

GUÍA PARA PADRES

TERCER GRADO

Terceras 9 Semana

LECTURA Y ARTES DEL LENGUAJE

Los alumnos de tercer grado están aprendiendo a leer para comprender, a escribir con ideas claras y con detalles que las respalden. También están aprendiendo a encontrar evidencia en el texto para escribir respuestas breves y extensas.

Leen libros o artículos de no ficción sobre temas que les gustan y comentan:

- ¿Qué aprendiste?
- ¿Qué pregunta te queda?

MATEMÁTICAS

Fracciones

- Representar fracciones unitarias de diversas maneras, incluyendo la partición de una línea y una figura.
- Ubicar, nombrar y comparar fracciones en una recta numérica.
- Usar dibujos y rectas numéricas para determinar si dos cantidades fraccionarias son equivalentes.
- Dibujar un modelo para comparar fracciones en problemas verbales.

Educación financiera

- Usar la oferta y la demanda para explicar cómo estos conceptos afectan el precio.
 - Resolver problemas de la vida real relacionados con el ahorro para una compra, los préstamos y los intereses.
- Análisis de datos y graficación
- Crear pictogramas, gráficas de barras a escala y diagramas de puntos utilizando conjuntos de datos proporcionados y responder preguntas sobre los datos.

CIENCIA

- Compara el clima diario en diferentes lugares consultando la temperatura, la dirección del viento y si llueve o nieva.
- Utiliza modelos sencillos o dibujos para explicar cómo se mueven el Sol, la Tierra y la Luna entre sí.
- Aprende el orden de los planetas en nuestro sistema solar desde el Sol hacia afuera.
- Habla sobre cómo la temperatura y el clima afectan el comportamiento de los animales, como la migración de las aves o la hibernación de los osos, y cómo las plantas responden entrando en reposo durante ciertas estaciones.
- Explora las cadenas alimentarias identificando cómo la energía se transfiere de un ser vivo a otro y analiza qué podría suceder si un animal importante, como las ranas o las abejas, desapareciera.

ESTUDIOS SOCIALES

- ¿Por qué la gente fundó comunidades?
- ¿Quiénes ayudaron a construir y desarrollar pueblos, como Daniel Boone y los Padres Fundadores?
- ¿Cómo inventores como Henry Ford y Jonas Salk transformaron nuestra forma de vivir, viajar y mantenernos saludables?
- ¿Cómo personas como Ruby Bridges y Helen Keller defendieron la justicia?
- ¿Por qué las historias, los poemas y el arte nos ayudan a recordar nuestro pasado?
- ¿Qué hace que las celebraciones sean especiales en diferentes comunidades?
- ¿Cómo la cultura, la bondad y la creatividad dan forma al lugar que llamamos hogar?

GUÍA PARA PADRES

TERCER GRADO

Terceras 9 Semanas

PREGUNTAS PARA EL MAESTRO



- ¿Cómo se está adaptando mi hijo/a a las mayores exigencias de lectura y escritura este año?
- ¿En qué nivel de lectura se encuentra actualmente mi hijo/a y cuál debería ser nuestro objetivo para fin de año?
- ¿Qué tan bien comprende y explica mi hijo/a su razonamiento en matemáticas?
- ¿Cuáles son algunas de sus fortalezas y áreas de mejora que ha notado este semestre?
- ¿Está mi hijo/a preparado/a para las próximas evaluaciones o proyectos de fin de año?
- ¿Qué podemos hacer en casa para fomentar su confianza e independencia antes de cuarto grado?

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

Matemáticas : Hablen sobre fracciones mientras realizan actividades juntos en casa. Dividan objetos del mismo tamaño en diferentes partes iguales y pídale a su hijo que nombre la parte fraccionaria o que encuentre equivalencias. Pueden hacerlo mientras cocinan, construyen o juegan.

Lectura : Pídale a su hijo que explique su razonamiento, tanto al leer como al escribir y al hacer matemáticas. Preguntas como "¿Cómo lo dedujiste?" o "¿Por qué piensas eso?" ayudan a profundizar la comprensión y a fortalecer la confianza. Anímelo a leer sus escritos en voz alta; esto le ayudará a corregir y añadir detalles.

HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL ÉXITO EN EL HOGAR Y LA ESCUELA



ClassLink



Amplify.



Mc
Graw
Hill



SUMMIT
K-12



ST Math



Se puede acceder a las siguientes herramientas a través del portal [ClassLink](#) de DISD. Haga clic en el ícono de ClassLink a la izquierda e inicie sesión con su ID de estudiante y contraseña.

MÁS ALLÁ DE LO ACADÉMICO COMPORTAMIENTO SOCIAL Y EMOCIONAL

Carácter fuerte:

- Perseverancia (enero)
- Honestidad (febrero)
- Cooperación (marzo)

Pensamiento flexible: La capacidad de adaptarse a nuevas situaciones y desafíos. Habilidades:

- Encontrar múltiples soluciones a los problemas
- Manejar cambios imprevistos en horarios o situaciones

Consejos para el pensamiento flexible:

- Verbalizar tu proceso de pensamiento
- Jugar juegos de mesa, cartas o rompecabezas
- Fomentar el pensamiento hipotético
 - ¿Qué pasaría si...?

Noticias y Recursos Todo El Año

DICKINSON
INDEPENDENT SCHOOL DISTRICT

DickinsonISD.org/parentguides

Facebook.com/Dickinsonschools