere, cylinder, rectangular prism, pyramid, and more! We continue to check up on the multiplication facts quite frequently. In Science, students learned about Animal Classification and Adaptations. Our study of animal structure and functions had each student looking closely at an animal of their choosing and writing a research paper. One of the nice things about our social studies curriculum is that the kids are not only learning the basic economics ideas and concepts, but they are learning it while focusing on countries around the world. The kids have been amazed to see how important our country is in the economic world. They also researched famous people and did a biography project about them. All third graders were placed into reading and math groups for skill development and enrichment. Each teacher worked with one group during a few weeks. Each group focused on skills needed, took time to learn these skills deeply and explored different types of learning.

En matemáticas, estuvimos divirtiendonos mucho explorando las formas geométricas, tales como cubo, cilindro, prisma rectangular, pirámide y muchos más. En nuestra clase continuamos practicando las tablas de multiplicación frecuentemente. Los estudiantes aprendieron sobre las clasificaciones y adaptaciones de los animales. Nuestro estudio de la estructura y función de un animal, tuvo a cada niño observando a un animal y escribiendo una investigación acerca de animal favorito. Unas de las cosas buenas que tiene nuestro programa de estudios sociales es que los niños no solamente aprenden los conceptos y las ideas económicas, si no que lo aprenden mientras se enfocan en los países alrededor del mundo. Ellos están asombrados de ver la importancia que tiene nuestro país en el mundo económico; también investigaron a personas famosas e hicieron un proyecto de biografía sobre ellos. Todos los niños fueron puestos en grupos de lectura y de matemáticas para desarrollar sus destrezas con diferentes maestras. Cada maestra trabajó con un grupo por unas cuantas semanas. Cada grupo se enfocó en las destrezas necesitadas, cogieron tiempo para aprender las destrezas profundamente y exploraron diferentes tipos de aprendizaje.



Southdown Primary School

Señora Triessl—4th grade/cuarto grado

In March we reviewed reading comprehension strategies, main idea and many other concepts tested on the ELA test. In math we studied division with remainders. In science we continued our electricity unit identifying opened and closed circuits. In social studies students analyzed information by identifying similarities and differences comparing European explorers of New York.



In April the students focused on the importance of details when writing a short response to a story. They used vivid vocabulary to express themselves and information from the text as part of their response. We also began discussing the American Revolution and its importance in history. In math we began fractions and its importance in our world.

En enero repasamos las estrategias de comprensión de lectura, la idea principal y muchos otros conceptos evaluados en el examen estatal de las artes de lenguaje de inglés. En matemáticas estudiamos la división con residuo. En ciencia continuamos estudiando la electricidad y los circuitos. En estudios sociales los estudiantes analizaron información sobre los exploradores Europeos identificando sus diferencias y semejanzas.

En abril los estudiantes aprendieron sobre la importancia de los detalles cuando están escribiendo en referencia a un cuento. Usaron vocabulario muy importante cuando se escribe sobre un cuento. También estudiamos sobre la Guerra de Independencia y su importancia en la historia de los Estados Unidos de América. En matemáticas comenzamos fracciones y su importancia en nuestro mundo.

Washington Primary School

Srta. Bonilla—Kindergarten



Our class became Earth's Little Helpers by learning about and practicing different ways to protect the environment. The students made a difference in their environment by placing their empty water bottles and yogurt cups from snack time in a special location in the classroom, so that they could be taken home and recycled, rather than thrown away with the regular school trash. Students also collected the tops from milk containers and made Earth Day necklaces to show that, with a little creativity, there are many things that can be reused into something new and fun. After reading the book, "Michael Recycle Meets Litterbug Doug", students began drafting their own versions of the story, which by the end of next month, will be printed as their own books and celebrated at a class publishing party.

La clase de Kindergarten de la Srta. Bonilla se convirtió en ayudantes de la Tierra aprendiendo y practicando diferentes formas de proteger al medio ambiente. Cada día, después de la merienda los estudiantes hicieron una diferencia poniendo sus botellas vacías de agua y vasos de yogur en un lugar especial en el aula, para poder llevarlos a casa para reciclarlos, en vez de tirarlos con la basura regular de la escuela. Los estudiantes también recogieron las tapas de los envases de leche para hacer collares para el Día de la Tierra para mostrar que, con un poco de creatividad, hay muchas cosas que pueden ser reutilizados en algo nuevo y divertido. Después de leer un libro llamado, "Michael Recycle Meets Litterbug Doug", los estudiantes comenzaron a redactar sus propias versiones de la historia, que a finales del próximo mes, se imprimirá como sus propios libros y celebraremos en una fiesta de publicación en el salón de clase.

Washington Primary School

Señora Engle—First grade/primer grado

Throughout the month of March Mrs. Engle's class observed and studied the weather patterns, the changes in climate and temperature as part of our Science unit on weather. They prepared a book report with very interesting information about tornadoes, blizzards and hurricanes. In writers' workshop we worked on "how to..." books in English. In Spanish we wrote about things we can do during the weekends, things we find in stores and things we can do in the spring. In Math we learned all about standard units of measure, made our own rulers and learned how to measure objects the right way. In addition we continued to work on 2-digit addition and solving story problems in both languages. Finally, we observed the life-cycle of the ducks and we successfully hatched 6 duck eggs and were very excited to welcome 6 beautiful ducklings into our classroom.

In April we learned all about recycling, reusing and reducing and celebrated Earth Day. In English writing we began to work on information books and are writing about many different animals based on our research. In Math we continue to add 2-digit numbers, work with coins and story problems. Our class investigated what happens to a plant when it does not get air. We proved our hypothesis right, the plant actually shrunk and eventually died. We also celebrated that Emily Geller received the 3rd prize for 1st grade with her science project about earthquakes.

Durante el mes de marzo, observamos y estudiamos los patrones del clima y los cambios de temperatura como parte de nuestra unidad de Ciencias sobre el clima. Leyeron libros sobre diferentes temas del clima, y prepararon sus reportes sobre temas como huracanes, tornados o tormentas de nieve. En el taller de escritura, escribimos libros sobre "como hacer..." en inglés. En español escribimos sobre las cosas que hacemos durante el fin de semana, lo que podemos ver y encontrar en las tienda y lo que podemos hacer en la primavera. En matemáticas aprendimos sobre las unidades estándares para medir, hicimos reglas y aprendimos a medir diferentes objetos de la manera correcta. Finalmente, tuvimos la oportunidad de observar el ciclo de vida de los patos. Logramos que nacieran 6 patitos a quienes les dimos la bienvenida a nuestro salón.



Señora Lanzot—2nd grade/segundo grado

The students have been learning many exciting things. They have watched the Life Cycle of Mealworms and Milkweed bugs. At this time we have about 47 full grown insects, 9 larvae, and 5 mealworms. They have learned the skills associated with division. They also learned about needs and wants through commercial trade, and learned about economics and how it relates to second graders.

Los niños del segundo grado de la Sra. Lanzot han estado aprendiendo muchas cosas interesantes. Ellos han visto el ciclo de vida de gusanos de harina y chinches. En este momento tenemos alrededor de 47 insectos completamente crecidos, 9 de larvas y 5 gusanos de harina. Ellos han aprendido las habilidades asociadas a la división. También aprendieron acerca de las necesidades y deseos a través de los intercambios comerciales. Han aprendido acerca de la economía y cómo se relaciona con niños de segundo grado.

We're going on an expedition to the Serengeti! We are still there and still have many plans to complete. The goal of this theme is to promote global thinking. The curriculum areas have been applied to this exotic theme. We will be applying fractions and multiple types of equations when we create our "Save the Serengeti Animals" park. We have been learning about politics and will apply the ideas of laws/rules and people who create and implement them toward the governing of the "Save the Serengeti Animals" park. We have learned the characteristics of mammals and what animals and plants need to live. We should be ending our expedition sometime in early June and are looking forward to sharing our research with you.

Nos vamos de expedición al Serengeti! Todavía estamos ahí y tenemos muchos planes para completar nuestras investigaciones. El objetivo de este tema es para promover el pensamiento global. Las áreas curriculares se han aplicadas a este tema exótico. Vamos a aplicar las fracciones y los múltiples tipos de ecuaciones cuando creamos nuestro parque "Salva los animales del Serengeti". Hemos estado aprendiendo acerca de la política y como aplicar las ideas de las leyes/reglas y las personas que crean y ponen estas leyes/reglas en práctica hacia el gobierno del parque "Salva los animales del Serengeti". Hemos aprendido las características de los mamíferos y lo que los animales y las plantas necesitan para vivir. Terminaremos nuestra expedición quizás al principio de junio y esperamos poder compartir nuestras investigaciones con ustedes.



Proverbs/Proverbios

**A otro perro con ese hueso.
Go tell it to the marines .
(lit.: give that bone to another dog.**

**Ausente sin culpa, ni presente con disculpa.
The one absent is always wrong.**

Jefferson Primary School

Señora Lanoue-Kindergarten

In March we had the opportunity to learn about 4 famous women in history: Amelia Earhart, Sacagawea, Frida, and Helen Keller. Also, we explored and experimented in the classroom when we learned about matter and the water cycle. Lastly, we toured the school in search of signs of spring such as buds on the trees, new leaves peeping through the ground, and birds preparing their nests.



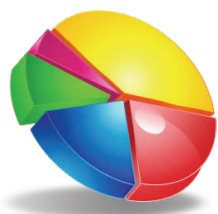
In April we learned the importance of taking care of our Earth by recycling, planting trees and saving the rainforests. In the classroom, we created 'something new' from the recycled materials the children brought into class. We also collected and planted many different seeds and we began to grow several plants in the classroom. Finally, in celebration of Arbor Day, the children planted the acorns they collected in the fall.

En marzo tuvimos la oportunidad de aprender acerca de 4 mujeres famosas en historia: Amelia Earhart, Sacagawea, Frida, y Helen Keller. También, exploramos y experimentamos en la sala de clase cuando aprendimos sobre materia y el ciclo del agua. Exploramos alrededor de la escuela buscando signos de la primavera como retoños en los árboles, las hojas nuevas, y los sonidos de los pajaritos.



En abril aprendimos la importancia de cuidar nuestra tierra y la importancia de reciclar, plantar árboles y cuidar las selvas tropicales. En la sala de clase, creamos el 'algo nuevo' de los materiales reciclados que los niños trajeron a clase. También recogimos y plantamos muchas semillas diversas y comenzamos a crecer varias plantas en la sala de clase. Finalmente, en la celebración del día de los árboles, los niños plantaron las bellotas que recogieron en el otoño.

Señora Irigoyen—1st grade/primer grado

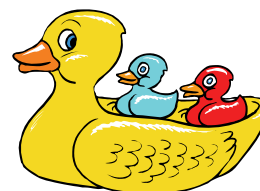


March was an exciting month; we celebrated St. Patrick's Day and wrote beautiful poems in Spanish. In Math we learned different unites of measurements. We wrote great poems about spring during our literacy center.

Marzo fue un mes fantástico; celebramos el día de San Patricio y escribimos poemas en español. En matemáticas aprendimos diferentes unidades de medidas y escribimos excelentes poemas durante nuestro

periodo de escritura.

In April we learned how to write a friendly letter. We had so much fun learning about ducks and taking care of our beautiful ducklings. We celebrated Earth Day and learned about different ways to recycle and keep our planet safe.



En abril aprendimos a escribir cartas para nuestros amigos. Nos divertimos mucho aprendiendo y cuidando a nuestros patitos. Celebramos el Día de la Tierra y aprendimos diferentes maneras de reciclar y mantener a nuestro planeta limpio.

Jefferson Primary School

Señora Gallo—2nd grade/segundo grado



For the month of March our 2nd grade class did a lot of writing, such as poems and personal narratives in Spanish. In social studies the children learned about needs and wants as well as characteristics of good citizens. In science we continued learning about light and color. In math we learned

how to do subtraction with ungrouping. Although the children did a nice job with the idea of ungrouping, they still need quite a bit of practice with their knowledge of basic subtraction facts. The children also enjoyed listening to many stories and learning how to discuss and think about stories.

En el mes de marzo nuestra clase de segundo grado escribió muchísimo, incluyendo poemas y cuentos narrativos en Español. En estudios sociales los niños aprendieron sobre las necesidades y las cosas que deseamos, al igual que sobre las características de los buenos ciudadanos. En ciencias continuamos aprendiendo sobre la luz y los colores. En matemáticas aprendimos cómo restar cuando hay que desagrupar. Aunque los niños hicieron un buen trabajo con este tipo de problemas, ellos todavía necesitan mucha más práctica con su entendimiento de las sumas y restas básicas. Los niños también disfrutaron de muchos cuentos que hemos leído y aprendieron a cómo hablar y pensar sobre cuentos.

In April our class began learning about plants and animal life cycles, which the children have been very excited about. In Social Studies we began learning about our country long ago. In writing the children have been writing various poems and paragraphs about spring. In math we continue working with subtraction as well as counting money. Please take time to work with your child on counting money, as it is a skill with which many students are struggling. I also encourage you all to continue practicing basic addition and subtraction skills at home.

En el mes de abril nuestra clase empezó a aprender sobre las plantas y el ciclo de vida de algunos animales, el cual tuvo a nuestros chicos muy interesados. En estudios sociales empezamos a aprender sobre nuestro país en el pasado. En la escritura nuestros niños han estado escribiendo varios poemas y párrafos sobre la primavera. En matemáticas continuamos trabajando con restas de números con 3 dígitos, al igual que contando dinero. Favor de tomar un poco de tiempo para trabajar con su hijo/a con la destreza de contar dinero, ya que hay muchos niños teniendo dificultad con esta destreza. También les aconsejo que continúen practicando las sumas y restas básicas con su hijo/a en la casa para que se convierta en algo que hacen automáticamente sin la ayuda de los dedos.

Señora Marotta—3rd grade/tercer grado

March and April were very busy months for the our class. The students put forth great effort in learning strategies that would help them prepare for the ELA and Math assessment tests. In Math, we have been learning and practicing fractions, probability, quadrilaterals, and three-dimensional figures. In English Language Arts we have been learning and practicing comprehension strategies such as main idea, summarizing, comparing and contrasting, inference, context clues, and cause and effect. In Science,



we are learning about the Moon, the Earth, and the Sun and discussing the similarities and differences amongst them. In Social Studies each student chose and read an American President biography and wrote a research paper that included their childhood, education, personal

life, and achievements during their presidency. We look forward to May and June when we will continue our path to education excellence.

Marzo y abril fueron meses muy ocupados para nuestra clase. Los estudiantes hicieron un gran esfuerzo aprendiendo estrategias que les ayudaría a prepararse para el examen estatal de Matemáticas y el de Artes de Lenguaje en Inglés. En matemáticas aprendimos y practicamos fracciones, probabilidad, cuadriláteros y figuras tridimensionales. En Artes de Lenguaje en Inglés hemos aprendido y practicado unas estrategias de comprensión como idea principal, resumir, comparar y contrastar, inferencia, pistas de contexto y causa y efecto. En ciencias estamos estudiando la Luna, la Tierra y el Sol y estamos discutiendo las similitudes y diferencias entre ellos. En estudios sociales cada estudiante eligió y leyó una biografía de un presidente americano y escribió un trabajo de investigación que incluyó su infancia, educación, vida personal y logros durante su presidencia. Esperamos con entusiasmo los meses de mayo y junio cuando seguiremos nuestro camino a la excelencia educativa.



Jefferson Primary School

Srta. Melara-4th grade/cuarto grado

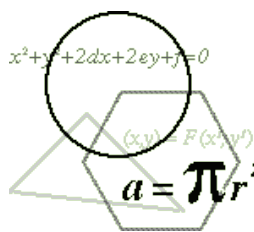
In March and April the students worked hard to prepare for the ELA test and the Math test. We reviewed reading comprehension strategies, inference, main idea and author's purpose. In math we learned how to measure fractional parts and we learned about the different units of measurement for mass, capacity and length. In science we continued with our unit on electricity. The students learned about open and closed circuits. They also created series circuits and parallel circuits. In social studies we studied the American Revolution. The students learned about the factors that led to the American Revolution and the effects of the American Revolution on our country.



En marzo y abril los estudiantes trabajaron mucho para prepararse para el examen de las artes de lenguaje de inglés y el examen de matemáticas. Repasamos las estrategias de comprensión de lectura, inferencia, idea principal y el propósito del autor. En matemáticas aprendimos como medir partes fraccionarias y aprendimos sobre las diferentes unidades de medida de masa, capacidad y longitud. En ciencia continuamos nuestra unidad en electricidad. Los estudiantes aprendieron sobre los circuitos abiertos y cerrados. Ellos también crearon circuitos en series y circuitos paralelos. En estudios sociales estudiamos la Guerra de Independencia. Los estudiantes aprendieron sobre los factores que influyeron la Guerra de Independencia y el efecto que tuvo la guerra en nuestro país.

Woodhull Intermediate School

Señora Reeves/Srta. Finnegan—5th grade/quinto grado



At Woodhull Intermediate, the students in Mrs. Reeves & Mrs. Finnegan's classes have been working extremely hard in math preparing for the upcoming assessment. They have been working on Algebra and geometry, and have been really successful. Pretty soon they will be designing their "dream backyards" while using their area and perimeter knowledge.

In reading, students have been learning how to generate questions and focus on the main idea. They have also been working on how to write essays in a focused, and clear way. In social studies, students have been learning about several important movements in the 1800's (abolitionist), tolerance and suffrage) and how each impacted the United States. In science students have been learning about space travel and sound. Overall, students are working hard and pushing themselves to do their very best. We are very proud of them!

En Woodhull Intermedia, los estudiantes de la Sra. Reeves y Sra. Finnegan están trabajando mucho en matemáticas preparándose para los exámenes del estado de Nueva York. Ellos están trabajando en álgebra y geometría, y están haciendo muy bien. También están aprendiendo sobre el perímetro y área de los polígonos. En estudios sociales, ellos están estudiando las reformas de los años del 1800 como la lucha contra la esclavitud, los derechos de las mujeres, y la Revolución Industrial. Ellos están analizando cómo estas reformas afectaron a la sociedad en los Estados Unidos. Los niños están haciendo conexiones entre lo que hicieron en la unidad de espacio con los conceptos de sonido.

