

Distrito Escolar del Condado de Washoe

Guías familiar para asistir a sus hijos en casa

5to Grado



Washoe County School District
Every Child, By Name And Face, To Graduation

ARTES DEL IDIOMA INGLÉS

- Leer artículos de periódicos o revistas; debatir los temas principales y detalles importantes.
- Leer/escribir poesía o mirar obras juntos.
- Escribir sobre experiencias de la vida real. Por ejemplo, escribir una carta o una publicación en un blog a un familiar para compartir novedades recientes.
- Practicar la escritura en la computadora. Existen muchas actividades de escritura y juegos gratuitos para niños en internet.
- Leer juntos historias y obras, debatir sobre los personajes y cómo actúan ante desafíos.
- Comparar personajes o eventos en una historia.
- Motivar a su hijo a buscar y utilizar información en línea cuando investigue sobre temas para la escuela o de interés personal.
- Motivar a su hijo a crear contenido digital y compartirlo con amigos y familiares a través de herramientas como por ejemplo un blog familiar y pedir a los familiares que publiquen comentarios.
- Si utiliza sitios de redes sociales, considere crear publicaciones colaborativas con su hijo para ayudarlo a entender el lenguaje y la conducta apropiada en línea.

MATEMÁTICAS

- Resolver $(5 \times 3) + 6 = 15 + 6 = 21$ y $5 \times (3+6) = 5 \times 9 = 45$. Explicar por qué estos cálculos son diferentes. Utilizar expresiones como “cinco veces tres más seis” para describir la expresión.
- Cuando le dicen el total de un precio en un negocio, preguntar a su hijo a qué número entero se acerca. Por ejemplo: Si el total es \$5.78, el niño debería poder decir que se acerca a \$5.80 o \$6.00. Cuándo hay que redondear a \$5.80 y cuándo a \$6.00.
- Al cocinar, preguntar a su hijo qué pasaría si vierte $\frac{1}{3}$ de taza y $\frac{1}{2}$ taza de agua en 1 taza de medidas. ¿Cuánta agua habría ($\frac{5}{6}$ de una taza)? ¿Hay suficiente lugar para agregar $\frac{1}{4}$ de taza más (no, es $\frac{1}{12}$ de más)?

- Pedir a su hijo que compare fracciones. Hacer preguntas como: ¿Cuál es menor? ¿ $2/3$ o $3/4$ ($2/3$)? ¿Cómo sabes? ¿Qué fracciones son mayores de $3/4$ (un ejemplo es $5/6$)? ¿Qué fracciones se encuentran entre $2/3$ y 1 (un ejemplo es $5/6$)?
- Hacer preguntas para promover el razonamiento: ¿Dónde es un buen lugar para empezar? ¿Te recuerda a otro este problema? ¿Puedes decirme qué sucede en el problema? ¿Qué estás tratando de resolver? ¿Puedes probar tu razonamiento? ¿Puedes resolverlo de otra manera?
- Motivar a su hijo a usar herramientas digitales y aplicaciones que respalden el desarrollo de los conceptos y habilidades matemáticas.

ESTUDIOS SOCIALES

- Visitar museos locales y paseos virtuales en línea de museos fuera de su comunidad.
- Debatir las noticias importantes de la actualidad, a nivel local, estatal, nacional y mundial, utilizar los medios sociales y herramientas en línea para monitorear eventos.
- Estudiar los estados y capitales en un mapa.
- Analizar la identidad cultural de nuestra comunidad.
- Debatir cómo la oferta y demanda impactan en el precio.
- Analizar cómo el gasto de una persona se convierte en el ingreso de otra.
- Explicar qué significa ser un líder.
- Debatir las fuentes de información utilizadas para formar una opinión.

CIENCIAS

- Motivar a su hijo a observar, hacer preguntas, experimentar, buscar información en línea y buscar su propia comprensión de los fenómenos naturales y aquellos provocados por el hombre a su alrededor.
- Derretir un cubo de hielo hasta que se evapore, hablar sobre los cambios en el estado de la materia: comenzar con hielo, cuando se agrega calor se vuelve líquido, cuando hierve y se evapora se vuelve vapor.
- Crear un terrario y registrar las observaciones.

- Debatir los diferentes tipos de agua en la Tierra y por qué no podemos utilizar el agua del océano para plantas y animales.
- Diseñar un reloj solar. Buscar un ejemplo en línea y mirar cómo se forman las sombras en diferentes partes del día y estaciones.