



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

LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)

- Redactar ensayos de varios párrafos que incluyan una tesis/afirmación, evidencia de respaldo y una explicación.
- Hacer una afirmación sólida respaldada por razones y pruebas.
- Leer varios textos y sintetizar información.
- Revisar las habilidades de lectura, escritura y gramática de períodos de calificaciones anteriores.
- 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.

LENGUA Y LECTURA INGLÉS (KLEIN PREP)

- Seleccionar temas de interés y generar preguntas seleccionadas por los estudiantes para su consulta.
- Leer para investigar y comprender un argumento.
- Evaluar fuentes e información antes de tomar una posición en un argumento.
- Sintetizar la información recopilada para crear una nueva comprensión.
- Presentar utilizando múltiples modalidades además del enfoque tradicional.
- Piense en cómo los problemas/cuestiones/conflictos a veces pueden existir en las historias y en el mundo real.

Preguntas para hacerle a su hijo

ELAR

Cuéntame sobre el argumento escrito en el que estás trabajando. ¿Qué te hizo escribir sobre el tema y por qué elegiste tomar esa posición?
¿Qué fuentes estás utilizando para reunir tu evidencia?
¿Cómo sintetizas la información que recopilas?
¿Qué patrones ves en la información?

G/T HUMANIDADES

¿Qué ideas has cubierto en clase? ¿Por qué importan?
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?

ELAR

- Tenga conversaciones sobre eventos actuales y ayude a los estudiantes a ver múltiples perspectivas.
- Conozca las metas de su hijo o ayúdelo a crear metas y guíelo para que trabaje para alcanzarlas. Proporcione libros y oportunidades para que su hijo lea textos seleccionados por él mismo con un volumen y una frecuencia cada vez mayores.
- Pídale a su hijo que comparta temas e ideas que se destacan mientras lee.
- Discuta cómo los temas de los libros que están leyendo se relacionan con nuestra situación actual.

G/T HUMANIDADES

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

Preguntas para hacerle a su hijo

ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- ¿Cómo se reúnen pruebas? ¿En qué fuentes confías?
- ¿Cómo ayuda la evidencia a construir su argumento?
- ¿Tuvo que cambiar de posición después de leer más sobre su argumento?
- ¿Qué modalidades estás considerando para tu presentación?
- ¿Qué tipo de información necesitas para completar tu trabajo?

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

ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)

- Escuche atentamente cuando su hijo le explique su trabajo o sus pensamientos y repita lo que dice antes de hacer preguntas.
- Conozca las metas de su hijo o ayúdelo a crear metas y guíelo para que trabaje para alcanzarlas. Hable con su hijo sobre sus intereses y cómo puede ayudarlo a decidir su camino en la escuela secundaria.
- Anime a su hijo a hacer preguntas y a ser crítico con la información que ve y escucha.
- Ayude a desarrollar habilidades de estudio como anotaciones, toma de notas y resaltado intencionado, así como formas de manejar el estrés.
- Mostrar y discutir el uso apropiado de la tecnología para la investigación.





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

MATEMÁTICAS

- Comprender conceptos de geometría que incluyen: encontrar prismas y cilindros con áreas de superficie lateral y total; suma de ángulos y ángulos exteriores de triángulos
- Comprender y sacar conclusiones sobre rectas paralelas cortadas por una transversal; Usar ecuaciones para encontrar los ángulos faltantes.

KP ÁLGEBRA 1

- Resolver funciones cuadráticas utilizando una variedad de formas y aplicar su aprendizaje para analizar problemas del mundo real.
- Identificar y escribir secuencias aritméticas y geométricas cuando las secuencias se dan en la función usando procesos recursivos y explícitos.
- Graficar funciones exponenciales y desarrollar una comprensión de las asíntotas.
- Sumar, restar, multiplicar y dividir expresiones radicales y racionales

GEOMETRÍA KP

- Explorar figuras bidimensionales y calcular superficies y volúmenes.
- Calcular el área y el perímetro de polígonos, polígonos regulares, círculos y formas compuestas.
- Encuentra la suma de las medidas de los ángulos interiores y exteriores de polígonos regulares.
- Calcule el área de superficie y el volumen de esferas y el cambio de dimensión de formas 3D
- Calcular la probabilidad de un solo evento y la probabilidad condicional.

Preguntas para hacerle a su hijo

MATEMÁTICAS

- ¿Qué es el área de superficie?
- ¿Cuál es la diferencia entre área de superficie lateral y total?

KP ÁLGEBRA 1

- ¿Puedes hablarme de una situación que modelaría una curva en forma de U?
- ¿Puedes crear una lista de números con un patrón? Explica el patrón.

Preguntas para hacerle a su hijo

GEOMETRÍA KP

- ¿Cuál es la diferencia entre área de superficie y volumen?
- ¿Puedes hablarme de una situación en la que necesitarías calcular el volumen? ¿Área de superficie?

¿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 cuarto trimestre de clases?

CIENCIA

- Describir los efectos de los cambios ambientales a corto y largo plazo en organismos y rasgos en poblaciones posteriores.
- Comparar la dependencia y la competencia por factores bióticos y abióticos en organismos y poblaciones.
- Dependencia humana de los sistemas oceánicos y modificación provocada por actividades humanas como escorrentía, arrecifes artificiales y uso de recursos.

BIOLOGÍA

- Flujo de materia y energía a través de niveles tróficos utilizando cadenas alimentarias, redes alimentarias y pirámides ecológicas.
- Ciclos del carbono y del nitrógeno.
- Impacto del cambio ambiental en la estabilidad de los ecosistemas.
- Interacciones entre sistemas que realizan transporte, reproducción y respuesta en plantas.
- Interacciones entre sistemas que realizan regulación, absorción de nutrientes, reproducción y defensa contra lesiones o enfermedades.
- Niveles de organización en los sistemas biológicos y cómo se relacionan con el sistema completo (átomo, molécula, célula, tejido, órgano, sistema de órganos, organismo)

Preguntas para hacerle a su hijo

CIENCIA

- ¿Cuáles son los efectos de los cambios ambientales a corto y largo plazo en los organismos?
- Háblame de factores bióticos y abióticos.
- Dependencia humana de los sistemas oceánicos y modificación provocada por actividades humanas como escorrentía, arrecifes artificiales y uso de recursos.

Preguntas para hacerle a su hijo

BIOLOGÍA

- ¿Por qué la variación es importante para la supervivencia de las especies y los ecosistemas?
- ¿Cómo fluye la energía a través de un ecosistema?
- ¿Cuáles son algunas de las consecuencias de alterar el ciclo del carbono? ¿Ciclo del nitrógeno?
- ¿Cómo interactúan los sistemas animales para realizar las funciones de la vida y protegerlos de las enfermedades?
- ¿Cómo interactúan los sistemas de una planta para responder a su entorno?
- ¿Cómo pueden los eventos que ocurren en un nivel de organización afectar los niveles superiores e inferiores de la organización?

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

CIENCIA

- ¿Cuáles son algunos de los cambios ambientales que han impactado su vecindario?
- ¿Qué organismos puedes encontrar compitiendo por los recursos?

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

BIOLOGÍA

- Elija un artículo de su almuerzo y cree una cadena alimentaria que tenga al menos 5 niveles de longitud.
- Mientras realiza una actividad durante el fin de semana, describa qué sistemas corporales interactúan durante la actividad.
- Observa tus flores en la mañana, mediodía y al final del día, ¿qué notas?





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

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE EE. UU.)

- Efectos de la reconstrucción
- Impacto de las enmiendas 13, 14 y 15
- Programas de reforma legislativa
- Elecciones de afroamericanos del sur

Preguntas para hacerle a su hijo

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE EE. UU.)

- ¿Cómo afectó la Guerra Civil a los Estados Unidos?
- ¿Cuáles eran los planes para reconstruir el Sur?
- ¿Qué desafíos enfrentó Estados Unidos durante la Reconstrucción?

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

ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE EE. UU.)

- Vea El "Auge y caída de la Reconstrucción" y analice los objetivos de la Reconstrucción. ¿Cuáles fueron las enmiendas de reconstrucción? ¿Las enmiendas lograron su objetivo?

