



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

LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)

- Modelar su pensamiento escribiendo sobre la lectura en una variedad de textos.
- Redactar textos argumentales de varios párrafos.
- Realizar una reclamación sustentada en razones y pruebas.
- Aplicar estrategias de lectura y escritura en diversos textos.
- Analizar la trama y hacer inferencias.

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA KLEIN PREP

- Modelar su pensamiento escribiendo sobre la lectura en una variedad de textos.
- Recopilar evidencia y pensar en su relevancia para el tema.
- Sintetizar información para crear una nueva comprensión.
- Crear una presentación para presentar su pensamiento sobre el proceso y el producto.
- Leer varios tipos de textos con una lente crítica.

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

LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)

- ¿Sobre qué estás escribiendo y por qué elegiste escribir sobre ese tema?
- Enséñame sobre tu tema.
- ¿Cómo reunió sus pruebas?
- ¿Qué estrategia de lectura te resulta más útil?
- ¿Qué tipo de libros planeas leer y por qué?

ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- Cuéntame sobre lo que has estado leyendo y los patrones que estás notando en los textos.
- ¿Cómo se reúnen pruebas? ¿En qué fuentes confías?
- ¿En qué se diferencia tu forma de pensar después de leer más sobre un tema en particular?
- ¿Qué ideas tienes para presentar tu proyecto?
- ¿Qué te hace leer más?

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

IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y PREPARACIÓN PARA ELAR KLEIN

- Tenga conversaciones sobre eventos actuales y ayude a los estudiantes a ver múltiples perspectivas.
- Establezca un tiempo de lectura diario y apoye a su hijo a leer libros de su propia elección.
- Pregúntele a su hijo qué está aprendiendo en la escuela y analice sus puntos fuertes en lectura y escritura.

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 cuarto trimestre de clases?

MATEMÁTICAS

- Encontrar el área de rectángulos, paralelogramos, triángulos y trapecios.
- Encontrar las dimensiones que faltan de una figura.
- Analizar datos estadísticos a partir de diagramas de puntos, diagramas de caja, diagramas de tallo y hojas e histogramas.
- Determinar la media, mediana, moda y rango.

MATEMÁTICAS AVANZADAS

- Analizar datos estadísticos a partir de diagramas de puntos, diagramas de caja, diagramas de tallo y hojas e histogramas.
- Determinar la media, mediana, moda y rango.
- Compare dos grupos de datos utilizando diagramas de puntos o diagramas de caja comparando sus formas, centros y extensiones.
- Encuentra el volumen de prismas rectangulares, pirámides y prismas triangulares.
- Encuentra las dimensiones que faltan de una figura.

MATEMÁTICAS ACELERADAS

- Analizar datos estadísticos a partir de diagramas de puntos, diagramas de caja, diagramas de tallo y hojas e histogramas.
- Determinar la media, mediana, moda y rango.
- Comparar dos grupos de datos utilizando diagramas de puntos o diagramas de caja comparando sus formas, centros y extensiones.
- Temas de educación financiera: activos y pasivos; calcular y comparar intereses simples y compuestos; ahorros e inversiones

Preguntas para hacerle a su hijo

MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y MATEMÁTICAS ACELERADAS

- ¿Cómo puedes encontrar el área de un (rectángulo, paralelogramo, triángulo o trapecio)?
- ¿Dónde puedes encontrar las fórmulas en tu tabla de fórmulas para calcular el área y el volumen?
- ¿Qué puedes decirme sobre la media, la mediana o la moda?
- ¿Cuál es la diferencia entre un activo y un pasivo?

¿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 cuarto trimestre de clases?

CIENCIA

- Características físicas de los entornos que proporcionan alimento, agua, aire y protección.
- Los cambios ambientales, como inundaciones y sequías, pueden afectar el lugar donde algunos organismos prosperan, mueren o se trasladan a una nueva ubicación.
- Identificar y describir el flujo de energía en las cadenas alimentarias y el impacto en el ecosistema cuando se elimina el organismo.
- Estructura y función de plantas y animales que les permiten sobrevivir en ambientes particulares.
- Ciclos de vida de plantas y animales.

CIENCIA AVANZADA

- Comprender la dependencia y competencia de los organismos por factores bióticos (vivos) y abióticos (no vivos).
- Describir las contribuciones de la biodiversidad a la sostenibilidad de un ecosistema.
- Explicar la dependencia humana y el impacto en los sistemas oceánicos.
- Identificar la clasificación taxonómica (dominio, reino, filo, clase, orden, familia, género, especie) y características básicas de los organismos.

ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)

- Comprender diferentes economías y comparar factores de su producción (recursos naturales, mano de obra, capital y empresarios).
- Comprender el sistema de libre empresa en los Estados Unidos y comparar y contrastar diferentes economías en varias sociedades contemporáneas.

Preguntas para hacerle a su hijo

CIENCIA

- ¿Cómo sustentan las características físicas de un entorno las poblaciones y comunidades de plantas y animales en un ecosistema?
- ¿Cómo afectan las sequías el lugar donde prosperan algunos organismos?
- ¿Cuál es el impacto sobre los osos polares si las focas desaparecen de la cadena alimentaria del Ártico?

CIENCIA AVANZADA

- ¿Qué utilidad tiene la clasificación taxonómica para un científico?
- ¿Qué características clasifican además a los organismos en uno de los seis reinos?
- ¿Cómo explica la sucesión ecológica los cambios en un ecosistema?
- ¿Cuáles son los recursos bióticos y abióticos por los que compiten los organismos en un ecosistema de su elección?
- ¿Cómo ha afectado la actividad humana, como la escorrentía y la contaminación, a los sistemas oceánicos?

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

CIENCIA Y CIENCIA AVANZADA

- Dé un paseo por el barrio y busque diferentes características físicas que proporcionen a los organismos alimento, agua y refugio.
- Cultive una planta de tomate (o cualquier tipo de planta o flor) a partir de una semilla e ilustre los cambios por los que pasa la planta desde la semilla hasta la planta adulta.

Preguntas para hacerle a su hijo

ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)

- ¿Cuáles son los componentes básicos de la economía?
- ¿Cuáles son los tipos de economías y cómo se comparan?

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

ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)

- Analice los pros y los contras del sistema económico de los Estados Unidos.
- Pregúntele a su estudiante sobre los factores de producción.

