



¿Qué aprenderá mi hijo durante el primer trimestre de clases?

LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)

- Analizar la trama, los personajes y el arte del autor mediante la lectura de una variedad de géneros con un enfoque en la ficción.
- Practicar la lectura y la escritura sobre textos a través de clubes de lectura de ficción histórica.
- Planificar, redactar y pulir una historia de ficción con énfasis en el desarrollo de los personajes y la trama.
- Revisar y editar con un enfoque en el desarrollo, la claridad, el uso de mayúsculas y el uso de palabras comúnmente confundidas.

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.

**IDIOMA INGLÉS Y LECTURA KLEIN
PREP**

- Analizar una variedad de géneros con un enfoque en las características del texto literario y el oficio del autor.
- Responder a la lectura utilizando evidencia textual a través de seminarios, escritura y presentaciones socráticas.
- Planificar, redactar y publicar un cuento que incluya las características de los textos literarios.
- Revisar y editar con un enfoque en el desarrollo, la claridad, el uso de mayúsculas y el uso de palabras

Preguntas para hacerle a su hijo

ELAR

- Cuéntame sobre el libro que estás leyendo.
- ¿De qué género es tu libro? ¿Cómo lo sabes?
- ¿Qué te gusta de la historia?
- Cuéntame sobre los personajes, la trama, los conflictos y los temas.

ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- ¿Qué estás leyendo?
- ¿Qué te gusta de la historia/personajes/autor?
- ¿Cuál es la pregunta esencial? ¿Cómo se conecta tu lectura?
- Hábleme del seminario socrático.
- Cuéntame sobre tu trama de ficción flash.

¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?

**IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y
PREPARACIÓN PARA ELAR KLEIN**

- Reserve tiempo para la lectura independiente todos los días.
- Hable con su estudiante sobre los textos que leyó.
- Consulte Schoology para obtener actualizaciones y tareas.
- Practica lectura, escritura y gramática en iXL

Preguntas para hacerle a su hijo

G/T HUMANIDADES

- ¿Qué ideas has cubierto en clase?
- Preguntar:
¿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?

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 aprenderá mi hijo durante el primer trimestre de clases?

MATEMÁTICAS

- Sumar, restar, multiplicar y dividir números enteros positivos y negativos, fracciones y decimales
- Aplicar operaciones a problemas escritos de varios pasos.
- Modelar y resolver ecuaciones y desigualdades de dos pasos.
- Escribir ecuaciones de dos pasos a partir de problemas planteados.

MATEMÁTICAS AVANZADAS

- Comparar y ordenar lo racional y lo irracional a partir de situaciones problemáticas.
- Modelar y resolver ecuaciones de uno, dos y varios pasos con variables en ambos lados
- Escribir ecuaciones a partir de un problema verbal y escribir un problema verbal que coincida con una ecuación
- Usa el teorema de Pitágoras para encontrar el lado faltante de un triángulo rectángulo

ÁLGEBRA 1 Y KP ÁLGEBRA 1

- Escribir, resolver e interpretar una ecuación para modelar una situación del mundo real.
- Resolver desigualdades de varios pasos
- Resolver ecuaciones literales
- Identificar relaciones y funciones en tablas, diagramas y gráficas.
- Determinar dominio y rango de funciones.
- Identificar la traducción en una función principal.
- Escribir ecuaciones lineales dada una tabla, gráfica o descripción verbal.
- Calcular la tasa de cambio en problemas del mundo real.

Preguntas para hacerle a su hijo

MATEMÁTICAS Y MATEMÁTICAS AVANZADAS

- ¿Cómo se suman fracciones?
- ¿Qué es una operación inversa?
- ¿Qué le sucede a un número cuando lo multiplicas por su recíproco?
- ¿Qué pasa cuando multiplicas un número entero por un número menor que uno?
- ¿Qué pasa cuando divides un número entero por un número menor que uno?
- ¿Cómo se encuentra el lado faltante de un triángulo rectángulo? (7ADV)

Preguntas para hacerle a su hijo

ÁLGEBRA 1 Y KP ÁLGEBRA 1

- ¿Qué es una operación inversa?
- ¿Cuál es el dominio y rango de una función?
- ¿Qué es una función? ¿Cómo se puede probar fácilmente una función en una gráfica?

¿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





¿Qué aprenderá mi hijo durante el primer trimestre de clases?

CIENCIA

- Comparar y contrastar elementos y compuestos
- Identificar la identidad y el número de átomos en una fórmula química utilizando la tabla periódica
- Distinguir entre cambios físicos y químicos
- Investigar las propiedades de las soluciones acuosas
- Analizar el efecto de fuerzas equilibradas y desequilibradas
- Calcular la velocidad media y distinguir entre rapidez y velocidad

CIENCIA AVANZADA

- Propiedades físicas de mezclas y soluciones, elementos y compuestos, ácidos y bases
- Identificar metales, no metales, elementos de tierras raras y metaloides en la tabla periódica
- Describir la cohesión, la adhesión y la tensión superficial

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)

- Describir la geografía física de Texas.
- Compare las culturas de los indios americanos en Texas antes de la colonización europea.
- Identificar personas, eventos y problemas importantes relacionados con la colonización europea de Texas.

Preguntas para hacerle a su hijo

Preguntas para hacerle a su hijo

CIENCIA

- ¿Qué factores hacen que el azúcar se disuelva rápidamente?
- ¿Cómo sabes si la oxidación es un cambio químico?
- ¿Qué efecto tiene una fuerza adicional sobre el movimiento de un objeto?

CIENCIA AVANZADA

- ¿Cómo se puede modificar una solución de limonada para que tenga mejor sabor?
- ¿Cómo se mantienen los mosquitos sobre el agua?
- ¿Cómo alivia un antiácido el malestar estomacal?

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)

- ¿Qué hace que las regiones de Texas sean únicas?
- ¿Cuáles fueron las principales culturas que aparecieron por primera vez en Texas?
- ¿Dónde estuvieron los primeros asentamientos europeos en Texas?

¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?

¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?

CIENCIA

- Examine las etiquetas de diferentes alimentos e intente identificar los elementos en las diferentes sustancias utilizando una tabla periódica de Google.
- Hable sobre las diferentes actividades en las que participa el estudiante o la familia y describa las fuerzas desequilibradas que ocurren durante estas actividades.

CIENCIA AVANZADA

- Pida a los estudiantes que trabajen con un miembro de la familia para realizar el siguiente experimento. En una taza, coloque un poco de jugo de limón. En una segunda taza, mezcle un poco de bicarbonato de sodio y jabón para platos. Sobre un fregadero o desagüe, agregue el jugo de limón al bicarbonato de sodio y al jabón para platos y mezcle los tres ingredientes. ¡Observe lo que sucede!

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)

- Mira un mapa de Texas. Pídale a su hijo que identifique regiones, grupos culturales nativos y ubicaciones de asentamientos europeos.

