



# Phoebe Hearst Elementary School

5208 Wabash Street  
Metairie, Louisiana 70001  
Phone: (504) 887-8814 Fax:  
(504) 885-911



**Cade Brumley**  
Superintendente

**Valentine Williams**  
Principal

**Brent Vollenweider**  
Assistant Principal

## The Owlette Family Home Communication

Ayla Akinci y Natoshia Bates, Editoras de Boletines - Traducción de Sabrina Gonzalez

**Cuarta Nueve Semanas - Mayo 2020 ;**

**MAESTRÍA Y MÁS ALLÁ!**

**2019-2020**

**Declaración de la misión:** Phoebe Hearst educará a todos los estudiantes para que reflejen Crecimiento hacia el dominio.

**Visión:** cada estudiante está alcanzando su máximo potencial en un ambiente atractivo, inspirador, desafiante, de aprendizaje y seguro.

**Objetivo:** Hearst demostrará crecimiento y mejora en mayo.

### **Reflexiones principales:**

El año escolar 19-20 ha llegado a su fin. Desafortunadamente, se nos indicó que cerráramos durante el año debido a la pandemia COVID-19. Esperamos que usted y sus familiares se mantengan seguros y cumplan con las directivas emitidas por los CDC y los funcionarios del gobierno. Continúe mejorando a sus hijos con la alegría de la lectura y otras habilidades para fortalecerlos para el próximo año. Aquí en Phoebe Hearst, apreciamos su cooperación para proporcionar tiempo de trabajo a sus hijos todos los días para continuar sus experiencias educativas. Este boletín para padres Owlette tiene habilidades básicas enumeradas en las que su hijo debe trabajar durante el verano para el próximo grado. Esperamos que continúe haciendo un gran trabajo para facilitar su aprendizaje diario en casa. Si necesita más dirección con los sitios web de instrucción de computadoras, envíe un correo electrónico al maestro de su hijo o a través del aula de Google. Debido a COVID-19, no pudimos hacer todos los grandes eventos que normalmente están programados para el cierre de la escuela. Que tengan un verano seguro, y esperamos reunirnos nuevamente con nuestros estudiantes pronto.

Gracias por su cooperación,  
*Valentine Williams, Principal - La facultad y personal de Phoebe Hearst Primaria*

## ***"Habilidades que debe saber Volviendo de nuevo a School Agosto 2020"***

### **Pre-Kinder**

#### **ELA**

- Parecen libros o imágenes en sus propios
- finge leer libros mediante la lectura de las imágenes
- intenta leer en situaciones cotidianas (signos, etiquetas, etc.)
- Reconoce palabras que riman
- Mezcla sonidos en palabras
- Reconoce algunas palabras comunes impresas
- Reconoce muchas letras mayúsculas y minúsculas
- Reconoce algunos sonidos de letras
- Describe las acciones y sentimientos de los personajes en una historia
- Relata historias con experiencias personales
- Pone eventos de una historia en orden
- Intenta escribir, garabatear o dibujar
- Le pide que escriba palabras o notas a otros
- Intenta escribir su propio nombre y reconoce su propio nombre en forma impresa

#### **MATEMÁTICAS**

- Identifica y dibuja un cuadrado, un círculo y un triángulo
- Reconoce algunos números, 1 - 10

### **Kindergarten**

#### **ELA**

- Escribe y reconoce letras mayúsculas y minúsculas.
- Haga coincidir las letras con los sonidos, haga rimas y reconozca algunas palabras sin tener que pronunciarlas (palabras a la vista).
- Aprenda y use palabras nuevas para expresar pensamientos, sentimientos e ideas con claridad.
- Haga y responda preguntas sobre una historia que el maestro lea en voz alta, y hable sobre los personajes, escenarios y eventos importantes de la historia.
- Nombra la persona, el lugar o la cosa en una imagen.
- Siga las "reglas de conversación" escuchando y turnándose para hablar.
- Brinde información sobre un evento, tema u opinión dibujando, hablando y escribiendo sobre él.
- Participe en actividades compartidas de lectura y escritura (por ejemplo, el maestro lee un libro ilustrado en voz alta y los estudiantes se turnan para compartir ideas al respecto).

## MATEMÁTICAS

- dos grandes conceptos matemáticos que los niños necesitan comprender a medida que ingresan al primer grado. El primero es el sentido numérico: aprender los números y lo que representan, como conectar el número "5" con una imagen de cinco manzanas. El otro grande es la suma y la resta. Los niños de kinder también deberían poder identificar y trabajar con formas.
- Reconozca que sumar significa juntar dos grupos y que restar significa quitar de un grupo.
- Suma y resta números del 1 al 10.
- Usa objetos para mostrar cómo dividir números menores o iguales a 10 en más de una forma (por ejemplo, 8 borradores = 2 grupos de 4 borradores, y 8 borradores = un grupo de 2 y un grupo de 6).
- Encuentre el número de objetos para hacer cualquier grupo de 1 a 9 en un grupo de 10. haga
- Use objetos odibujos para representar y resolver problemas simples de palabras de suma y resta.
- Cuente por 10°

### grado

## Matemáticas

- Revise los hechos de suma y resta
- Revise la suma de 2 dígitos con y sin reagrupación
- Revise el tiempo a la hora y media hora
- Revise agregando decenas y unidades (valor posicional)
- Revise agregando 10 más, 10 menos, 1 más, y 1 menos a un número
- Revise el recuento de conjuntos de monedas
- Revise el recuento por 1, 2, 5 y 10 a 100

## ELA

- Practique escribir un párrafo con 3-5 oraciones detalladas
- Vista previa del vocabulario nacional de segundo grado (a través de google)
- Practique identificando sustantivos, verbos, adjetivos y pronombres
- Practique antónimos (opuestos) y sinónimos (iguales)
- Practique identificando ficción y no ficción
- Practique identificando elementos de la historia como personajes, escenario, argumento, problema / solución
- Practique encontrar la respuesta (evidencia) en una historia / pasaje leído
- Leer, Leer, Leer

### segundo grado

## matemáticas de

- Práctica de Datos de suma y resta
- Revise números de 3 dígitos en unidades, estándar, expandido y formas de palabras
- Repase demostrando sumas y restas en una tabla de valor posicional
- Revise la suma de 2 y 3 dígitos con y sin reagrupación
- Revise la resta de 2 y 3 dígitos con y sin reagrupación
- Repase la resolución de problemas verbales de 2-3 pasos
- Revise 1 más, 1 menos, 10 más, 10 menos, 100 más y 100 menos
- Revise el conteo de billetes y monedas
- Revise el conteo de saltos por 1, 2, 5, 10 y 100 a 1,000.
- Revise longitudes (centímetros, metros, pulgadas, pies, yardas) y pueda compararlas
- Revisar matrices y sumas repetidas (fundamento de la multiplicación)
- Continuar trabajando en Zearn

## ELA

- Leer durante 15-20 minutos diarios
- Practique el recuento de historias con detalles significativos
- Practique la identificación de elementos de la historia como personajes, escenario, trama, problema / solución
- Practique la búsqueda de evidencia para apoyar las respuestas a las preguntas de la
- Practique conectando las Parte A y la Parte B usando el texto
- Practique escribiendo las respuestas en oraciones completas repitiendo la pregunta
- Practique la escritura un párrafo con 5-7 oraciones detalladas sobre el tema dado
- Vista previa del vocabulario nacional de tercer grado (a través de google)
- Continuar trabajando en los Lexia
- sitios web de para acceder a través de Clever: Brainpop Jr, Zearn, Lexia, Discovery Education, Study Island
- Otros: ABCYA, PBSkids, FunBrain

## Third Grado

### ELA

- Practique la lectura en casa haciendo que su hijo le lea sus libros en voz alta. Intente leer ficción y no ficción.
- Discuta temas como la lección principal de una historia, personajes, escenario, problema / conflicto y solución.
- Haga que los estudiantes escriban un breve resumen de lo que acaban de leer usando los eventos principales de la historia

### ESTUDIOS SOCIALES

- Investigue los siguientes conceptos:
- ¿Qué es cultura?
- Cultura de Luisiana (tribus cajún, francesas, criollas, nativas de Louisiana, españolas, africanas)
- ¿Cómo han cambiado estos grupos culturales Louisiana a través del tiempo?

- Reglas versus leyes
- Gasto versus ahorro
- Trueque versus compra
- niveles de gobierno (federal, estatal, local)
- Ramas de gubernamentales (legislativos, ejecutivos, judiciales)
- impuestos y cómo los usan los gobiernos.
- Comunidades (urbanas, suburbanas, rurales)
- Recursos útiles a través de Clever: iReady, Discovery Education, typing.com operaciones

## **MATEMÁTICAS Y CIENCIA**

- Continuar practicando el conteo de saltos y las básicas de multiplicación 1-5.
- Utilice IReady para continuar practicando habilidades matemáticas.
- Use <http://www.sheppardsoftware.com/math.htm#basicoperations> para practicar juegos de suma, resta y multiplicación.

### **cuarto grado**

#### **ELA de**

- practica sus habilidades de escritura, lee textos informativos y practica encontrar la idea principal y el tema de las historias que leen.
- Sitios web útiles: Epic, una biblioteca digital- [getepic.com](http://getepic.com); Newsela, contenido de no ficción para estudiantes: [newsela.com](http://newsela.com); Funbrain, juegos educativos y lectura para estudiantes- [funbrain.com](http://funbrain.com).

## **MATEMÁTICAS**

- Continuar estudiando fracciones (Específicamente comprensión conceptual de fracciones, comparación de fracciones, cálculo fraccional)
- Para ayudar a los estudiantes a continuar aprendiendo fracciones o cualquier tema relacionado con las matemáticas, los estudiantes pueden acceder a sitios en línea como Great Minds, I-Ready, Zearn y YouTube Videos.
- Paquetes de matemáticas LDOE en línea.

### **quinto grado**

#### **ELA de**

- Habilidades de para practicar durante el verano: escritura, claves de contexto, tema, ideas principales
- sitios web de: [readwritethink.org](http://readwritethink.org), [interactivesites.weebly.com/writing.html](http://interactivesites.weebly.com/writing.html)

## **MATEMÁTICAS**

- Continuar trabajando en línea usando las publicaciones de Google en el aula y el distrito en Enseñanza y Aprendizaje.
- Continuar estudiando fracciones (Específicamente comprensión conceptual de fracciones, comparación de fracciones, cómputo fraccional)
- Para ayudar a los estudiantes a seguir aprendiendo fracciones o cualquier tema relacionado con las matemáticas, los estudiantes pueden acceder a sitios en línea como Great Minds, I-Ready, Zearn y YouTube Videos.
- Fracciones, Problemas, Razonamiento
- verbalesmatemático Paquetes LDOE Math LEAP en línea.

## **CIENCIAS**

- ¿Cómo sabemos que la materia existe incluso si no podemos verla?
- ¿Cómo sabes que ha ocurrido una reacción química?
- ¿Qué causa las estaciones del año?
- ¿Por qué cambian las fases de la luna y los patrones de estrellas (constelaciones) en el cielo nocturno?
- Identifique los componentes de la biosfera, hidrosfera, atmósfera y geosfera de la Tierra y describa cómo interactúan.

## **CIENCIAS SOCIALES**

- ¿Cuáles son algunos de los principales logros de las civilizaciones azteca, inca y maya?
- ¿Qué motivó a los exploradores europeos como Cristóbal Colón, Hernán Cortés y Jacques Cartier y cómo interactuaron con las personas nativas que encontraron?
- Compare la economía, las religiones y la geografía de las colonias de Nueva Inglaterra, Medio y Sur.
- Describa las rutas comerciales triangulares, los bienes que se comercializaron en ellas y los impactos en Europa, las colonias británicas y África occidental.
- ¿Cuáles fueron las causas y los impactos de la guerra francesa e india?

### **Actividades sugeridas :**

- *Haga observaciones del cielo nocturno a la misma hora cada noche, busque diferencias! (luna y estrellas) ;*
- *Planta una semilla y mira cómo crece! Puede ser solo una semilla de frijol en una servilleta húmeda en una bolsa junto a la ventana.*
- *Libros de la biblioteca sobre los temas incluidos anteriormente*
- *Videos de Brainpop sobre los temas incluidos arriba*

**LA MAESTRÍA CON HECHOS DE MULTIPLICACIÓN HACE QUE TENGA ÉXITO EN TERCER,  
CUARTO Y QUINTO GRADOS.**

**LEA LOS PASAJES Y LAS NOVELAS TODOS LOS DÍAS MEJORARÁN LOS NIVELES DE LECTURA.  
ESCRIBIR PÁRRAFOS EN UNA REVISTA DIARIA LO FORTALECERÁ POR ESCRIBIR PARA LOS  
PRÓXIMOS RESÚMENES Y RESPUESTAS CONSTRUIDAS.**

**-PREPARANDO A NUESTROS ESTUDIANTES PARA MAESTRÍA Y MÁS ALLÁ-**