

Segundo grado Semana 9 de aprendizaje en línea (5/11/20- 5/15/20)

**Todas las asignaciones y los enlaces relacionados serán publicados 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 5/11/20	Martes 5/12/20	Miércoles 5/13/20	Jueves 5/14/20	Viernes 5/15/20
<b>ELA- Leyendo Habilidades Escribiendo</b> <b>45 minutos</b>	<b>Asignación de lectura y escritura:</b> Los estudiantes explorarán una variedad de fotografías para descubrir de qué se trata nuestra nueva unidad de estudio.  Para escribir, los estudiantes responderán a una solicitud de escritura sobre esta nueva unidad.  <b>Asignación de la fonética:</b> Ver asignación publicada en Google Classroom  <b>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de lectura y escritura:</b> Los estudiantes describirán cómo los primeros inmigrantes viajaron a América e inferirán cómo se sintieron durante este viaje.  Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.  <b>Asignación de la fonética:</b> Ver asignación publicada en Google Classroom  <b>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de lectura y escritura:</b> Los estudiantes nombrarán las razones por las que los inmigrantes dejaron su tierra natal para venir a América a principios de 1900.  Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.  <b>Asignación de la fonética:</b> Ver asignación publicada en Google Classroom  <b>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de lectura y escritura:</b> Los estudiantes nombrarán las razones por las que los inmigrantes llegaron a América a principios de 1900.  Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.  <b>Asignación de la fonética:</b> Ver asignación publicada en Google Classroom  <b>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de lectura y escritura:</b> Los estudiantes identificarán al menos tres desafíos que los primeros inmigrantes enfrentaron mientras viajaban a América.  Para escribir, los estudiantes completarán una anotación en el diario.  <b>Asignación de la fonética:</b> Ver asignación publicada en Google Classroom  <b>Todas las asignaciones y materiales de ELA se publican en Google Classroom.</b>
<b>Matemáticas</b> <b>45 minutos</b>	<b>Asignación de matemáticas:</b> <b>Geometría - formas 3D</b>  Los estudiantes identificarán y describirán los atributos de las formas tridimensionales, incluyendo cubos y prismas rectangulares.  <b>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de matemáticas:</b> <b>Geometría - formas 3D</b>  Los estudiantes identificarán y describirán los atributos de las formas tridimensionales, incluyendo prismas triangulares y pirámides.  <b>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de matemáticas:</b> <b>Geometría - formas 3D</b>  Los estudiantes identificarán y describirán los atributos de las formas tridimensionales, incluyendo esferas, conos y cilindros.  <b>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de matemáticas:</b> <b>Geometría - formas 3D</b>  Los estudiantes relacionarán formas bidimensionales y tridimensionales describiendo sus atributos.  <b>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</b>	<b>Asignación de matemáticas:</b> <b>Geometría - formas 3D</b>  Los estudiantes usarán pistas de atributos para determinar una forma misteriosa.  <b>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</b>
<b>Ciencia/ Estudios Sociales/ Enriquecimiento</b> <b>30 minutos</b>	<b>Actividad científica opcional:</b> <b>Ver el video de Mystery Doug "¿Pueden reírse los animales?"</b> <a href="https://mysteryscience.com/mini-lessons/animals-laugh#slide-id-7575">https://mysteryscience.com/mini-lessons/animals-laugh#slide-id-7575</a>  <b>Respuesta escrita:</b> Haga un dibujo. Luego responde a la pregunta, ¿crees que los animales pueden reírse? ¿Por qué crees eso?  <b>¡Bono!</b> ¡Prueba la actividad de la bonificación haciendo clic en la pestaña "extensiones" y probando el experimento!		<b>Actividad científica opcional:</b> <b>Ver el video de Mystery Doug "¿Cómo florecen las flores en la primavera?"</b> <a href="https://mysteryscience.com/mini-lessons/spring-flowers#slide-id-8722">https://mysteryscience.com/mini-lessons/spring-flowers#slide-id-8722</a>  <b>Respuesta escrita:</b> Haga un dibujo. Luego explica como las flores florecen en la primavera. Incluye al menos dos detalles que aprendiste al ver el video.  <b>¡Bono!</b> ¡Prueba la actividad de las extensiones haciendo clic en la pestaña "extensiones" y completando el experimento!		

## Segundo grado Semana 9 de aprendizaje en línea (5/11/20- 5/15/20)

<b>Español</b> <b>30 minutos</b>	<b>Actividad de Español opcional:</b>  <b>Biografías</b> <b>Lección 1</b> - SWBAT mira las ilustraciones y escribe una breve descripción para definir el propósito del autor.  <b>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</b>	<b>Actividad de Español opcional:</b>  <b>Biografías</b> <b>Lección 1</b> - SWBAT escribir palabras de vocabulario de un texto en orden alfabético.  <b>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</b>
<b>Arte/ Fitness/ Mindfulness</b>  <b>30 minutos</b>	<b>Actividades opcionales: Elija entre las siguientes actividades!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Intenta un video de Yoga en Cosmic Kids: <a href="https://www.cosmickids.com/category/watch/">https://www.cosmickids.com/category/watch/</a></li> <li>● Mira el video de tu maestro sobre la atención mental que se envió a DOJO y prueba la actividad.</li> <li>● O, elige uno de los sitios web sugeridos de FITNESS/ MINDFULNESS de la lista de recursos en línea de K-4.</li> </ul>	
<b>Lectura independiente/ Matemáticas ST/ Fluidez en los hechos</b>  <b>30 minutos</b>	<b>Actividades opcionales: Elija entre las siguientes actividades para adquirir fluidez en la lectura y las matemáticas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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: <a href="https://www.raz-plus.com/">https://www.raz-plus.com/</a> O entrar en EPIC para leer y escuchar libros: <a href="https://www.getepic.com/">https://www.getepic.com/</a></li> <li>● 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: <a href="https://xtramath.org/#/home/index">https://xtramath.org/#/home/index</a> y <a href="http://www.stmath.com">www.stmath.com</a> que se utilizan en las aulas de segundo grado.</li> <li>● 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).</li> </ul>	