

LECTURA Y ARTES DEL LENGUAJE

Exploraremos artículos informativos, poemas y cuentos para comprender cómo los autores enseñan a los lectores mediante datos, ejemplos e imágenes.

- Lee un texto y pide a tu estudiante que explique la idea principal y un detalle que la respalde.
- Hablen sobre cómo un detalle ayuda a explicar una idea científica.
- Lean juntos y observen los elementos del texto, como diagramas, pies de foto o palabras en negrita.
- Pregunta: "¿Qué idea importante aprendiste en esta sección?".
- Anima a tu estudiante a usar evidencia al explicar su respuesta.
- Invítalo a escribir oraciones claras sobre algo que aprendió.

CIENCIA

- Habla sobre diferentes recursos naturales como la luz solar, el viento, el agua, las plantas, los animales, el carbón, el petróleo y el gas natural, y analiza las ventajas y desventajas de usar cada uno.
- Observa y dibuja cómo se mueve el agua en la Tierra a través del ciclo hidrológico: piensa en la lluvia, los ríos, la evaporación y las nubes, y cómo el Sol contribuye a este proceso.
- Aprende la diferencia entre el tiempo (lo que ocurre en el exterior día a día) y el clima (el tiempo habitual a lo largo del tiempo).
- Registra los cambios de estación anotando la temperatura, las horas de luz o los cambios en la naturaleza, como el follaje o el crecimiento de las flores.
- Observa la Luna durante varias noches y fíjate en cómo cambia su forma; luego, intenta predecir cómo se verá la próxima vez.

MATEMÁTICAS

Módulo 5: Equivalencia, orden y operaciones con fracciones:

Los estudiantes explorarán la equivalencia de fracciones y aplicarán este conocimiento para comparar, sumar y restar fracciones, incluyendo números mixtos y fracciones mayores que 1.

[Método 5 de Matemáticas de 4.º grado: Consejos para familias \(Inglés y español\)](#)

Módulo 6: Introducción a los decimales y la educación financiera:

Los estudiantes explorarán los números decimales (décimas y centésimas); aplicarán este conocimiento para comparar, ordenar, sumar y restar números decimales; y extenderán este conocimiento al contexto real del dinero y la educación financiera personal.

[Módulo 6 de Matemáticas de 4.º grado: Consejos para familias \(Inglés y español\)](#)

ESTUDIOS SOCIALES

- Por qué Texas redactó su propia Constitución y cómo funciona nuestro gobierno.
- Qué causó la Guerra Civil y cómo cambió la vida después de la Reconstrucción.
- Por qué el Juneteenth es importante en Texas y qué conmemora.
- Cómo las industrias ganadera, petrolera y ferroviaria transformaron la vida en Texas.
- Cómo los texanos utilizaron la tierra y los recursos naturales para sobrevivir y prosperar.
- Cómo la libre empresa impulsó el crecimiento de las empresas y los pueblos.
- Cómo inventores como Gail Borden y Joseph Glidden facilitaron la vida.
- Qué sucedió con los indígenas americanos tras la pérdida del búfalo y sus tierras.

GUÍA PARA PADRES

CUARTO GRADO

Terceras 9 Semanas

PREGUNTAS PARA EL MAESTRO

- ¿Qué progreso ha observado en la comprensión lectora y la expresión escrita de mi hijo/a desde el inicio del curso?
- ¿Cómo resuelve mi hijo/a problemas matemáticos complejos o tareas que requieren un razonamiento más profundo?
- ¿Hay habilidades específicas en las que mi hijo/a debería centrarse antes de pasar a quinto de primaria?
- ¿Qué estrategias funcionan bien para mantener a mi hijo/a motivado/a y concentrado/a en clase?
- ¿Cómo gestiona su tiempo y completa las tareas a largo plazo?



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

Fomenta la resolución de problemas de forma independiente

Tu hijo/a está empezando a asumir más responsabilidades. Cuando se atasque, hazle preguntas que le guíen: ¿Qué crees que deberías intentar ahora? Esto ayuda a desarrollar la perseverancia y el pensamiento crítico.

Apoya la lectura diaria

Lean juntos, türnense o escúchenlo/a resumir un capítulo. Hazle preguntas sobre los personajes, el vocabulario y la idea principal para que comprenda mejor.

Haz que las matemáticas sean prácticas

Aprovecha momentos cotidianos —medir ingredientes, comparar precios en la tienda o resolver problemas matemáticos— para mostrar cómo se relacionan las matemáticas con el mundo real.

HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL ÉXITO EN EL HOGAR Y LA ESCUELA



Se puede acceder a las siguientes herramientas a través del portal de ClassLink de DISD. Haga clic en el ícono de [ClassLink Portal](#) 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:

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

Formas de demostrar estas cualidades en casa:

- Un niño puede demostrar perseverancia en casa al terminar una tarea difícil, incluso si requiere más tiempo o esfuerzo.
- Un niño puede demostrar honestidad en casa al admitir sus errores de inmediato y decir la verdad en todo momento.
- Un niño puede demostrar cooperación en casa al ayudar a los demás miembros de la familia con tareas compartidas como limpiar, cocinar u organizar, sin que se lo pidan.

Noticias y Recursos Todo El Año

DICKINSON
INDEPENDENT SCHOOL DISTRICT

DickinsonISD.org/parentguides

Facebook.com/Dickinsonschools