

LECTURA Y ARTES DEL LENGUAJE

Lectura:

- Conciencia fonémica: ¿Escucho los sonidos correctos en los lugares correctos?
- ¿Cuáles son las 5 vocales?
- ¿Qué son las consonantes?
- Volver a contar una historia conocida
- Estrategias de decodificación: Sabe qué hacer cuando se atasca en una palabra.
- Presta atención a los puntos, signos de interrogación, comas y signos de explicación.
- Puede responder preguntas básicas sobre lo que leen juntos. "¿Por qué Charlotte fue a la feria con Wilbur?"

Escritura:

- Expresa ideas básicas en una oración completa.
- Estructura de la oración (Mayúsculas, espaciado entre palabras, puntuación).

MATEMÁTICAS

Números y Operaciones:

- Descomponer un total en dos partes, o sumandos, y comenzar a comprender que un número se puede descomponer de múltiples maneras.
- Usar vínculos numéricos y expresiones de suma para representar cómo dos partes forman un total.
- Conectar las matemáticas con situaciones del mundo real en la resolución de problemas, y elegir y aplicar herramientas y estrategias para resolver problemas con un sumando desconocido.
- Reconocer dobles y dobles más 1 al analizar una tabla de sumas para encontrar patrones y estructuras (como grupos de 5, más unos, dobles, sumas iguales a 10, etc.).
- Relacionar la suma con la resta mediante el uso de sumandos faltantes.

CIENCIA

- Clasificar y agrupar objetos por forma, color, textura, tamaño (más grande o más pequeño) y peso (más pesado o más liviano).
- Mostrar cómo los objetos están hechos de partes, desmontando juguetes o aparatos sencillos y volviéndolos a armar.
- Explorar cómo el calentamiento y enfriamiento pueden cambiar los materiales (cómo derretir hielo o calentar cera) y predecir qué podría pasar.
- Buscar ejemplos del uso del calor en la vida diaria, cómo cocinar alimentos o usar un secador de pelo, y hablar sobre cómo funciona.

ESTUDIOS SOCIALES

- Explicar el propósito de las reglas y leyes.
- Identificar las reglas y leyes que establecen el orden, brindan seguridad y gestionan los conflictos.
- Crear y usar mapas sencillos.
- Identificar figuras de autoridad.
- Explicar los símbolos patrióticos estatales y nacionales.
- Recitar el Juramento a la Bandera de los Estados Unidos y el Juramento a la Bandera de Texas.
- Identificar los himnos y lemas de los Estados Unidos.
- Describir los orígenes del Día de la Constitución.

GUÍA PARA PADRES

PRIMER GRADO

Primeras 9 semanas

PREGUNTAS PARA EL MAESTRO



- ¿Cómo está estructurada la jornada escolar?
- ¿Cómo se comporta mi hijo/a en la escuela?
- ¿Qué puedo hacer en casa para apoyar el uso de los vínculos numéricos y modelar cómo dos partes forman un todo o cómo descomponer un todo en dos partes?
- ¿Cómo se enseña a los estudiantes a resolver problemas con sumandos faltantes y cómo puedo practicar esto con mi hijo/a en situaciones cotidianas?

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

Matemáticas:

- Usen juegos sencillos con monedas, juguetes o tarjetas para explorar los vínculos numéricos y practicar la descomposición de números en partes que formen un total.
- Jueguen juegos divertidos de conteo y resta como "Cuenta con Saludos", "Parte que Falta" o "¿Cuál es la Diferencia?" para desarrollar fluidez con la suma y la resta hasta 10.

Lectura:

- Pregunten sobre la historia que se compartió en clase.
- Pregunten sobre los nuevos sonidos y la ortografía que se están enseñando.
- Compartan predicciones en el texto.
- Respondan preguntas del tipo "¿Qué pasaría si...?".

HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL ÉXITO EN EL HOGAR Y LA ESCUELA

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



ClassLink



ST Math
Texas



MÁS ALLÁ DE LO ACADÉMICO COMPORTAMIENTO SOCIAL Y EMOCIONAL

Carácter Fuerte:

- Inicio de Amabilidad (Agosto)
- Respeto (Septiembre)
- Responsabilidad (Octubre)

Matemáticas:

Celebra el esfuerzo y anima a tu hijo(a) a seguir contando, incluso después de cometer errores. Haz que las matemáticas sean significativas y divertidas resolviendo juntos problemas de la vida real, lo que ayudará a tu hijo(a) a sentirse capaz y conectado con el mundo que lo rodea. Anímalo a explicar sus razonamientos para desarrollar confianza y vocabulario matemático.

Noticias y Recursos Todo El Año

