

Primer Grado Teleschool - Planes de Estudio

Semana 4

Manning Oaks Elementary School

Cada día, los estudiantes completarán 25 minutos de lectura/ELA, 25 minutos de matemáticas y 10 minutos de una actividad del área de especiales. Entendemos que algunos estudiantes no tienen acceso a la tecnología y por lo tanto les están proporcionando una variedad de actividades para elegir, algunas que requieren tecnología y otras que no.

Además de las actividades que se enumeran a continuación, anime a su estudiante a ir a iRead (lectura) e iReady (matemáticas) a través de ClassLink: <https://launchpad.classlink.com/fcs>. Los estudiantes también pueden acceder a BrainPopJr. y MackinVIA a través de ClassLink.

**Por favor ayude a su hijo a mantener todo el trabajo, etiquetado con su nombre y fecha.
Este trabajo se recogerá al regresar a la escuela de su hijo. Se requiere que las asignaciones se completen.**

	Lunes 4/13/20	Martes 4/14/20	Miércoles 4/15/20	Jueves 4/16/20	Viernes 4/17/20
Lectura	<p>Hoy quiero enseñarles que es importante entender lo que sucede primero, después y por último en una historia que hemos leído. Lea la siguiente historia <u>Peanut Butter & Jellyfish</u> en Bookflix. https://bookflix.digital.scholastic.com/pair/detail/bk0133pr/start?authCtx=U.642726498</p> <p>Después de leer la historia completa la</p>	<p>Hoy quiero enseñarles que es importante aprender hechos de los libros que leemos. Leer la historia: <u>My Home in the Water</u> en Bookflix. https://bookflix.digital.scholastic.com/pair/detail/bk0133pr/start?authCtx=U.642726498</p> <p>Después de leer la historia, elija un animal de este libro, cuénteles un hecho sobre ese animal a</p>	<p>Hoy quiero enseñarles que es importante entender lo que sucede primero, después y por último en una historia que hemos leído. Leer la historia <u>Owen</u> en Bookflix. https://bookflix.digital.scholastic.com/pair/detail/bk0079pr/start?authCtx=U.642726498</p> <p>Después de leer la historia completa la actividad: "Which Came First" en Bookflix (en el lado</p>	<p>Hoy quiero enseñarles que es importante aprender hechos de los libros que leemos. Leer la historia: <u>Mice</u> en Bookflix. https://bookflix.digital.scholastic.com/pair/detail/bk0079pr/start?authCtx=U.642726498</p> <p>Después de leer la historia elegir un animal de este libro, contar un hecho sobre ese animal a alguien en su familia.</p> <p>Si no tienes acceso a la tecnología, lee un libro</p>	<p>Ir en iRead durante al menos 20 minutos <u>o</u> hacer la siguiente lección.</p> <p>Hoy quiero enseñarles que es importante entender lo que sucede primero, después y por último en una historia que hemos leído. Leer la historia: <u>Officer Buckle and Gloria</u> en Bookflix. https://bookflix.digital.scholastic.com/pair/detail/bk0015pr/start?authCtx=U.642726498</p> <p>Después de leer la historia completa la actividad: "Which Came First" en Bookflix (en el lado izquierdo de la pantalla).</p>

	<p>actividad: "Which Came First" en Bookflix (en el lado izquierdo de la pantalla).</p> <p>Si no tienes acceso a la tecnología, lee un libro de ficción que tienes en casa. Vuelve a contar la historia de principio a fin, con detalles.</p>	<p>alguien de su familia.</p> <p>Si no tienes acceso a la tecnología, lee un libro de animales de no ficción que tengas en casa. Elige un hecho que aprendiste de este libro y cuéntale a alguien de tu familia.</p>	<p>izquierdo de la pantalla).</p> <p>A continuación, responde algunas preguntas de comprensión sobre el libro: <u>Owen</u>.</p> <p>Complete la hoja de trabajo llamada "Story Elements" y cargue en Seesaw.</p> <p>Si no tienes acceso a la tecnología, lee un libro de ficción que tienes en casa. Vuelve a contar la historia de principio a fin, con detalles.</p>	<p>de animales de no ficción que tengas en casa. Elige un hecho que aprendiste de este libro y cuéntale a alguien de tu familia.</p>	<p>Si no tienes acceso a la tecnología, lee un libro de ficción que tienes en casa. Vuelve a contar la historia de principio a fin, con detalles.</p>
<p>Escritura</p>	<p>Los estudiantes han estado aprendiendo a escribir libros de ficción realistas. Estos son libros con personajes inventados que experimentan cosas que realmente podrían suceder (no debería haber animales parlantes, elementos de fantasía, etc.). Hoy,</p>	<p>Comienza a escribir el libro cuatro de tu serie de libros.</p>	<p>Continúe escribiendo el libro cuatro de su serie de libros.</p>	<p>Continúe escribiendo el libro cuatro de su serie de libros. Trabaje en la adición de diálogo a su libro. Los escritores usan comillas para mostrar cuando un personaje está hablando. Ejemplo: "¡Oh, no! ¡Creo que estoy perdido!", Exclamó Sam.</p>	<p>Edita el libro cuatro de tu serie. Compruebe si hay mayúsculas, y que la puntuación y ortografía estén correctas. Utilice el archivo adjunto "Writing Checklist" para ayudarlo a editar. Utilice el archivo adjunto "Word Wall" para comprobar la ortografía de las palabras instantáneas (sight words).</p>

	<p>planearás un nuevo libro. Este será el cuarto libro de tu serie. Planifique lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Personaje (utilice el mismo personaje de los libros uno, dos y tres) 2. Lugar/Tiempo (dónde y cuándo tiene lugar la historia) 3. Problema (o problemas en los que se mete el personaje) 4. Solución (cómo se resuelve el problema) 				<p>¡Prepara tu libro para su publicación! Colorea tus dibujos.</p>
<p>Fonética</p>	<p>Aprenda la familia de palabras instantáneas (snap words) mediante los pasos descritos en el archivo adjunto "Make it a Snap Word".</p>	<p>Aprenda las palabras instantáneas kind y find utilizando los pasos descritos en el archivo adjunto "Make it a Snap Word".</p>	<p>Aprender las palabras instantáneas what, them, things, walk y ask utilizando los pasos descritos en el archivo adjunto "Make it a Snap Word".</p>	<p>Mira el adjunto: Word Wall y piensa en las palabras instantáneas que todavía estás trabajando en la lectura en un instante. Estas son algunas maneras geniales de aprender palabras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traza las palabras • Escribe las palabras como el arcoíris (rainbow) 	<p>Estos son los usos de las letras mayúsculas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicio de las oraciones • Inicio de un nombre de una persona o lugar • Inicio y fin de una carta (Querido.... Gracias..) • La palabra I • Inicio de las fechas <p>Estudia las letras mayúsculas en tus libros en casa.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> • Ir en una búsqueda de palabras para las palabras en sus libros 	
Matemática	<p>Esta semana estamos aprendiendo sobre formas 3D.</p> <p>A continuación, le indicamos cómo acceder a nuestra primera actividad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a ClassLink y haga clic en McGraw-Hill. 2. Haga clic en My Math Grade 1 Student Edition. 3. Haga clic en la barra azul clara a la izquierda y vaya al Capítulo 10. 4. ¡Vea el video llamado: Our Kitchen Adventures! <p>¡Después de ver el video, ir en una búsqueda formas en su propia cocina!</p>	<p>Mira el video BrainPopJr. "Solid Shapes". Las formas sólidas también se denominan formas 3D.</p> <p>Las formas pueden ser de diferentes tamaños, colores y pueden presentarse en diferentes direcciones.</p> <p>Al hablar de formas 3D, usaremos estos términos:</p> <p>Face (Cara)– la parte plana de una forma 3D</p> <p>Vertex (vertices): un punto en una forma 3D en la que se encuentran 2 o más caras</p> <p>También puede ver el glosario adjunto para definiciones e imágenes.</p>	<p>Rewatch the BrainPopJr. video "Solid Shapes".</p> <p>Today we will learn about the cone and cylinder. A cone is a 3D shape with 1 circular (circle) face and 1 vertex.</p> <p>A cylinder is a 3D shape with 2 circular (circle) faces and 0 vertices.</p> <p>Complete the worksheet called "Cones & Cylinders" to practice identifying these shapes.</p>	<p>We describe shapes using defining attributes. Defining attributes are characteristics of shapes that differentiate it from other shapes. Defining attributes of 3D shapes are solid, closed, number of faces, shape of faces, and number of vertices.</p> <p>Here are the defining attributes of each shape:</p> <p>Cube – closed shape, solid, 6 square faces, and 8 vertices</p> <p>Rectangular Prism– closed shape, solid, 6 rectangular faces, and 8 vertices</p> <p>Cone – closed shape, solid, 1 circular face, and 1 vertex</p> <p>Cylinder – closed shape, solid, 2 circular faces, and 0 vertices</p> <p>Practice finding these shapes around your house and name their attributes.</p>	<p>Review the 3D shapes we learned this week.</p> <p>Complete the 3D Shapes worksheet on Seesaw.</p>

	<p>*Nota para los padres: Los alumnos aún no necesitan nombrar las formas, caras o vértices.</p>	<p>Hoy aprenderemos sobre el cubo y el prisma. Un cubo (cube) es una forma 3D con 6 caras <u>cuadradas</u> y 8 vértices.</p> <p>Un prisma (prism) rectangular es una forma 3D con 6 caras <u>rectangulares</u> y 8 vértices.</p> <p>Complete la hoja de trabajo llamada "Cubes & Prisms" para practicar la identificación de estas formas.</p>			
<p>Ciencia</p>	<p>Ver en BrainPopJr. El video "Parts of a Plant".</p> <p>Complete "Plant Performance Task".</p>	<p>Leer "Plant Read Works Article" y completar las preguntas adjuntas.</p> <p>Cargue sus respuestas de: "Plant Read Works Article" a Seesaw.</p>	<p>Vea el video "Plant Life Cycle" en BrainPopJr.</p> <p>Después de ver el video, toma el Easy Quiz.</p>	<p>Planta algunos frijoles en casa para observar. Estos son los pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remoje un poco de frijoles durante la noche 2. Llene una taza o recipiente con un poco de tierra 3. Coloque los frijoles en el recipiente y cubra con más tierra 4. Humedezca el suelo, usando una botella de spray si la tiene 	<p>Dibuje un dibujo de la planta y etiquete sus partes.</p>

				<p>5. Cubra la taza con una envoltura de plástico para ayudar a mantener el suelo húmedo. Retire la envoltura de plástico cuando aparezcan plántulas</p> <p>6. Observe los frijoles en los días 3, 7 y 10. Anote sus observaciones en su diario. (Véase el archivo adjunto)</p> <p>Vea el video: “Real World Science: Seeds and Plants”. Para acceder a este vídeo, vaya a ClassLink, haga clic en Safari Montage y escribe: Real World Science: Seeds and Plants. Desplácese hacia abajo hasta el capítulo 5. Este es un gran clip para ver, especialmente si no puedes encontrar semillas en casa para plantar.</p>	
--	--	--	--	---	--