



¿Qué aprenderá mi hijo/a durante el tercer trimestre de clases?

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y PREPARACIÓN KLEIN (ELAR)

- Analizar la estructura y características de los textos argumentativos
- Redactar textos argumentativos de varios párrafos que hagan una afirmación respaldada por razones y pruebas, y analizar la reconvención
- Analizar los sesgos en los textos argumentativos y otras técnicas argumentativas, como las falacias lógicas y los recursos retóricos.
- Analizar el significado y la artesanía de la poesía
- Responder a la lectura escribiendo respuestas analíticas que incluyan evidencia de texto
- Revisión y edición con un enfoque en la variedad de oraciones y la puntuación adecuada

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y PREPARACIÓN KLEIN (ELAR)

- Analizar elementos argumentativos a lo largo de varios textos
- Conectar textos argumentativos a través de géneros
- Investigue y presente un tema argumentativo que incluya abordar la contrademanda
- Analizar sesgos en textos argumentativos
- Redactar un ensayo argumentativo
- Aplicar estrategias de lectura y escritura en diversos textos
- Responder a la lectura escribiendo respuestas analíticas que incluyan evidencia de texto

HUMANIDADES G/T

- Generar ideas, recopilar información y gestionar evidencias relevantes para el tema y el propósito.
- Identifique y explique 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

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y PREPARACIÓN KLEIN (ELAR)

- ¿Qué estás leyendo?
- ¿Qué técnicas utilizan los autores/escritores para presentar un argumento? ¿Qué hace que un argumento tenga éxito?
- ¿Qué tipos de evidencia utilizan los autores para respaldar una afirmación?
- ¿Por qué es importante considerar la reconvención?
- Háblame de un texto argumentativo que hayas leído.
 - ¿Cuál era la afirmación del autor?
 - ¿Cómo sustentó el autor la afirmación?
 - ¿Estás de acuerdo o en desacuerdo? ¿Por qué o por qué no?
- ¿Cuál es la diferencia entre un recurso retórico y una falacia lógica?
 - ¿Puedes nombrar un dispositivo/falacia?
 - ¿Puede darme un ejemplo de un recurso retórico/falacia lógica?

PREGUNTAS PARA HACERLE A SU HIJO/A

HUMANIDADES G/T

- ¿Qué ideas has tratado en clase? ¿Por qué son importantes?
- Preguntar:
 - ¿Por qué podría importarme ___?
 - ¿Por qué ___ podría importarle a las personas que me rodean?
 - ¿Por qué podría ___matter al mundo?

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

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y PREPARACIÓN KLEIN (ELAR)

- Consulte Schoology con frecuencia actualizaciones y tareas faltantes
- Fomenta la lectura diaria de una novela de elección
- Anima a leer temas de actualidad, artículos y, revistas
- Practica habilidades en iXL

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

HUMANIDADES G/T

- Ayudar a los estudiantes con la realización de investigaciones.
- Permita que el estudiante tenga tiempo para leer de forma independiente.
- Anime a los estudiantes a desafiarse a sí mismos con textos complejos.
- Pida a los alumnos que reflexionen sobre su forma de pensar.





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

MATEMÁTICAS

- Calcular y comparar las ganancias de interés simple y de interés compuesto
- Explorar temas de educación financiera que incluyen; Ahorros, Préstamos; Ventajas y desventajas de los diferentes métodos de pago
- Escribir una regla para representar la transformación, incluye traslaciones, dilataciones, rotaciones y reflexiones.
- Encontrar el volumen de cilindros, conos y esferas.

KP ÁLGEBRA 1

- Resolver un sistema de ecuaciones lineales usando una variedad de métodos que incluyen gráficos, sustitución y eliminación.
- Simplifica expresiones usando las leyes de los exponentes.
- Sumar, restar y multiplicar polinomios.
- Simplificar expresiones algebraicas usando leyes de exponentes, operaciones polinómicas y métodos de factorización e interpretar el significado de los factores.
- Escribe una función cuadrática en forma estándar y de vértice.

GEOMETRÍA KP

- Desarrollar y probar propiedades de cometas, segmentos medios de triángulos, trapecios, paralelogramos, rectángulos, paralelogramos, rectángulos, rombos y cuadrados.
- Demostrar que un cuadrilátero es un paralelogramo, un rectángulo, un rombo o un cuadrado
- Realizar y describir dilataciones y determinar si las figuras son similares.
- Realizar y describir dilataciones y determinar si las figuras son similares.
- Usa razones trigonométricas para calcular longitudes de lados desconocidos y ángulos en triángulos rectángulos
- Definir un círculo, centrarse en las relaciones entre tangentes, cuerdas, radios, diámetros y arcos en círculos.

Preguntas para hacerle a su hijo

MATEMÁTICAS, ÁLGEBRA 1 DE KP Y GEOMETRÍA DE KP

- ¿Preferiría tener una cuenta de ahorros que genere intereses simples o compuestos? ¿Por qué?
- ¿Cómo puede ayudarte la tabla de fórmulas a la hora de encontrar el volumen de cilindros? ¿Conos? ¿Esferas?
- ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de usar tarjetas de débito? ¿Tarjetas de crédito? ¿Préstamos?
- ¿En qué se diferencia una función cuadrática de una función lineal? (Alg1 KP)

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

MATEMÁTICAS, ÁLGEBRA 1 DE KP Y GEOMETRÍA DE KP

- 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 tercer trimestre de clases?

CIENCIA

- Investigar y describir aplicaciones de las Tres Leyes de Newton.
- Describir la estructura de un átomo.
- Interpretar la disposición de la tabla periódica para explicar la clasificación de elementos.
- Identificar la formación de nuevas sustancias con diferentes propiedades físicas que se forman durante un cambio químico y cómo se muestra la Ley de Conservación de la Masa.

BIOLOGÍA

- Predecir posibles resultados de diferentes combinaciones genéticas.
- Comparar características de diferentes grupos taxonómicos.
- Analizar y evaluar cómo el registro fósil, la biogeografía y las homologías proporcionan evidencia de una ascendencia común entre grupos.
- Analizar y evaluar la relación de la selección natural con la adaptación.
- Interpretar relaciones como el parasitismo, la competencia y la depredación entre organismos.
- Comparar adaptaciones en diferentes ecosistemas.
- Describir cómo los eventos y procesos pueden cambiar la diversidad de especies.

Preguntas para hacerle a su hijo

CIENCIA

- ¿Cuál es la evidencia de un posible cambio químico?
- ¿Qué determina qué tan reactivo es un elemento y dónde se encuentran los elementos más reactivos en la tabla periódica?
- ¿Cuáles son ejemplos de una de las leyes de Newton relacionadas con los deportes? ¿Parque de diversiones?

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

CIENCIA

Hay muchos experimentos sencillos diferentes sobre cambios químicos que puedes hacer en casa. Dos ejemplos usan vinagre: 1) mezcla vinagre y bicarbonato de sodio (un poco es suficiente) y se forma un gas; 1) poner una cáscara de huevo en vinagre y la cáscara se disuelve. Mientras está en un automóvil en movimiento, hable sobre diferentes ejemplos de las leyes de Newton relacionadas con acelerar y detenerse.

Preguntas para hacerle a su hijo

BIOLOGÍA

- ¿No se parecen todos los descendientes a uno de sus padres?
- ¿Cuál es la relación entre superpoblación y selección natural?
- ¿Cuál es un ejemplo de competencia entre organismos y cuál podría ser el resultado?

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

BIOLOGÍA

Ayude a su estudiante a investigar cómo una enfermedad crónica común es causada por diferentes genes. Ayude a su estudiante a investigar diferentes picos/garras de aves y por qué las formas difieren en diferentes ecosistemas.





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

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE EE. UU.)

- Identificar cómo la industrialización y la urbanización impactaron la vida en Estados Unidos.
- Explicar los movimientos sociales y reformistas.
- Explica las causas de la Guerra Civil.
- Explicar cómo los principales acontecimientos de la Guerra Civil condujeron a una victoria de la Unión.

Preguntas para hacerle a su hijo

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE EE. UU.)

- ¿Cómo cambió la industrialización a Estados Unidos en el siglo XIX?
- ¿Qué influyó en los movimientos sociales y reformistas?
- ¿Qué factores políticos, sociales y económicos dividieron al país durante la Guerra Civil?

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

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE EE. UU.)

- Repasa importantes inventos de la revolución industrial.
- Ayude a su estudiante a repasar la Guerra Civil y las batallas.

