

Una guía para padres sobre...



TERCERO CALIFICACIÓN

Artes del lenguaje



Lectura

- Conozca y aplique habilidades de fonética y análisis de palabras del nivel de grado y lea con fluidez y precisión.
- Hacer y responder preguntas para demostrar comprensión, utilizando un texto como referencia.
- Determinar el mensaje central o la idea principal Describir personajes o la conexión entre una serie de eventos Hacer referencia a partes de historias; usa características del texto y herramientas de búsqueda; determina el significado de las palabras; y distingue su propio punto de vista del del autor Comparar y contrastar los temas, escenarios y tramas de historias escritas por el mismo autor o detalles clave en dos textos sobre el mismo tema y usa ilustraciones para apoyar la comprensión

Escribiendo

- Escribir piezas de opinión, informativas y narrativas apropiadas para el nivel de grado que examinen un tema y transmitan ideas con claridad.
utilizando detalles descriptivos, palabras de enlace y Frases, secuencias de eventos claras y una declaración final. Con el apoyo de adultos,
- organizar y desarrollar la escritura para que se adapte a la tarea y el propósito; colaborar; usar habilidades de mecanografía para producir y publicar escritos.
- Demostrar ortografía, gramática y puntuación propias del grado escolar.

Matemáticas



Operaciones y pensamiento algebraico

- Representar y resolver problemas que involucran multiplicación y división
- Propiedades de la multiplicación y relación con la división Multiplicar y dividir hasta 100
- Resolver problemas que involucran cuatro operaciones

Números y operaciones en base diez

- Utilice el valor posicional y las propiedades de las operaciones para realizar operaciones aritméticas de varios dígitos.

Fracciones

- Desarrollar la comprensión de las fracciones como números.

Medición

- Tiempo, volumen y masas de objetos.
- Área: relación con la multiplicación y la suma
Perímetro: relación con las figuras planas

Alfabetización de datos

- Razonar con formas y sus atributos

Geometría

- Razonar con formas y sus atributos

Estudios sociales

Gobierno

- Explicar la necesidad de un gobierno democrático y de personas en puestos de autoridad. Identificar los servicios que brindan los gobiernos locales, estatales y nacionales.
- Describir los roles de los representantes electos y cómo interactúan con los ciudadanos a nivel local, estatal y nacional.

Ciencias económicas

- Explique cómo los productores de bienes y servicios han ayudado a satisfacer los deseos y necesidades de los consumidores.

Geografía

- Identificar las regiones de los Estados Unidos utilizando mapas físicos y hacer comparaciones sobre las relaciones espaciales entre las regiones. Explicar cómo las formas del relieve, los cuerpos de agua, los recursos y el clima de cada región afectan a las personas que viven allí, tanto en el pasado como en el presente.



Ciencia

Temas científicos

- Estructuras de la vida Agua y clima
- Movimiento y materia 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

973-598-8489 ext 5020



Crystal Nzegwu

Supervisor of Math & Sciences

cnzegwu@roxbury.org

973-584-2890 ext 5021