# **GUÍA PARA PADRES**

## **QUINTO GRADO**

## Segundas 9 Semanas

### LECTURA Y ARTES DEL LENGUAJE

Los estudiantes de quinto grado exploran los desastres naturales, el arte y la vida de los animales.

- Hablen sobre causa y efecto cuando lean o vean las noticias juntos. Pregunten: "¿Qué causó eso? ¿Qué pasó después?".
- Observen el texto y los elementos gráficos, como mapas, tablas y pies de foto, en los artículos. Analicen cómo ayudan a explicar las ideas clave.
- Pida al estudiante que resuma un capítulo o artículo en pocas oraciones; esto desarrolla la comprensión y la memoria.
- Anímenlo a señalar vocabulario nuevo y a usar claves de contexto o partes de palabras (como geología o logía) para descifrar significados.
- Al escribir, pídanle al estudiante que use evidencia específica del texto para respaldar una opinión o explicación.

## **MATEMÁTICAS**

**Módulo 3:** Suma y resta de fracciones: Los estudiantes ampliarán sus conocimientos previos sobre la equivalencia de fracciones y decimales para desarrollar su comprensión de la suma y la resta de fracciones.

Módulo 3: Consejos para familias de matemáticas de 5.º grado

(Inglés y español)

Módulo 4: Multiplicación y división de fracciones: Los estudiantes comprenderán cómo multiplicar números enteros por fracciones y cómo comenzar a dividir fracciones. Estas operaciones se aplican para crear y resolver problemas de texto, e interpretar y evaluar expresiones numéricas. La multiplicación con una fracción se utiliza para interpretar diagramas de puntos, convertir medidas y comprender la educación financiera personal.

Módulo 4: Consejos para familias de matemáticas de 5.º grado
(Inglés v español)

#### **CIENCIA**

- Explora cómo se mueve la energía cuando las cosas se mueven, como pelotas rodando, ondas en el agua o sonidos que escuchas.
- Usa una linterna u otro dispositivo que funcione con pilas para hablar sobre cómo la energía cambia de una forma a otra (como la energía de una pila al convertirse en luz).
- Observa qué sucede cuando fuerzas iguales o diferentes empujan o tiran de los objetos y observa cómo esto afecta su movimiento.
- Intenten experimentos sencillos juntos, cómo rodar un coche de juguete por una rampa o hacer un cohete con un globo con una cuerda, para ver cómo las fuerzas afectan el movimiento.
- Observa cómo la superficie de la Tierra cambia lentamente con el tiempo debido a la meteorización, la erosión y la deposición causada por el agua, el viento o el hielo.
- Observa cómo estos cambios crean accidentes geográficos como deltas, cañones o dunas de arena y habla sobre cómo se forman.

### **ESTUDIOS SOCIALES**

Durante este período de calificación, los estudiantes estudiarán la Revolución Estadounidense y la Constitución. Los estudiantes aprenderán:

- Causas y efectos de la Revolución Estadounidense.
- Líderes clave.
- Qué dice la Declaración de Independencia y por qué es importante.
- La Constitución de los Estados Unidos y por qué se redactó.
- Roles de los tres poderes del gobierno.
- Responsabilidades nacionales y estatales.
- La Declaración de Derechos.
- Símbolos y lugares patrióticos.
- Cómo el arte, la música y la literatura estadounidenses reflejan la historia.

Noticias y Recursos Todo El Año



# GUÍA PARA PADRES

# QUINTO GRADO

## Segundas 9 Semanas

### ¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI? Estudiante Excepcional

#### Fomenta una mentalidad de crecimiento

- Ayuda a tu hijo a comprender que los errores y los desafíos son parte del aprendizaje.
- Habla sobre el proceso de aprendizaje, no solo sobre el producto final.

#### Fomenta su curiosidad en casa

- Ofrécele libros, rompecabezas, proyectos o experiencias prácticas relacionadas con sus intereses.
- Permítele profundizar en un tema que le encante: animales, espacio, historia, ingeniería o cualquier cosa que le entusiasme.

#### Fomenta la independencia y la responsabilidad

- Enséñale a planificar y organizar sus tareas usando listas, calendarios o recordatorios.
- Ayúdale a aprender a dividir una tarea grande en pasos más pequeños y a mantenerse enfocado.

## ¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO A APRENDER EN CASA?

#### Desarrolla habilidades en momentos cotidianos

- Cocinar puede ayudar con las matemáticas (medición, fracciones, secuenciación).
- Hacer la compra puede convertirse en una lección de presupuesto, estimación o nutrición.
- Escribir una carta, hacer un horario o construir algo son formas de aplicar el aprendizaje en la vida real.

#### Leer juntos

- Lean en voz alta juntos o pídale a su hijo que les lea; incluso los niños mayores se benefician de la lectura compartida.
- Haga preguntas como: "¿Qué crees que pasará después?" o "¿Por qué crees que el personaje hizo eso?".
- Anime a su hijo a leer solo por diversión.

## HERRAMIENTA PARA EL ÉXITO



Se puede acceder a las siguientes herramientas a través del portal de ClassLink de DISD. Haga clic en el ícono de <u>ClassLink Portal</u> a la izquierda e inicie sesión con su ID de estudiante y contraseña.









Recurso gratuito



### MÁS ALLÁ DE LO ACADÉMICO COMPORTAMIENTO SOCIAL Y EMOCIONAL

#### Carácter Fuerte:

- Responsabilidad (octubre)
- Gratitud (noviembre)
- Empatía (diciembre)

Noticias y Recursos Todo El Año

