



ARTES DEL LENGUAJE

2

PARA FAMILIAS

SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

Los niños de segundo grado comienzan a hacer preguntas más difíciles a medida que su aprendizaje sigue aumentando. Son oyentes, oradores, lectores y escritores cada vez más independientes. En segundo grado, los niños leen libros más difíciles y escriben historias más largas. Pueden leer una variedad de textos, incluidos periódicos, cómics y cuentos, y pueden enfocar su escritura en un tema central e incluir detalles como personas, lugares, fechas y eventos. Esta información es una instantánea del aprendizaje de lengua inglesa (ELA) para el segundo grado. Para obtener un listado completo de los estándares académicos de ELA, haga [clic aquí](#) o visite sde.ok.gov/oklahoma-academic-standards.

Al final del año escolar, su hijo:

- Se convertirá en un lector cada vez más seguro de sí.
- Identificará las partes principales de un cuento, incluidos los detalles sobre los personajes, dónde se desarrolla la historia (el escenario) y qué sucede al principio, en el medio y al final (trama).
- Leerá un libro y describirá la idea principal y los detalles sobre las personas, los lugares y las cosas que contiene.
- Explicará cómo y por qué sucede algo en una historia leída en voz alta o por su cuenta.
- Escribirá un párrafo sobre un tema e incluirá detalles de apoyo como personas, lugares, fechas o eventos importantes.

Qué hacer en casa:

- Escuche a su hijo leer en voz alta.
- Ayude a su hijo a aprender el significado de nuevas palabras mirando las oraciones a su alrededor y pensando acerca de qué tiene sentido.
- Hablen sobre por qué un autor pudo haber escrito un libro y qué sucedió en la historia.
- Hable con su hijo sobre la información que aprendieron de un libro sobre personas, lugares y cosas reales.
- Aprenda y use nuevas palabras en conversaciones con su hijo y hablen sobre sus significados.
- Anime a su hijo a escribir cuentos u observaciones sobre el mundo.

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de artes del lenguaje en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego. Anime a su hijo a hacer preguntas, ser creativo, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Qué notas o sobre qué te preguntas en tu comunidad?
- ¿Qué palabras o cosas nuevas has descubierto hoy?
- ¿Cuál es la aventura más emocionante que podrías emprender? ¿Qué harías en la aventura?

Su hijo tendrá muchas preguntas. No importa si usted no siempre tiene la respuesta. La mejor respuesta siempre es: “Descubrámoslo juntos”.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación de su hijo con preguntas como éstas:

- Si mañana cambiaras de lugar con tu maestro, ¿qué enseñarías a la clase? ¿Por qué?
- ¿Qué fue lo mejor que pasó hoy? ¿Qué fue lo peor?
- ¿Qué te desafió hoy? ¿Qué te costó entender?

Fomentar la comprensión

A medida que los niños continúan fortaleciendo sus habilidades de lectura, se benefician de leer de forma independiente y con adultos. Compartir una variedad de materiales impresos (libros, cómics, etc.) los ayuda a explorar nuevas palabras e ideas.

Utilice las siguientes preguntas para ayudar a su hijo a entender mejor lo que está leyendo.

ANTES DE LEER

- ¿De qué crees que trata este libro?
- ¿Qué piensas que sucederá?
- ¿Qué clase de libro es?

DURANTE LA LECTURA

- ¿Qué crees que pasará después?
- ¿Dónde y cuándo tiene lugar la historia?
- ¿Qué notas sobre los personajes?

DESPUÉS DE LEER

- ¿Por qué crees que el autor escribió este libro?
- ¿Qué sucedió al principio, en el medio y al final?
- ¿Cuál fue tu parte favorita del libro?



SALUD - 2

PARA FAMILIAS

KINDERGARTEN - SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

En estos grados, los niños aprenderán habilidades y comportamientos que los ayudarán a estar y mantenerse saludables. Estos son los primeros pasos hacia el desarrollo de un estilo de vida saludable.

La educación sobre la salud desde el kindergarten hasta el segundo grado se centrará en el aprendizaje de habilidades de comunicación, toma de decisiones y autocontrol relacionadas con la nutrición, la prevención de lesiones, la higiene dental, el lavado de manos, la protección contra el sol, la interacción social y las relaciones saludables.

Los niños desde kindergarten hasta segundo grado están aprendiendo a limitar las bebidas azucaradas, probar una variedad de alimentos y planificar un desayuno nutritivo.

Las lesiones accidentales son la principal causa de muerte entre los niños. Es fundamental que los adultos enseñen a los niños cómo mantenerse seguros cuando van en vehículos, en bicicleta, están en contacto con materiales potencialmente peligrosos o venenosos, alrededor del fuego y caminando en el tráfico. Esta información debe repetirse con frecuencia, y los alumnos deben tener la oportunidad de repetirla y usar el juego y el juego de roles para demostrar su comprensión.

Al final del año escolar, su hijo:

- Sabrá cómo clasificar los alimentos en los cinco grupos de alimentos (frutas, verduras, granos, lácteos y proteínas) y cómo relacionarlos con las recomendaciones del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.
- Comprenderá cómo mantenerse seguro y evitar el peligro en una variedad de entornos.
- Reconocerá y comunicará sus sentimientos de manera positiva.
- Comprenderá cómo los comportamientos saludables como una buena nutrición, actividad física, dormir mucho, usar protector solar, tener relaciones positivas con otros alumnos, etc., conducen a una buena salud.

Qué hacer en casa:

- Ayude a su hijo a planificar un desayuno nutritivo identificando sus gustos y lo que le desagrada y cómo esas opciones se relacionan con la salud en general.
- Ayude a su hijo a buscar artículos domésticos peligrosos como lejía y aceite de motor. Después, haga una lluvia de ideas sobre las formas en que la familia puede mantenerse a salvo de estos peligros.
- Cuando su hijo esté emocionalmente abrumado, ayúdele a aprender cómo y cuándo pedir ayuda y cómo idear un plan para calmarse.

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de la salud en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad en los niños, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego. Anime a su hijo a hacer preguntas, ser creativo, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Por qué es importante aprender a expresar tus pensamientos y sentimientos?
- ¿Crees que todos sienten emociones como ira, miedo, felicidad, tristeza y sorpresa? ¿Qué te hace pensar eso?
- ¿Cuál es una técnica que usas para calmarte?

No importa si no siempre tiene la respuesta a las preguntas de su hijo. La mejor respuesta siempre es: “Descubrámoslo juntos”.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Qué tenemos en nuestro hogar que nos mantiene seguros? (Hable sobre alarmas de humo, detectores de monóxido de carbono y extintores de incendios. Llame al departamento de bomberos para obtener una alarma de humo gratis si no tiene una).
- ¿Cuál es el plan de emergencia de nuestra familia en caso de incendio? (Incluya una alarma de humo, dos salidas de cada habitación y el lugar de reunión de la familia después de que todos hayan salido de la casa. Enséñele a su hijo a estar preparado, no asustado, y practique el plan en familia)

Fomentar las conexiones

Establecer conexiones entre las distintas materias escolares ayuda a reforzar los conocimientos y el aprendizaje generales del alumno. También es importante establecer conexiones entre lo que aprende en la escuela y el mundo real. Señale estas conexiones a su hijo y anímelo a encontrarlas también.

- Conecte la lectura con la salud leyendo libros como “Big Smelly Bear”, “Little Pea” y “Good Enough to Eat” que apoyan los buenos hábitos de salud.
- Conecte la música con la salud escuchando canciones como “Germ Attack”, “Rinse and Spit Rap” y “Milk Makes Your Bones Grow Big” que promueven hábitos saludables.



MATEMÁTICAS

2

PARA FAMILIAS

SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

En segundo grado, los niños están desarrollando sus habilidades matemáticas al aplicar nuevos conocimientos a lo que ya saben. Están aprendiendo cómo hacer un plan para resolver un problema probando diferentes enfoques cuando el problema parece difícil o no conocen la solución. A esta edad, los niños comienzan a comprender cómo los números y las herramientas, como las reglas y las escalas, se unen para crear experiencias de aprendizaje. Pueden explicar cómo resolver un problema y por qué funciona la solución. El juego sigue siendo un método apropiado para el desarrollo de los jóvenes estudiantes para explorar el mundo y dar sentido a su entorno. Esta información es una instantánea del aprendizaje de matemáticas para el segundo grado. Para obtener un listado completo de los estándares académicos de matemáticas, haga [clic aquí](#) o visite sde.ok.gov/oklahoma-academic-standards.

Al final del año escolar, su hijo:

- Leerá y escribirá números hasta el 1,000.
- Sumará y restará números de uno y dos dígitos. (Por ejemplo, $9 - 4 = 5$, $25 + 19 = 44$, etc.)
- Creará y describirá patrones crecientes y decrecientes de formas y números (el número de saltos en un juego o anillos en un árbol, por ejemplo).
- Leerá y escribirá la hora en un reloj tradicional y digital.
- Escribirá y dibujará fracciones de medios, tercios y cuartos.
- Usará una regla para medir longitudes a la pulgada y al centímetro más cercano.

Qué hacer en casa:

- Cree problemas de matemáticas sobre cosas que suceden en casa. (Por ejemplo, pregunte a su hijo: “Si comenzamos la cena con 10 porciones de pizza pero hemos comido 3, ¿cuántas quedan?”).
- Determinen el valor de monedas de hasta un dólar.
- Escriba dos números diferentes de tres dígitos en una hoja de papel y pregunte a su hijo cuál es mayor o menor que el otro.
- Pida a su hijo que le diga qué hora es.
- Practique el uso de una regla para medir artículos del hogar, como carpetas escolares y una pantalla de televisión.
- Pida a su hijo que ayude a medir los ingredientes mientras cocina u hornea.

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de matemáticas en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!





MATEMÁTICAS

PARA FAMILIAS

Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad en los niños pequeños, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego. Anime a su hijo a hacer preguntas, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Qué notas o sobre qué te preguntas en tu comunidad?
- ¿Qué nuevas palabras o cosas nuevas has descubierto?
- ¿Qué problemas de matemáticas ves a nuestro alrededor? ¿Qué problemas podrías hacer a partir de lo que ves?

Su hijo tendrá muchas preguntas. No importa si usted no siempre tiene la respuesta. La mejor respuesta siempre es: “Descubrámoslo juntos”.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación de su hijo con preguntas como éstas:

- Si mañana cambiaras de lugar con tu maestro, ¿qué enseñarías a la clase? ¿Por qué?
- ¿Tuviste la oportunidad de escuchar las ideas de otras personas en la clase de matemáticas hoy? ¿Tuvieron sentido para ti?
- ¿Aprendiste algo que te desafió hoy, o hubo algo que no entendiste?

Fomentar la comprensión

La comprensión de las matemáticas se puede considerar como darle sentido a un problema o a una situación del mundo real. Los niños suelen tener dificultades para ver cómo se relacionan las matemáticas con el mundo real o les cuesta estar seguros de que su respuesta tiene sentido. Ayude a su hijo a comprender las matemáticas preguntándole si su solución responde realmente al problema. Preguntar a los niños: “¿Tu respuesta tiene sentido para ti?” los ayuda a detenerse y pensar profundamente en la solución.

ANTES DE RESOLVER

- ¿Qué notas acerca de este problema matemático?
- ¿Qué te preguntas al respecto?
- ¿Dónde vemos que esto ocurre a nuestro alrededor?

MIENTRAS SE RESUELVE

- ¿Qué crees que debe suceder a continuación?
- ¿Hay alguna otra forma de encontrar la respuesta?

DESPUÉS DE RESOLVER

- ¿Qué hubiera hecho que este problema fuera más fácil de resolver?
- ¿Hay una manera más fácil de hacerlo? ¿Cómo?

¡Únase a la conversación!

@oksde



MÚSICA 2

PARA FAMILIAS

SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

A los niños de segundo grado les gusta cantar y pueden “igualar el tono”, lo que significa que pueden escuchar una nota y cantarla de la misma manera. Aprenden sobre el ritmo musical y la melodía y cantan, inventan y cambian canciones, tocan instrumentos y trabajan con compañeros de clase en canciones y actuaciones. Anime a su hijo a cantar con usted.

En este nivel de grado, los niños están aprendiendo más sobre conceptos musicales y aumentando rápidamente su conocimiento musical. Resuelven problemas, tocan instrumentos, cantan y bailan. Disfrutan aprendiendo nuevas canciones y patrones musicales a medida que se introducen nuevos conceptos en clase.

Al final del año escolar, su hijo:

- Aprenderá las cinco notas de la escala musical más usada (*do re mi sol la*).
- Tendrá una mayor comprensión de ritmos y notas.
- Comprenderá los compases musicales comunes (saltar, marchar, etc.).
- Aprenderá términos para la velocidad de la música (tempo), el volumen y la suavidad de la música (dinámica) y otros conceptos musicales.
- Inventará o cambiará canciones mientras canta o toca instrumentos.
- Bailará y se moverá solo en un espacio personal, en pareja en un espacio compartido y en grupo.

Qué hacer en casa:

- Pida a su hijo que canten juntos una ronda (una canción en la que una persona canta antes o después de la otra). Las rondas más populares son “Make New Friends” y “Are you Sleeping?”
- Anime a su hijo a cantar el Himno Nacional en los eventos deportivos, a cantar con usted en los servicios religiosos y a cantar el “Cumpleaños Feliz” a los demás.
- Canten canciones de cuna juntos a un bebé, un juguete, una muñeca o una mascota.
- Escuchen música juntos en el coche y en casa.
- Acudan juntos a conciertos o espectáculos musicales breves y adecuados a su edad.
- Aplaudan o muévase al ritmo de una canción. ¡Bailen juntos!
- Fomente el interés musical de su hijo sugiriéndole que practique un instrumento como el ukelele o el piano.

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de la música en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



MÚSICA

PARA FAMILIAS

Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad en los niños pequeños, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego. Anime a su hijo a hacer preguntas, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad musical de su hijo con preguntas como éstas:

- Cuando escuchas esta canción, ¿qué te gusta de ella? Si no te gusta, ¿por qué no?
- ¿Qué voces e instrumentos escuchas?

Si su hijo parece tener interés en la música, considere buscar artistas musicales y luego escucharlos o ver sus videos juntos.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación musical de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿De qué crees que trata esta canción?
- ¿Cómo lo sabes? ¿Te lo dijeron las palabras de la canción? ¿O fue la velocidad de la música o los instrumentos utilizados?

Fomentar las conexiones

Establecer conexiones entre las distintas materias escolares ayuda a reforzar los conocimientos y el aprendizaje generales de su hijo. También es importante que su hijo establezca conexiones entre lo que aprende en la escuela y el mundo real. Señale estas conexiones a su hijo y anímelo a encontrarlas también.

- Conecte la música con la actividad física. Ponga una canción popular y baile con su hijo o bailen juntos con videos de YouTube.
- Comparta música de su infancia o adolescencia. Pregunte a su hijo qué piensa de la música. Dependiendo de la canción, hable sobre la historia musical de la época (por ejemplo, la era del grunge o los primeros años del hip-hop) o los eventos que estaban sucediendo en el país (por ejemplo, canciones country patrióticas de principios de la década de 2000).

¡Únase a la conversación!

@oksde



EDUCACIÓN FÍSICA

2

PARA FAMILIAS

SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

En segundo grado, los niños se sienten cómodos moviendo sus cuerpos. Están dominando el lanzamiento por debajo y por encima del hombro y la mayoría de las habilidades locomotoras, incluido brincar. Los alumnos de segundo grado necesitan mucho tiempo para practicar habilidades manipulativas como patear, botar, volear y golpear.

En este nivel de grado, los niños disfrutan de la danza y algunos juegos imaginativos. Son capaces de trabajar de forma segura e independiente en educación física.

Al final del año escolar, su hijo:

- Será capaz de brincar, saltar, brincar y realizar otras habilidades motrices con buena forma. (Es posible que los alumnos de este nivel no estén preparados para lanzarse desde el punto de vista del desarrollo).
- Usará una cuerda para saltar hacia adelante y/o hacia atrás con buena forma.
- Botará con manos y pies controlando la pelota y desplazándose con ella.

Qué hacer en casa:

- Para ayudar a su hijo a aprender a saltar la cuerda, enséñele a comenzar con las manijas de la cuerda apuntando hacia el estómago. Luego, moverá las manijas hacia los lados de su cuerpo y formará un gran círculo sobre su cabeza. Cuando la cuerda toque el suelo, su hijo debe saltar.
- Si su hijo tiene dificultad para saltar la cuerda, corte una sección de un pie de un flotador de piscina y coloque la cuerda a través del centro del flotador. El peso de los flotadores de piscina facilita el giro de la cuerda. Cuando el flotador toque el suelo, su hijo debe saltar sobre él.

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de educación física en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad en los niños, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego y actividad física. Es importante comprender las diferencias entre educación física y actividad física. En educación física, los alumnos aprenden a ser físicamente activos; la actividad física es cuando los alumnos practican lo que aprenden en educación física. Anime a su hijo a hacer preguntas, ser creativo, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Cuáles son las diferentes formas en que puedes equilibrar tu cuerpo?
- ¿Qué tipos de actividades requieren equilibrio?

No importa si no siempre tiene la respuesta a las preguntas de su hijo. La mejor respuesta siempre es: “Descubrámoslo juntos”.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Por qué necesitas equilibrio para participar en actividades físicas?
- ¿Cómo puedes participar en actividades de equilibrio en casa?
- ¿Qué equipo necesitarías para participar en actividades de equilibrio en casa?

Fomentar las conexiones

Establecer conexiones entre las distintas materias escolares ayuda a reforzar los conocimientos y el aprendizaje generales de su hijo. También es importante que su hijo establezca conexiones entre lo que aprende en la escuela y el mundo real. Señale estas conexiones a su hijo y anímelo a encontrarlas también.

- Conecte la ciencia y la nutrición con la actividad física visitando un huerto de calabazas o un huerto de frutas frescas.
- Pida a su hijo que use palabras descriptivas para contarle sobre la visita. Por ejemplo, “El durazno era suave y redondo”.
- Anime a su hijo a hablar en oraciones completas porque le ayudará a escribir en oraciones completas.
- Pida a su hijo que busque un libro, información o receta para conectar con el alimento.



CIENCIAS

2

PARA FAMILIAS

SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

En segundo grado, los niños empiezan a hacer preguntas más importantes a medida que aumenta su conocimiento del mundo. La educación científica juega un papel importante en el desarrollo de las habilidades de lenguaje y lectura y escritura al exponer a los alumnos a palabras relacionadas con las observaciones en el aula. En segundo grado, la educación en ciencias ayuda a los niños a encontrar respuestas a preguntas como “¿Cómo cambia la tierra y qué cosas hacen que cambie?”, “¿En qué se parecen y en qué se diferencian los materiales (de qué está hecho algo)?” y “¿Cómo se relacionan sus propiedades (color, textura, flexibilidad) con la forma en que se utilizan?” y “¿Qué necesitan las plantas para crecer?”. Esta información es una instantánea del aprendizaje de ciencias para el segundo grado. Para obtener un listado completo de los estándares académicos de ciencias, haga [clic aquí](http://sde.ok.gov/oklahoma-academic-standards) o visite sde.ok.gov/oklahoma-academic-standards.

Al final del año escolar, su hijo:

- Desarrollará una comprensión de lo que las plantas necesitan para crecer y cómo dependen de los animales para mover las semillas de un lugar a otro y para la polinización.
- Comparará la variedad de vida en diferentes hábitats (lugares).
- Desarrollará una comprensión de las propiedades observables de los materiales al estudiar y clasificar diferentes materiales. (Las investigaciones podrían incluir el derretimiento del hielo y la nieve o el derretimiento de objetos congelados).
- Comprenderá que el viento y el agua pueden cambiar la forma de la tierra y comparará posibles soluciones que podrían retardar o prevenir dicho cambio.
- Usará información y modelos para identificar y representar formas y tipos de accidentes geográficos (llanuras, colinas, montañas, etc.) y masas de agua.
- Usará mapas para ubicar dónde se encuentra el agua en forma de hielo líquido y sólido en la Tierra.

Qué hacer en casa:

- Cultive plantas en un jardín con cajones o en maceteros y pida a su hijo que comente sobre las cosas que ayudarán a que las plantas crezcan.
- Den un paseo por la naturaleza y escriban las diferentes plantas, insectos y animales que ven. Luego vayan a un barrio o parque diferente y anoten si están presentes o no las mismas plantas, insectos y animales.
- Realice una búsqueda del tesoro en la cocina y pida a su hijo que coloque todos los tazones, utensilios, ollas y sartenes en grupos según las similitudes y las diferencias.
- Observen cómo cambian las cosas en el jardín después de un día ventoso o de una lluvia fuerte. Pida a su hijo que describa las diferencias y cómo el viento o el agua podrían haber causado el cambio.

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de ciencias en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad en los niños pequeños, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego. Anime a su hijo a hacer preguntas, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Qué notas y sobre qué te preguntas en tu comunidad?
- ¿Qué nuevas palabras o cosas nuevas has descubierto?
- ¿Cómo puedes resolver los problemas que ves?

Su hijo tendrá muchas preguntas. No importa si usted no siempre tiene la respuesta. La mejor respuesta siempre es: “Descubrámoslo juntos”.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación de su hijo con preguntas como éstas:

- Si mañana cambiaras de lugar con tu maestro, ¿qué enseñarías a la clase? ¿Por qué?
- ¿Qué fue lo mejor que pasó hoy? ¿Qué fue lo peor?
- ¿Aprendiste algo que te desafió hoy o hubo algo que no entendiste?

Fomentar las conexiones

Establecer conexiones entre las distintas materias escolares ayuda a reforzar los conocimientos y el aprendizaje generales de su hijo. También es importante que su hijo establezca conexiones entre lo que aprende en la escuela y el mundo real. Señale estas conexiones a su hijo y anímelo a encontrarlas también.

- Conecte la ciencia con la escritura y el arte pidiendo a su hijo que haga dibujos de las cosas que ve en el mundo que lo rodea (por ejemplo, a veces vemos sombras y a veces no, los animales viven en diferentes lugares, etc.). Luego, pídale que agreguen palabras y oraciones al dibujo que describan las cosas que notan y sobre las que se preguntan y qué podrían causarlas o cómo funcionan.
- Conecte la ciencia con la ingeniería preguntándole a su hijo qué es lo que nota y sobre lo que se pregunta (por ejemplo, “¿Te das cuenta de que la tierra se va a un lugar nuevo después de que llueve mucho?”), luego hablen sobre las causas de las cosas que nota, cómo funcionan o cómo podrían modificarse para que funcionen mejor. (Por ejemplo, si le pregunta a su hijo qué podría ayudar a mantener la tierra en su lugar, su hijo podría diseñar y construir una estructura para mantener la tierra en su lugar).



ESTUDIOS SOCIALES

2

PARA FAMILIAS

SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

En segundo grado, los niños empiezan a hacer preguntas más profundas a medida que aumenta su aprendizaje. Al hacer preguntas sobre el mundo que los rodea, toman forma nuevas y emocionantes experiencias de aprendizaje a medida que aprenden sobre ciudadanía, economía, geografía e historia. A esta edad, los alumnos están interesados en cómo funcionan las cosas y les va bien con las tareas prácticas. Los alumnos de segundo grado también disfrutan aprendiendo a través de juegos. Sus habilidades para escuchar están creciendo, lo que significa que pueden unirse mejor a las discusiones en clase. Esta información es una instantánea del aprendizaje de estudios sociales de segundo grado. Para obtener un listado completo de los estándares académicos de estudios sociales, haga [clic aquí](#) o visite sde.ok.gov/oklahoma-academic-standards.

Al final del año escolar, su hijo:

- Será capaz de resumir los cinco derechos y libertades individuales clave protegidos por la Primera Enmienda.
- Comprenderá las funciones de los líderes nacionales, incluidos el presidente de los Estados Unidos, los miembros del Congreso y los jueces de la Suprema Corte de los EE. UU.
- Describirá la relación entre los impuestos y los servicios comunitarios que pagan, como carreteras y puentes.
- Señalará el estado de Oklahoma, sus principales ciudades y los estados que lo bordean en un mapa.
- Señalará accidentes geográficos y masas de agua en el mundo que lo rodea y en un mapa.
- Describirá cómo las personas realizan cambios en el medio ambiente para satisfacer las necesidades de la comunidad (por ejemplo, construir un desagüe para ayudar con las inundaciones).
- Comprenderá y dará ejemplos del concepto de oferta y demanda (por ejemplo, cuando se produce menos gasolina, se encarece).

Qué hacer en casa:

- Hable sobre servicios comunitarios como estaciones de bomberos y escuelas pagadas con impuestos.
- Pida a su hijo que busque ejemplos de los derechos de la Primera Enmienda en eventos actuales.
- Hablen sobre las formas en que las personas pueden hacer cambios en el medio ambiente (construyendo una presa, por ejemplo).
- Visiten cuerpos de agua como estanques, lagos y ríos y accidentes geográficos como mesetas, valles y colinas.
- Hablen sobre las formas en que las personas pagan por bienes y servicios (por ejemplo, con efectivo, crédito o trueque).

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de estudios sociales en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad en los niños pequeños, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego. Anime a su hijo a hacer preguntas, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Qué notas o sobre qué te preguntas en tu comunidad?
- ¿Cuál es tu lugar favorito para pasar el tiempo? ¿Por qué?
- Si pudieras cambiar cualquier regla, ¿qué regla cambiarías y por qué?

Su hijo tendrá muchas preguntas. No importa si usted no siempre tiene la respuesta. La mejor respuesta siempre es: “Descubrámoslo juntos”.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Cuál es tu ropa o zapatos favoritos y por qué?
- Si pudieras pedir cualquier comida para tu cumpleaños, ¿cuál sería?
- ¿Cuál es tu juego favorito para jugar con otras personas? ¿Por qué?

Fomentar la comprensión

A medida que los niños continúan fortaleciendo sus habilidades de lectura, se benefician de leer de forma independiente y con adultos. Compartir una variedad de materiales impresos (libros, cómics, etc.) los ayuda a explorar nuevas palabras e ideas.

Utilice las siguientes preguntas para ayudar a su hijo a entender mejor lo que está leyendo.

ANTES DE LEER

- ¿De qué crees que trata este libro?
- ¿Qué piensas que sucederá?
- ¿Qué clase de libro es?

DURANTE LA LECTURA

- ¿Qué crees que pasará después?
- ¿Dónde y cuándo tiene lugar la historia?
- ¿Qué notas sobre los personajes?

DESPUÉS DE LEER

- ¿Por qué crees que el autor escribió este libro?
- ¿Qué sucedió al principio, en el medio y al final?
- ¿Cuál fue tu parte favorita del libro?



ARTES VISUALES

2

PARA FAMILIAS

SEGUNDO GRADO

Qué esperar:

Los niños de segundo grado aprenden sobre el arte con otros mientras crean su propio arte. Prueban diversos materiales como crayón, pintura, papel/cartón y materiales de modelado, y técnicas como cortar líneas y curvas, medir con una regla, usar plantillas, etc. Además, son capaces de describir obras de arte utilizando los elementos del arte (color, línea, forma, etc.) y los principios del diseño (contraste, proporción, énfasis, etc.).

Al final del año escolar, su hijo:

- Utilizará diferentes materiales y herramientas para crear arte sobre los temas que le interesan (utilizando papel, tijeras y pegamento para crear un collage, por ejemplo).
- Comprenderá y practicará formas seguras de utilizar y limpiar las herramientas artísticas y los espacios del estudio.
- Discutirá y reflexionará sobre las elecciones que ha hecho al crear una obra de arte.
- Creará obras de arte originales utilizando materiales tradicionales (pasteles, arcilla, etc.) y no tradicionales (hojas, artículos reciclados, etc.).
- Describirá el aspecto y el tema de las obras de arte señalando los distintos elementos artísticos (línea, color, forma, etc.) y los principios de diseño (equilibrio, contraste, repetición, etc.) utilizados por el artista.

Qué hacer en casa:

- Haga preguntas sobre el arte que su hijo hizo en la escuela, como “¿Por qué elegiste este color?”, “¿Cómo te sentiste cuando hiciste esto?” y “¿Qué significa esto?”.
- Busque arte en el mundo que rodea a su hijo, como murales, estatuas, vallas publicitarias, etc.
- Creen arte juntos en casa. Pida a su hijo que diseñe tarjetas para ocasiones especiales, como cumpleaños y festividades, y luego imprímalas en un centro de copiado local.
- Haga preguntas sobre el arte de consumo (logotipos, envases de alimentos, etc.) como “¿Por qué crees que han elegido ese color?” y “¿Cómo crees que podríamos mejorarlo?”.

USTED ES el primer maestro de su hijo. Aprenda cómo apoyar las metas de los estándares académicos de Oklahoma y por qué son importantes para su hijo. Por favor, manténgase en comunicación regular con los maestros de su hijo y pregunte cómo puede apoyar el aprendizaje de artes visuales en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



Fomentar la curiosidad

Los niños son curiosos por naturaleza y están motivados para aprender sobre las cosas que les interesan. Dado que la curiosidad ayuda a los alumnos a tener éxito en el aula, es importante fomentarla en casa. El juego es una forma maravillosa de desarrollar la curiosidad en los niños pequeños, así que asegúrese de permitirles mucho tiempo de juego. Anime a su hijo a hacer preguntas, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad artística de su hijo con preguntas como éstas:

- Cuando miras este cuadro, ¿qué te gusta de él? ¿Qué es lo que no te gusta?
- ¿Cómo harías un cuadro así?

Si su hijo parece estar interesado en dibujar y crear, anímelo proporcionándole material (papel, crayones, lápices, etc.) y dibuje con él. También se puede utilizar el cartón de las cajas de envío o de cereales para crear esculturas y otras cosas que interesen a los niños, como naves espaciales, animales, robots, etc. Busque vídeos de cómo crear arte en línea (como Lunch Doodles con Mo Willems o vídeos de Bob Ross) para verlos juntos.

Fomentar la comunicación

Desarrolle el vocabulario, la capacidad de pensar y la curiosidad de su hijo utilizando nuevas palabras y manteniendo conversaciones que incluyan preguntas que le hagan pensar. La comunicación con los demás da a los niños la oportunidad de ver y comprender que puede haber más de un punto de vista sobre un tema determinado. Aceptar ideas diferentes ayuda a los niños a aprender a llevarse bien con los demás, fomentando relaciones positivas con otros niños y una fuerte imagen de sí mismos.

Apoye las habilidades de comunicación artística de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Qué tipo de cosas notas que el artista utilizó en este cuadro? ¿Ves formas, líneas, colores u otras cosas particulares que se usaron para hacerlo?
- ¿Cuál elemento es el más evidente? ¿Por qué crees que el artista decidió destacar ese elemento y qué podría significar?

Fomentar las conexiones

Establecer conexiones entre las distintas materias escolares ayuda a reforzar los conocimientos y el aprendizaje generales de su hijo. También es importante que su hijo establezca conexiones entre lo que aprende en la escuela y el mundo real. Señale estas conexiones a su hijo y anímelo a encontrarlas también.

- Conecte el arte con la lectura y la escritura. Pida a su hijo que cree tres dibujos y que luego piense en una historia que los relacione. Completen la historia con más dibujos y luego escriban la historia en las páginas de los dibujos. Creen un libro terminado al grapar o unir las páginas y añadan una cubierta.
- Conecte el arte con la historia. Miren las fotos antiguas de la familia y hablen de por qué tienen el aspecto que tienen. Busque en línea fotos antiguas de presidentes u otros estadounidenses famosos para examinar la historia del país a través de la historia de la fotografía.