

Segundo grado Semana 12 de aprendizaje en línea (6/1/20- 6/5/20)

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 6/1/20	Martes 6/2/20	Miércoles 6/3/20	Jueves 6/4/20	Viernes 6/5/20
<p>ELA- Leyendo Habilidades Escribiendo</p> <p>45 minutos</p>	<p>Asignación de lectura y escritura:</p> <p>SWBAT compara y contrasta la poesía con otros géneros de lectura que hemos estudiado en segundo grado.</p> <p>Para escribir, los estudiantes escribirán como un poeta pensando en cómo un científico mira el mundo comparado con un poeta!</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>SWBAT determina el hablante en un poema dado usando la evidencia del poema.</p> <p>Para escribir, los estudiantes escribirán como un poeta describiendo un objeto cotidiano a través de los ojos de un poeta.</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>El SWBAT determina la perspectiva de un orador sobre el tema de un poema dado usando la evidencia del poema.</p> <p>Para escribir, los estudiantes escribirán un poema sobre un objeto cotidiano mirando el objeto a través de los ojos de un poeta.</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>El SWBAT compara las perspectivas de dos oradores diferentes sobre un tema similar en dos poemas dados.</p> <p>Para escribir, los estudiantes identificarán y escribirán símiles.</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>No hay aprendizaje en línea hoy en día</p>
<p>Matemáticas</p> <p>45 minutos</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medida</p> <p>Los estudiantes aprenderán a estimar la longitud de un objeto y luego comprobarán esta estimación midiendo al centímetro más cercano.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medida</p> <p>Los estudiantes determinarán si un objeto debe ser medido en centímetros o metros.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medida</p> <p>Los estudiantes resolverán problemas de palabras relacionadas con la longitud de los objetos.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>Asignación de matemáticas:</p> <p>Medida</p> <p>Los estudiantes resolverán problemas de palabras relacionadas con la longitud de los objetos.</p> <p>Todas las tareas y materiales de matemáticas se publican en Google Classroom.</p>	<p>No hay aprendizaje en línea hoy en día</p>
<p>Ciencia/ Estudios Sociales/ Enriquecimiento</p> <p>30 minutos</p>	<p>Actividad científica opcional: Ver el video de Doug el Misterioso "¿Cómo sería vivir en la luna?"</p> <p>https://mysteryscience.com/mini-lessons/moon-travel?code=a46a69e310ffb276af754c3714e6a5ea</p>		<p>Actividad científica opcional: Ver el video de Mystery Doug "¿De qué está hecha la luna?"</p> <p>https://mysteryscience.com/mini-lessons/moon?code=d54e8ba2f77358d7d91d52d7eefd5119</p>		<p>No hay aprendizaje en línea hoy en día</p>

Segundo grado Semana 12 de aprendizaje en línea (6/1/20- 6/5/20)

	<p>Respuesta escrita: Imagina que alguien te dio la oportunidad de ser una de las primeras personas en vivir en la Luna. ¿Querrías ir? Escribe o dibuja tres razones por las que querrías vivir en la Luna. Entonces, escribe o dibuja tres razones por las que no querrías vivir en la Luna.</p>	<p>Respuesta escrita: Las rocas oscuras de la Luna son pistas sobre el pasado de la Luna. Esas rocas le dicen a los científicos que una vez hubo volcanes en la Luna. ¿Qué objeto cuenta una historia sobre su pasado? Tal vez sea un juguete de cuando eras más joven. Tal vez es una pieza de equipo de un deporte que solías jugar. Haz un dibujo del objeto y escribe la historia de cómo es parte de tu pasado.</p>	
<p>Español 30 minutos</p>	<p>Actividad de español opcional:</p> <p>Lección 7 - Los SWBAT escriben palabras con la letra "g".</p> <p>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</p>	<p>Actividad de español opcional:</p> <p>Lección 8 - Los SWBAT leen y escriben oraciones con la puntuación correcta.</p> <p>Todos los trabajos y materiales de español se publican en Google Classroom.</p>	<p>No hay aprendizaje en línea hoy en día</p>
<p>Arte/ Fitness/ Mindfulness 30 minutos</p>	<p>Actividades opcionales: Elija entre las siguientes actividades!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intenta 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. 		<p>No hay aprendizaje en línea hoy en día</p>
<p>Lectura independiente/ Matemáticas ST/ Fluidez en los hechos 30 minutos</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"> • 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://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 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). 		<p>No hay aprendizaje en línea hoy en día</p>