



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

ARTES DE LENGUAJE

Lectura

- aprender la estructura de múltiples textos informativos
- comprender el propósito del autor del texto
- encontrar la idea central de un texto
- aprender a utilizar las funciones de texto para comprender el texto que están leyendo

Escritura

- aprender a escribir con un propósito utilizando la información que han recopilado
- revisar ensayos para incluir detalles y claridad
- editar ensayos para verificar las mayúsculas, la puntuación y el uso

CIENCIA

- demostrar cómo la posición y el movimiento de un objeto pueden cambiar al empujarlo o tirarlo
- identificar ejemplos de energía lumínica, sonora, térmica (calor) y mecánica
- dé un ejemplo de cómo se relaciona la velocidad de un objeto con su energía mecánica
- identificar el orden de los planetas del sistema solar de la Tierra en relación con el sol

MATEMÁTICAS

- representar y resolver problemas de multiplicación
- representar y resolver problemas de división hasta 100 usando una variedad de estrategias

CIENCIAS SOCIALES

- identificar las características de una buena ciudadanía
- comparar celebraciones culturales en nuestras comunidades

Preguntas para hacerle a su estudiante

ARTES DE LENGUAJE

- ¿Qué intenta enseñarte el autor?
- ¿Cómo crees que se siente el autor sobre el tema que escribe?
- ¿Cuál es la idea principal de ese párrafo?
- ¿Qué aprendiste al leer el texto?

MATEMÁTICAS

- ¿Cómo multiplicar estos números?
- ¿Cómo dividir estos números?

CIENCIA

- ¿Qué sucede con el movimiento y la posición de un objeto cuando empujo? ¿Jalar?
- ¿Cuál es un ejemplo de la energía luminosa en tu casa? ¿Energía de sonido? ¿Energía térmica? ¿Energía mecánica?

CIENCIAS SOCIALES

- ¿Cuáles son las cualidades de una buena ciudadanía?
- ¿En qué se diferencian las celebraciones entre las diferentes comunidades?

¿Cómo puedo ayudar a mi estudiante en casa?

ARTES DE LENGUAJE

- Encuentre texto que les interese.
- Llévalos a la biblioteca local.
- Pídales que le lean sobre un tema de su elección.
- Pídales que escriban y expliquen lo que acaban de leer.
- Haga que su hijo le diga la idea central de su texto informativo.

CIENCIA

- ¡Haz una excursión! Afuera de la entrada principal del Museo de Ciencias Naturales de Houston, en la acera, hay un modelo a escala de los planetas de nuestro sistema solar.
- Camina por la casa y encuentra ejemplos de energía mecánica, térmica, sonora y lumínica.

CIENCIAS SOCIALES

- Mire un programa de televisión familiar e identifique las características de una buena ciudadanía.
- Lea sobre las diferentes celebraciones que se realizan en la ciudad.

MATEMÁTICAS

- Práctica sumar y restar sin reagrupar usando imágenes, objetos y ecuaciones.
- Practica operaciones de multiplicación y división.
- 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.

