



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

ARTES DE LENGUAJE

Habilidades Fundamentales

- Leer palabras con vocales cortas, largas o variantes (sniff, spark, dream, sound etc.)
- Leer palabras con combinaciones de consonantes (crab, slid, snap, stuff, ramp, felt etc.)
- Leer palabras con Trigraphs (combinación de tres letras que representa un sonido) Palabras de ejemplo: catch, school, right.
- Leer y deletrear palabras multisilábicas (palabras que tienen más de una sílaba o sonido vocálico) (thirty, floater, jacket etc.)
- Leer y deletrear palabras multisilábicas con consonantes (stumble, puzzle, sparkle etc.)

Lectura

- Vuelve a contar los acontecimientos principales de la historia en orden
- Da vida a los personajes examinando cómo se sienten, actúan y piensan
- Describir el problema y la resolución de textos leídos en voz alta e independiente
- Experiencia con la literatura tradicional

Escritura

- Establecer las rutinas y procedimientos para el Taller de Escritura
- Practicar utilizando todos los componentes del proceso de escritura: planificar, redactar, revisar, editar y compartir
- Experiencia con escritura narrativa oral y ensayos de escritura informativa

MATEMÁTICAS

- Leer, escribir y representar números hasta 1200
- Comparar y ordenar números hasta 1200
- Recordar operaciones básicas para sumar y restar hasta 20

CIENCIA

- Clasificar la materia por sus características físicas, incluyendo temperatura relativa, textura, flexibilidad, estado sólido/líquido
- Investigar cambios en materiales debido al calentamiento y enfriamiento
- Demostrar que las unidades pequeñas, como los bloques de construcción, se pueden combinar para formar nuevos objetos
- Explicar cómo los objetos se empujan entre sí y pueden cambiar de forma cuando chocan
- Planificar y realizar una investigación que demuestre cómo la fuerza de un empujón o un tirón cambia el movimiento de un objeto

CIENCIAS SOCIALES

- Describir diferentes cualidades que hacen de alguien un buen ciudadano
- Describir proyectos de servicio comunitario que ayudan a una comunidad
- Identificar canciones y símbolos patrióticos

Preguntas para hacerle a su estudiante

ARTES DE LENGUAJE

- Antes de leer un capítulo, lea el título y/o mire los gráficos. ¿De qué crees que se tratará esta parte?
- Después de leer un capítulo del libro, pregunte: ¿Qué ha sucedido en la historia hasta ahora? ¿Qué predices que sucederá a continuación?
- Después de leer dos capítulos, pregunte: ¿Cómo se relaciona este capítulo con el último?
- ¿Cómo se siente el personaje en esta parte de la historia?

MATEMÁTICAS

- ¿Puedes leer, escribir y representar ___?
- ¿Puedes comparar y ordenar estos números?
- Tengo ___ y ___, ¿cuál es mi total? (dentro de 20)
- Tengo __ regalé __, ¿cuál es mi total? (dentro de 20)

CIENCIA

- ¿Qué propiedades físicas de la materia identifican los objetos como sólidos o líquidos? (ej. Textura, textura relativa)
- ¿Cómo cambian los alimentos como el helado cuando se calientan? ¿O cuando se enfrían?
- ¿Qué objeto puedes hacer con bloques (u otros materiales)?
- ¿Cómo cambian los empujones el movimiento de un coche de juguete?

CIENCIAS SOCIALES

- ¿Qué hace que alguien sea un buen ciudadano?
- ¿Puedes recitar el compromiso de los Estados Unidos? ¿Texas?
- ¿Qué son los símbolos americanos?

¿Cómo puedo ayudar a mi estudiante en casa?

ARTES DE LENGUAJE

- Vuelva a leer el mismo libro varias veces para mejorar la fluidez.
- Haga que su hijo lea un capítulo de un libro y luego vuelva a contar lo que sucedió hasta ese momento.

CIENCIA

- Haga que su hijo describa objetos en casa usando las propiedades físicas de la materia.
- Construya una torre con objetos del hogar de diferentes tamaños y formas. Pregúntele a su estudiante por qué eligió esos objetos específicos.
- Con su hijo/a, busque en la casa objetos que se puedan mover con una fuerza suave. Haga que su hijo/a mueva los objetos y registre su movimiento.

CIENCIAS SOCIALES

- Mire su programa de televisión favorito y señale ejemplos de buena ciudadanía.
- Recite ambas promesas.

MATEMÁTICAS

- Pratique leer, escribir y representar números hasta 1200. Practique también comparar y ordenar números hasta 1200.
- Práctica sumar y restar hasta 20 con recuperación automática.
- 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.

