



ARTES DEL LENGUAJE

3

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO

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 las artes del lenguaje en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!

Qué esperar:

Los niños de tercer grado comienzan a utilizar sus habilidades de lectura para comprender un texto o un cuento completo. Disfrutan de muchos tipos de materiales de lectura, como periódicos, revistas, libros, poemas, cómics, etc. Los alumnos de tercer grado serán capaces de utilizar elementos de los cuentos como el personaje (quién), el escenario (dónde) y la trama (qué sucedió) en conversaciones sobre lo que están leyendo. Su escritura es cada vez más clara y centrada, se mantienen en el tema e incluyen detalles relevantes como personas, lugares, fechas, hechos y acontecimientos importantes. Los alumnos de tercer grado también serán capaces de utilizar diferentes tipos de escritura para diferentes propósitos. Esta información es una instantánea del aprendizaje de lengua inglesa (ELA) para el tercer grado. Para obtener un listado completo de los estándares académicos de ELA, 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:

- Leerá las palabras de un texto en voz alta con precisión y al mismo ritmo que una conversación.
- Ampliará su vocabulario al aprender nuevas palabras, partes de palabras y palabras con significados similares.
- Identificará diferentes tipos de texto (ficción y biografía, por ejemplo).
- Resumirá diferentes tipos de texto identificando los acontecimientos o temas principales y los detalles importantes.
- Escribirá para diferentes objetivos, utilizando detalles importantes y manteniéndose centrado en un tema.
- Describirá quién cuenta la historia, dónde tiene lugar y qué ocurre.
- Utilizará la información de los gráficos, cuadros y títulos de un texto para comprender mejor un tema y escribir sobre él.

Qué hacer en casa:

- Hable sobre hechos y opiniones en anuncios, noticias y otras situaciones cotidianas.
- Pregunte a su hijo qué tipo de texto está leyendo (ficción, no ficción o poesía) y que le explique cómo lo sabe.
- Utilice palabras difíciles o inusuales en las conversaciones para ampliar el vocabulario de su hijo.
- Lleven un diario juntos. Pida a su hijo que escriba sobre cualquier cosa que le interese y respóndele escribiéndole algo a él. Utilice diferentes tipos de oraciones para hacer una pregunta o mostrar entusiasmo.
- Ayude a su hijo a identificar un tema de interés y a buscar formas de encontrar información sobre el mismo.



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 dejar suficiente tiempo para jugar. 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:

- ¿Cuál es la palabra más extraña que has escuchado?
- ¿Con qué personaje de una película o de un libro te gustaría ir al colegio y por qué?
- ¿Cómo sería el mundo si los animales pudieran hablar?

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:

- ¿Qué alimentos se servirían en tu comida favorita?
- ¿Cómo has mostrado tu amabilidad con alguien hoy?
- ¿Cuál es tu actividad favorita al aire libre para hacer con la familia o los amigos? ¿Por qué?

Fomentar la comprensión

La lectura es un elemento básico para el éxito en todas las materias escolares y una habilidad fundamental que se desarrolla con el tiempo y la práctica. Anime a su hijo a leer por placer, y sea un buen modelo dejando que su hijo le vea leer cosas que le gustan. Utilice las siguientes preguntas para ayudar a su hijo a entender lo que está leyendo.

ANTES DE LEER

- ¿Qué te hizo elegir este libro?
- ¿En qué se parece este libro a otro que hayas leído o a una película que hayas visto?
- ¿De qué crees que tratará el libro?

DURANTE LA LECTURA

- ¿Qué ha ocurrido hasta ahora en la historia?
- ¿Qué imágenes ves en tu mente mientras lees?
- ¿Qué palabras puedo ayudarte a entender?

DESPUÉS DE LEER

- ¿Cuál fue el acontecimiento más importante de la historia? ¿Por qué?
- ¿Qué lección crees que el autor quiere que aprenda el lector? ¿Qué te hace pensar eso?
- Si pudieras ponerle otro título a este libro, ¿cuál sería? ¿Por qué?



SALUD

3-5

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO - QUINTO GRADO

Qué esperar:

En estos grados, los niños amplían sus conocimientos sobre nutrición, actividad física, prevención del abuso de sustancias, salud mental, higiene dental, prevención de lesiones, autocuidado y relaciones saludables.

A esta edad, los alumnos están preparados para empezar a practicar las habilidades sanitarias. Entre ellas se encuentran la de analizar y acceder a información válida, comunicarse, resolver conflictos, decir no, tomar decisiones, fijar objetivos y practicar el autocontrol y la autogestión.

Los alumnos de tercero a quinto grado son capaces de entender cómo la familia, la cultura, los compañeros, los medios de comunicación y la tecnología pueden influir en sus hábitos y conductas de salud.

Al final del año escolar, su hijo:

- Reconocerá las situaciones potencialmente peligrosas y empleará una buena capacidad de decisión para evitar comportamientos de riesgo (montar en bicicleta sin casco, por ejemplo).
- Entenderá cómo las etiquetas nutricionales son una fuente válida de información sobre la salud.
- Demostrará que conoce las habilidades de rechazo (decir no) en situaciones que podrían afectar a su salud y seguridad.
- Definirá los objetivos de salud, luego establecerá objetivos personales de salud y hará un seguimiento de los avances realizados para alcanzarlos.
- Utilizará las habilidades de resolución de conflictos y las técnicas para tranquilizarse que ayudan a mantener las interacciones con los compañeros de forma positiva.

Qué hacer en casa:

- Hable de lo que significa el ciberacoso (uso repetido y no deseado de palabras o comportamientos desagradables en línea), su importancia y sus posibles consecuencias.
- Ayude a su hijo a practicar cómo retirarse del drama digital de manera respetuosa y hable sobre cómo dirigir las conversaciones en línea en una dirección positiva.
- Ayude a su hijo a tomarse un descanso de la tecnología y a guardar los dispositivos a la hora de acostarse o de comer.
- Hable de lo que debe hacer si su hijo es víctima de acoso en Internet: alejarse, bloquear a la persona e informar del comportamiento a un adulto de confianza.

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, descubrir respuestas y explorar su mundo.

Apoye la curiosidad de su hijo con preguntas como éstas:

- ¿Por qué nunca debes tomar medicamentos sin el permiso de un adulto?
- ¿Cuál es la diferencia entre los medicamentos recetados y los de venta libre?

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:

- ¿Has sentido alguna vez la presión del grupo (cuando un amigo intenta que hagas algo que no quieres)? ¿Qué puedes decirme al respecto?
- ¿Qué dirías si alguien te pide que hagas algo inseguro o poco saludable?
- ¿Con quién chateas en línea?
- ¿Cómo se trata la gente en los juegos y en los sitios que utilizas?

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 escritura con la educación de la salud llevando un diario semanal de comida y ejercicio. Pida a su hijo que reflexione sobre cómo podría cambiar sus hábitos para ser más coherente con las recomendaciones o directrices nacionales.
- Conecte las bellas artes con la educación para la salud representando situaciones que den a su hijo la oportunidad de practicar cómo decir que no. Simule que persuade a su hijo para que haga algo poco saludable (beber una bebida azucarada, por ejemplo) y pídale que note sus sentimientos, que establezca un límite (decir no) y que utilice una habilidad de rechazo (negarse educadamente, explicar por qué no es una opción nutritiva, etc.).



MATEMÁTICAS

3

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO

Qué esperar:

En tercer grado, los alumnos desarrollarán las habilidades aprendidas en primer y segundo grado y aplicarán lo que saben a problemas de matemáticas más difíciles. Tres de los temas más importantes de las matemáticas de tercer grado son la multiplicación, la división y las fracciones, que son los cimientos de muchas habilidades que los alumnos aprenderán en grados posteriores. Esta información es una instantánea del aprendizaje de matemáticas en tercer 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 100,000.
- Conocerá las operaciones de multiplicación y las divisiones relacionadas con números enteros hasta el 10, como $3 \times 5 = 15$ y $15/3 = 5$.
- Leerá y escribirá fracciones.
- Clasificará los ángulos en agudos (\angle), rectos (\perp), obtusos (\sphericalangle) y llanos ($-$).
- Encontrará el perímetro de una forma (su distancia total o la longitud que la rodea).

Qué hacer en casa:

- Cree sus propios juegos de multiplicación y división con cubos numerados, fichas de dominó o barajas.
- Permita que su hijo le ayude a medir los ingredientes mientras cocina u hornea.
- Identifique las fracciones en la casa. Por ejemplo, si una cómoda de cuatro cajones tiene calcetines en un cajón, entonces $1/4$ de la cómoda tiene calcetines.
- Pida a su hijo que identifique las formas y los tipos de ángulos de las señales de tráfico. (Por ejemplo, un semáforo es un rectángulo).
- Utilice una regla para medir los lados de los objetos de cuatro lados de la vida cotidiana (una mesa, un celular, etc.) y sume todos los lados para hallar el perímetro.

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 las matemáticas en casa. Cuando las escuelas y las familias trabajan juntas como socios, ¡ayuda a su hijo a lograr el éxito académico!



Educación
OKLAHOMA



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, 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 formas geométricas ves en tu barrio y dónde las ves?
- Si tuvieras un millón de dólares, ¿qué comprarías primero? ¿Por qué?
- ¿Qué patrones escuchas en tu canción favorita?
- ¿Cuántos caramelos podrían ir alrededor de los bordes de este brownie?

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:

- ¿Qué formas de alimentos incluye tu comida favorita?
- Creo que podríamos resolver el problema de esta manera, pero ¿qué otras formas podríamos utilizar?
- ¿Dónde podríamos utilizar hoy las operaciones de multiplicación y división en el supermercado?

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?
- ¿Qué necesitas para poder empezar con el problema?

MIENTRAS SE RESUELVE

- ¿Qué has experimentado antes que sea similar a este problema?
- ¿Podemos utilizar ese razonamiento aquí?

DESPUÉS DE RESOLVER

- ¿Podría haberse resuelto este problema de otra manera?
- ¿Hay otros lugares donde podríamos ver algo similar a esto?

¡Únase a la conversación!

@oksde



MÚSICA 3

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO

Qué esperar:

Los niños de tercer grado disfrutan cantando y pueden “igualar el tono”, lo que significa que pueden escuchar una nota y cantarla de la misma manera. Aprenden sobre el ritmo y la melodía musical y cantan, inventando y cambiando canciones, tocando instrumentos y trabajando con sus compañeros en canciones y actuaciones.

Al final del año escolar, su hijo:

- Aprenderá los tonos musicales (*a b c d e f g*).
- Comprenderá mejor los ritmos y la síncopa (ritmos que no siguen el compás).
- Entenderá la diferencia entre un compás de marcha como “Boomer Sooner” y un compás de vals (“My Favorite Things” de “The Sound of Music”, por ejemplo).
- Cantará y aprenderá sobre la tonalidad menor (canciones que suenan tristes o espeluznantes).
- Aprenderá varios tempos (la velocidad de la música), la dinámica (el volumen y la suavidad de la música) y otros conceptos musicales.

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.
- 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 contribuye al éxito en el aula, es importante fomentarla en casa.

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 la posibilidad de investigar sobre artistas musicales y luego escucharlos o ver sus vídeos juntos. Considere comprar un instrumento nuevo o usado (ukelele, guitarra, etc.) y encontrar tutoriales gratuitos en línea para ayudar a su hijo a empezar.

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 vídeos de YouTube.
- Conecte la música con la escritura cambiando la letra de una canción o inventando nuevos versos. Si hay una canción que le guste mucho a su hijo, anímelo a escribir un nuevo verso, siguiendo las oraciones y la rima de los versos originales.
- Comparta la música de su infancia o adolescencia. Pregunte a su hijo qué piensa de la música. Dependiendo de la canción, hable de la historia musical de la época (por ejemplo, la era grunge o los primeros años del hip-hop) o los eventos que estaban sucediendo en el país (por ejemplo, las canciones country patrióticas de principios de la década de 2000).

¡Únase a la conversación!

@oksde



EDUCACIÓN FÍSICA

3

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO

Qué esperar:

En tercer grado, los niños se centrarán en el desarrollo de sus habilidades de movimiento. Seguirán mejorando sus habilidades locomotoras y manipulativas y serán capaces de hacerlas al mismo tiempo (lanzar una pelota mientras saltan, por ejemplo). Sus patrones de movimiento en la gimnasia y la danza también se fortalecerán.

Los alumnos de tercer grado son capaces de identificar y nombrar las pautas de las habilidades y aplicarlas en su movimiento. Por ejemplo, al realizar el lanzamiento por encima del hombro, los alumnos pueden indicar las pautas de “apuntar, dar un paso, girar, seguir” mientras apuntan con el brazo que no lanza, dan un paso con el pie contrario, giran o rotan el torso para generar potencia mientras sueltan el objeto y terminan siguiendo hacia el objetivo. Con la práctica, este movimiento de lanzamiento por encima del hombro se vuelve más fluido y preciso.

A esta edad, los niños han desarrollado sus conocimientos sobre la condición física y pueden nombrar actividades físicas (saltos, elevaciones de piernas, sentadillas, etc.) que mejoran la aptitud física. Los alumnos de tercer grado entienden y practican el ejercicio con seguridad y son capaces de seguir las reglas y procedimientos de los juegos y actividades y de trabajar en cooperación con sus compañeros.

Al final del año escolar, su hijo:

- Será capaz de utilizar objetos mientras realiza actividades locomotoras (por ejemplo, botar la pelota mientras camina o corre o atrapar la pelota mientras salta) a diferentes velocidades.
- Desarrollará patrones más maduros de habilidades manipulativas como lanzar, atrapar, botar, volear y golpear con implementos de mango corto como los bates.
- Utilizará estrategias y tácticas sencillas tanto en las actividades de persecución como de huida.
- Aprenderá pasos de baile adecuados a la edad y seleccionados por el maestro.

Qué hacer en casa:

- Ir a un evento deportivo o a un espectáculo que incluya danza o ballet.
- Buscar oportunidades de actividad física en su comunidad.
- Animar a su hijo a participar en actividades físicas para disfrutar y expresarse.
- ¡Bailen juntos!
- Hacer ejercicio en familia. (Ir de excursión a un parque estatal, pasear por el zoológico o volar una cometa juntos, por ejemplo).

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 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:

- ¿Qué tareas de la casa podrían ser un ejercicio para toda la familia, como el trabajo en el jardín o [lavar el coche](#)?
- ¿Qué actividades al aire libre en la zona podríamos probar en familia, como volar cometas o dar un paseo por el [mercado agrícola](#)?

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:

- ¿Cuáles son las tres actividades físicas que más te gustan? ¿Por qué?
- ¿Qué necesitas para participar en esas actividades? Piensa en el equipo y el espacio.
- ¿Cómo puedes cambiar esas actividades para poder hacerlas en casa o en la escuela?

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 las matemáticas con la actividad física haciendo que toda la familia cree y juegue un juego junta. Establezca un sistema de puntuación para llevar un registro de los puntos de cada jugador.
- Conecte la ciencia con la actividad física plantando un jardín o dando un paseo por el zoológico.



CIENCIAS

3

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO

Qué esperar:

En tercer grado, los niños están aprendiendo sobre el mundo natural y físico que los rodea mientras comienzan a observar, experimentar y compartir lo que han aprendido. Los alumnos de tercer grado descubrirán respuestas a preguntas como: “¿Cuál es el clima típico en diferentes partes del mundo durante distintas épocas del año?”, “¿En qué se diferencian los organismos como las plantas y los animales?”, “¿En qué se parecen o se diferencian las plantas, los animales y los entornos del pasado de los actuales?”, “¿Qué les ocurre a los organismos cuando cambia su entorno?” y “¿Cómo afecta a un objeto la atracción o repulsión como la gravedad o el magnetismo?”. Esta información es una instantánea del aprendizaje de ciencias para el tercer grado. Para obtener un listado completo de los estándares académicos de ciencias, haga [clic aquí](#) o visite sde.ok.gov/oklahoma-academic-standards.

Al final del año escolar, su hijo:

- Organizará y utilizará datos como la temperatura, la precipitación y la dirección del viento para predecir el clima que hará en un lugar concreto durante una estación determinada.
- Será capaz de describir las similitudes y diferencias en los ciclos vitales de plantas y animales.
- Comprenderá los rasgos heredados (color de los ojos, longitud del tallo, etc.) y cómo los seres vivos pueden adaptarse a su entorno.
- Explicará cómo las diferencias de características entre los miembros de una misma especie pueden suponer ventajas a la hora de encontrar pareja, reproducirse y sobrevivir. (Por ejemplo, las plantas con espinas pueden ser menos propensas a ser comidas por los depredadores).
- Planificará y realizará investigaciones sobre los efectos de las fuerzas sobre los objetos en movimiento.
- Desarrollará una comprensión de cómo los cambios en el medio ambiente tienen un impacto en los organismos. (Por ejemplo, un animal sin suficiente agua se verá obligado a desplazarse a un nuevo territorio para sobrevivir).
- Determinará las relaciones de causa y efecto de las interacciones magnéticas. (Por ejemplo, los alumnos examinarán cómo la distancia entre los objetos afecta a la intensidad de la fuerza).

Qué hacer en casa:

- Hable sobre lo que hace que un columpio o un balancín se mueva o se detenga por completo.
- Hablen sobre la previsión meteorológica cada día, incluyendo la temperatura, el viento y las precipitaciones.
- Den un paseo por la naturaleza y fíjense en los seres vivos y en cómo son capaces de sobrevivir en su entorno.
- Visiten un zoológico o una granja e identifiquen en qué se parecen y en qué se diferencian los animales y sus crías.
- Busquen cosas que un imán atrae o a las cuales se sujetan.

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:

- Cuando doy una patada a una pelota, ¿es posible mantenerla en movimiento sin que se detenga? ¿Por qué o por qué no?
- ¿Qué diferencias notas entre las estaciones en cuanto a temperatura, nubes, precipitaciones, temperatura, etc.?
- ¿Qué animales podrían vivir en el exterior cerca de donde vivimos? ¿Qué animales no podrían? ¿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:

- ¿Qué alimentos se servirían en tu comida favorita?
- ¿Cómo has mostrado tu amabilidad con alguien hoy?
- ¿Cuál es tu actividad favorita al aire libre para hacer con la familia o los amigos? ¿Por qué?

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 dibuje las cosas que ve en el mundo que lo rodea (por ejemplo, las mariposas adultas tienen un aspecto diferente al de las orugas jóvenes, algunos objetos son difíciles de ver en la oscuridad, etc.), y luego que añada al dibujo breves oraciones descriptivas sobre el objeto, la situación o el escenario que ha dibujado y la forma en la cual la ciencia pueda estar relacionada.
- Conecte la ciencia con la ingeniería preguntando a su hijo qué es lo que nota y sobre qué se hace preguntas (por ejemplo, “¿Te das cuenta de que los imanes interactúan con los objetos de manera diferente?”), y luego hablen sobre qué causa las cosas que notan, cómo funcionan o cómo podrían modificarse para que funcionen mejor. (Por ejemplo, después de preguntar a su hijo cómo se pueden utilizar los imanes para clasificar los artículos reciclables, su hijo podría investigar ejemplos de cómo se ha diseñado un programa de reciclaje con imanes).

¡Únase a la conversación!

@oksde



ESTUDIOS SOCIALES

3

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO

Qué esperar:

Los alumnos de esta edad son cada vez más independientes y aprenden materiales más complejos. Los alumnos de tercer grado están empezando a aplicar las habilidades de los grados anteriores para aprender sobre su estado. Este año, sus estudios sociales se centrarán en los recursos naturales de Oklahoma, los gobiernos locales y estatales, las actividades económicas importantes y las culturas que se han asentado en el estado. Esta información es una instantánea del aprendizaje de estudios sociales de tercer 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:

- Conocerá a los líderes electos más importantes de Oklahoma.
- Describirá la importancia histórica del sello y la bandera del estado de Oklahoma.
- Comprenderá cómo el desarrollo de las principales actividades económicas de Oklahoma (incluyendo el petróleo y el gas, la agricultura y la ganadería, la aviación, el turismo, las empresas tribales y el ejército) han contribuido al crecimiento del estado.
- Será capaz de identificar y localizar en un mapa las principales formas terrestres, masas de agua y ciudades de Oklahoma.
- Describirá las culturas de las tribus y naciones indígenas americanas que viven en la actual Oklahoma.
- Explicará cómo el clima y el medio ambiente afectan a la economía de Oklahoma.
- Podrá identificar los monumentos estatales y locales (el edificio del Capitolio del Estado, por ejemplo) y las aportaciones de notables originarios de Oklahoma como Will Rogers, Wilma Mankiller, Ralph Ellison, etc.
- Comprenderá que los gobiernos tribales tienen el derecho de autogobierno llamado soberanía.

Qué hacer en casa:

- Asegúrese de que su hijo conozca los nombres de su alcalde, representante estatal local, senador estatal y de los funcionarios de la ciudad.
- Visiten el Capitolio del Estado o las oficinas del gobierno local.
- Visiten los negocios locales importantes para su comunidad, como el banco, el hospital, etc.
- Visiten los relieves geográficos y las masas de agua locales.
- Visiten lugares de interés local, museos, festivales u otras celebraciones comunitarias.
- Lean libros sobre Oklahoma o biografías de personas famosas de Oklahoma.
- Celebren el cumpleaños de Oklahoma el 16 de noviembre.

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:

- Si pudieras ser famoso de mayor, ¿de qué forma querrías ser conocido y por qué?
- Si pudieras donar \$100 a una organización benéfica, ¿cuál elegirías y por qué?
- Si pudieras hacer un libro de fotos de Oklahoma, ¿qué fotos incluirías 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:

- ¿Qué alimentos se servirían en tu comida favorita?
- ¿Cómo has mostrado tu amabilidad con alguien hoy?
- ¿Cuál es tu actividad favorita al aire libre para hacer con la familia o los amigos?

Fomentar la comprensión

La lectura es un elemento básico para el éxito en todas las materias escolares y una habilidad fundamental que se desarrolla con el tiempo y la práctica. Anime a su hijo a leer por placer, y sea un buen modelo dejando que su hijo le vea leer cosas que le gustan. Utilice las siguientes preguntas para ayudar a su hijo a entender lo que está leyendo.

ANTES DE LEER

- ¿Qué te hizo elegir este libro?
- ¿En qué se parece este libro a otro que hayas leído o a una película que hayas visto?
- ¿De qué crees que tratará el libro?

DURANTE LA LECTURA

- ¿Qué ha ocurrido hasta ahora en la historia?
- ¿Qué imágenes ves en tu mente mientras lees?
- ¿Qué palabras puedo ayudarte a entender?

DESPUÉS DE LEER

- ¿Cuál fue el acontecimiento más importante de la historia? ¿Por qué?
- ¿Qué lección crees que el autor quiere que aprenda el lector? ¿Qué te hace pensar eso?
- Si pudieras ponerle otro título a este libro, ¿cuál sería? ¿Por qué?



ARTES VISUALES

3

PARA FAMILIAS

TERCER GRADO

Qué esperar:

Los niños de tercer grado crean arte en una variedad de formas (pintura, dibujo, collage, etc.) utilizando diferentes materiales y suministros (tijeras, acuarela, etc.). El arte que crean puede ser de lugares y cosas del mundo que los rodea, y son capaces de entender cómo compartir su trabajo con los demás como parte de una exposición o digitalmente en los sitios web de la escuela o en las redes sociales. Los alumnos de tercer grado son capaces de decir en qué se parecen y en qué se diferencian las obras de arte de distintas épocas, lugares y culturas.

Al final del año escolar, su hijo:

- Conocerá los recursos, herramientas y tecnologías disponibles para investigar una idea a través del proceso de creación artística. (Por ejemplo, un alumno podría investigar el proceso de grabado imprimiendo desde una superficie plana como el vidrio o la serigrafía).
- Comprenderá y practicará cómo crear arte de forma segura.
- Añadirá elementos o cambiará el arte que ha creado después de pensar o hablar de su creación original. (Por ejemplo, durante las clases de grabado, después de imprimir su trabajo por primera vez, los alumnos pueden ver las áreas que deben cambiar. Entender cómo la tinta capta ciertos detalles puede hacer que modifiquen su diseño antes de volver a imprimir).
- Por su cuenta o en grupo, creará obras de arte o mapas de lugares que forman parte de su vida cotidiana (por ejemplo, un mapa de su barrio que incluya sus dibujos).
- Explorará las formas en que la gente ha creado obras de arte utilizando cualquier material disponible, como objetos artísticos encontrados como hojas, conchas marinas, aparatos electrónicos rotos, vidrio desechado, botellas de plástico, madera flotante, etc.

Qué hacer en casa:

- Exponga las obras de arte de su hijo en casa y hágales fotos para compartirlas con la familia.
- Busque el 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 compártalas con sus amigos y familiares.
- Dibujen un mapa del lugar donde viven (habitación, apartamento, casa, etc.), escuela o barrio. Una vez terminado, busquen los planos o los mapas de las calles en línea y hablen sobre cómo podrían hacer cambios para mejorar el primer borrador de su mapa.

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 las 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



ARTES VISUALES

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 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 cree 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.

¡Únase a la conversación!

@oksde