



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

ARTES DE LENGUAJE

Lectura

- Aprender y comprender la estructura de la ficción y el orden de avance
- Analizar la acción ascendente, el clímax, la acción descendente y la resolución
- Explicar las interacciones entre los personajes y los cambios que sufren
- Identificar temas al notar las acciones y el diálogo del personaje principal
- Analizar cómo las diferentes partes del texto son importantes para la historia

Escritura

- Escribir una narrativa personal
- Escribir un artículo descriptivo que se centre en un evento en particular
- Revisar oraciones sumando, restando o moviendo oraciones para organizar el texto
- Editar oraciones para verificar las mayúsculas, el uso y la puntuación

CIENCIA

- Clasificar y describir la materia utilizando propiedades físicas observables
- Comparar mezclas
- Demostrar que la materia se conserva cuando se forman mezclas
- Planificar y realizar investigaciones para explorar patrones de fuerzas como la gravedad y el magnetismo

MATEMÁTICAS

- Representar el valor de un dígito usando la forma estándar, la forma expandida, la forma escrita y la notación expandida
- Relacionar decimales con fracciones que nombran décimas y centésimas
- Sumar y restar de números enteros y decimales
- Representar y resolver problemas de multiplicación

CIENCIAS SOCIALES

- Identificar líderes de gobierno estatal, local y nacional con énfasis en Texas
- Describir y comparar las regiones físicas de Texas

Preguntas para hacerle a su estudiante

ARTES DE LENGUAJE

- ¿Cómo puede la acción creciente afectar la trama?
- ¿Cómo puede afectar la acción de la caída a la trama?
- ¿Cuál es el resultado de la acción de caída?
- ¿Qué podemos aprender del personaje principal?

MATEMÁTICAS

- ¿Cómo representarías ____ en forma escrita, expandida y en notación expandida?
- ¿Cómo se escribe ____ como decimal/fracción?
- ¿Cómo lo harías?
- sumar/restar los siguientes números?
- ¿Cómo multiplicarías estos dos números?

CIENCIA

- ¿Cómo se pueden clasificar distintas bebidas (por color, temperatura, etc.)?
- ¿Qué sucede cuando se añade un saborizante líquido al agua?
- ¿Qué sucede con la cantidad de materia cuando el hielo se derrite?
- ¿Cómo afecta el magnetismo a diferentes objetos?

CIENCIAS SOCIALES

- ¿Qué son las Six Flags over Texas?
- ¿Quiénes son nuestros líderes gubernamentales de Texas?
- ¿Cuáles son las regiones físicas de Texas?

¿Cómo puedo ayudar a mi estudiante en casa?

ARTES DE LENGUAJE

- Mientras mira una película. hacer preguntas sobre los personajes?
- Pregunte qué podemos aprender de los personajes de películas o cuentos.

CIENCIA

- Reúna objetos pequeños de la casa y prediga si se hundirán o flotarán. Luego, pruebe cada objeto.
- Vierta el saborizante líquido en el agua o la crema en el café y observe las propiedades antes y después de revolver.
- Haga que el estudiante deje caer una moneda desde la altura de la cintura y luego la arroje suavemente al aire. Analice la dirección de la moneda y cuánto tiempo tardó en caer.

CIENCIAS SOCIALES

- Cante o recite "Texas, Our Texas".
- Mire un mapa de Texas y ubique las regiones físicas de Texas.

MATEMÁTICAS

- Práctica la representación de números en varias formas.
- Práctica relacionar decimales con fracciones.
- Práctica sumar y restar con y sin decimales.
- Practica las tablas de multiplicar.
- Pídale a su hijo que muestre su Klein Dashboard en la computadora para que pueda compartir recursos digitales (como Waggle y Fact Track) 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.

