



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

ELAR Y LECTURA INGLÉS (ELAR)

- analizar las características del texto informativo, incluidas las características del texto, la organización y el arte del autor
- hacer conexiones entre textos informativos y otros géneros
- analizar una variedad de textos a través del discurso y escribir respuestas
- redactar un ensayo informativo con una tesis adecuada y evidencia de respaldo
- revisar y editar centrándose en estructuras de oraciones compuestas, elección de palabras, frases preposicionales, transiciones y concordancia sujeto-verbo

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA KLEIN PREP

- analizar una variedad de géneros con un enfoque en el texto informativo y el arte del autor
- responder a la lectura utilizando evidencia textual a través de seminarios socráticos, escritura y presentación
- planificar, redactar y publicar de un texto que incluya las características de los textos literarios
- revisar y editar centrándose en el estilo y la elección de palabras, las transiciones y la organización de ideas

G/T HUMANIDADES

- generar ideas, recopilar información y gestionar evidencia relevante para el tema y el propósito
- identificar y explicar el argumento de un autor
- formular temas de investigación y preguntas para explorar ideas
- localizar, evaluar y seleccionar información de una variedad de fuentes

PREGUNTAS PARA HACERLE A SU HIJO/A

ELAR

- ¿Cuáles son las características del texto informativo?
- ¿Sobre qué estás escribiendo?
- ¿Investiga algún tema para encontrar apoyo para tu escritura?
- ¿Qué es una tesis? ¿Cómo se apoya una tesis?
- ¿Qué es una frase preposicional? ¿Cómo los usas?
- ¿Por qué es importante la concordancia sujeto-verbo? ¿Puedes darme un ejemplo?

ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- ¿Qué estás leyendo?
- ¿Qué estás investigando?
- ¿Cómo presentará sus hallazgos?
- ¿Qué es una tesis?
- ¿Qué es una frase preposicional? ¿Cómo los usas?
- ¿Por qué es importante la concordancia sujeto-verbo? ¿Puedes darme un ejemplo?

PREGUNTAS PARA HACERLE A SU HIJO/A

G/T HUMANIDADES

- ¿Qué ideas has cubierto en clase?
- Pregunta:
¿Por qué podría importarme ___?
¿Por qué ___ podría importarle a las personas que me rodean?
¿Por qué podría importarle ___ al mundo?

¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO A APRENDER EN CASA?

ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- Reserve tiempo cada noche para la lectura independiente.
- Hable con su estudiante sobre los textos que lee.
- Fomentar la lectura fuera de la ficción (revistas, artículos de noticias, etc.)

¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO A APRENDER EN CASA?

G/T HUMANIDADES

- Ayudar a los estudiantes a realizar investigaciones.
- Dé tiempo al estudiante para leer de forma independiente.
- Anime a los estudiantes a desafiarse a sí mismos con textos complejos.
- Haga que los estudiantes reflexionen sobre su pensamiento.





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

MATEMÁTICAS

- usar proporciones para resolver problemas que involucren proporciones, tasas, conocimientos financieros, figuras similares y dibujos a escala
- resolver problemas que implican aumento y disminución porcentuales
- calcular el interés simple y compuesto
- comparar incentivos monetarios (ventas, reembolsos y cupones)
- encontrar la constante de proporcionalidad en situaciones problemáticas
- representar relaciones lineales usando palabras, tablas, gráficas y ecuaciones en la forma $y=mx+b$

MATEMÁTICAS AVANZADAS

- con el eje y a partir de una tabla o gráfico
- graficar relaciones proporcionales
- escribir la ecuación en la forma $y = mx+b$ dadas las palabras, tabla o gráfica
- utilizar una línea de tendencia para hacer una predicción dada la información en un diagrama de dispersión
- calcular y comparar las ganancias de interés simple y de interés compuesto
- explorar temas de educación financiera

ÁLGEBRA 1 Y KP ÁLGEBRA 1

- escribir, graficar y analizar un modelo lineal para un situación del mundo real
- identificar secuencias aritméticas en forma de función (Solo KP Álgebra 1)
- escribir una fórmula para el n ésimo término de secuencias aritméticas (Solo KP Álgebra 1)
- escribir la ecuación de una recta en forma pendiente-intersección y en forma estándar
- hacer predicciones utilizando una regresión lineal
- escribir desigualdades lineales en dos variables, para representar situaciones del mundo real
- leer, interpretar y representar gráficamente las soluciones de una desigualdad lineal en dos variables (Solo KP Álgebra 1)
- escribe y grafica ecuaciones de líneas paralelas/perpendiculares

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)

- describir Texas bajo el dominio de España y México
- explicar las causas y acontecimientos de la Revolución de Texas

PREGUNTAS PARA HACERLE A SU HIJO/A

MATEMÁTICAS Y MATEMÁTICAS AVANZADAS

- ¿Qué es el porcentaje de aumento/disminución?
- ¿Cuál es la diferencia entre interés compuesto y simple?
- ¿Cuál es la pendiente o tasa de cambio? (7 ADV)

ÁLGEBRA 1 Y KP ÁLGEBRA 1

- ¿Cómo se encuentra la tasa de cambio o la pendiente en una tabla?
- ¿Cómo se escribe la ecuación de una recta a partir de una gráfica?
- ¿En qué se diferencian las desigualdades lineales de las ecuaciones lineales?

PREGUNTAS PARA HACERLE A SU HIJO/A

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)

- ¿Cómo influyeron España, México y Estados Unidos en Texas?
- ¿Qué acontecimientos llevaron a la Revolución de Texas?
- ¿Cuál fue el resultado de la Revolución de Texas?

¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO A APRENDER EN CASA?

MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y ÁLGEBRA 1 Y KP ÁLGEBRA 1

- Pregunte a sus alumnos qué están aprendiendo.
- Acceda a los recursos de Klein Digital que respaldan las habilidades matemáticas a través del panel de control de sus estudiantes.
- **IXL**: programa basado en habilidades que permite a los estudiantes practicar habilidades que quizás no hayan dominado.
- **Seguimiento de datos**: practique datos en línea y realice un seguimiento del crecimiento

¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO A APRENDER EN CASA?

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)

- Pídale a su estudiante que cuente la historia de la bandera "Ven a tomarla".
- Mire El Álamo y hable sobre las piezas que faltan.





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

CIENCIA

- investigar los métodos de transferencia de energía térmica y que la energía térmica se mueva en un patrón predecible
- comprender los patrones de movimiento, organización y características de los componentes del sistema solar
- analizar las características de la Tierra que sostienen la vida

CIENCIA AVANZADA

- compara y contrasta las propiedades de ácidos y bases
- distinguir entre cambios físicos y químicos e investigar cómo se conserva la energía en las reacciones químicas
- calcule la velocidad media
- distinguir entre aceleración y velocidad
- investiga cómo actúan simultáneamente las leyes de Newton dentro de los sistemas

PREGUNTAS PARA HACERLE A SU HIJO/A

CIENCIA

- ¿Cuáles son ejemplos de conducción, convección y radiación en su hogar?
- ¿Cuáles son los componentes del sistema solar? ¿Dónde está el cinturón de asteroides?

CIENCIA AVANZADA

- ¿Cuáles son los ejemplos del mundo real de cada una de las Tres Leyes de Newton?
- ¿Cuáles son los signos de que se ha producido un cambio químico?

¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO/A APRENDER EN CASA?

CIENCIA

- Hace que los estudiantes trabajen con un miembro de la familia para hacer una evaluación de calor de una habitación o habitaciones de la casa. Utilice un termómetro interior/exterior para tomar lecturas de temperatura en diferentes áreas. Trate de determinar qué tipo de transferencia de calor (convección, conducción o radiación) explica cualquier diferencia de temperatura.

CIENCIA AVANZADA

- Cuando conduzca en un automóvil o camión, encuentre situaciones en las que el vehículo se acelere. ¿Qué fuerzas desequilibradas están causando el cambio de movimiento?

