

# Una guía para padres sobre ...

## JARDÍN DE INFANCIA



### Artes del lenguaje



#### Habilidades fundamentales

- Entiende las características básicas de la letra impresa
- Nombra todas las letras del alfabeto
- Produce el sonido de las letras de cada consonante
- Lee palabras comunes a simple vista
- Puede rimar, segmentar y combinar

#### Comprensión lectora

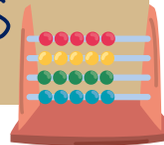
Con indicaciones:

- Pregunta y responde preguntas
- Vuelve a contar una historia conocida
- Nombra elementos clave o tema principal
- Describe las conexiones entre dos personajes o eventos

#### Escribiendo

- Participa en conversaciones colaborativas de nivel de grado con compañeros
- Comparte opinión / información o narra un solo evento a través de una combinación de dibujo, dictado y escritura
- Con el apoyo de adultos, responde preguntas y sugerencias de compañeros

### Matemáticas



#### Cardinalidad

- Conozca los nombres de los números y la secuencia de conteo.
- Cuenta para saber la cantidad de objetos.
- Comparar números

#### Pensamiento algebraico

- Entender la suma como juntar y sumar, y entender la resta como separar y quitar

#### Número y operaciones en base diez

- Trabajar con los números 11-19 para obtener bases para el valor posicional

#### Medición de datos

- Describir y comparar atributos medibles
- Clasificar objetos y contar el número de objetos en categorías

#### Geometría

- Identificar y describir formas.
- Analizar, comparar, crear y componer formas.

# Estudios Sociales

## La comunidad

- Demuestra derechos, deberes y responsabilidades en el aula, incluida la participación en algunas decisiones del aula y el cumplimiento de las reglas del aula.

## Educación Cívica y Gobierno

- Identifica a los trabajadores comunitarios y voluntarios y el papel que desempeñan en la promoción del bien común.

## Historia

- Aplica los términos y conceptos "antes", "después", "pasado", "presente" y "futuro" en la secuencia de eventos.



# Ciencias

## Temas de ciencia

- Árboles y clima
- Materiales y movimiento
- Animales
- Diseño de ingeniería
- Método científico

## La clase de ciencias

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



Oficina de Currículo e Instrucción  
Escuelas públicas de Roxbury

Sra. Alyssa Bellardino  
Supervisora de Humanidades  
abellardino@roxbury.org  
973-598-8489 ext 5020



Sra. Erika Kelly  
Supervisora de Ciencias Aplicadas  
edent@roxbury.org  
973-584-2890 ext 5021