



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

LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)

- Identificar la estructura y características de textos argumentativos.
- Redactar ensayos argumentativos de varios párrafos.
- Hacer una afirmación y utilizar una variedad de pruebas para respaldarla.
- Identificar estrategias argumentativas como falacias lógicas y recursos retóricos.
- Aplicar estrategias de lectura y escritura en diversos textos.
- Analizar la estructura poética, el lenguaje y el significado.

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA KLEIN PREP

- Analizar elementos argumentativos dentro de un texto.
- Conectar textos argumentativos con otros géneros.
- Investigar y presentar un tema argumentativo.
- Redactar un ensayo argumentativo.
- Aplicar estrategias de lectura y escritura en diversos textos.
- Analizar la estructura poética, el lenguaje y el significado.

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

ELAR Y ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- ¿Qué estás leyendo?
- ¿Cuáles son algunas estrategias argumentativas que utiliza un autor?
- Cuéntame sobre un texto argumentativo que hayas leído.
- ¿Cuál fue la afirmación del autor?
- ¿Cómo apoyó el autor la afirmación?
- ¿Estás de acuerdo/en desacuerdo? ¿Por qué por qué no?

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

ELAR Y ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- Consulte Schoology con frecuencia para ver actualizaciones y tareas faltantes.
- Fomentar la lectura diaria de una novela elegida.
- Fomentar la lectura sobre actualidad, noticias, revistas, etc.
- Practica tus habilidades de lectura, escritura y gramática en iXL

Preguntas para hacerle a su hijo

G/T Humanidades

- ¿Qué ideas has cubierto en clase? ¿Por qué importan?
- Haga tres preguntas de "por qué":
- ¿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

- Ayude a su hijo a realizar investigaciones.
- Déle tiempo a su hijo para leer de forma independiente
- Anime a su hijo a desafiarse a sí mismo con textos complejos
- Haga que los estudiantes reflexionen sobre su pensamiento.





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

MATEMÁTICAS

- Graficar puntos en una cuadrícula de coordenadas
- Identificar cantidades independientes y dependientes a partir de tablas y gráficos.
- Utilizar una oración, tabla, gráfica y una ecuación para representar una situación en la forma $y=kx$ o $y=x+b$
- Identificar y escribir razones y tasas.
- Resolver problemas del mundo real para encontrar diferentes partes del problema usando una proporción
- Convertir entre sistemas de medición
- Calcular el área en situaciones problemáticas que involucran rectángulos, paralelogramos, trapecios y triángulos.
- Encuentra el volumen de prismas rectangulares.

MATEMÁTICAS AVANZADAS

- Identificar y escribir razones y tasas.
- Resolver problemas del mundo real para encontrar diferentes partes del problema usando una proporción
- Convertir entre sistemas de medición
- Usar proporciones para resolver problemas que involucren razones, tasas, conocimientos financieros, formas similares y dibujos a escala.
- Resolver problemas que implican aumento y disminución porcentuales.

MATEMÁTICAS ACELERADAS

- Escribir una ecuación en la forma $y = mx+b$ que represente una relación lineal presentada en un problema escrito, tabla o gráfica.
- Utilizar una línea de tendencia para hacer una predicción a partir de datos en un diagrama de dispersión
- Calcular el área y la circunferencia de círculos en situaciones problemáticas.
- Encuentra ángulos y lados faltantes de triángulos.
- Encuentra el volumen y el área de superficie de prismas, pirámides, cilindros, conos y esferas.

Preguntas para hacerle a su hijo

MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y MATEMÁTICAS ACELERADAS

- Utilice un volante de ofertas y pregunte: ¿cuánto costaría un artículo si estuviera en oferta con un porcentaje de descuento?
- ¿Cómo encontrarías el área de la cocina, el dormitorio, etc.?
- ¿Cómo puede ayudarte tu tabla de fórmulas con los problemas de área?
- ¿Qué es el porcentaje de aumento/porcentaje de disminución?

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

MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y MATEMÁTICAS ACELERADAS

- 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

- Compara y describe el clima del día a día.
- Investigar cómo se forma el suelo por meteorización.
- Describe los cambios en la superficie de la Tierra debido a volcanes, terremotos, inundaciones y deslizamientos de tierra.
- Explicar el uso de los recursos naturales.
- Identificar formas de conservar los recursos naturales y explicar por qué la conservación es importante.
- Explicar cómo la temperatura y las precipitaciones afectan el crecimiento y el comportamiento de los animales.

CIENCIA AVANZADA

- Identificar funciones del sistema dentro del organismo humano.
- Describir estímulos internos y externos y cómo responden una variedad de organismos.
- Ilustrar las fuerzas que afectan el movimiento en los organismos.
- Explorar cómo los cambios ambientales a corto y largo plazo afectan a los organismos.
- Explicar las variaciones con una población.

ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)

- Describir y comparar diferentes tipos de gobierno.
- Describir y comparar los roles de los ciudadanos en diferentes sociedades.
- Identificar y describir ejemplos de abusos a los derechos humanos por parte de los gobiernos.
- Explicar cómo las decisiones políticas afectan el uso de la tecnología.

Preguntas para hacerle a su hijo

CIENCIA

- ¿Cómo se compara el clima de hoy con el de ayer?
- ¿Qué le sucede a la Tierra cuando hay un deslizamiento de tierra?
- ¿Cómo se forma el suelo?
- ¿De qué maneras podemos conservar los recursos naturales en casa?
- CIENCIA AVANZADA
- ¿Cómo pueden los cambios estructurales a lo largo del tiempo en un organismo mejorar la supervivencia de una especie?
- ¿Cuáles son las principales funciones de los sistemas circulatorio, respiratorio, esquelético, muscular, digestivo, excretor, reproductivo y tegumentario?
- ¿Cómo pueden las actividades humanas causar cambios ambientales a largo plazo?

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

CIENCIA

- Realice una búsqueda del tesoro sobre transformación energética en su hogar. ¿Cuántos ejemplos de transformaciones de energía puedes encontrar? (ej. Lámpara - eléctrica a luz)

CIENCIA AVANZADA

- Vaya a Earthobservatory.nasa.gov/images y busque ejemplos de imágenes que muestren cambios ambientales a corto y largo plazo.

Preguntas para hacerle a su hijo

ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)

- ¿Cuáles son las características de nuestro gobierno y de otros?
- ¿Cuáles son algunos ejemplos de diferentes tipos de gobierno?
- ¿En qué se diferencian los roles y responsabilidades de los ciudadanos de Estados Unidos de los de otros países?
- ¿Qué son los derechos humanos y cómo han evolucionado a lo largo del tiempo?

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

ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)

- Pregúntele a su hijo sobre los diferentes tipos de gobierno.
- Estudie aquí diferentes tipos de gobierno.

