

Segundo grado Semana 10 de aprendizaje en línea (5/18/20- 5/22/20)

Todas las asignaciones y los enlaces relacionados se publicarán en las páginas de Google Classroom. Este es un resumen de lo que su hijo trabajará cada día. Tenga en cuenta que se requieren tareas de ELA y de matemáticas. Todas las demás tareas son oportunidades de enriquecimiento opcionales para los estudiantes.

	Lunes 5/18/20	Martes 5/19/20	Miércoles 5/20/20	Jueves 5/21/20	Viernes 5/22/20
<p>ELA- Leyendo Habilidades Escribiendo</p> <p>45 minutos</p>	<p>Asignación de lectura y escritura:</p> <p>SWBAT identifica al menos tres desafíos que los primeros inmigrantes enfrentaron mientras viajaban a América.</p> <p>Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.</p> <p>Asignación de la fonética: Ver asignación publicada en Google Classroom</p> <p>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de lectura y escritura:</p> <p>Los SWBAT identifican el significado y el simbolismo de la Estatua de la Libertad para los inmigrantes que llegan a América.</p> <p>Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.</p> <p>Asignación de la fonética: Ver asignación publicada en Google Classroom</p> <p>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de lectura y escritura:</p> <p>Los SWBAT explican el significado y el simbolismo de la Estatua de la Libertad para los inmigrantes que llegan a América.</p> <p>Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.</p> <p>Asignación de la fonética: Ver asignación publicada en Google Classroom</p> <p>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de lectura y escritura:</p> <p>Los SWBAT explican lo que era Ellis Island y lo que los inmigrantes tenían que hacer allí.</p> <p>Los SWBAT infieren cómo se sintieron los primeros inmigrantes cuando estuvieron en Ellis Island.</p> <p>Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.</p> <p>Asignación de la fonética: Ver asignación publicada en Google Classroom</p> <p>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de lectura y escritura:</p> <p>Los SWBAT explican el proceso de llegada a Ellis Island.</p> <p>Los SWBAT infieren cómo se sintieron los primeros inmigrantes cuando estuvieron en Ellis Island.</p> <p>Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.</p> <p>Asignación de la fonética: Ver asignación publicada en Google Classroom</p> <p>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</p>
<p>Matemáticas</p> <p>45 minutos</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Adición... Adición de 2 dígitos</p> <p>Los estudiantes resolverán problemas de suma de 2 dígitos con y sin reagrupación usando el algoritmo.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Adición... Adición de 3 dígitos</p> <p>Los estudiantes resolverán problemas de suma de 3 dígitos con y sin reagrupación usando el algoritmo.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Sustracción... Sustracción de 2 dígitos</p> <p>Los estudiantes resolverán problemas de sustracción de 2 dígitos con y sin reagrupación usando el algoritmo.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Sustracción... Sustracción de 3 dígitos</p> <p>Los estudiantes resolverán problemas de sustracción de 3 dígitos con y sin reagrupación usando el algoritmo.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Sustracción - problemas de palabras de sustracción</p> <p>Los estudiantes resolverán problemas de palabras de sustracción con y sin reagrupación usando el algoritmo.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>
<p>Ciencia/ Estudios Sociales/ Enriquecimiento</p> <p>30 minutos</p>	<p>Actividad científica opcional: Mira el video de Mystery Doug "Si flotaras por un río, ¿dónde terminarías?" https://mysteryscience.com/water/mystery-1/mapping-earth-s-surface-features/112?r=93205584</p> <p>Respuesta escrita: Haga un dibujo. Luego responde a la pregunta: "Si flotaras por un río, ¿dónde terminarías? ¿Por qué?"</p>		<p>Actividad científica opcional: Mira el video de Mystery Doug "¿Por qué hay arena en la playa?" https://mysteryscience.com/water/mystery-2/rocks-sand-erosion/113?r=93205584</p> <p>Respuesta escrita: Haga un dibujo. Luego explica por qué hay arena en la playa... Incluya al menos dos detalles que aprendió viendo el video.</p> <p>¡Bono! ¡Prueba la actividad práctica!</p>		

Segundo grado Semana 10 de aprendizaje en línea (5/18/20- 5/22/20)

	¡Bono! ¡Prueba la actividad práctica!	
Español 30 minutos	<p>Actividad de español opcional:</p> <p>Lección 3 - SWBAT revisa cómo hacer los sustantivos en plural y clasificar los sustantivos como singulares o plurales.</p> <p>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</p>	<p>Actividad de español opcional:</p> <p>Lección 4 - SWBAT revisa cómo hacer que los sustantivos sean plurales y clasificarlos como singulares o plurales.</p> <p>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</p>
Arte/ Fitness/ Mindfulness 30 minutos	<p>Actividades opcionales: Elija entre las siguientes actividades!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba un video de Yoga en Cosmic Kids: https://www.cosmickids.com/category/watch/ • Mira el video de tu maestro sobre la atención mental que se envió a DOJO y prueba la actividad. • O bien, elige uno de los sitios web sugeridos de FITNESS/ MINDFULNESS de la lista de recursos en línea de K-4. 	
Lectura independiente/ Matemáticas ST/ Fluidez en los hechos 30 minutos	<p>Actividades opcionales: Elija entre las siguientes actividades para adquirir fluidez en la lectura y las matemáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lee de forma independiente durante 30 minutos. Los estudiantes pueden elegir un libro de casa, entrar en su página web de Reading AZ para leer libros de su nivel: https://www.raz-plus.com/ O entrar en EPIC para leer y escuchar libros: https://www.getepic.com/ • Los estudiantes también pueden utilizar este tiempo para desarrollar su fluidez en los hechos y sus habilidades matemáticas jugando juegos de fluidez en los hechos o practicando en línea: https://xtmath.org/#/home/index y www.stmath.com que se utilizan en las aulas de segundo grado. • Elija uno de los sitios web sugeridos de ELA o de Matemáticas de la lista de recursos en línea de K-4 (publicada en el sitio web de CDCPS y en el aula de Google de su hijo). 	