

FIFTH GRADE NEWS!

OCTOBER/NOVEMBER 2022



ENGLISH LANGUAGE ARTS

Our English Language Arts period is broken down into several different subjects-- Guided Reading, Book Clubs, Independent Reading and Writing. Each of these subjects are designed to work together to help our students become better readers, thinkers, and writers! All reading and writing tasks and assignments are aligned with the New York ELA standards for fifth grade.

While we read, our students will be working to understand what belongs in a good summary of a page, chapter, or book. In addition, we encourage our students to be strong readers that visualize, predict, connect, ask questions, and infer while reading.

We are beginning by reading “Front Desk” by Kelly Yang as a whole class. Through our reading, students will discuss important issues and respond to the text in a variety of ways. Students will also learn the Plot Diagram and use this to craft their own realistic narrative stories.

In November, our next class book will be “Harbor Me” by Jacqueline Woodson. This text will promote “courageous reading”. Readers will have “messy conversations, asks hard questions pertaining to social justice, challenge our ways of thinking, create space for differences, experience strong feelings, and make room for different voices. “Reading is an expression in empathy: an exercise in walking in someone else’s shoes for a while”-Malorie Blackman. Our writing will focus on responding to the text, writing short responses and journal entries where we makes connections to the themes in Harbour Me.

Please encourage your child to read their independent reading books every night at home and discuss with your child what they have read.

MATHEMATICS

During the the months of October and November,, our students will continue to understand how our system of numbers, called the base ten system, works. Students should understand that each place value is ten times as big as the previous place value. Students will multiply and divide by powers of ten; also add, subtract, multiply & divide decimals. During these months,, students are beginning to solve multi-step real world math problems. The key to understanding math word problems, is identifying key math words that “show” which math process needs to be used to solve the problems. Students can think of a word problem like a story without numbers to help them understand what is happening.

You can help your child at home by having them explain what they’ve been learning about the place value system at home. **ALL students MUST their multiplication facts! This is a 5th grade Math standard!**

thousands	hundreds	tens	ones	tenths	hundredths	thousandths



Noticias del quinto grado

Octubre/Noviembre 2022

Artes del lenguaje inglés Nuestro período de artes del idioma inglés se divide en varias materias diferentes: lectura guiada, clubes de lectura, lectura y escritura independientes. ¡Cada una de estas materias está diseñada para trabajar en conjunto para ayudar a nuestros estudiantes a convertirse en mejores lectores, pensadores y escritores! Todas las tareas y asignaciones de lectura y escritura están alineadas con los estándares ELA de Nueva York para quinto grado. Mientras leemos, nuestros estudiantes trabajarán para comprender lo que pertenece a un buen resumen de una página, capítulo o libro. Además, alentamos a nuestros estudiantes a ser buenos lectores que visualizan, predicen, conectan, hacen preguntas e infieren mientras leen. Comenzaremos leyendo "Front Desk" de Kelly Yang con toda la clase. A través de nuestra lectura, los estudiantes discutirán temas importantes y responderán al texto en una variedad de formas. Los estudiantes también aprenderán el diagrama de la trama y lo usarán para crear sus propias historias narrativas realistas. En noviembre, nuestro próximo libro de clase será "Harbor Me" de Jacqueline Woodson. Este texto promoverá la "lectura valiente". Los lectores tendrán "conversaciones desordenadas, harán preguntas difíciles relacionadas con la justicia social, desafiarán nuestras formas de pensar, crearán espacio para las diferencias, experimentarán sentimientos fuertes y darán lugar a diferentes voces. "Leer es una expresión de empatía: un ejercicio de caminar en los zapatos de otra persona por un tiempo"-Malorie Blackman. Nuestra escritura se centrará en responder al texto, escribir respuestas cortas y entradas de diario donde hagamos conexiones con los temas en Harbor Me. Anime a su hijo a leer sus libros de lectura independientes todas las noches en casa y discuta con su hijo lo que ha leído.

Matemáticas

Durante los meses de octubre y noviembre, nuestros estudiantes continuarán entendiendo cómo funciona nuestro sistema de números, llamado el sistema de base diez. Los estudiantes deben entender que cada valor posicional es diez veces más grande que el valor posicional anterior. Los estudiantes multiplicarán y dividirán por potencias de diez; también sumar, restar, multiplicar y dividir decimales. Durante estos meses, los estudiantes comienzan a resolver problemas matemáticos del mundo real de varios pasos. La clave para comprender los problemas matemáticos es identificar las palabras matemáticas clave que "muestran" qué proceso matemático debe usarse para resolver los problemas. Los estudiantes pueden pensar en un problema verbal como una historia sin números para ayudarlos a comprender lo que está sucediendo. Puede ayudar a su hijo en casa pidiéndole que le explique lo que ha estado aprendiendo sobre el sistema de valor posicional en casa. ¡TODOS los estudiantes DEBEN sus tablas de multiplicar! ¡Este es un estándar de matemáticas de quinto grado!

MUSIC WITH MS. MCCLEMENT:

To explore and celebrate Hispanic Heritage Month, 5th grade musicians have been learning songs, dances, and other musical traditions from countries such as Guatemala, Mexico, and Puerto Rico. In October and November, we will learn how to read and perform complex rhythm patterns in preparation for future classes in bucket drumming.

TECH WITH MS. SIMPSON:

What makes a computer a computer? How do programmers code? Students in fifth grade are learning about hardware and software. Moreover, they are building a model of a computer made out of paper which includes the hardware that you see and the hardware that is inside the computer. After this activity is complete, students will begin to code using Scratch.

GYM WITH MR. REYNOLDS:

Students will be working on tennis and balloon activities. Students will learn how to hold a tennis racket and challenge themselves to keep the balloon up in the air for a consistent amount of time. The older students will challenge themselves and work on hitting the balloon as many times as they can and build their knowledge of playing tennis. I want students to have the opportunity to learn and appreciate different sports and I think Tennis is one of them!

SCIENCE WITH MS. SASS:

Our fifth graders are currently learning about astronomy and why we see different stars at different times. They are acting like astronomers discovering a missing piece to an artifact. The artifact has something to do with the constellations and what happens to stars during the daytime and nighttime. In order to find the answers they will need to use models, read and investigate ways the Earth rotates and spins and how we see the stars at different times of the day.

SOCIAL STUDIES WITH MR. Geelan:

In 5th grade we have begun learning about geography. We are currently using a variety of tools to develop our understanding of the world's geography. After learning the basics of world geography, we will shift our focus to the geography of the Western Hemisphere. Throughout October and November we will be focusing on how geography influences the communities of the Western Hemisphere.

IMPORTANT DATES!

October 31st - In school Celebrations

November 3rd - Parent Teacher Conferences (Conferences will be virtual, not in person)

Half day for all students. Dismissal is at 11:30am

November 8th- Election Day - No school for students

November 11th- Veterans Day- Schools Closed.

November 24th - 25th- Thanksgiving Break - NO SCHOOL

CONTACT INFORMATION

Phone: (718) 960-9520

Email:

Class 501: ms.levitt@ps204.org

Class 502: mr.maqueda@ps204.org (ICT)

ms.shanker@ps204.org

Class 503: ms.king@ps204.org

Class 504: ms.rettew@ps204.org

Class 505: ms.milanovic@ps204.org

School Day: 8:00am-2:20pm

Breakfast: Served from 7:30-7:50 each day in the cafeteria.

Uniform: Students must be in full uniform daily.

Música con la Sra. McClement:

Para explorar y celebrar el Mes de la Herencia Hispana, los músicos de quinto grado han estado aprendiendo canciones, bailes y otras tradiciones musicales de países como Guatemala, México y Puerto Rico. En octubre y noviembre, aprenderemos a leer y ejecutar patrones rítmicos complejos en preparación para futuras clases de percusión con cubos.

Tecnología con la Sra. Simpson: ¿Qué hace que una computadora sea una computadora? ¿Cómo codifican los programadores? Los estudiantes de quinto grado están aprendiendo sobre hardware y software. Además, están construyendo un modelo de computadora hecho de papel que incluye el hardware que ves y el hardware que está dentro de la computadora. Una vez completada esta actividad, los estudiantes comenzarán a codificar usando Scratch.

Gimnasio con el Sr. Reynolds:

Los estudiantes trabajarán en actividades de tenis y globos. Los estudiantes aprenderán a sostener una raqueta de tenis y se desafiarán a sí mismos a mantener el globo en el aire durante un tiempo constante. Los estudiantes mayores se desafiarán a sí mismos y trabajarán en golpear el globo tantas veces como puedan y desarrollarán su conocimiento de jugar al tenis. ¡Quiero que los estudiantes tengan la oportunidad de aprender y apreciar diferentes deportes y creo que el tenis es uno de ellos!

Ciencia con la Sra. Sass:

Nuestros alumnos de quinto grado actualmente están aprendiendo sobre astronomía y por qué vemos diferentes estrellas en diferentes momentos. Están actuando como astrónomos que descubren la pieza faltante de un artefacto. El artefacto tiene algo que ver con las constelaciones y lo que les sucede a las estrellas durante el día y la noche. Para encontrar las respuestas, necesitarán usar modelos, leer e investigar las formas en que la Tierra rota y gira y cómo vemos las estrellas en diferentes momentos del día.

ESTUDIOS SOCIALES con el Sr. Geelan:

En 5to grado hemos comenzado a aprender sobre geografía. Actualmente estamos utilizando una variedad de herramientas para desarrollar nuestra comprensión de la geografía del mundo. Después de aprender los conceptos básicos de la geografía mundial, cambiaremos nuestro enfoque a la geografía del hemisferio occidental. A lo largo de octubre y noviembre nos centraremos en cómo la geografía influye en las comunidades del hemisferio occidental.

¡fechas importantes!

31 de octubre - Celebraciones en la escuela 3 de noviembre - Conferencias de padres y maestros (las conferencias serán virtuales, no en persona) Medio día para todos los alumnos. La salida es a las 11:30 am.

8 de noviembre - Día de las elecciones - No hay clases para los estudiantes

11 de noviembre- Día de los Veteranos- Escuelas cerradas.

24 - 25 de noviembre - Descanso de Acción de Gracias - NO HAY CLASES Información del contacto Teléfono: (718) 960-9520 Correo electrónico: Clase 501: ms.levitt@ps204.org Clase 502: mr.maqueda@ps204.org (TIC) ms.shinker@ps204.org Clase 503: ms.king@ps204.org Clase 504: ms.rettew@ps204.org Clase 505: ms.milanovic@ps204.org Día escolar: 8:00 am-2:20 pm Desayuno: Servido de 7:30 a 7:50 todos los días en la cafetería.

Uniforme: Los estudiantes deben estar en uniforme completo todos los días.