

# Una guía para padres sobre...



## SEGUNDO GRADO

### Artes del lenguaje



#### Habilidades fundamentales

- Conocer y aplicar la fonética y el análisis de palabras del nivel de grado para decodificar palabras.
- Leer con suficiente precisión y fluidez para favorecer la comprensión.

#### Comprensión de lectura

- Hacer y responder preguntas para demostrar comprensión de detalles clave Contar historias;
- determinar el mensaje central o tema principal Describir cómo los personajes responden a los eventos o la conexión entre una serie de eventos
- Demostrar comprensión de los personajes, la estructura de la historia, las características del texto, el significado de las palabras, cómo difieren los puntos de vista de los personajes y el propósito principal de un texto
- Comparar y contrastar dos o más versiones de la misma historia y hacer referencia a ilustraciones para aclarar un texto.

#### Escribiendo

- Escribir piezas de opinión, informativas y narrativas que incluyan una introducción al tema; hechos; detalles como acciones, pensamientos y sentimientos; palabras de enlace; y una sensación de cierre. Con el apoyo de adultos y compañeros, centrarse en un tema, revisarlo y editarlo.
- Demostrar escritura a mano, ortografía, gramática y puntuación a nivel de grado.

### Matemáticas



#### Operaciones y pensamiento algebraico

- Representar y resolver problemas que involucran suma y resta Sumar y restar dentro de 20 Trabajar con grupos iguales
- de objetos para construir una base para la multiplicación

#### Números y operaciones en base diez

- Valor posicional Utilice el valor posicional y las propiedades de las operaciones para sumar y restar

#### Medición

- Medir y estimar longitudes en unidades estándar
- Relacionar la suma y la resta con la longitud Trabajar con tiempo y dinero

#### Alfabetización de datos

- Comprender los conceptos de datos
- Representar e interpretar datos

#### Geometría

- Razonar con formas y sus atributos

# Estudios sociales

## Comunidad

- Definir una comunidad
- Explicar cómo las normas y leyes creadas por los gobiernos comunitarios, estatales y nacionales protegen los derechos de las personas.

## Ciencias económicas

- Demostrar la relación entre deseos, necesidades y recursos Identificar cómo la escasez afecta las decisiones que toman los individuos y las comunidades para satisfacer sus necesidades y deseos
- Explique cómo la oferta y la demanda se afectan entre sí.

## Gobierno

- Explicar cómo funciona Estados Unidos como una democracia representativa y describir los roles de los representantes electos y cómo interactúan con los ciudadanos a nivel local, estatal y nacional.



# Ciencia

## Temas científicos

- Sólidos y líquidos
- Guijarros y arena
- Insectos y plantas
- Diseño de ingeniería
- Método científico

## Clase de ciencias

- Los estudiantes realizarán investigaciones derivadas del programa
- FOSS. Se centra en tres objetivos importantes: alfabetización científica, eficiencia instructiva y reforma sistémica. Los estudiantes participarán en un componente de registro/escritura dentro de las investigaciones.



Oficina de currículo e instrucción de  
las escuelas públicas de Roxbury

Jennifer Maurer

Supervisor of Humanities

[jmaurer@roxbury.org](mailto:jmaurer@roxbury.org)

973-598-8489 ext 5020



Crystal Nzegwu

Supervisor of Math & Sciences

[cnzegwu@roxbury.org](mailto:cnzegwu@roxbury.org)

973-584-2890 ext 5021