Expanding Opportunity and Unleashing Potential

### Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

#### CIENCIAS

#### Primer Período de Calificaciones Segundo Período de Calificaciones Durante el período de calificaciones, los alumnos estudian el Durante el período de calificaciones, los alumnos estudian fuerzas, incluyendo fuerzas equilibradas o desequilibradas y clima. Los alumnos determinan las causas de las distintas fuerzas magnéticas. Los alumnos hacen predicciones sobre formas de precipitación, miden la velocidad del viento, patrones de movimiento basándose en interacciones de analizan patrones y exploran zonas climáticas. Los alumnos aplican este conocimiento al diseño y prueban un modelo de estas fuerzas. Los alumnos diseñan y prueban una investigación. Además, los alumnos: una casa apta para clima severo. Además, los alumnos: Llevan a cabo una investigación sobre el Describen las condiciones climáticas durante una movimiento de un objeto. estación. Observan el movimiento de un objeto para predecir Describen los climas en regiones del mundo. el movimiento futuro. Hacen una afirmación sobre una solución de diseño Examinan relaciones eléctricas o magnéticas. para un riesgo relacionado con el clima. Tercer Período de Calificaciones Cuarto Período de Calificaciones Durante el período de calificaciones, los alumnos estudian Durante el período de calificaciones, los alumnos exploran cómo grupos de animales ayudan a sus integrantes a los ciclos de vida, las características heredadas y qué ocurre sobrevivir y la función de los depredadores y las presas. cuando el medioambiente de un organismo cambia. Los Ellos examinan cómo las variaciones en las características alumnos investigan fósiles y determinan si los organismos en los registros de fósiles serían capaces de sobrevivir en la dentro de la misma especie ayudan a las especies a sobrevivir. Los alumnos crean un modelo de una nueva actualidad. Además, los alumnos: especie. Además, los alumnos: Desarrollan modelos de los ciclos de vida de Entienden que algunos animales forman grupos que organismos. ayudan a sus integrantes a sobrevivir. Determinan que todos los organismos tienen en Explican cómo las variaciones en las características común el nacimiento, el crecimiento, la proveen ventajas para la supervivencia de la reproducción v la muerte. Examinan las estructuras internas y externas de las Elaboran un argumento sobre por qué algunos plantas y de los animales que los ayudan a organismos pueden sobrevivir bien o no pueden sobrevivir. sobrevivir en absoluto.

#### **ESTUDIOS SOCIALES**

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos examinan las funciones de individuos, grupos y líderes en una sociedad democrática. Toman en consideración las reglas, las leyes y los derechos y responsabilidades de los ciudadanos dentro del salón de clase y en la comunidad y pueden hacer una diferencia positiva tomando acciones. Además, los alumnos:  • Describen el proceso de selección y los deberes de los funcionarios locales que crean, aplican y hacen cumplir las leyes a través del gobierno.	Durante el período de calificaciones, los alumnos examinan la geografía, comparando lugares y regiones de alrededor del mundo. Aprenden la función de la infraestructura en las ciudades, explorando las características naturales/físicas/ creadas por el hombre, así como la población en el Condado de Montgomery, Maryland, los Estados Unidos, Norteamérica y el mundo. Además, los alumnos:  • Identifican las características naturales/físicas/ creadas por el hombre de lugares y regiones y describen las regiones de distribución de poblaciones, tales como regiones rurales y urbanas.

Expanding Opportunity and Unleashing Potential

# Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos interpretan mapas para localizar lugares en la Tierra: Norteamérica, Maryland y los Estados Unidos. Las ubicaciones seleccionadas para este estudio son en los Estados Unidos y en la Ciudad de México en la actualidad y la antigua ciudad azteca de Tenochtitlán. Los alumnos investigan las razones del movimiento en la actualidad y en antaño y el impacto en la cultura. Además, los alumnos:  • Identifican y describen cómo los individuos y grupos comparten y toman prestado de otras culturas.  • Describen cómo el transporte y las redes de comunicación vinculan lugares.	Durante el período de calificaciones, los alumnos aplican los pasos que se usan para tomar una decisión económica. Los alumnos determinan las diferencias entre quienes tienen cuentas bancarias y quienes no las tienen. Los alumnos determinan el impacto que recursos limitados, especialización y tecnología tienen en el productor y en el consumidor. Además, los alumnos:  • Analizan el proceso de producción.  • Explican cómo los productores hacen elecciones debido a recursos naturales, humanos y de capital limitados.

#### CONOCIMIENTOS Y MANEJO DE INFORMACIÓN

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<ul> <li>Durante el período de calificaciones, los alumnos evalúan y analizan la calidad de las fuentes. Los alumnos registran y comparten información en una variedad de formatos.</li> <li>Además, los alumnos:         <ul> <li>Siguen un proceso de indagación para llevar a cabo una investigación.</li> <li>Usan fuentes específicas para encontrar información y registran la información en una variedad de formatos.</li> </ul> </li> </ul>	Durante el período de calificaciones, los alumnos formulan y perfeccionan preguntas e identifican y ubican recursos. Los alumnos registran y comparten información en una variedad de formatos. Además, los alumnos:  • Siguen un proceso de indagación para llevar a cabo una investigación y usan una variedad de formatos para registrar la información.  • Usan un estilo de citas apropiado y aceptado para crear una lista de fuentes.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos evalúan y analizan la calidad de fuentes. Los alumnos usan una variedad de formatos para compartir información. Además, los alumnos:  • Formulan preguntas, identifican, seleccionan y evalúan recursos.  • Registran información en una variedad de formatos.	Durante el período de calificaciones, los alumnos evalúan y analizan la calidad de fuentes. Los alumnos usan una variedad de formatos para compartir información. Además, los alumnos:  • Formulan y perfeccionan preguntas e identifican recursos.  • Usan un estilo de citas apropiado y aceptado para crear una lista de fuentes.

#### Música

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden rondas de dos partes y leen melodías simples. Además, los alumnos:  • Crean un arreglo de un ostinato.  • Identifican el contraste y la repetición en forma musical.	Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden destrezas y técnicas vocales. Los alumnos estudian vocabulario musical concentrándose en las cualidades expresivas. Además, los alumnos:  • Identifican el patrón rítmico escrito en un ejemplo musical.  • Evalúan interpretaciones musicales basándose en criterios.

Expanding Opportunity and Unleashing Potential

# Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos improvisan en forma de pregunta y respuesta (instrumentos). Además, los alumnos:  • Leen melodías simples (afinación perfecta).  • Aprenden vocabulario musical específico (dinámica, tempo, articulación).	Durante el período de calificaciones, los alumnos improvisan en forma de pregunta y respuesta (vocal). Además, los alumnos:  • Escriben patrones rítmicos y tonales simples dictados.  • Aprenden destrezas y técnicas vocales.

#### EDUCACIÓN SOBRE LA SALUD

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos hablan sobre toma de decisiones positivas. Los alumnos estudian el estrés y cómo manejarlo. Además, los alumnos:  • Hablan sobre los componentes del bienestar personal.  • Hablan sobre la cafeína y sus efectos.	Durante el período de calificaciones, los alumnos exploran cómo mantener la salud personal. Además, los alumnos:  • Aprenden a cómo responder a emergencias.  • Aprenden el significado de acoso/hostigamiento.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden cómo los nutrientes están relacionados con los alimentos y la salud. Además, los alumnos:  • Hablan sobre la imagen física. • Exploran la unidad familiar.	Durante el período de calificaciones, los alumnos hablan sobre cómo reducir la susceptibilidad y controlar las enfermedades. Además, los alumnos:  • Estudian la clasificación de enfermedades.

#### ARTE

Períodos de Calificaciones 1 al 4—CREANDO Y	Períodos de Calificaciones 1 al 4—PRESENTANDO Y
CONECTÁNDOSE CON EL ARTE	REACCIONANDO AL ARTE
Durante los períodos de calificaciones, los alumnos trabajan en creaciones artísticas, utilizando el dibujo, la pintura, la imprenta, medios de collage/mixtos y medios de escultura/cerámica. Se da énfasis a la creación de arte que es significativo y único. Además, los alumnos:  • Seleccionan y organizan elementos del arte y los principios del diseño para comunicar una narrativa.	<ul> <li>Durante los períodos de calificaciones, los alumnos trabajan en historia del arte, crítica de arte, estética y conservación de arte. Además, los alumnos:         <ul> <li>Colaboran para presentar trabajos de arte que relatan historias.</li> <li>Observan y describen el tema y composición de trabajos de arte narrativos.</li> <li>Identifican y describen los elementos de una historia representada en un trabajo de arte para interpretar el significado.</li> </ul> </li> </ul>

### **EDUCACIÓN FÍSICA**

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos practican driblear, mientras cambian de trayecto y dirección. Los alumnos aprenden a calcular el ritmo cardíaco. Además, los alumnos:  • Definen la actividad aeróbica, la fuerza muscular y la resistencia muscular.	Durante el período de calificaciones, los alumnos practican pases por encima del hombro o por debajo del hombro. Ellos reciben una pelota en diferentes alturas. Además, los alumnos:  • Explican la diferencia entre una meta a corto plazo y una meta a largo plazo.

Expanding Opportunity and Unleashing Potential

# Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

Identifican actividades que desarrollan la flexibilidad.	Identifican una meta realista.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos practican una secuencia de acrobacia con transiciones de equilibrio fluidas y transferencia de peso. Además, los alumnos:  • Bailan en línea para coordinar su movimiento con el de los demás.  • Explican la necesidad de tener reglas para asegurar que la actividad sea segura, justa, divertida e inclusiva.	Durante el período de calificaciones, los alumnos le pegan a una pelota suelta con un golpe de derecha y el golpe inicial sacando la pelota con un bate. Además, los alumnos:  • Identifican los cuatro componentes de las pautas de FITT: frecuencia, intensidad, tiempo y tipo.  • Explican la relación entre intensidad y tiempo.

### BENCHMARK ELA—ESCRITURA

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
Durante el primer período de calificaciones, los alumnos escriben una carta personal y una fábula. Los alumnos usan el proceso de escritura para elegir una moraleja, personajes y escenario para incluirlos en la fábula. Los alumnos estudian reglas gramaticales, incluyendo adverbios y adjetivos. Además, los alumnos:  • Analizan textos maestros para guiarse al hacer el borrador de una carta personal y una fábula.  • Forman y usan sustantivos concretos y abstractos.	Durante el período de calificaciones, los alumnos escriben un reporte informativo. Los alumnos trabajan en el proceso de escritura e incluyen comparativos y superlativos al escribir. Además, los alumnos:  Recopilan datos de varias fuentes, como fuentes digitales e impresas.  • Escriben un párrafo inicial.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos escriben una opinión. Los alumnos trabajan en el proceso de escritura de reportes informativos. Los alumnos estudian reglas gramaticales, incluyendo oraciones compuestas y conjunciones. Además, los alumnos:  • Seleccionan fuentes impresas informadas y creíbles y toman notas.  • Analizan textos maestros para extraer datos y detalles a fin de incluirlos al escribir.	Durante el período de calificaciones, los alumnos escriben un reporte informativo y una presentación multimedia. Los alumnos estudian reglas gramaticales, incluyendo tiempo verbal futuro al escribir. Además, los alumnos:  • Reúnen datos de distintas fuentes.  • Escriben un haikú.  • Escriben oraciones, simples, complejas y compuestas.

#### BENCHMARK ELA—LECTURA

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos leen textos literarios y determinan la idea principal. Los alumnos hacen referencia a poemas y preguntan y responden preguntas. En la enseñanza de destrezas de vocabulario, los alumnos determinan el significado de palabras específicas de la materia. La enseñanza del estudio de palabras enfatiza conocimiento de la forma larga de la letra "i", de la letra "e" y palabras compuestas. Además, los alumnos:  • Leen y visualizan texto.  • Usan evidencia del texto para sacar conclusiones.	Durante el período de calificaciones, los alumnos leen textos informativos para comparar y contrastar dos textos sobre el mismo tema. Los alumnos relatan detalles clave en historias y en una obra dramática. En la enseñanza de destrezas de vocabulario, los alumnos hacen la distinción entre el lenguaje literal y el no literal, como en hipérboles. En la enseñanza del estudio de palabras y fonética, los alumnos adquieren conocimiento sobre patrón silábico abierto y cerrado. Además, los alumnos:  • Analizan información adquirida de gráficas y fotos.

Expanding Opportunity and Unleashing Potential

# Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

Contin	uacion.
<ul> <li>Comparan detalles clave en dos textos sobre el mismo tema.</li> </ul>	Describen conexiones textuales.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos leen textos literarios para determinar el mensaje central o lección en una historia. Los alumnos usan pistas de contexto para definir palabras y determinar el significado de palabras desconocidas. La enseñanza del estudio de palabras enfatiza el conocimiento de patrones silábicos de vocales, terminaciones y sufijos flexivos. Además, los alumnos:  • Relatan los sucesos clave de una historia.  • Hacen la distinción entre el punto de vista del lector/a y el del autor/a.  • Resumen y sintetizan texto.	Durante el período de calificaciones, los alumnos leen y reaccionan a poemas, identifican características del género, como en la ficción realista, y describen procedimientos de conexiones de texto. Los alumnos hacen la distinción entre lenguaje literal y no literal. En el ámbito de destrezas fundamentales, los alumnos aprenden las formas duras y suaves de las letras "c" y "g", prefijos, sufijos y palabras compuestas. Además, los alumnos:  • Relatan detalles clave y determinan la idea principal.  • Describen la relación de causa y efecto entre ideas científicas.  • Usan evidencia de dos textos para responder una pregunta.

#### **EUREKA MATH**

EURENA IVIA I II	
Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden productos que incluyen factores de 2, 3, 4, 5 y 10. Los alumnos aplican su entendimiento de unidades mixtas aprendidas al medir al valor posicional, al comparar y redondear, al componer unidades más grandes cuando suman, al desglosar a unidades más pequeñas cuando restan. Además, los alumnos:  • Representan y solucionan problemas que tienen que ver con multiplicación y división.  • Entienden las propiedades de la multiplicación y la relación entre la multiplicación y la división.  • Resuelven problemas que conllevan medición.	Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden las tablas de multiplicación y división restantes a medida que continúan desarrollando su entendimiento de estrategias de multiplicación y división dentro de 100 y usan esas estrategias para resolver problemas escritos de dos pasos. Además, los alumnos:  • Identifican patrones en la tabla de multiplicación y los explican usando las propiedades de operaciones.  • Multiplican y dividen con fluidez dentro de 100.  • Entienden área y relacionan el área con la multiplicación y la división.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
Durante el período de calificaciones, los alumnos comparan fracciones, encuentran fracciones equivalentes en casos especiales y resuelven problemas que conllevan fracciones.  Los alumnos redondean longitudes a las mitades y cuartos de pulgada más cercanos. Además, los alumnos:  • Desarrollan entendimiento de fracciones como números.  • Representan e interpretan datos en gráficos lineales.  • Responden preguntas de "cuántos más" y "cuántos menos" sobre gráficos de barra a escala.	Durante el período de calificaciones, los alumnos resuelven problemas escritos de dos pasos que conllevan las cuatro operaciones y mejoran la fluidez para conceptos y habilidades. Los alumnos también describen, analizan y comparan las propiedades de figuras bidimensionales. Además, los alumnos:  • Representan e interpretan datos.  • Reconocen el perímetro como un atributo de figuras planas.