



¿Qué puede aprender mi hijo/a durante las cuartas nueve semanas de clases?

ARTES DE LENGUAJE

Lectura

- explicar el propósito y el mensaje del autor dentro de un texto
- analizar elementos de la trama en el texto
- explicar que hay personajes mayores y menores y sus relaciones
- reconocer la idea central (enfoque principal) del texto
- diferentes formas en que se organizan los textos en no ficción
- el impacto de diferentes características del texto

CIENCIA

- características físicas de los entornos que proporcionan alimento, agua, aire y protección
- los cambios ambientales, como inundaciones y sequías, pueden afectar el lugar donde algunos organismos prosperan, mueren o se trasladan a una nueva ubicación
- identificar y describir el flujo de energía en las cadenas alimentarias y el impacto en el ecosistema cuando se elimina un organismo
- estructura y función de plantas y animales que les permiten sobrevivir en ambientes particulares.
- ciclos de vida de plantas y animales

MATEMÁTICAS

- recopilar, organizar y mostrar datos usando una tabla y/o gráfico
- encontrar el perímetro de una forma regular o irregular
- usar la multiplicación para determinar el área de los rectángulos
- determinar si el peso o la capacidad es una medida adecuada
- sumar y restar intervalos cortos de tiempo

CIENCIAS SOCIALES

- el impacto de los avances científicos: informática, pasteurizaciones y vacunas médicas
- formas de ganar, gastar, ahorrar y donar dinero
- explicar la oferta y la demanda sobre el precio de bienes y servicios

Preguntas para hacerle a su estudiante

ARTES DE LENGUAJE

- ¿Qué tipo de libro es este? (tipo de género)
- ¿Por qué el autor caracterizó al personaje de esa manera?
- ¿Cuál es el orden de los acontecimientos?
- ¿Cuáles son los diferentes conflictos en la historia?
- ¿Qué conflicto se conecta con la resolución?
- ¿Cuáles son los detalles clave del texto?
- ¿Qué es importante y cómo se relaciona con el subtítulo?
- ¿Por qué crees que el autor escribió este texto?

MATEMÁTICAS

- ¿Cómo puedo mostrar estos datos?
- ¿Cuál es el perímetro de una figura regular o irregular?
- ¿Cuál es el área de un rectángulo?
- Al medir este objeto, ¿uso peso o capacidad?
- ¿Cuál es la cantidad total de tiempo que dedicamos a hacer esto?
- ¿Cuánto tiempo me queda para completar esto?

CIENCIA

- ¿Cómo sustentan las características físicas de un entorno las poblaciones y comunidades de plantas y animales en un ecosistema?
- ¿Cómo afectan las sequías el lugar donde prosperan algunos organismos?
- ¿Cuál es el impacto sobre los osos polares si las focas desaparecen de la cadena alimentaria del Ártico?

CIENCIAS SOCIALES

- ¿Cómo ayudan los avances científicos a una comunidad?
- ¿Cuáles son las formas en que ganamos, gastamos y ahorramos dinero?
- ¿Qué es la oferta y la demanda?

¿Cómo puedo ayudar a mi estudiante en casa?

ARTES DE LENGUAJE

- Pregúntele a su hijo qué tipo de libro está leyendo.
- Lectura de modelos en línea o en rústica.
- Pídale que creen algo que demuestre su comprensión de los libros que han leído en casa.

CIENCIA

- Dé un paseo por el vecindario y busque diferentes características físicas que proporcionen a los organismos alimento, agua y refugio.
- Cultive una planta de tomate (o cualquier tipo de planta o flor) a partir de una semilla e ilustre los cambios por los que pasa la planta desde la semilla hasta la planta adulta.

CIENCIAS SOCIALES

- Ayude a crear un presupuesto para una fiesta o un viaje familiar.
- Lea un libro sobre Sam Walton y Henry Ford y por qué iniciaron su negocio.

MATEMÁTICAS

- Recopile elementos o datos para crear una tabla de gráficos y responder preguntas.
- Práctica encontrar el perímetro de los objetos de la casa usando una regla.
- Practica la multiplicación para entender el área de un rectángulo.
- Mide el peso de un objeto y calcula la capacidad de los artículos.
- Práctica identificar cuánto tiempo tomó hacer algo con el tiempo.
- Pídale a su hijo que muestre su Klein Dashboard en la computadora para que pueda compartir recursos digitales (como Waggle) que usa en la escuela.

Herramientas para el Éxito

Accede a los recursos digitales desde casa en el *Klein Dashboard*. Para acceder al *Klein Dashboard*, vaya a la página de web: kleinisd.net/students-families y seleccione el botón **Student Dashboard** en la parte inferior de la página. Para obtener ayuda para iniciar sesión en el *Klein Dashboard*, comuníquese con el maestro de su hijo.

