

Especiales - Semana 7

Direcciones:

Por favor, elija un cuadrado para completar por día - Es la expectativa de que envíe por correo electrónico al maestro del área de especiales de su hijo la tarea que completan cada día de la semana. Puede enviar enlaces, imágenes, videos o una declaración explicando lo que su hijo completó escrito por usted o por el estudiante.

Arte

Mrs. Glastetter - glastetterj@fultonschools.org

Mrs. Ackerman - ackermanm@fultonschools.org

PE

Coach Richardson - richardsonf@fultonschools.org

Coach Green - greenm1@fultonschools.org

Musica


Ms. Wehr - wehrb@fultonschools.org

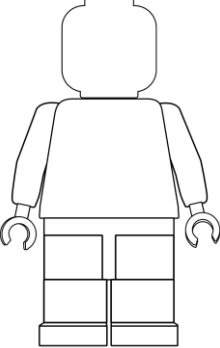
Ms. Boehnlein - boehnleinn@fultonschools.org

STEM/MEDIA

Mr. Groce - grocehd@fultonschools.org

Mrs. Scholberg - scholbergl@fultonschools.org

MUSICA	ARTE	STEM/MEDIA	PE
<p>Escribir una canción de parodia (cambiar la letra a una canción que ya existe)</p>	<p>¿Echas de menos ver a los gansos en la escuela? ¿Qué tan realista puedes hacer que se vea en un dibujo?</p> <p>Aprende como dibujarlos aquí: Learn how to draw them here!</p> 	<p>Media: https://www.youtube.com/watch?v=ijgoLt4lUf0 Completa este poema acróstico</p> <p>Name: _____ Date: _____</p> <p>I _____ S _____ A _____ T _____ O _____ U _____</p>	<p>Mis metas de aprendizaje</p> <p>Puedo rebotar con seguridad en mi espacio y pasar a los miembros de la familia.</p> <p>Actividad de calentamiento</p> <p>Get Up</p> <p>Actividad</p> <p>1st: DRIVER'S TEST</p> <p>Tarjeta de actividad</p> <p>2nd DRIVER'S TEST</p> <p>Tarjeta de actividad Usando una pelota de fútbol o una bola de calcetín practica tus habilidades de forma segura.</p> <p>Reenfocar</p> <p>Let's Unwind</p>
<p>Utilice 4 instrumentos diferentes del hogar (ollas, caja, cubiertos, etc.) y tóquelos junto con uno de estos</p>	<p>Lego Yourself!</p> <p>Haga clic en el siguiente enlace para crear un modelo de</p>	<p>Media: Leer durante 20 minutos. Déjeme saber el nombre del libro (s) que leyó y</p>	<p>Mis metas de aprendizaje</p> <p>Precisión</p>

<p>videos https://youtu.be/1ebeCOo6XQU https://youtu.be/lyhsTdfEL1E</p>	<p>lego de ti mismo: Click here for a template to create yourself as a lego character. O puedes dibujar tu propio personaje lego.</p> 	<p>cuántas páginas leyó de un libro de capítulos.</p>	<p>La calidad de ser correcto, preciso o en el objetivo.</p> <p>Actividad de calentamiento</p> <p>Elija la que prefiera</p> <p>Soccer Archery Activity Card</p> <p>Tarjeta de actividad Usando una pelota practica tus habilidades de forma segura. Sea creativo sustituyendo diferentes equipos por artículos que tenga en casa.</p> <p>From Mindless to Mindful</p>
<p>Mira este video: this video. ¿Puedes pensar en otra canción con la misma estructura?</p>	<p>Unirse a la diversión y recrear una pintura famosa de su elección! Echa un vistazo a la #museumchallenge para inspirarte iniciada por el Museo Getty: Click here for the news clip explaining the challenge.</p> <p>Haga clic aqui: Click here to see para ver</p>	<p>STEM:</p> <p>BARCO DE CARTÓN</p> <p>Materiales potenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartón • cinta/pegamento • Tijeras • Papel de aluminio/cera • Palos de helados • Otros artículos para el hogar 	<p>Mis metas de aprendizaje</p> <p>INTERIOR DEL PIE</p> <p>La sección más larga del pie, corriendo por el lado desde el dedo gordo hasta el talón.</p> <p>Actividad de calentamiento</p> <p>I-Gotta-Feeling</p> <p>Actividad</p> <p>Soccer Ski Slalom</p>

	<p>la famosa pintura que mi familia recreó!</p> 	<p>Desafío de diseño Crear un barco de cartón que lleva un peso de media libra (media caja de pasta)</p> <p>Elementos de diseño Los barcos están diseñados para mantener el agua fuera y llevar una carga de cierto peso sin hundirse.</p> <p>Preguntas orientadoras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son algunas similitudes de forma que tienen los diferentes barcos? • ¿Dónde colocará la "carga" de esta nave? • ¿Qué pasa con el cartón cuando se moja? ¿Cómo puedes parar esto? 	<p><u>Activity Card</u></p> <p>Tarjeta de actividad Usando una pelota de fútbol o una bola de calcetín practica tus habilidades de forma segura.</p> <p>Reenfocar</p> <p><u>Let's Unwind</u></p>
<p>¡Regístrate para obtener tu propia cuenta de Quaver! Puede encontrar las instrucciones aquí: <u>here</u>.</p>	<p>¿Qué es una escultura? <u>Check out this Sesame Street video to learn more about sculpture!</u></p> <p>¿Puedes crear una escultura a partir de materiales alrededor</p>	<p>STEM:</p> <p>¿QUÉ TAN DENSO ES ESO?</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agua • Miel • Vaso de beber • Detergente líquido 	<p>Mis metas de aprendizaje</p> <p>Pasar</p> <p>Mover un objeto de un espacio a otro.</p> <p>Actividad de calentamiento</p>

	<p>de la casa? Cajas de cereales, botellas de plástico, periódicos son algunas buenas opciones.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Aceite• Jarabe <p>Actividad Descubre la densidad de diferentes líquidos.</p> <p>Pasos</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mida cantidades iguales de cada líquido.2. Haga una hipótesis (adivina) sobre lo que crees que podría suceder cuando los líquidos se agregan uno por uno.3. Agregue los líquidos uno por uno al vaso.4. Discuta lo que pasó.	<p><u>Electricity</u></p> <p>Actividad</p> <p>Tarjeta de actividad Usando una pelota de fútbol o una bola de calcetín practica tus habilidades de forma segura.</p> <p>Reenfocar</p> <p><u>From Mindless to Mindful</u></p>
--	---	---	---