

Segundo grado Semana 11 de aprendizaje en línea (5/25/20- 5/29/20)

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 5/25/20	Martes 5/26/20	Miércoles 5/27/20	Jueves 5/28/20	Viernes 5/29/20
<p>ELA- Leyendo Habilidades Escribiendo</p> <p>45 minutos</p>	<p>El Día de la Recordación - no hay tareas hoy.</p>	<p>Asignación de lectura y escritura:</p> <p>SWBAT identifica aspectos positivos y negativos de la vida de los primeros inmigrantes que vivieron en la ciudad de Nueva York a principios de 1900.</p> <p>Hoy, los estudiantes aprenderán sobre la vida en las casas de vecindad.</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 aspectos positivos y negativos de la vida de los primeros inmigrantes que vivieron en la ciudad de Nueva York a principios de 1900.</p> <p>Hoy, los estudiantes aprenderán sobre las condiciones de trabajo en las fábricas.</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 aspectos positivos y negativos de la vida de los primeros inmigrantes que vivieron en la ciudad de Nueva York a principios de 1900.</p> <p>Hoy, los estudiantes aprenderán acerca de cómo era la vida diaria de los adultos y los niños.</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 utilizan pruebas de texto para ayudar a formar y defender una opinión.</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>El Día de la Recordación - no hay tareas hoy.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medición</p> <p>Los estudiantes practicarán el uso de una regla para medir a la pulgada más cercana.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medición</p> <p>Los estudiantes aprenderán a estimar la longitud de un objeto y luego comprobarán esta estimación midiendo a la pulgada más cercana.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medición</p> <p>Los estudiantes determinarán si un objeto debe ser medido en pulgadas, pies o yardas.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medición</p> <p>Los estudiantes practicarán el uso de una regla para medir al centímetro más cercano.</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>El Día de la Recordación - no hay tareas hoy.</p>	<p>Actividad científica opcional: Ver el video de Mystery Doug "¿Qué es lo suficientemente fuerte para hacer un cañón?" https://mysteryscience.com/water/mystery-3/erosion-earth-s-surface-landforms/114?r=93205584</p> <p>Respuesta escrita: Haga un dibujo. Luego responde la pregunta, "¿Cómo se hacen los cañones?" ¡Bono! ¡Prueba la actividad práctica!</p>		<p>Actividad científica opcional: Ver el video de Mystery Doug "¿Cómo puedes detener un derrumbe?" https://mysteryscience.com/water/mystery-4/erosion-engineering/152?r=93205584</p> <p>Respuesta escrita: Haga un dibujo. Luego explique dos soluciones diferentes para prevenir la erosión. ¡Bono! ¡Prueba la actividad práctica!</p>	
<p>Español</p> <p>30 minutos</p>	<p>El Día de la Recordación - no hay tareas hoy.</p>	<p>Actividad de español opcional:</p> <p>Lección 5 - SWBAT reconoce la diferencia entre las necesidades y los deseos, citando ejemplos de la lectura y de experiencias personales.</p> <p>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</p>		<p>Actividad de español opcional:</p> <p>Lección 6 - Los SWBAT practican la escritura de las formas plurales de los sustantivos en español.</p> <p>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</p>	

Segundo grado Semana 11 de aprendizaje en línea (5/25/20- 5/29/20)

<p>Arte/ Fitness/ Mindful- ness</p> <p>30 minutos</p>	<p>El Día de la Recordación - no hay tareas hoy.</p>	<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 plena que se envió a DOJO y prueba la actividad! ● O bien, elija uno de los sitios web sugeridos de FITNESS/ MINDFULNESS de la lista de recursos en línea K-4.
<p>Lectura independiente/ Matemáticas ST/ Fluidez en los hechos</p> <p>30 minutos</p>	<p>El Día de la Recordación - no hay tareas hoy.</p>	<p>Actividades opcionales: Elija entre las siguientes actividades para adquirir fluidez en la lectura y las matemáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Leer 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 mejorar su fluidez en las matemáticas y sus habilidades matemáticas jugando juegos de fluidez de hechos o practicando en línea: https://xtramath.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 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).