

El éxito de su hijo/a en el séptimo grado comienza con usted.

Con los maestros de su hijo/a, usted desempeña el papel más importante apoyando su educación. Infórmese qué está aprendiendo su hijo/a este año y cómo puede usted hacer de su educación una prioridad importante en el hogar.

¿Qué está aprendiendo mi hijo/a este año?

Abajo están algunas cosas clave que su hijo/a estará aprendiendo este año. Use esta lista con el/la maestro/a de su hijo/a para establecer metas y asegurar que vaya en camino al éxito.

Aa Artes del Idioma Inglés y Alfabetismo

- + Tener mayor enfoque en comprensión y vocabulario en la lectura. Se esperará que los estudiantes deduzcan del texto, interpreten las ideas del autor, y usen recursos adicionales para llegar a conclusiones.
- + Leer cuidadosamente para encontrar las ideas principales y los detalles de apoyo en una variedad de textos.
- + Identificar y describir las distintas estrategias que usan los autores para comunicar y apoyar sus argumentos en una variedad de tipos de texto.
- + Continuar escribiendo textos clara y coherentemente para una variedad de propósitos y públicos.
- + Hacer de la lectura independiente un hábito

+ - x ÷ Matemáticas

- + Explicar e interpretar las reglas para sumar, restar, multiplicar, y dividir con números negativos, así como usar la aritmética de números racionales (cualquier número que pueda escribirse en forma de fracción).
- + Usar el entendimiento de proporciones y proporcionalidad para resolver una amplia variedad de problemas de porcentajes del mundo real (Por ejemplo: descuentos, interés, impuestos, propinas, aumento de porcentaje, y reducción del porcentaje).
- + Hacer gráficas de relaciones proporcionales y entender informalmente la tasa unitaria como la gradiente y distinguir relaciones proporcionales de otras relaciones. (Las relaciones proporcionales son relaciones entre dos proporciones iguales. Por ejemplo, si las naranjas se venden en una bolsa de 5 por \$2, la proporción de naranjas a su costo es de 5:2 ó 5/2).
- + Explicar las relaciones entre dos figuras bidimensionales usando dibujos a escala (un dibujo que muestra a un objeto real reducido o agrandado por cierta cantidad).



Cosas divertidas para hacer en casa

Incorpore una actividad de la “palabra de la semana”. Haga que su estudiante escriba una palabra de vocabulario nuevo en una tarjeta y péguela con cinta adhesiva al refrigerador. Grabe a su hijo/a diciéndola y úsela como el tono de llamada de un teléfono móvil. También anímele para que use la palabra en la conversación.

Haga que su hijo/a desarrolle problemas de matemáticas alrededor del deporte favorito de su familia. Por ejemplo, que calcule el número promedio de asistentes a cada juego durante la última temporada del equipo Diamondbacks.

En una hoja de papel sin líneas, pídale a su estudiante que haga un dibujo de un campo de fútbol soccer, incluyendo las porterías, el área penal, la línea de medio campo, y el círculo central de inicio. Su estudiante debería usar los principios de geometría para asegurar que el dibujo esté a escala. (Esta actividad también se puede hacer con un campo de fútbol americano o diamante de béisbol.)

Nota: Cada niño o niña se desarrolla a su propio paso. Estas expectativas están basadas en los estándares académicos actuales Arizona que los estudiantes deberían haber dominado para el final de cada año escolar.

Si usted tiene una pregunta específica sobre los estándares para el nivel del grado, por favor comuníquese con el/la maestro/a de su hijo/a. Hay una lista completa de estándares académicos en ArizonaAimsHigher.org.